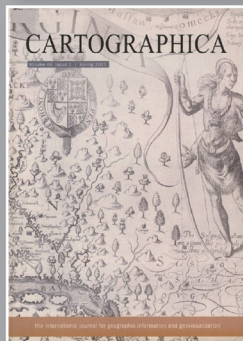
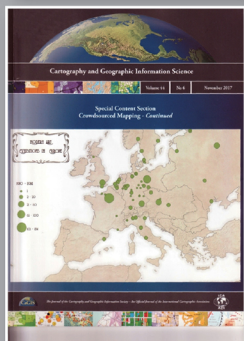
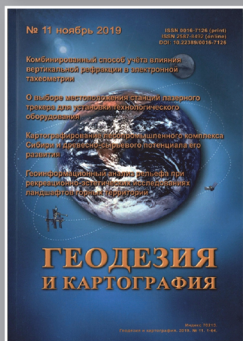
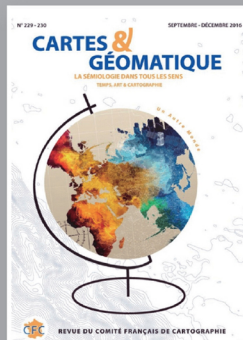
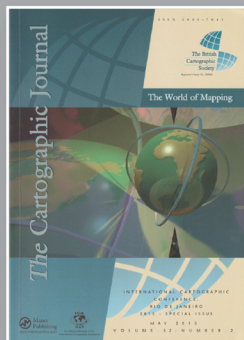
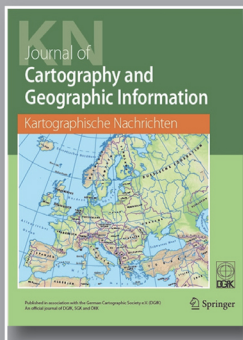


BIBLIOTEKA Polskiego Przeglądu Kartograficznego

5

ZAGRANICZNE PIŚMIENICTWO KARTOGRAFICZNE
1968–2018



POLSKIE TOWARZYSTWO GEOGRAFICZNE
Oddział Kartograficzny



**UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU**
Wydawnictwo Naukowe

BIBLIOTEKA Polskiego Przeglądu Kartograficznego

Tom 5

ZAGRANICZNE PIŚMIENNICTWO KARTOGRAFICZNE 1968–2018

Bibliografia opracowana na podstawie wykazów nowości literatury
zestawianych przez **Jerzego Ostrowskiego** i zamieszczanych w kwartalniku
„Polski Przegląd Kartograficzny” (1969–2015)
oraz półroczniku
„Polish Cartographical Review. Suplement w języku polskim” (2016–2018)

Opracowanie

Zenon Kozieł
Małgorzata Kozieł



POLSKIE TOWARZYSTWO GEOGRAFICZNE
Oddział Kartograficzny



UNIwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Wydawnictwo Naukowe

Toruń – Warszawa 2023

Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego

Tom 5

Redakcja

Beata Konopska (redaktor naczelna „Polish Cartographical Review”)

Jerzy Siwek (sekretarz redakcji)

Redakcja Tomu 5

Zenon Koziel

Recenzent

Jacek Pasławski

© Wydawnictwo Naukowe UMK

ISSN 1899-1971

ISBN 978-83-231-5161-6

eISBN 978-83-231-5162-3

<https://doi.org/10.12775/978-83-231-5162-3>

Nakład 150 egz. Ark. drukarskich 92. Oddano do łamania w maju 2023 r.,
przekazano do druku w lipcu 2023 r.

BIBLIOTHECA of Polish Cartographical Review

Volume 5

FOREIGN CARTOGRAPHIC PUBLICATIONS 1968–2018

Bibliography based on the lists of new publications
compiled by **Jerzy Ostrowski** and published in the quarterly
“Polski Przegląd Kartograficzny” (1969 to 2015)
and in semi-annual
“Polish Cartographical Review. Suplement w języku polskim” (2016 to 2018)

Compiled by
Zenon Koziel
Małgorzata Koziel



POLISH GEOGRAPHICAL SOCIETY
Cartographic Division



NICOLAUS COPERNICUS UNIVERSITY IN TORUŃ
Scientific Publishing House

Toruń – Warszawa 2023

Bibliotheca of Polish Cartographical Review
Volume 5

Editors

Beata Konopska (Editor-in-Chief of “Polish Cartographical Review”)
Jerzy Siwek (Editorial secretary)

Editor of Volume 5

Zenon Koziel

Reviewer

Jacek Paslawski

© Scientific Publishing House
of Nicolaus Copernicus University in Toruń

ISSN 1899-1971
ISBN 978-83-231-5161-6
eISBN 978-83-231-5162-3
<https://doi.org/10.12775/978-83-231-5162-3>

Circulation – 150 copies; press sheets 92. Submitted for typesetting in May 2023,
submitted for printing in July 2023.

*Pamięci
Franciszka Uhorczaka i Jana Rzędowskiego
– pierwszych dwóch redaktorów naczelnych
„Polskiego Przeglądu Kartograficznego”*

Franciszek Uhorczak (1902–1981). Geograf i kartograf. Pierwszy wieloletni redaktor naczelny powojennego „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” i przewodniczący jego Komitetu Redakcyjnego. Funkcje te powierzono mu w czerwcu 1968 roku podczas pierwszego posiedzenia Komitetu Redakcyjnego, który zebrał się jeszcze przed oficjalną zgodą władz państwowych na wydawanie czasopisma. Z dzisiejszej perspektywy to posiedzenie należy uznać za historyczne, gdyż wtedy ostatecznie określono m.in. szczegółowe cele i układ merytoryczny czasopisma, ustalono także skład redakcji i formy organizacyjno-wydawnicze.

W momencie wydania pierwszego numeru warszawskiego „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” F. Uhorczak był już dojrzałym, 67-letnim badaczem z dużym dorobkiem naukowym, od lat związanym z Uniwersyteciem Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, gdzie m.in. był kierownikiem Katedry Kartografii powołanej w 1964 roku, a wcześniej prorektorem (1955–1957).

Jako redaktor kwartalnika był bardzo wnikliwym i wymagającym opiniodawcą wszystkich otrzymywanych artykułów i recenzji, które komentował także na piśmie w formie związanych polemik i uwag. W archiwum Redakcji zachowało się 178 takich komentarzy, świadczących o jego dużej erudycji i zaangażowaniu w utrzymywanie wysokiego poziomu naukowego i edytorskiego „Przeglądu”.

Powołanie F. Uhorczaka na szefa redakcji czasopisma wpisało się w naturalną sukcesję poromeńską, Profesor był bowiem absolwentem Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Uniwersytetu Jana Kazimierza we Lwowie i uczniem Eugeniusza Romera, założyciela „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” (1923–1934). To dawało mu silny fundament do twórczego rozwijania i kontynuowania dorobku swojego lwowskiego Mistrza.

Franciszek Uhorczak (1902–1981). Geographer and cartographer. The first long-term editor-in-chief of the postwar “Polski Przegląd Kartograficzny” and chairman of its Editorial Committee. He was entrusted with these functions in June 1968 during the first meeting of the Editorial Committee, which met prior to the official consent of the state authorities to publish the journal. From today’s perspective, this meeting should be considered historic, as it was then that, among other things, the journal’s detailed objectives and substantive layout were established, along with the composition of the editorial board and organisational and publishing forms.

At the time the first issue of the Warsaw edition of “Polski Przegląd Kartograficzny” was published, F. Uhorczak was already a mature 67-year-old researcher with considerable scientific achievements, for years associated with the Maria Curie-Skłodowska University in Lublin, where, among other things, he was the head of the Department of Cartography established in 1964, and before that, he was the deputy rector (1955–1957).

As the editor of this quarterly journal, he was a very thorough and discerning reviewer of all articles and reviews he received, which he also commented on in writing in the form of concise polemics and comments. Some 178 such comments have been preserved in the archives of the Editorial Board, testifying to his great erudition and commitment to maintaining the high scientific and editorial level of “Przegląd”.

The appointment of F. Uhorczak to head the editorial board of the journal was part of the natural post-Romer succession. The Professor was a graduate of the Faculty of Mathematics and Natural Sciences at the Jan Kazimierz University in Lviv and a student of Eugeniusz Romer, the founder of “Polski Przegląd Kartograficzny” (1923–1934). This gave him a solid foundation to creatively expand and continue the achievements of his Lviv Master.

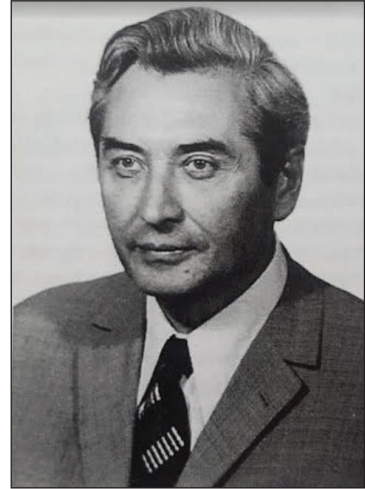


Franciszek Uhorczak
(1902–1981)

Jan Rzędowski (1923–2020). Geodeta, kartograf, wieloletni dyrektor Państwowego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych. Od 1968 roku był zastępcą przewodniczącego Komitetu Redakcyjnego i aktywnym członkiem redakcji „Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, natomiast funkcję redaktora naczelnego kwartalnika pełnił stosunkowo krótko, od początku 1982 do odejścia na emeryturę w końcu 1983 roku. Objął ją po śmierci prof. F. Uhorczaka, w czasie stanu wojennego i niepokoїв społecznych. Jednak jego zasługi i wpływ na rozwój czasopisma wykraczały daleko poza kompetencje redaktora naczelnego.

Jako dyrektor Państwowego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych (1952–1983) od początku przychylnie odniósł się do inicjatywy powołania i współwydawania czasopisma. Wraz z przewodniczącym Polskiego Towarzystwa Geograficznego, prof. Jerzym Kondrackim sygnował 18 listopada 1968 roku porozumienie w sprawie wspólnego wydawania periodyku kartograficznego pt. „Polski Przegląd Kartograficzny” przez Polskie Towarzystwo Geograficzne i Państwowe Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych.

Dyrektor Jan Rzędowski przyczynił się nie tylko do powołania kwartalnika, ale także zagwarantował finansowanie procesu produkcyjnego, etatowego sekretarza redakcji i honorariów autorskich. Szczególnie dbał o promocję produktów kierowanego przez siebie przedsiębiorstwa w stałej rubryce „Nowości wydawnicze Państwowego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych”. Za jego czasów periodyk był promowany i sprawnie dystrybuowany w Polsce i 22 krajach na świecie.



Jan Rzędowski
(1923–2020)

Jan Rzędowski (1923–2020). Surveyor, cartographer, and long-time director of the State Cartographic Publishing Company. From 1968, he was the deputy chairman of the Editorial Committee and an active member of the editorial board of “Polski Przegląd Kartograficzny”, while he served as an editor-in-chief of the quarterly for a relatively short period – from early 1982 until his retirement at the end of 1983. He took over the position after the death of Prof. F. Uhorczak, during the time of martial law and social unrest. However, his merits and influence on the development of the journal went far beyond his competence as editor-in-chief.

As the director of the State Cartographic Publishing Company (1952–1983), he welcomed the initiative to establish and co-publish the journal from the very beginning. On 18 November 1968, together with Prof. Jerzy Kondracki, President of the Polish Geographical Society, he signed an agreement on the joint publication of a cartographic periodical entitled “Polski Przegląd Kartograficzny” by the Polish Geographical Society and the State Cartographic Publishing Company.

Director Jan Rzędowski not only contributed to the establishment of the quarterly, but also guaranteed funding for the production process, a full-time editorial secretary and authors’ fees. He was particularly involved in promoting the products of the company he managed in the regular column “Nowości wydawnicze Państwowego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych” (New Publications of the State Cartographic Publishing Company). During his time, the periodical was promoted and efficiently distributed in Poland and 22 countries around the world.

SPIS TREŚCI

	Strona
Przedmowa do czwartego tomu „Biblioteki Polskiego Przeglądu Kartograficznego” (Zenon Koziel)	13
Przedmowa do piątego tomu „Biblioteki Polskiego Przeglądu Kartograficznego” (Zenon Koziel)	21
Bibliografia zagranicznego piśmiennictwa kartograficznego jako źródło informacji o publikacjach obcych dostępnych polskim kartografom (Beata Konopska)	29

WYKAZY SKRÓTÓW

A. Skróty, w tym skrócone nazwy instytucji	41
B. Skróty tytułów czasopism i wydawnictw seryjnych	45

Publikacje zagraniczne zestawione w dziale Nowości Wydawnicze „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” (1969–2015) oraz suplementie w języku polskim „Polish Cartographical Review” (2016–2018)

1. Historia kartografii, bibliografie, katalogi, personalia, piśmiennictwo, zbiory kartograficzne	55
2. Kartografia matematyczna, podstawy geodezyjne, systemy nawigacyjne, GPS	127
3. Zagadnienia ogólne, teoria i metodologia kartografii, kartograficzne metody prezentacji, redagowanie map, generalizacja kartograficzna	148
4. Kartografia tematyczna oraz wszechobecna	269
5. Kartografia atlasowa	358
6. Kartografia szkolna i uniwersytecka, nauczanie kartografii i geoinformatyki, tyflokartografia	385
7. Nazewnictwo geograficzne, toponomastyka	400
8. Percepcja i użytkowanie map, kartograficzna oraz geomatyczna metoda wspomaganie badań	405
9. Teledetekcja i fotogrametria w kartografii	442
10. Techniki wykonywania i reprodukcji map, kartografia komputerowa, internetowa i mobilna, numeryczne modele terenu, animacje kartograficzne, rzeczywistość rozszerzona i wirtualna	488
11. Infrastruktura danych przestrzennych, systemy informacji przestrzennej	557
12. Kartografia globusowa i planetarna, „mała kartografia”, mapy na kartkach i znaczkach pocztowych, flagach, herbach, pomnikach, monetach, etykietach zapalczanych, przedstawienia paramapowe	599
13. Instytucje i organizacje kartograficzne, zagadnienia prawne, zawód kartografa	606
14. Materiały wielotematycznych konferencji i seminariów	621

INDEKSY OSOBOWE

A. Autorzy i redaktorzy publikacji	635
B. Osoby w tytułach publikacji i ich wydzielonych części (bez patronów wyższych uczelni oraz autorów odwzorowań kartograficznych w ich nazwach)	698

TABLE OF CONTENTS

	Page
Foreword to the fourth volume of "Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego" (Zenon Koziel)	13
Foreword to the fifth volume of "Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego" (Zenon Koziel)	21
Bibliography of foreign cartographic literature as a source of information on foreign publications available to Polish cartographers (Beata Konopska)	29

LIST OF ABBREVIATIONS

A. Abbreviations, including abbreviated names of institutions	41
B. Abbreviations of titles of journals and serial publications	45

Foreign publications compiled in the section "Nowości Wydawnicze Polskiego Przeglądu Kartograficznego" (1969–2015) and the supplement to "Polish Cartographical Review" in Polish (2016–2018)

1. History of cartography, bibliographies, catalogues, personal data, literature, cartographic collections	55
2. Mathematical cartography, geodesic basics, navigation systems, GPS	127
3. General issues, theory and methodology of cartography, cartographic methods of presentation, map editing, cartographic generalization	148
4. Thematic and ubiquitous cartography	269
5. Atlas cartography	358
6. School and university cartography, teaching of cartography and geoinformatics, typhlocartography ..	385
7. Geographic nomenclature, toponomastics	400
8. Perception and use of maps, cartographic and geomatic methods to assist research	405
9. Remote sensing and photogrammetry in cartography	442
10. Map making and reproduction techniques, computer, web and mobile cartography, digital elevation models, cartographic animations, augmented and virtual reality	488
11. Spatial data infrastructure, spatial information systems	557
12. Globe and planetary cartography, "small cartography", maps on postcards and postage stamps, flags, coats of arms, monuments, coins, match labels, paramap representations	599
13. Cartographic institutions and organizations, legal issues, cartographic profession	606
14. Proceedings of multithematic conferences and seminars	621

PERSONAL INDEXES

A. Authors and editors of publications	635
B. People in the titles of publications and their separated parts (without university patrons nor authors of cartographical projections in their names)	698

Przedmowa do czwartego tomu „Biblioteki Polskiego Przeglądu Kartograficznego”

Powiększająca się liczba publikacji krajowych oraz zagranicznych z zakresu geografii i kartografii, ukazujących się po drugiej wojnie światowej sprawiła, że konieczne stało się uporządkowanie wiedzy na temat tego całego zasobu, gromadzonego w wielu bibliotekach i archiwach. Umożliwiły to różne opracowania bibliograficzne i katalogowe, a zwłaszcza BIBLIOGRAFIA GEOGRAFII POLSKIEJ rejestrująca publikacje naukowe i popularnonaukowe geografów polskich, w tym między innymi rozdziały poświęcone kartograficznym nowościom wydawniczym oraz literaturze przedmiotu. Duża liczba napływających do zbiorów bibliotecznych czasopism sprawiła, że niezbędne stało się ich specjalistyczne przeanalizowanie oraz wyselekcjonowanie publikacji pod kątem zamieszczonych w nich treści ukierunkowanych na zagadnienia kartograficzne, a następnie ich pogrupowanie i opublikowanie. Takie wykazy nowości wydawniczych autorstwa Jerzego Ostrowskiego znajdujemy w zeszytach „Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, poczynając od 1969 roku, to jest od samego początku wznowienia tytułu przedwojennego kwartalnika z lat 1923–1934. W celu uzasadnienia powołania do życia tej bieżącej bibliografii, autor napisał:

„Pragnąc ułatwić zainteresowanym rozeznanie we współczesnej problematyce kartograficznej, rozpoczynamy publikowanie wykazu najważniejszych nowości polskiego i obcego piśmiennictwa kartograficznego. Obejmuje on polskie druki zwarte (podręczniki, rozprawy, katalogi itd.) oraz artykuły, wybrane z naszych czasopism naukowych i popularnonaukowych; z literatury obcej podajemy dostępne w kraju książki oraz najwartościowsze artykuły z czasopism kartograficznych i pokrewnych. Poza tym zamieszczamy obce publikacje poświęcone kartografii polskiej (recenzje, sprawozdania itp.)”.

Jerzy Ostrowski – „Polski Przegląd Kartograficzny” T. 1, 1969, nr 1, s. 30.

W literaturze z zakresu informacji naukowej poświęconej piśmiennictwu oraz bibliografiom, na temat znaczenia tego typu baz danych dla rozwoju jakiegokolwiek dyscypliny naukowej wspomina się rzadko, a de facto wcale, gdyż ich szczególna – faktograficzno-dokumentacyjna rola jest bezdyskusyjna. Wskazane jest jednak, aby pamiętać, że wspomniany powyżej wykaz kartograficznych nowości wydawniczych, jako wzorcowy przykład prac na rzecz organizowania baz danych bibliograficznych, stanowiący wynik wieloletniej działalności Jerzego Ostrowskiego, jest bezprecedensowym dorobkiem, wynikającym z systematycznego pozyskiwania, gromadzenia, grupowania oraz udostępniania piśmiennictwa polskiego, składającego się na niniejszy tom, jak i zagranicznego, będącego obecnie w przygotowaniu do druku. Unikatowość dorobku Jerzego Ostrowskiego potwierdzona jest także pokazaniem przez niego wielości czasopism naukowych i technicznych wykorzystanych w pracach bibliograficznych, przez co dorobek ten stanowi trwały ślad w nauce, kulturze i dziedzictwie narodowym naszego kraju.

Skrupulatnie gromadzone przez Jerzego Ostrowskiego dane na temat piśmiennictwa kartograficznego, zapisywane w postaci odrębnych pozycji bibliograficznych, dotyczyły tych wszystkich publikacji zwartych i czasopism, które napływały przede wszystkim do bibliotek Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polskiej Akademii Nauk, Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego oraz Instytutu Geodezji i Kartografii. Tak zorganizowana baza danych bibliograficznych, która jest dostępna w kolejnych tomach „Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, a od 2016 roku polskojęzycznego suplementu „Polish Cartographical Review”, znacząco wykracza poza problematykę *stricto* kartograficzną, gdyż zwłaszcza dla ostatniego ćwierćwiecza obejmuje ona szeroko rozumiane zagadnienia geoinformacyjne, w tym m.in. teledetekcyjne, nawigacyjne, percepcyjne itp. Dzięki tak kompleksowemu podejściu autora do prac bibliograficznych baza ta, jako baza wiedzy (*knowledge base*), zajmuje wysoką pozycję w tzw. piramidzie informacyjnej (dane → informacja → wiedza → mądrość), w której kolejne poziomy są rezultatem kodowania, interpretowania, a także weryfikowania treści z jej poprzednich, niżej położonych warstw.

Rejestrowane na bieżąco i metodycznie przez Jerzego Ostrowskiego kartograficzne pozycje bibliograficzne, na wzór informatycznej nomenklatury baz danych, można określić mianem pojedynczych rekordów, stanowiących przykład zbioru dziedzinowego o charakterze bibliografii adnotowanej, gdyż zawiera on także informacje na temat zawartości poszczególnych publikacji. Znaczenie oraz przydatność tego typu informacji nie ma tylko i wyłącznie charakteru teoriopoznawczego, co mogłoby świadczyć o bardzo uproszczonym sposobie myślenia, lecz dowodzi gruntownego podejścia do prac bibliograficznych zarówno pod względem jakościowym jak i ilościowym, a przez to do rozwoju nauki, jaką jest kartografia.

Wynotowywane z ponad pięciuset dwudziestu różnego typu czasopism naukowych, popularnonaukowych i technicznych dane na temat piśmiennictwa, obejmującego obok kartografii także inne, poboczne dyscypliny, stanowią wyjątkowo pokaźny zbiór danych, zgromadzony w około dwustu zeszytach „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” oraz „Polish Cartographical Review”. Potrzeba ułatwienia i usprawnienia wyszukiwania konkretnych opisów z tak obszernej, bo liczącej łącznie z recenzjami 11 939 pozycji bibliograficznych bazy, sprawiła, że w pełni uzasadnione stało się skompletowanie całego tego zbioru w jednotomową całość¹.

Zawartość niniejszego tomu, obejmującego piśmiennictwo polskie, pogrupowano w czternaście rozdziałów tematycznych, stanowiących część pierwszą opracowania, jakkolwiek w początkowym okresie (lata 1969–1986), cały zasób piśmiennictwa zapisywano w czterech działach. Były to: historia kartografii, kartografia ogólna, kartografia tematyczna oraz technika kartograficzna. Do wzrostu liczby rozdziałów przyczyniła się przede wszystkim znaczna różnorodność uwzględnianej problematyki geoinformacyjnej, będącej wynikiem coraz większej liczby rejestrowanych pozycji bibliograficznych. O ile pierwsze zeszyty „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” (do połowy lat siedemdziesiątych XX wieku) zawierały ich średnio 15–20, to te ostatnie tomy dostarczały ich wielokrotnie więcej, osiągając liczbę stu kilkudziesięciu. Zestawioną w tej części bibliografię powiększają ponadto rozdziały z zawartością różnorodnych publikacji okolicznościowych, w tym między innymi materiałów konferencyjnych, a także specjalnych zeszytów wydawnictw seryjnych.

¹ Jest on dostępny także na stronach internetowych „Polish Cartographical Review” (<https://www.kartografia.org/pcr-ppk/>), Oddziału Kartograficznego Polskiego Towarzystwa Geograficznego (<https://www.kartografia.org/>), Stowarzyszenia Kartografów Polskich (<http://www.polishcartography.pl/>), Repozytorium Biblioteki Uniwersyteckiej w Toruniu (<https://repozytorium.umk.pl/handle/item/108>) oraz Katedry Geomatyki i Kartografii UMK (<https://www.geo.umk.pl/kgik/publikacje/>).

Na drugą część opracowania składają się wykazy recenzji atlasów, map, publikacji książkowych, artykułów itp., znajdujących się w obu czasopismach. Zakończenie stanowi dodatek z bibliografią artykułów i notatek zamieszczonych w „Polskim Przeglądzie Kartograficznym” z okresu międzywojennego.

Ważną intencją wykonania niniejszej bibliografii było objęcie indeksem końcowym wszystkich autorów, w liczbie przekraczającej 5300 osób, wraz z możliwością szybkiego wyszukiwania poszczególnych nazwisk, co obok elektronicznej kwerendy według katalogu rzeczowego (słów kluczowych), jest podstawą tego typu opracowań. Indeksom autorskim objęto także nie zawsze uwzględnianą w pracach naukowych zawartość materiałów konferencyjnych, na którą składa się ponad 1820 pozycji. Za takim sposobem indeksowania przemawia nie tylko ich spory odsetek, wynoszący około 15% całego zbioru, lecz także specyfika i oryginalność treści niepublikowanych przez wielu autorów gdziekolwiek indziej.

Warto zauważyć, że zestawienie w niniejszym tomie publikacji z okresu ponad pięćdziesięciu lat zbiega się w historii z wyjątkowo intensywnym rozwojem komputeryzacji, typowym dla ostatnich kilku dekad przełomu XX i XXI wieku. Poprzez analizę treści poszczególnych działów bibliograficznych, u wielu autorów można dostrzec ewolucję pokonywania barier technologicznych, a także wykorzystywania i doskonalenia nowoczesnych narzędzi komputerowo-sieciowych. Można przyjąć, że zasób ten, stanowiący odzwierciedlenie wysiłku wniesionego przez wielu autorów do rozwoju kartografii oraz nauk geoinformacyjnych, jest jednocześnie zobrazowaniem oblicza szeroko rozumianej nauki o informacji geograficznej – *GIScience*.

Biorąc pod uwagę powyższe kwestie, należy wyrazić nadzieję, że tak zredagowana i udostępniona forma piśmiennictwa będzie chętniej niż dotychczas wykorzystywana przez osoby zainteresowane, np. miłośników kartografii i geoinformacji, a także z wielu względów do tego zobligowane. Chodzi tu zwłaszcza o grono studentów, magistrantów, doktorantów oraz pracowników naukowych.

W odniesieniu do zawartości oryginalnych zestawień piśmiennictwa, zamieszczonych w zeszytach „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” i polskojęzycznego suplementu „Polish Cartographical Review” z lat 1969–2020, wprowadzono niewielkie modyfikacje, uzupełnienia i nieliczne poprawki. W ramach modyfikacji całą zawartość niniejszej bibliografii ujednolicono, przyjmując takie skróty dla nazw czasopism, jakie obecnie są preferowane przez Narodowy Uniwersalny Katalog Centralny (NUKAT), natomiast poprawki dotyczyły najczęściej tzw. „literówek”².

W niniejszej bibliografii obowiązuje kolejność alfabetyczna, zgodnie z zasadami katalogowania, według powszechnie obowiązujących procedur. W odniesieniu do niektórych fragmentów poszczególnych rozdziałów nastąpiło odstępstwo od tych zasad na rzecz układu chronologicznego. Dotyczy to w szczególności informacji na temat Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych, Szkół Kartograficznych, serii opublikowanych tomów „Z Dziejów Kartografii”, a także Konferencji Naukowo-Technicznych, poświęconych systemom informacji geograficznej, Konferencji Zawodowych Stowarzyszenia Kartografów Polskich oraz Akademii Kartografii i Geoinformatyki. Wobec treści oryginałów, spisanych i pogrupowanych tematycznie przez Jerzego Ostrowskiego, zachowano komplet informacji, uzupełniając je nieznacznie niektórymi pozycjami z czasopism i materiałów konferencyjnych³.

² J. Grycz, W. Borkowska, 1975, *Skrócone przepisy katalogowania alfabetycznego*. Wyd. 6, popr. (przy współpracy Marii Dybaczewskiej), Wydawn. Stowarzyszenie Bibliotekarzy Polskich, Warszawa, 201 s.

³ Należy dodać, że w kilkunastu tomach „Przeglądu” współpracownikami Jerzego Ostrowskiego w przygotowaniu nowości piśmiennictwa byli Cezary Jędrzejczak (tomy 19–22 z lat 1987–1990) i Andrzej Czerny (tomy 25–44 z lat 1993–2012).

W opracowaniu niniejszego tomu aktywny udział wzięli studenci geoinformacyjnej grupy seminaryjnej z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika z lat 2006–2009, którzy okazali pomoc podczas wstępnych czynności scalających oryginalne teksty źródłowe z poszczególnych zeszytów „Polskiego Przeglądu Kartograficznego”. Wszystkim tym osobom należą się indywidualne słowa podziękowania. Szczególne wyrazy wdzięczności winne są Jerzemu Ostrowskiemu za jego wskazówki i uwagi przydatne podczas redakcji poszczególnych fragmentów opracowania oraz ogólnego układu całości. Podobne podziękowanie kierowane jest do Jerzego Siwka za uwagi do prac redakcyjnych i korektorskich, a także pomoc w opracowaniu tekstowej bazy danych bibliograficznych dla ostatniego dziesięciolecia. Specjalne podziękowania skierowane są do Oddziału Kartograficznego Polskiego Towarzystwa Geograficznego, właściciela tytułu „Polski Przegląd Kartograficzny” oraz do Beaty Konopskiej — redaktor naczelnej „Polish Cartographical Review” za wyrażenie zgody na wykorzystanie treści działu „Nowości Wydawnicze”. Wyjątkowy, trudny do oszacowania udział wspierający prace końcowe nad monografią należy do Małgorzaty Kozieł — kustosz w Zbiorach Kartograficznych Biblioteki Uniwersyteckiej w Toruniu.

Zenon Kozieł
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej
Katedra Geomatyki i Kartografii
ORCID.0000-0003-0070-2590

Foreword to the fourth volume of “Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego”

The growing number of Polish and foreign publications on geography and cartography published after World War II made it necessary to organise the information on the entire resource, gathered in many libraries and archives. This was facilitated by various bibliographic studies and catalogues, in particular BIBLIOGRAFIA GEOGRAFII POLSKIEJ, which registered scientific and popular science publications by Polish geographers, including chapters on the latest cartographic publications and literature on this subject. Due to a large number of periodicals arriving in the library collections, it became necessary to analyse them in detail and select publications for content addressing cartographic issues, and then to group and publish them. Such a column devoted to the latest publications by Jerzy Ostrowski can be found in the issues of “Polski Przegląd Kartograficzny”, starting from 1969, i.e. following the reissue of the pre-war quarterly under the same title as in 1923–1934. To justify the establishment of this column, the Author wrote as follows:

“To make it easier for those interested to find their way around contemporary cartographic issues, we are starting to publish a list of the most important and recent publications of the Polish and foreign cartographic literature. The list covers Polish monographs (textbooks, dissertations, catalogues, etc.) and papers selected from our scientific and popular science journals. From foreign literature, we present books available in Poland and the most valuable papers from cartographic and related journals. In addition, we include foreign publications dedicated to Polish cartography (reviews, reports, etc.)”.

Jerzy Ostrowski – “Polski Przegląd Kartograficzny” Vol. 1, 1969, No. 1, p. 30.

In the scientific publications dedicated to the writings and bibliographies, the importance of these types of databases for the development of any scientific discipline is rarely mentioned, or actually not mentioned at all, because their specific factographic and documentary role is indisputable. It is important, however, to remember that the above-mentioned list of recent cartographic publications, as a model example of work aimed at organising bibliographic databases, being the result of many years of Jerzy Ostrowski’s activity, is an unprecedented achievement arising from the systematic acquisition, gathering, grouping and sharing of the Polish literature, which is included in this volume, as well as the foreign literature, which is currently being prepared for printing. The uniqueness of Jerzy Ostrowski’s achievement is also reflected in the multitude of scientific and technical journals used in bibliographic works, which makes this contribution a permanent mark in the science, culture and national heritage of Poland.

The data on cartographic publications, meticulously collected by Jerzy Ostrowski and saved in the form of separate bibliographic items, pertained to all publications and journals that were mainly received by the libraries of the Institute of Geography and Spatial Organization of the Polish Academy of Sciences, the Faculty of Geography and Regional Studies of the University of Warsaw and the Institute of Geodesy and Cartography. The bibliographic database organised in this way, which is available in subsequent volumes of "Polski Przegląd Kartograficzny", and since 2016 in the Polish supplement to "Polish Cartographical Review", significantly goes beyond strictly cartographic issues, since, especially for the last quarter of the century, it covers broadly understood geoinformation issues, including remote sensing, navigation, perception, etc. Owing to the author's comprehensive approach to bibliographic works, this database, as a knowledge base, occupies a high position in the so-called information pyramid (data → information → → knowledge → wisdom), whose subsequent levels are the result of encoding, interpreting and verifying the content of its previous, lower layers.

The cartographic bibliographic items registered on an up-to-date and methodical basis by Jerzy Ostrowski, following the IT nomenclature of databases, can be described as single records, being an example of a domain-specific collection of annotated bibliography, as they also contain complete information on the content of individual specific publications. The importance and usefulness of this type of information is not only of a gnoseological nature, which could indicate a very simplified way of thinking, but it proves a thorough approach to bibliographic works both in qualitative and quantitative terms, and thus to the development of cartography as a science.

The data on the writings from over 520 different types of scientific and popular science, and technical journals, covering not only cartography, but also other auxiliary disciplines, constitute an exceptionally large collection of data, gathered in about 200 issues of "Polski Przegląd Kartograficzny" and "Polish Cartographical Review". The need to facilitate and improve the search for specific descriptions from such an extensive database, which contains 11,939 bibliographic items together with reviews, made it fully justified to compile the entire collection into a single volume¹.

The content of this volume, covering Polish publications, was grouped into 14 thematic chapters, which constitute the first part of the study, although in the initial period (1969–1986), the entire body of writings was divided into four sections, i.e. history of cartography, general cartography, thematic cartography and cartographic technique. The increase in the number of chapters was mainly due to the significant diversity of geoinformation issues covered, which resulted from the growing number of registered bibliographic items. While the first issues of "Polski Przegląd Kartograficzny" (until the mid-1970s) contained an average of 15 to 20 items, the following volumes provided significantly more of them, amounting to one hundred and several dozen. Moreover, the bibliography compiled in this part is supplemented with chapters that contain various occasional publications, including conference proceedings, as well as special issues of serial publications.

¹ It is also available on the website of "Polish Cartographical Review" (<https://www.kartografia.org/pcr-ppk>), the Cartographic Division of the Polish Geographical Society (<https://www.kartografia.org/>), the Association of Polish Cartographers (<http://www.polishcartography.pl/>), the Repository of the University Library in Toruń (<https://repozytorium.umk.pl/handle/item/108>) and Department of Geomatics and Cartography of NCU (<https://www.geo.umk.pl/kgik/publikacje/>).

The second part of the study includes reviews of atlases, maps, books, articles, etc., coming from both journals. It concludes with a bibliography of articles and notes published in "Polski Przegląd Kartograficzny" from the interwar period.

An important intention of this bibliography was to include in the final index all authors, i.e. more than 5,300 persons, together with the possibility of a quick search for individual names, which, in addition to an electronic query according to the subject catalogue (keywords), is the basis of this type of study. The author index also covers the content of conference proceedings, which is not always included in scientific articles, and consists of over 1,820 items. This method of indexing is supported not only by their high percentage, amounting to about 15% of the entire collection, but also by the specificity and originality of the content not published by many authors elsewhere.

It is worth noting that the list of publications in this volume from the period of more than 50 years coincides with a period of exceptionally intensive computerisation, typical of the last few decades at the turn of the 20th and 21st centuries. The content analysis of individual bibliographic sections shows an evolution in overcoming technological barriers for many authors, along with the use and improvement of modern computer networking tools. It can be assumed that this resource, reflecting the efforts made by many authors to develop cartography and geoinformation sciences, is at the same time a representation of geographical information science — *GIScience* — in the broadest sense.

Considering the above issues, it is hoped that this edited and made available form of publications will be used more readily than before by those interested, for example, enthusiasts of cartography and geoinformation, or those compelled to do so for many reasons. This particularly refers to students, graduate students, PhD students and researchers.

With regard to the content of the original literature compilations included in the issues of "Polski Przegląd Kartograficzny" and the Polish-language supplement to "Polish Cartographical Review" from 1969 to 2020, minor modifications, additions and few amendments were made. As part of these modifications, the entire content of this bibliography was unified, adopting abbreviations for the names of journals that are currently preferred by the National Universal Central Catalogue (NUKAT), while the amendments mostly concerned the so-called "typos"².

This bibliography follows an alphabetical order pursuant to the rules of cataloguing, according to generally applicable procedures. For some parts of individual chapters, these principles were abandoned in favour of a chronological system. This applies in particular to the information on the Polish Cartographic Conferences, Cartographic Schools, the series of published volumes "Z Dziejów Kartografii", as well as Scientific and Technical Conferences dedicated to Geographic Information Systems, professional conferences of the Polish Cartographers Association, and the Academy of Cartography and Geoinformatics. In view of the content of the originals, compiled and thematically grouped by Jerzy Ostrowski, a complete set of information has been preserved, slightly supplemented with some items from periodicals and conference proceedings³.

² J. Grycz, W. Borkowska, 1975, *Skrócone przepisy katalogowania alfabetycznego*. 6th edition, revised (with cooperation of Maria Dybaczevska), Wydawn. Stowarzyszenie Bibliotekarzy Polskich, Warsaw, pp. 201.

³ It is worth adding that in several volumes of "Przegląd", Cezary Jędrzejczak (Vol. 19–22 from 1987–1990) and Andrzej Czerny (Vol. 25–44 from 1993–2012), were the co-authors of the column devoted to new publications by Jerzy Ostrowski.

Students of the geoinformation seminar group of Nicolaus Copernicus University from the 2006–2009 academic years contributed to the preparation of this volume, which started about fifteen years earlier. They provided assistance during the initial steps, integrating the original source texts from individual issues of “Polski Przegląd Kartograficzny”. All these persons deserve individual words of thanks. Special gratitude is due to Jerzy Ostrowski for his tips and comments useful while editing individual fragments of the study and for the overall layout of the whole work. Similar thanks are owed to Jerzy Siwek for his comments on the editorial and proofreading work as well as his assistance in compiling the bibliographic text database for the last ten years. Special thanks are addressed to the Cartographic Division of the Polish Geographical Society, the owner of the title of “Polski Przegląd Kartograficzny”, and to Beata Konopska – Editor-in-Chief of “Polish Cartographical Review” for permission to use the content of the section “Nowości Wydawnicze”. Małgorzata Kozieł, Custodian at the Cartographic Collections of the University Library in Toruń, played an exceptional – difficult to measure – part in supporting the final work on the monograph.

Zenon Kozieł
Nicolaus Copernicus University in Toruń
Faculty of Earth Sciences and Spatial Management
Department of Geomatics and Cartography
ORCID:0000-0003-0070-2590

Przedmowa do piątego tomu „Biblioteki Polskiego Przeglądu Kartograficznego”

Opublikowanie niniejszego tomu „Biblioteki Polskiego Przeglądu Kartograficznego” zbiegło się z setną rocznicą pierwszej edycji „Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, wydawanego w latach 1923–1934. Kwartalnik ten, określane także mianem „Przeglądu romerowskiego”, w związku z osobą Eugeniusza Romera – jego założyciela i redaktora, był w owym czasie jedynym tego typu na świecie periodykiem naukowym wśród czasopism geograficzno-kartograficznych. Nowatorstwo „Przeglądu” na międzynarodowym rynku wydawniczym, a także szereg udokumentowanych w nim informacji na temat rodzimych pracowań kartograficznych, co dla wzmocnienia państwowości polskiej w pierwszych latach okresu międzywojennego nie było bez znaczenia, sprawiły, że wznowienie edycji tego wyjątkowego czasopisma również po okresie II wojny światowej okazało się naturalną potrzebą. Nawiązując pod względem merytorycznym do tradycji „Przeglądu” przedwojennego, stało się więc możliwe publikowanie informacji o krajowych i zagranicznych produktach kartograficznych – mapach, atlasach, planach miast, globusach itp., jak również o nowościach fachowej literatury.

Lawinowo narastający przyrost liczby czasopism docierających do Polski i zawartych w nich publikacji naukowych sprawił, że już w pierwszym zeszycie „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” (z kwietnia 1969 roku), w dziale „Nowości wydawnicze” pojawiła się rubryka autorstwa Jerzego Ostrowskiego, dotycząca krajowego piśmiennictwa kartograficznego, któremu został poświęcony tom czwarty „Biblioteki”¹ oraz piśmiennictwa zagranicznego. Wynotowywane przez autora tej rubryki pozycje bibliograficzne z ponad 540 różnego typu zagranicznych czasopism naukowych, popularnonaukowych i technicznych na temat piśmiennictwa kartograficznego, stanowią wartościową i zarazem pokaźną bazę danych bibliograficznych dla minionego półwiecza, zgromadzoną w około dwustu zeszytach „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” z lat 1968–2015 oraz „Polish Cartographical Review” z lat 2016–2018. Wobec tak rozproszonego zbioru źródłowych pozycji bibliograficznych dotyczących nie tylko kartografii, lecz także szeroko rozumianej nauki o informacji geograficznej (*GIScience*), już w 2005 roku pojawiła się koncepcja utworzenia jednolitej i zwartej bazy danych, co wynikało przede wszystkim z potrzeby ułatwienia studentom, a zwłaszcza magistrantom, dostępu do tego typu źródeł piśmienniczych. Biorąc pod uwagę powyższe potrzeby w pełni naturalne stało się uporządkowanie całego zbioru, następnie jego ujednoczenie, zweryfikowanie, scalenie i udostępnienie na stronach internetowych. Realizacja tego pomysłu dotyczyła wówczas okresu czterdziestolecia, zaś od strony formalnej była uzgadniana i konsultowana z Jerzym Ostrowskim.

¹ Zenon Kozieł, [oprac. i red.] 2021, *Polskie piśmiennictwo kartograficzne 1968–2020. Bibliografia opracowana na podstawie wykazów nowości literatury zestawianych przez Jerzego Ostrowskiego i zamieszczanych w kwartalniku „Polski Przegląd Kartograficzny” (1969–2015) oraz półroczniku „Polish Cartographical Review. Suplement w języku polskim” (2016–2020) z uwzględnieniem opublikowanych w tych czasopismach artykułów, notatek i recenzji*. W: „Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, Wydawnictwo Naukowe UMK w Toruniu, T. 4, 607 s.

Całość, jakkolwiek nie poddana końcowej korekcie, w 2013 roku została opublikowana na stronie internetowej Repozytorium Biblioteki UMK w Toruniu co sprawiło, że nawet z tak jeszcze niedokończonego zbioru danych bibliograficznych mogli korzystać nie tylko toruńscy magistranci, ale także korzystało z niego wiele osób na całym świecie. Potwierdzają to zestawienia statystyczne Repozytorium.

Okazuje się, że pośród rozważań nad rodzajami baz danych, stanowiących podstawę funkcjonowania wielu różnych systemów, w tym także systemów informacji przestrzennej, szczególną rolę odgrywają tekstowe bazy danych (*text databases*). W stosunku do prac sprzed 2013 roku, znacząco poprawionym przykładem takiej ustrukturyzowanej i zwartej bazy danych tekstowych jest obszerna treść bibliograficzna zamieszczona w niniejszym, jak i poprzednim – czwartym tomie „Biblioteki”. Monografie te są klasycznymi przykładami baz tekstowych, jako że ich wyłączne zasoby danych tworzą teksty, a ponadto teksty te stanowią główny przedmiot ewentualnych zapytań przez potencjalnych użytkowników zainteresowanych problematyką². Zapytania te najczęściej dotyczą katalogu rzeczowego (według haseł), a także autorskiego (według nazwisk). Dlatego też w tym miejscu istotne jest zwrócenie uwagi na procedurę weryfikacji autorsko-osobowej bazy danych, tj. te etapy w procesie budowania dobrze funkcjonujących systemów geoinformacyjnych, do których zawsze konieczne jest przykładanie szczególnie należytej uwagi.

W odniesieniu do listy autorów, której odzwierciedleniem jest końcowy indeks osobowy, należy nadmienić, że najczęściej występującymi pozycjami bibliograficznymi odnotowanymi w całym zbiorze są publikacje w języku rosyjskim, angielskim, niemieckim i francuskim. Wykonanie indeksu osobowego (A), co w drukowanych opracowaniach bibliograficznych jest warunkiem koniecznym, a zapewne mniej istotnym w przypadku wersji elektronicznych, wykazało, że łączna liczba autorów przekracza 11 500 osób, zaś liczba objętych drugim indeksem osobowym (B), liczy prawie 480 pozycji.

Przyjmując założenie, że eksploracja zasobu tekstowego, zgromadzonego w jednolitej bazie liczącej w niniejszym tomie 13 341 pozycji bibliograficznych, nie powinna wymagać zastosowania przez potencjalnych użytkowników specjalistycznych systemów oprogramowań, intencjonalnie i od samego początku nie dążono do wykonania bazy zintegrowanej, tzn. zespolonej z konkretnym oprogramowaniem i przyjęto, że format pliku zapisany jako .pdf będzie wystarczający. Nie powinno to budzić zastrzeżeń, zwłaszcza wobec znacząco rozwiniętych w ostatnim czasie możliwych funkcjonalności bezpłatnej przeglądarki dokumentów *Adobe Portable Document Format*. W związku z powyższym sporządzona bibliografia, jako baza danych tekstowych nie jest typową bazą zintegrowaną *sensu stricto*, gdyż jej treść obejmująca w poszczególnych pozycjach nazwisko i imię (lub najczęściej jedynie inicjały imion) autora, tytuł publikacji, tytuł czasopisma, liczbę stron itp., nie została zapisana w samodzielnych polach, typowych np. dla arkuszy kalkulacyjnych. Rodzące się od samego początku pytania w kwestii przydatności tego typu opracowań bibliograficznych, z którymi mamy do czynienia w czwartym i niniejszym tomie „Biblioteki”, jak również tego czemu te bibliografie mają służyć, nie pozostawiało złudzeń i wątpliwości. Opracowanie zintegrowanej bazy bibliograficznej, umożliwiającej ich eksplorację, analizy i tym podobne zaawansowane operacje statystyczne, stałoby się technicznie niewykonalne. Z tego też powodu nie istniał dylemat dotyczący wyboru pomiędzy faktycznie istniejącymi potrzebami a możliwościami realizacyjnymi. Najważniejsze było udostęp-

² Cała zawartość piątego tomu „Biblioteki” jest także dostępna na stronach internetowych „Polish Cartographical Review” (<https://www.kartografia.org/pcr-ppk>), Oddziału Kartograficznego Polskiego Towarzystwa Geograficznego (<https://www.kartografia.org/>), Stowarzyszenia Kartografów Polskich (<http://www.polishcartography.pl/>), Repozytorium Biblioteki Uniwersyteckiej w Toruniu (<https://repozytorium.umk.pl/handle/item/108>) oraz Katedry Geomatyki i Kartografii UMK (<https://www.geo.umk.pl/kgik/publikacje/>).

nienie w kolejnych rozdziałach scalonych danych na temat różnorodności tematycznej publikacji, jak również informacji związanej z katalogiem autorskim. Podkreślenie tego jest tym bardziej istotne, jeśli pamiętamy, że w Internecie dostępne są najczęściej informacje na temat publikacji z ostatniego dwudziestolecia, natomiast o wiele trudniej jest uzyskać informacje pochodzące z lat 70-tych, 80-tych i 90-tych ubiegłego wieku. W odniesieniu do tych starszych, w celu weryfikacji poprawnego zapisu nazwisk autorów, zachodziła wielokrotnie potrzeba kwerendy w zbiorach kilku bibliotek uniwersyteckich w naszym kraju. Warto w tym miejscu zwrócić uwagę na fakt, że lista autorów poszczególnych publikacji nie sprowadza się jedynie do tych osób, które publikowały w ostatnim pięćdziesięcioleciu, ponieważ pojawiają się także osoby z nieco odleglejszej przeszłości, np. Joachim Lelewel (1786–1861) lub Leo Bagrow (1881–1957). Nie powinno to jednak budzić wątpliwości, biorąc pod uwagę szereg pozycji bibliograficznych na temat przedruków tekstów historycznych (np. w *Acta Historica*), na temat których najwięcej pozycji znajdujemy w rozdziale pierwszym, poświęconym m.in. historii kartografii.

W odniesieniu do zawartości oryginalnych zestawień piśmiennictwa, zamieszczonych w zeszytach „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” i polskojęzycznego suplementu „Polish Cartographical Review”, wprowadzono niezbędne modyfikacje, uzupełnienia i nieliczne poprawki. W ramach modyfikacji całą zawartość niniejszej bibliografii ujednolicono, między innymi przyjmując skróty dla nazw czasopism, jakie obecnie są preferowane przez Narodowy Uniwersalny Katalog Centralny (NUKAT), natomiast poprawki dotyczyły najczęściej tzw. „literówek”. Ujednolicono także nazwiska poszczególnych autorów, zapisywanych w oryginale w nieco różniących się wersjach. Dotyczyło to zwłaszcza nazwisk autorów publikujących w czasopismach rosyjskich (także białoruskich i ukraińskich), zapisywanych w oryginale w cyrylicy, a tutaj zostały zapisane w transkrypcji fonetycznej typowej dla alfabetu łacińskiego. W stosunku do wielu autorów, zgodnie z przyjętym założeniem oryginalnej ortografii, jaką zastosowano w konkretnych publikacjach, nie ujednolicono zapisu wielu nazwisk nawet wtedy kiedy wiadomo było, że chodzi o tą samą osobę. Dla przykładu w anglojęzycznych publikacjach występuje Salichtchev K.A., niemieckojęzycznych Sališčev K.A., natomiast wersję spolszczoną – Saliszczew K.A. przyjęto dla pozycji rosyjskojęzycznych. W odniesieniu do wielu autorów o identycznie brzmiących nazwiskach, a podobnych lecz rozwiniętych zapisach inicjałów imion nie sprowadzono ich do jednej wersji, nie mając pewności, czy jest to ta sama osoba. Słuszność przyjętej zasady potwierdza przykład dwóch polskich autorów, tj. Kowalskiego Pawła J. oraz Kowalskiego Pawła, co do których mamy pewność, że są to dwie różne osoby.

Opublikowanie niniejszego, jak również poprzedniego tomu „Biblioteki Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, jest pokłosiem wspólnego wysiłku wielu osób, w tym także znaczącego wkładu Wydawnictwa Naukowego UMK w Toruniu. To obszerne, dwutomowe opracowanie, od strony realizacyjnej nietypowe pod względem charakteru prac nad tego rodzaju bibliografiami, tworzące zwartą bazę krajowych i zagranicznych danych kartograficzno-geoinformacyjnych, zawiera łącznie niemal 25 400 pozycji bibliograficznych.

Podobnie jak w opracowaniu czwartego tomu „Biblioteki”, tak i w pracach nad niniejszym tomem wykorzystano materiały już częściowo sporządzone przez magistrantów w latach 2006–2009. Za okazaną pomoc całej tej grupie osób należą się indywidualne słowa podziękowania.

Przed wszystkim moje osobiste wyrazy wdzięczności kieruję do redaktora Jerzego Ostrowskiego za jego wskazówki i uwagi przydatne podczas opracowania poszczególnych fragmentów bibliografii, cenne sugestie dotyczące ogólnego układu całości, jak również za bardzo życzliwą i drobiazgową pomoc w końcowych pracach uzupełniających i korektorskich.

Słowa podziękowań należą się również Jerzemu Siwkowi za uwagi do prac redakcyjnych, udostępnienie tekstowej bazy danych bibliograficznych dla ostatniego dziesięciolecia, a także pomoc w wykonaniu projektów okładek do obu tomów. W końcowych pracach nad projektami okładek uczestniczyła także redaktor Anna Gogolewska.

Specjalne podziękowania składam Oddziałowi Kartograficznemu Polskiego Towarzystwa Geograficznego, będącego właścicielem tytułu „Polski Przegląd Kartograficzny” oraz Beacie Konopskiej – redaktor naczelnej „Polish Cartographical Review”, za wyrażenie zgody na wykorzystanie treści działu „Nowości wydawnicze” jako źródła podstawowego, lecz także za jej motywację do pracy, tak bardzo ważną w tego typu czasochłonnych opracowaniach.

Za okazaną pomoc dziękuję mojej żonie i współautorce – Małgorzacie, zatrudnionej na stanowisku kustosa w Zbiorach Kartograficznych Biblioteki Uniwersyteckiej w Toruniu. Bez jej wnikliwego zaangażowania, zarówno poprzedni jak i niniejszy tom zapewne nigdy nie zostałyby ukończone i opublikowane.

Zenon Koziel
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej
Katedra Geomatyki i Kartografii
ORCID.0000-0003-0070-2590

Foreword to the fifth volume of “Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego”

The publication of the present volume of “Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego” coincides with the centenary of the first edition of “Polski Przegląd Kartograficzny”, published between 1923 and 1934. This quarterly, also referred to as “Przegląd Romerowski” (Romer Review), in connection with Eugeniusz Romer – its founder and editor, was at the time the only scientific periodical of its kind among geographic and cartographic journals in the world. The novelty of “Przegląd” on the international publishing market, as well as the range of information on native cartographic studies documented in it, which was not without significance for the strengthening of Polish statehood in the first years of the interwar period, rendered the reissue of this unique periodical also after the Second World War a natural necessity. Following in the tradition of the prewar “Przegląd” in terms of the content, it thus became possible to publish information on domestic and foreign cartographic products, such as maps, city plans, atlases, globes, and others, as well as on the latest professional publications.

The exponential growth of the number of periodicals reaching Poland and the scientific publications they contained meant that already in the first issue of “Polski Przegląd Kartograficzny” (April 1969), in the section “Nowości wydawnicze”, a column by Jerzy Ostrowski on domestic cartographic literature was added, covered by Volume 4 of “Biblioteka”¹, as well as foreign literature. The bibliographic items listed by the author of this column from over 540 different types of foreign scientific, popular science and technical journals on the subject of cartographic literature constitute a valuable and substantial bibliographic database for the past half-century, collected in about two hundred issues of “Polski Przegląd Kartograficzny” from 1968–2015 and “Polish Cartographical Review” from 2016–2018. In view of such a dispersed collection of source bibliographic items relating not only to cartography, but also to geographic information science (GIScience) in its broadest sense, the concept of creating a unified and compact database emerged as early as 2005, which was driven primarily by the need to facilitate access to such written sources for students, especially graduate students. Given these considerations, it was only natural that the entire collection should be organised, then unified, verified, consolidated and made available on the web. At that time, the implementation of this idea pertained to the forty-year period, while on the formal side it was agreed and consulted with Jerzy Ostrowski.

¹ Zenon Koziół, [ed.] 2021, *Polskie piśmiennictwo kartograficzne 1968–2020. Bibliografia opracowana na podstawie wykazów nowości literatury zestawianych przez Jerzego Ostrowskiego i zamieszczanych w kwartalniku „Polski Przegląd Kartograficzny” (1969–2015) oraz półroczniku „Polish Cartographical Review. Suplement w języku polskim” (2016–2020) z uwzględnieniem opublikowanych w tych czasopiśmie artykułów, notatek i recenzji*. In: “Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, Wydawnictwo Naukowe UMK in Toruń, Vol. 4, pp. 607.

The entire collection, although not subjected to final proofreading, was published in 2013 on the website of the Repository of the Nicolaus Copernicus University Library in Toruń, which meant that even such an as-yet-unfinished set of bibliographic data could be used not only by Toruń graduate students, but also by many people around the world. This is confirmed by the statistics of the Repository.

It turns out that text databases are of particular importance amid the consideration of different types of databases that underpin the functioning of many different systems, including spatial information systems. Compared to the work prior to 2013, a significantly improved example of such a structured and compact text database is the extensive bibliographic content included in this, as well as the previous (fourth) volume of "Biblioteka". These monographs are classic examples of text databases as their exclusive data resources consist of texts and, moreover, these texts are the focus of possible queries by potential users interested in the subject matter². These queries most often relate to the subject catalogue (by keywords) and also to the author catalogue (by surnames). Therefore, at this point, it is important to note the verification procedure for the authors' database, i.e. those steps in the process of building well-functioning geo-information systems to which it is always necessary to pay particularly due attention.

With regard to the list of authors reflected in the final author index, it should be mentioned that the most frequent bibliographic items registered throughout the collection are publications in Russian, English, German and French. The completion of the author index (A), which is a prerequisite in printed bibliographic studies and arguably less important in the case of electronic versions, showed that the total number of authors exceeds 11,500 names. In contrast, the number covered by the second author index (B) counts almost 480 items.

Based on the assumption that exploration of the textual resource, collected in a uniform database of 13,341 bibliographic items in this volume, should not require the use of specialised software systems by potential users, intentionally and from the outset, no effort was made to produce an integrated database, i.e. integrated with specific software, and it was assumed that a file format saved as .pdf would be sufficient. This should not give rise to any objections, particularly given the recently significantly developed possible functionalities of the free *Adobe Portable Document Format* viewer. Given the above, the compiled bibliography, as a text database, is not a typical integrated database *sensu stricto*, as its content, including, in individual entries, the surname and first name (or most often only the initials of the author's first names), the title of the publication, the title of the journal, the number of pages, etc., has not been saved in stand-alone fields, typical, for example, of spreadsheets. Questions arising from the very beginning as to the usefulness of this type of bibliographic compilation, presented in the fourth and fifth volume of "BIBLIOTEKA", as well as what purpose these bibliographies are supposed to serve, left no illusions or doubts. It would have become technically unfeasible to develop an integrated bibliographic database, enabling their exploration, analysis and similar advanced statistical operations. For this reason, there was no dilemma regarding the choice between the actual existing needs and feasibility. The most important thing was to make integrated data on the thematic diversity of the publications, as well as information rela-

² The entire content of the fifth volume of "Biblioteka" is also available on the websites of "Polish Cartographical Review" (<https://www.kartografia.org/pcr-ppk>), the Division of Cartography of the Polish Geographical Society (<https://www.kartografia.org/>), the Association of Polish Cartographers (<http://www.polishcartography.pl/>), the Repository of the Nicolaus Copernicus University Library in Toruń (<https://repozytorium.umk.pl/handle/item/108>) and the Department of Geomatics and Cartography NCU (<https://www.geo.umk.pl/kgik/publikacje/>).

ted to the author catalogue available in the subsequent chapters. This is all the more important if we remember that information on publications from the last two decades is generally available on the Internet, while it is much more difficult to obtain information relating to the 1970s, 1980s and 1990s. With regard to the older information, to verify the correct spelling of the authors' names, it has often been necessary to conduct repeated searches in the collections of several university libraries in our country. It is worth noting at this point that the list of authors of individual publications is not limited to those who published in the last fifty years, as people from a slightly more distant past are also featured, such as Joachim Lelewel (1786–1861) and Leo Bagrow (1881–1957). This should not raise any doubt, however, given the number of bibliographic items on reprints of historical texts (e.g. in *Acta Historica*), on which we find the largest number of entries in the first chapter, dedicated to, among other things, the history of cartography.

With regard to the content of the original lists of references included in the issues of "Polski Przegląd Kartograficzny" and the Polish language supplement "Polish Cartographical Review", necessary modifications, additions and minor corrections were made. As part of the modifications, the entire content of this bibliography was standardised, among others, by adopting abbreviations for journal names that are currently preferred by the National Universal Central Catalogue (NUKAT), while the corrections mostly pertained to typos. The names of individual authors, written in slightly different versions in the original, were also standardised. This applied, in particular, to the names of authors publishing in Russian journals (as well as Belarusian and Ukrainian ones), originally written in the Cyrillic alphabet, while here written in phonetic transcription typical of the Latin alphabet. In line with the adopted assumption of the original spelling used in specific publications, the spelling of names of many authors was not standardised even when it was known that it was the same person. For example, English-language publications feature Salichtchev K.A., German-language publications – Sališčev K.A., while the Polish version – Saliszczew K.A. was adopted for Russian-language papers. In the case of a number of authors with identical-sounding surnames and similar but expanded initials of their first names, they were not reduced to a single version, not being sure whether it was the same person. The validity of the adopted principle is confirmed by the example of two Polish authors, i.e. Kowalski Paweł J. and Kowalski Paweł, as to whom we are certain they are two different persons.

The publication of this and the previous volume of "Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego" is the result of the joint effort of many people, including a significant contribution from the Nicolaus Copernicus University Press in Toruń. This extensive two-volume study, unusual in terms of the nature of work on these types of bibliographies, constituting a compact database of domestic and foreign cartographic and geoinformation data, contains a total of almost 25,400 bibliographic items.

As in the case of the fourth volume of "Biblioteka", the work on the present volume has benefited from the material already partly compiled by graduate students in 2006–2009. Individual words of appreciation are extended to them for their help.

First and foremost, I would like to express my personal words of gratitude to the editor, Jerzy Ostrowski, for his tips and comments useful during the preparation of individual parts of the bibliography, his valuable suggestions regarding the general layout of the whole work, as well as for his very kind and meticulous help in the final supplementary and proofreading work.

Words of gratitude are also due to Jerzy Siwek for his comments on the editorial work, for providing the textual bibliographic database for the last decade, and for his help with the cover designs for both volumes. Editor Anna Gogolewska was also involved in the final work on the cover designs.

I would like to express my special thanks to the Division of Cartography of the Polish Geographical Society, which owns the title “Polski Przegląd Kartograficzny” and to Beata Konopska – Editor-In-Chief of “Polish Cartographical Review”, for permission to use the content of the section “Nowości wydawnicze” as a primary source, but also for her motivation to work, so very important in this type of time-consuming studies.

I would like to thank my wife and co-author, Małgorzata, employed as a custodian in the Cartographic Collections of the University Library in Toruń, for her help. Without her insightful involvement, both the previous and this volume would probably never have been completed and published.

Zenon Koziel
Nicolaus Copernicus University in Toruń
Faculty of Earth Sciences and Spatial Management
Department of Geomatics and Cartography
ORCID.0000-0003-0070-2590

BEATA KONOPSKA

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej
Katedra Geomatyki i Kartografii
ORCID:0000-0002-9302-5164

Bibliografia zagranicznego piśmiennictwa kartograficznego jako źródło informacji o publikacjach obcych dostępnych polskim kartografom

Słowa kluczowe: kartografia, bibliografia, piśmiennictwo kartograficzne, Polski Przegląd Kartograficzny, Polish Cartographical Review

1. Wstęp

Poprzedni, czwarty tom „Biblioteki Polskiego Przeglądu Kartograficznego”¹ poświęcono polskiemu piśmiennictwu kartograficznemu, opracowanemu na podstawie wykazów publikacji systematycznie sporządzanych przez redaktora Jerzego Ostrowskiego na potrzeby czytelników „Polskiego Przeglądu Kartograficznego”. Wykazy zatytułowane „Nowości wydawnicze” zamieszczane były w kolejnych numerach czasopisma od 1969 roku², a następnie w polskojęzycznym suplemencie do „Polish Cartographical Review”. Ten subiektywny wybór publikacji, poszerzony o artykuły, notatki i recenzje w obu czasopismach stał się podstawą do opracowania przez Zenona Koziela ponad 600-stronicowej bibliografii polskiego piśmiennictwa kartograficznego. Bibliografię wspólnie wydały Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu i Oddział Kartograficzny Polskiego Towarzystwa Geograficznego w 2021 roku.

Piąty tom „Biblioteki Polskiego Przeglądu Kartograficznego” poświęcony jest zagranicznej literaturze kartograficznej. Podstawą merytoryczną jego opracowania było zagraniczne piśmiennictwo zgromadzone w wymienionych wyżej „Nowościach wydawniczych”. Wybór ten, dokonywany przez redaktora Jerzego Ostrowskiego stał się podstawą dla Zenona i Małgorzaty Kozieliów do opracowania następnej bibliografii dziedzinowej³. To gigantyczne, 700-stronicowe opracowanie, zatytułowane *Zagraniczne piśmiennictwo kartograficzne 1968–2018* spełnia wszystkie wymagania bibliografii naukowej i jest zgodne z jej definicją, zamieszczoną w *Wielkim słowniku języka polskiego PAN*⁴.

O ile w przypadku polskiego piśmiennictwa kartograficznego, zebranego w czwartym tomie „Biblioteki” można było postawić tezę, że odzwierciedla ono aktywność naukową i wydawniczą polskich kartografów, o tyle w przypadku bibliografii publikacji zagranicznych podobne założenie byłoby nieuzasadnione.

¹ Patrz przypis nr 1 na str. 21.

² „Polski Przegląd Kartograficzny” (ISSN 0324–8321) ukazywał się od 1969 r. i był bezpośrednim nawiązaniem do „Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, założonego przez Eugeniusza Romera we Lwowie w 1923 roku. Od 2015 r. czasopismo kontynuowane jest w języku angielskim pt. „Polish Cartographical Review” (eISSN 2450–6966). Anglojęzyczna wersja kwartalnika jest poddawana ocenie ministra ds. nauki i zawiera wyłącznie artykuły naukowe. Polskojęzyczne wersje wybranych artykułów oraz notatki, recenzje i sprawozdania z działalności naukowej i organizacyjnej, a także wykazy nowości literatury są publikowane w półroczniku pt. „Polish Cartographical Review. Suplement w języku polskim”. Właścicielem obu tytułów i ich wydawcą jest Oddział Kartograficzny Polskiego Towarzystwa Geograficznego.

³ Bibliografie dziedzinowe rejestrują piśmiennictwo charakteryzujące się wspólną treścią. Pod względem zakresu tej treści wyróżnia się bibliografie dużych obszarów wiedzy, bibliografie dziedzin, dyscyplin i bibliografie zagadnień (I. Swoboda 2018).

⁴ Wielki słownik języka polskiego PAN (WSJP PAN), <https://wsjp.pl/> [dostęp 22.05.2023].

Wynika to przede wszystkim ze sposobu zbierania i opracowywania przez Jerzego Ostrowskiego „Nowości wydawniczych”. Wykazy, które publikował w kolejnych numerach czasopisma, były wyborem publikacji bezpośrednio ze światowej literatury, ale z pozycji fizycznie znajdujących się w księgarniach i zbiorach bibliotek naukowych w Polsce, ze szczególnym uwzględnieniem repozytoriów warszawskich. Pojawienie się więc danej pozycji w dziale „Nowości wydawnicze” kwartalnika świadczyło o tym, że jest ona dostępna w co najmniej jednej krajowej bibliotece naukowej. Dlatego w przypadku piątego tomu „Biblioteki Polskiego Przeglądu Kartograficznego” przedstawione niżej refleksje krążą wokół tezy, że *Bibliografia*, dokumentując zasobność krajowych bibliotek naukowych w zakresie zagranicznej literatury o tematyce kartograficznej, dostarcza *de facto* informacji o dostępie polskiego czytelnika do literatury obcej w latach Polski Ludowej, czasie przemian polityczno-gospodarczych po 1989 roku i okresie najnowszym, tj. do upowszechnienia dostępu do cyfrowych kopii i wydań czasopism.

Warto przypomnieć, że dostęp do publikacji zagranicznych w okresie objętym *Bibliografią* był reglamentowany przez państwo. Decydowała o nim bezpośrednio polityka władzy wobec zachodniej nauki i polityka finansowa wobec nauki polskiej. Od przełomu lat osiemdziesiątych i dziewięćdziesiątych XX w., kiedy dobiegł końca czas niechęci władzy do jakichkolwiek kontaktów z nauką zachodnią, decydującą rolę w dostępie do literatury obcej zaczęła odgrywać wysokość finansów przeznaczanych na naukę. Ze stosunkowo niskiego ogólnego budżetu wynikały jeszcze niższe, wręcz niewystarczające środki, jakie mogła przeznaczyć na zakup zagranicznej literatury dana jednostka lub instytucja naukowa. Kontaktom zagranicznym i otwarciu na naukę zachodnią najbardziej sprzyjały „czasy gierkowskie”, kiedy to zwiększono nakłady na naukę i stosowano łagodniejszą politykę paszportową. Późniejszy okres, lata dziewięćdziesiąte XX w., kiedy finansowanie publikacji zagranicznych odbywało się przez Komitet Badań Naukowych, jest w literaturze oceniany niejednoznacznie⁵. Prawdopodobnie wynikało to z wprowadzenia nowych zasad finansowania nauki, z których nie wszystkie jednostki od razu potrafiły skorzystać.

Możliwości pozyskiwania literatury zagranicznej w omawianym okresie było co najmniej kilka i zależały one głównie od kraju pochodzenia wydawcy. Dostęp do książek i czasopism naukowych pochodzących z państw bloku wschodniego był dość łatwy, gdyż gwarantowały go umowy międzynarodowe w sprawie współpracy naukowo-technicznej między państwami należącymi do Rady Wzajemnej Pomocy Gospodarczej⁶. Niewątpliwą zaletą tych publikacji była również ich niska cena. Z kolei publikacje z tzw. Zachodu „zdobywano”. Możliwością było co najmniej kilka, m.in. drogą wymiany⁷ lub poprzez Ośrodek Rozpowszechniania Wydawnictw Naukowych⁸. W latach siedemdziesiątych i osiemdziesiątych w dużych miastach sprawnie działała sieć księgarń oferujących wydawnictwa naukowe, w tym importowane książki i czasopisma. Jednak najbardziej powszechnym sposobem pozyskiwania książek i czasopism naukowych była wymiana wydawnicza, uregulowana przez państwo w 1970 roku⁹ oraz przywóz wszelkich publikacji

⁵ Barbara Sordylowa, Maria Lenartowicz, Krystyna Bętkowska [oprac.], 2000, *Forum dyskusyjne Przeglądu Bibliotecznego*. „Przegl. Bibliot.” R. 68, z. 1-2, s. 26–28.

Krzysztof Ziolo, 2000, *Reorganizacja uczelni wyższych a sytuacja biblioteki głównej*. „Przegl. Bibliot.” R. 68, z. 1-2, s. 77–84.

⁶ Robert Skobelski, 2007, *PRL w Radzie Wzajemnej Pomocy Gospodarczej w latach 1956–1970*. „Kwartalnik Historyczny”, R. 114, nr 3, s. 301–320.

⁷ Leon Łoś, 1965, *Efektywność zagranicznej wymiany wydawnictw PAN*. „Przegl. Bibliot.” R. 36, z. 3–4, s. 77–84.

⁸ Jadwiga Ćwiekowska, Ryszard Przelaskowski, 1975, *Polskie biblioteki naukowe. Zarys problematyki*. Warszawa, s. 60.

⁹ Podczas X Sesji Konferencji Generalnej UNESCO, pod koniec 1958 r. wypracowano i uchwalono m.in. konwencję dotyczącą międzynarodowej wymiany wydawnictw. Konwencja ta została zaakceptowana przez rząd Polski i 17 stycznia 1970 r. wydano oświadczenie o jej zatwierdzeniu i przestrzeganiu. Oświadczenie rządowe z dnia 23 marca 1971 r. w sprawie przyjęcia przez Polskę Konwencji dotyczącej międzynarodowej wymiany wydawnictw, sporządzonej w Paryżu dnia 5 grudnia 1958 r. ogłoszono w „Dzienniku Ustaw PRL”, nr 8, poz. 90.

(często jako prezentów) z różnego rodzaju delegacji zagranicznych lub wyjazdów konferencyjnych. Zamykając to wyczerpanie, należy mieć świadomość, że jest ono niekompletne i że istniało wiele innych oficjalnych oraz nieformalnych form zdobywania obcej literatury naukowej i fachowej.

Wraz z przemianami gospodarczo-politycznymi w Polsce i cyfryzacją życia społecznego na świecie dostęp do zagranicznego piśmiennictwa naukowego zmienił się. Zakup książek i czasopism zagranicznych stał się dużo łatwiejszy, a informacje o nowych publikacjach są dziś powszechnie dostępne w serwisach internetowych. Wydawcy, dystrybutorzy literatury naukowej i sami autorzy regularnie publikują informacje o nowych pozycjach. Ogólnodostępne międzynarodowe bazy publikacji naukowych przesądziły także o zakończeniu zbierania informacji o piśmiennictwie zagranicznym na potrzeby naszego czasopisma.

2. Geneza i zawartość piątego tomu „Biblioteki Polskiego Przeglądu Kartograficznego”

Tematyka piątego tomu „Biblioteki Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, jak już wspomniano, jest kontynuacją zadania podjętego w tomie czwartym. Geneza przeglądu polskiego piśmiennictwa kartograficznego w „Polskim Przeglądzie Kartograficznym” została szczegółowo opisana przez autorkę w *Bibliografii polskiego piśmiennictwa kartograficznego jako źródło wiedzy o kartografii i aktywności naukowej kartografów w Polsce*¹⁰.

Główną zawartość piątego tomu tworzy literatura obca, dotycząca zagadnień kartograficznych, zbierana – co należy podkreślić – na bieżąco przez redaktora Jerzego Ostrowskiego i publikowana w „Polskim Przeglądzie Kartograficznym” począwszy od 1969 roku w rozdziale „Piśmiennictwo kartograficzne” w dziale „Nowości wydawnicze”, a od 2011 roku w dziale „Nowości literatury”. Rezultat tej pracy opublikowany w piątym tomie „Bibliotek” jest doskonałym punktem wyjścia do analiz jakościowych i ilościowych nad piśmiennictwem kartograficznym, do którego miał dostęp polski czytelnik w ostatnim ponad półwieczu.

Zagadnienia poruszane w zebranych publikacjach dotyczyły bardzo szerokiej problematyki kartograficznej. Podobnie, jak w przypadku polskiego piśmiennictwa, całość tych zagadnień podzielono na grupy, (ryc. 1). Najliczniejszą z nich tworzą pozycje dotyczące zagadnień ogólnych, teorii i metodologii kartografii, kartograficznych metod prezentacji, redagowania map i generalizacji kartograficznej. Tych pozycji w *Bibliografii* jest ponad 2900. Następną, bardzo obszerną grupę stanowią publikacje dotyczące kartografii tematycznej i tzw. wszechobecnej (prawie 2040 pozycji). Trzecią grupę publikacji tworzą zagadnienia z zakresu historii kartografii, wszelkiego rodzaju bibliografie, katalogi, personalia, piśmiennictwo, zbiory kartograficzne (nieco ponad 1650 pozycji). Zestawienie grup liczących ponad tysiąc pozycji zamyka część bibliografii związana z utrwalaniem i publikowaniem prac kartografów, tj. technikami wykonywania i reprodukcji map, kartografią komputerową, internetową i mobilną, animacjami i tzw. rzeczywistością rozszerzoną oraz wirtualną. Tych pozycji jest ponad 1600.

Kolejne grupy publikacji są mniej liczne, ich liczba nie przekracza bowiem tysiąca. W czołówce są tu zagadnienia związane z rozwijającymi się dopiero w latach siedemdziesiątych i później nowymi obszarami

¹⁰ Beata Konopska, *Bibliografia polskiego piśmiennictwa kartograficznego jako źródło wiedzy o kartografii i aktywności naukowej kartografów w Polsce*. W: „Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, Wydawnictwo Naukowe UMK w Toruniu, T. 4, 2021, s. 21–30.



Ryc. 1. Udział poszczególnych działów tematycznych w ogóle piśmiennictwa zebranego w bibliografii „ZAGRANICZNE PIŚMIENNICTWO KARTOGRAFICZNE 1968–2018”

badawczymi, jak teledetekcja i fotogrametria w kartografii (990 pozycji), infrastruktura danych przestrzennych, systemy informacji przestrzennej (nieco ponad 950 pozycji), percepcja i użytkowanie map, kartograficzna oraz geomatyczna metoda wspomagania badań (850 pozycji). Tę część bibliografii zamykają zagadnienia dotyczące kartografii atlasowej (637), kartografii matematycznej, podstaw geodezyjnych map, systemów nawigacyjnych i GPS (502).

Ostatnie, najmniej liczne grupy, liczące po około 300 pozycji, to kartografia szkolna i uniwersytecka, nauczanie kartografii i geoinformatyki, tyflokartografia (351), materiały z wielotematycznych konferencji i seminariów (341), instytucje i organizacje kartograficzne, zagadnienia prawne, zawód kartografa (332). Ilościowe zestawienie zamykają grupy mocno niszowe, jak kartografia globusowa i planetarna, tzw. „mała kartografia”, mapy na kartkach i znaczkach pocztowych flagach, herbach itd. (158) oraz nazewnictwo geograficzne i toponomastyka (114).

Po przyjrzeniu się liczbie autorów publikacji wymienionych w *Bibliografii*, należy przyznać, że ich liczba jest imponująca, gdyż w indeksie znalazło się ponad 11 500 nazwisk, łącznie z nazwiskami polskich autorów. Najwięcej szczególnie płodnych twórców pochodzi z niemieckiego i rosyjskiego obszarów językowych. W czołówce autorów, przy których odnotowano w *Bibliografii* powyżej 25 pozycji, są reprezentanci środowiska kartografów austriackich, jak Eric Arnberger – 25, Manfred Ferdinand Buchroithner – 41, Georg Gartner – 35, Ingrid Kretschmer – 33 oraz niemieckich, jak Dirk Burghardt – 29, Frank Dickmann – 39, Ulrich Freitag – 27, Rudi Ogrissek – 41, Alexander Wolodtschenko – 32. Natomiast środowisko kartografów rosyjskich (d. radzieckich) reprezentują m.in. takie nazwiska, jak Aleksander Aleksiejewicz Lútyj – 39, Konstantyj Aleksiejewicz Saliszczew – 113, Władimir Siergiejewicz Tikunow – 92. Pozostali autorzy, których dorobek odnotowany w *Bibliografii* liczy powyżej 25 pozycji, to przedstawiciele środowisk czeskiego Milan Konečný – 27 i słowackiego Jan Pravda – 92, reprezentanci ośrodków holenderskich, jak Menno-Jan Kraak – 54, Ferjan Ormeling – 75 oraz amerykańskich, jak: Li Zhenlong – 36, Alan MacEachren – 44, David Woodward – 26, a także autorzy z ośrodków chorwackiego Milienko Lapaine – 29, szwajcarskich Lorenc Hurni – 65 i Robert Weibel – 30 oraz kanadyjskiego Fraser D.R. Taylor – 32 pozycje. Wśród wymienionych autorów rekordzistą pisarskim jest Aleksander M. Berlant z Uniwersytetu Moskiewskiego, przy którego nazwisku autorzy *Bibliografii* odnotowali 140 pozycji.

3. Zakończenie

Treść *Bibliografii* opublikowana w tomie piątym „Biblioteki Polskiego Przeglądu Kartograficznego” jest bez wątpienia doskonałą bazą do prowadzenia różnego rodzaju analiz związanych z dostępem kartografów polskich do literatury obcej w latach „zimnej wojny”, okresie transformacji gospodarczej i czasach wprowadzania pierwszych cyfrowych wersji czasopism naukowych. Podobnie, jak w przypadku piśmiennictwa polskiego, w tym także postęp technologiczny wpłynął na decyzję o zakończeniu zbierania i publikowania wykazów piśmiennictwa zagranicznego. Idea otwartej nauki wywołała gruntowne zmiany w prowadzeniu kwerend i tworzeniu warsztatu badacza.

Cyfryzacja zasobów czasopism w krajach reprezentowanych przez autorów tworzących zawartość *Bibliografii* odbywała się z różną dynamiką. Czasopisma, które szybko przystosowały się do teleinformatycznych warunków dystrybucji wiedzy, udostępniają swoje numery archiwalne sukcesywnie, w miarę postępującej digitalizacji zasobu. Natomiast te, które nie przeszły próby czasu, pozostały dostępne wyłącznie w formie papierowej.

Odnosząc się do zawartości tomów czwartego i piątego „Biblioteki Polskiego Przeglądu Kartograficznego” należy podkreślić, że daje ona historykowi kartografii nieoceniony materiał do badań rozwoju polskiej myśli kartograficznej i jej relacji z literaturą światową. Poglobiona analiza kierunków geograficznego pochodzenia autorów publikacji zawartych w *Bibliografii* zapewne wskazałaby także wpływ zagranicznych szkół kartograficznych na problematykę podejmowaną przez polskich autorów, a lata wydania polskich publikacji w porównaniu z czasem publikacji zagranicznych pokazałyby nasz udział w rozwoju różnych światowych kierunków badawczych w obszarze kartografii teoretycznej, metodyki kartograficznej, kartografii tematycznej, historii kartografii, teledetekcji, kartografii atlasowej etc.

Literatura

- Ćwiekowa J., Przelaskowski R., 1975, *Polskie biblioteki naukowe. Zarys problematyki*. Stowarzyszenie Bibliotekarzy Polskich, Warszawa, 143 s.
- Konopska B., 2021, *Bibliografia polskiego piśmiennictwa kartograficznego jako źródło wiedzy o kartografii i aktywności naukowej kartografów w Polsce*. W: „Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, Wydawnictwo Naukowe UMK, Toruń, T. 4, s. 21–30.
- Kozieł Z. [oprac. i red.], 2021, *Polskie piśmiennictwo kartograficzne 1968–2020. Bibliografia opracowana na podstawie wykazów nowości literatury zestawianych przez Jerzego Ostrowskiego i zamieszczanych w kwartalniku „Polski Przegląd Kartograficzny” (1969–2015) oraz półroczniku „Polish Cartographical Review. Suplement w języku polskim” (2016–2020) z uwzględnieniem opublikowanych w tych czasopismach artykułów, notatek i recenzji*. W: „Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, Wydawnictwo Naukowe UMK, Toruń, T. 4, 607 s.
- Łoś L., 1965, *Efektywność zagranicznej wymiany wydawnictw PAN*. „Przegląd Biblioteczny” R. 36, z. 3-4, s. 77–84.
- Skobelski R., 2007, *PRL w Radzie Wzajemnej Pomocy Gospodarczej w latach 1956–1970*. „Kwartalnik Historyczny”, R. 114, nr 3, s. 301–320.
- Sordylowa B., Lenartowicz M., Bętkowska K. (oprac.), 2000, *Forum dyskusyjne Przeglądu Bibliotecznego*. „Przegląd Biblioteczny” R. 68, z. 1-2, s. 7–36.
- Swoboda I., 2018, *Polskie bibliografie dziedzinowe jako źródło danych do badań biblio- i nauko-metrycznych*. *Bibliotheca Nostra*, „Śląski Kwartalnik Naukowy”, nr 1 (51), s. 138–167.
- Wielki słownik języka polskiego PAN (WSJP PAN)*, <https://wsjp.pl/> [dostęp 22.05.2023].
- Zioto K., 2000, *Reorganizacja uczelni wyższych a sytuacja biblioteki głównej*. „Przegląd Biblioteczny” R. 68, z. 1-2, s. 77–84.

BEATA KONOPSKA

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej
Katedra Geomatyki i Kartografii
ORCID:0000-0002-9302-5164

Bibliography of foreign cartographic literature as a source of information on foreign publications available to Polish cartographers

Keywords: cartography, bibliography, cartographic literature, Polski Przegląd Kartograficzny, Polish Cartographical Review

1. Introduction

The previous, fourth volume of “Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego”¹ was devoted to Polish cartographic literature, prepared based on lists of publications regularly compiled by editor Jerzy Ostrowski for the readers of “Polski Przegląd Kartograficzny”. Lists entitled “Nowości wydawnicze” (Publishing news) were included in successive issues of the journal from 1969², and later in the Polish language supplement to “Polish Cartographical Review”. This subjective selection of publications, extended by articles, notes and reviews in both journals, became the basis for Zenon Koziel’s over 600-page bibliography of Polish cartographic literature. The bibliography was jointly published by the Nicolaus Copernicus University in Toruń and the Cartographic Branch of the Polish Geographical Society in 2021.

The fifth volume of “Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego” is devoted to foreign cartographic literature. Its substantive basis was the foreign literature collected in the above-mentioned “Nowości Wydawnicze”. This selection, made by editor Jerzy Ostrowski, became the basis for Zenon and Małgorzata Koziel to compile the following field bibliography³. This gigantic, 700-page study, entitled *Zagraniczne piśmiennictwo kartograficzne 1968–2018*, fulfils all the requirements of scientific bibliography and complies with its definition as provided in *Wielki słownik języka polskiego PAN*⁴.

While in the case of the Polish cartographic literature collected in the fourth volume of “Biblioteka” one could argue that it reflects the scientific and publishing work of Polish cartographers, a similar assumption would be unjustified in the case of the bibliography of foreign publications.

¹ See footnote 1 on page 21.

² “Polski Przegląd Kartograficzny” (ISSN 0324–8321) was published from 1969 and was a direct reference to “Polski Przegląd Kartograficzny” founded by Eugeniusz Romer in Lviv in 1923. Since 2015, the journal has continued in English under the title “Polish Cartographical Review” (eISSN 2450–6966). The English-language version of the quarterly is reviewed by the Minister of Science and contains only scientific articles. Polish-language versions of selected articles, as well as notes, reviews and reports on scientific and organisational work, along with the lists of new literature, are published in the semi-annual journal entitled “Polish Cartographical Review. Supplement w języku polskim”. Both titles are owned and published by the Cartographic Department of the Polish Geographical Society.

³ Field bibliographies register literature with a similar content. In terms of the scope of this content, bibliographies of large areas of knowledge, bibliographies of fields, disciplines and issues are distinguished (I. Swoboda, 2018).

⁴ *Wielki słownik języka polskiego PAN* (WSJP PAN; Polish Academy of Sciences Great Dictionary of Polish), <https://wsjp.pl/> [access 22 May 2023].

This is primarily due to the way Jerzy Ostrowski collected and edited "Nowości wydawnicze". The lists he published in successive issues of the journal were a selection of publications directly from the world literature, from items physically present in bookshops and collections of scientific libraries in Poland, with a particular emphasis on Warsaw repositories. Thus, the presence of a given item in the "Nowości wydawnicze" section of the quarterly was an indication that it was available in at least one national scientific library. Therefore, in the case of the fifth volume of "Biblioteka Polskiego Przeglądu Karto-graficznego", the reflections presented below revolve around the thesis that the *Bibliography*, documenting the abundance of foreign cartographic literature in national scientific libraries, provides de facto information on the Polish reader's access to foreign literature in the years of the Polish People's Republic, the time of political and economic transformations after 1989 and the most recent period, i.e. the widespread access to digital copies and editions of journals.

It is worth recalling that access to foreign publications during the period covered by the *Bibliography* was rationed by the state. It was directly determined by the government's policy towards Western science and its financial policy towards Polish science. Since the late 1980s and early 1990s, when the reluctance of the authorities to have any contact with Western science ended, the amount of funding allocated to science began to play a decisive role in access to foreign literature. The relatively low overall budget resulted in even lower, or even insufficient, funds that a scientific unit or institution could allocate for the purchase of foreign literature. Foreign contacts and openness to Western science were most facilitated during the so-called Gierek era, when science funding was increased and a more lenient passport policy was applied. The later period, the 1990s, when funding for foreign publications was provided by the Committee for Scientific Research, is assessed ambiguously in the literature⁵. This was probably due to the introduction of new rules for science funding, which not all units were able to take advantage of immediately.

There were at least several possibilities for obtaining foreign literature during the period in question, and these depended mainly on the publisher's country of origin. Access to books and scientific journals from the Eastern Bloc countries was fairly easy, as it was guaranteed by international agreements on scientific and technical cooperation between the countries of the Council for Mutual Economic Assistance⁶. An undoubted advantage of these publications was also their low price. Publications from the West, on the other hand, were "acquired". There were at least several possibilities, including through exchanges or through the Centre for the Dissemination of Scientific Publications⁸. In the 1970s and 1980s, a network of bookshops offering scientific publications, including imported books and journals, operated efficiently in large cities. However, the most common way of acquiring books and scientific journals was through publishing exchange, regulated by the state in 1970⁹ and the importation of any papers published (often-

⁵ Barbara Sordylowa, Maria Lenartowicz, Krystyna Bętkowska [ed.], 2000, *Forum dyskusyjne Przeglądu Bibliotecznego*. "Przeł. Bibliot." R. 68, z. 1-2, pp. 26–28.

Krzysztof Ziolo, 2000, *Reorganizacja uczelni wyższych a sytuacja biblioteki głównej*. "Przeł. Bibliot." R. 68, z. 1-2, pp. 77–84.

⁶ Robert Skobelski, 2007, *PRL w Radzie Wzajemnej Pomocy Gospodarczej w latach 1956–1970*. "Kwartalnik Historyczny", R. 114, No. 3, pp. 301–320.

⁷ Leon Łoś, 1965, *Efektywność zagranicznej wymiany wydawnictw PAN*. "Przeł. Bibliot." R. 36, z. 3–4, pp. 77–84.

⁸ Jadwiga Ćwiekowa, Ryszard Przelaskowski, 1975, *Polskie biblioteki naukowe. Zarys problematyki*. Warszawa, p. 60.

⁹ At the 10th Session of the UNESCO General Conference at the end of 1958, a convention on the international exchange of publications, among other things, was drafted and adopted. This convention was accepted by the Polish government and a statement of approval and observance was issued on 17 January 1970. The government declaration of 23 March 1971 on the adoption by Poland of the Convention concerning the international exchange of publications, drawn up in Paris on 5 December 1958, was published in "Dziennik Ustaw PRL", No. 8, item 90.

as gifts) from various foreign delegations or conference trips. One should be aware that this account is incomplete as there were many other official and informal forms of acquiring foreign scientific and professional literature.

With the economic and political changes in Poland and the digitisation of social life in the world, access to foreign scientific literature has changed. Buying foreign books and journals has become much easier and information about new publications is now widely available on websites. Publishers, distributors of scientific literature and authors themselves regularly publish information about new items. Publicly available international databases of scientific publications have also determined the termination of the collection of foreign literature for our journal.

2. Genesis and the content of the fifth volume of “Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego”

The subject matter of the fifth volume of “Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, as already mentioned, is a continuation of the objective undertaken in the fourth volume. The genesis of the review of the Polish cartographic literature in “Polski Przegląd Kartograficzny” was described in detail by the author in *Bibliografia polskiego piśmiennictwa kartograficznego jako źródło wiedzy o kartografii i aktywności naukowej kartografów w Polsce*¹⁰ (Bibliography of Polish cartographic literature as a source of knowledge about cartography and the scientific activity of cartographers in Poland).

The main content of the fifth volume comprises foreign literature on cartographic issues, collected – which should be emphasised – on an ongoing basis by editor Jerzy Ostrowski and published in “Polski Przegląd Kartograficzny” starting from 1969 in the chapter “Piśmiennictwo kartograficzne” in the section “Nowości wydawnicze”, and since 2011 in the section “Nowości literatury”. The result of this work, published in the fifth volume of “Biblioteka”, is an excellent starting point for qualitative and quantitative analyses on the cartographic writing to which the Polish reader has had access in the last more than half a century.

The issues addressed in the collected publications covered a very wide range of cartographic issues. As in the case of Polish literature, all these issues were divided into groups (Fig. 1). The most numerous of these are items on general issues, theory and methodology of cartography, cartographic presentation methods, map editing and cartographic generalisation. There are more than 2,900 such items in *Bibliography*. The next extensive group consists of publications on thematic and ubiquitous cartography (almost 2,040 items). The third group of publications comprises issues relating to the history of cartography, all kinds of bibliographies, catalogues, personal data, writing, and cartographic collections (just over 1,650 items). The grouping of over 1,000 items is rounded off by the part of the bibliography related to the preservation and publication of cartographers’ work, i.e. map production and reproduction techniques, computer, web and mobile cartography, animations and so-called augmented and virtual reality. These items number over 1,600.

¹⁰ Beata Konopska, 2021, *Bibliografia polskiego piśmiennictwa kartograficznego jako źródło wiedzy o kartografii i aktywności naukowej kartografów w Polsce*. In: “Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, Wydawnictwo Naukowe UMK in Toruń, Vol. 4, pp. 21–30.

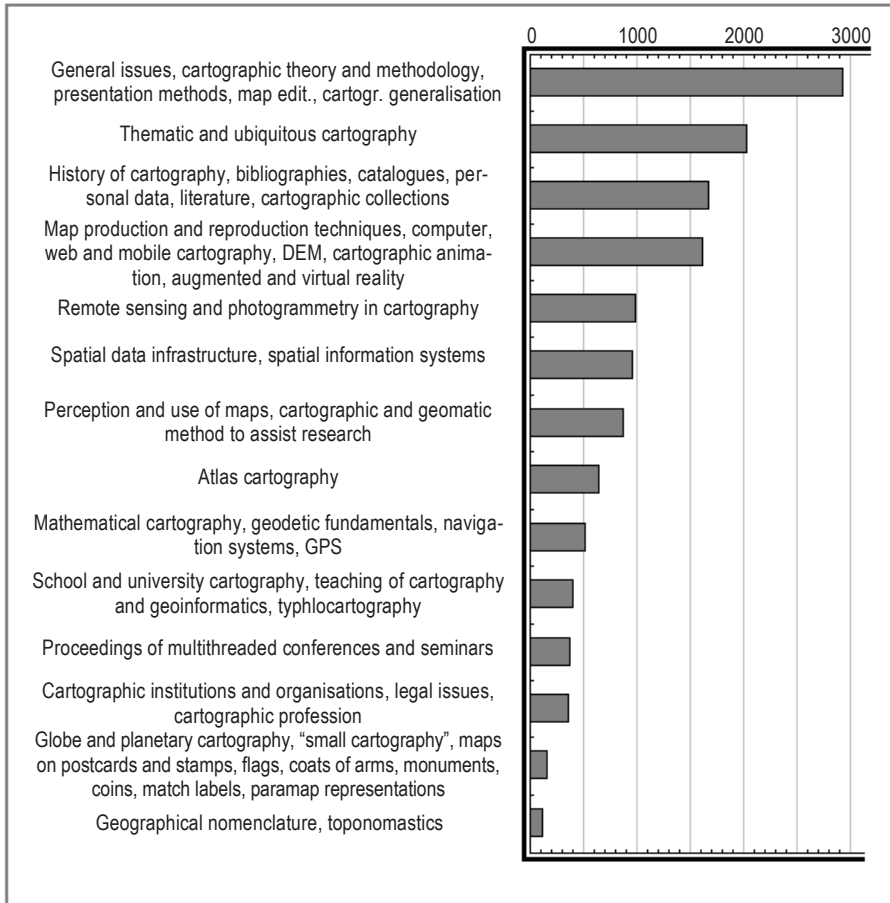


Fig. 1. Contribution of individual thematic sections to the total literature collected in the bibliography "ZAGRANICZNE PIŚMIENICTWO KARTOGRAFICZNE (Foreign cartographic literature) 1968–2018"

Subsequent groups of publications are smaller, with less than a thousand titles. At the forefront, there are issues related to new research areas that developed in the 1970s and later, such as remote sensing and photogrammetry in cartography (990 items), spatial data infrastructure, spatial information systems (just over 950 items), perception and use of maps, cartographic and geomatics method to support research (850 items). This part of the bibliography concludes with issues on atlas cartography (637), mathematical cartography, the geodetic basis of maps, navigation systems and GPS (502).

The last and least numerous groups, with about 300 items each, are school and university cartography, teaching of cartography and geoinformatics, typhlocartography (351), proceedings of multithreaded conferences and seminars (341), cartographic institutions and organisations, legal issues, cartographic profession (332). The quantitative overview is completed by strongly niche groups such as globe and planetary cartography, small cartography, maps on postcards and stamps, flags, coats of arms etc. (158), as well as geographical nomenclature and toponomastics (114).

It must be admitted that the number of authors of publications listed in the *Bibliography* is impressive, with over 11,500 names in the index, including those of Polish authors. Most of the particularly prolific authors come from the German and Russian language areas. The top authors with more than 25 entries in the *Bibliography* are representatives of the Austrian cartographers' community, such as Eric Amberger – 25, Manfred Ferdinand Buchroithner – 41, Georg Gartner – 35, Ingrid Kretschmer – 33 and German cartographers, such as Dirk Burghardt – 29, Frank Dickmann – 39, Ulrich Freitag – 27, Rudi Ogrissek – 41, Alexander Wolodtschenko – 32. The community of Russian (former Soviet) cartographers is represented by inter alia, Aleksander Aleksiejewicz Lutyj – 39, Konstantyj Aleksiejewicz Saliszczew – 113, Wladimir Siergiejewicz Tikunow – 92. Other authors, with more than 25 entries in the *Bibliography*, are representatives of the Czech (Milan Konečný – 27), Slovak (Jan Pravda – 92), Dutch (Menno-Jan Kraak – 54, Ferjan Ormeling – 75), American (Li Zhenlong – 36, Alan MacEachren – 44, David Woodward – 26), Croatian (Milienko Lapaine – 29), Swiss (Lorenc Hurni – 65 and Robert Weibel – 30) and Canadian (Fraser D.R. Taylor – 32 titles) centres. Among the aforementioned authors, the record holder is Aleksander M. Berlant from Moscow State University, with 140 titles recorded by the *Bibliography's* authors.

3. Conclusion

The content of the *Bibliography* published in the fifth volume of "Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego" is undoubtedly an excellent base for miscellaneous analyses related to the access of Polish cartographers to foreign literature during the Cold War, the period of economic transformation and the time of introducing the first digital versions of scientific journals. As in the case of the Polish literature, technological progress also influenced the decision to stop collecting and publishing lists of foreign literature. The idea of open science triggered fundamental changes in conducting queries and creating a researcher's workshop.

The digitisation of journal resources in countries represented by authors contributing to the content of the *Bibliography* progressed at varying dynamics. Journals that quickly adapted to the ICT conditions of knowledge distribution made their archival issues successively available as the digitisation of the resource progressed. However, those that have not stood the test of time have remained available only in paper form.

Referring to the content of the fourth and fifth volumes of "Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego", it should be emphasised that it provides the historian of cartography with invaluable material for researching the development of Polish cartographic thought and its connection with world literature. An in-depth analysis of the directions of geographical origin of the authors of the publications included in the *Bibliography* would probably also indicate the influence of foreign cartographic schools on the issues taken up by Polish authors, and the years of publication of Polish studies in comparison with the time of foreign publications would show our participation in the development of various global research directions in the fields of theoretical cartography, cartographic methodology, thematic cartography, the history of cartography, remote sensing, atlas cartography, etc.

References

- Ćwiekowa J., Przelaskowski R., 1975, *Polskie biblioteki naukowe. Zarys problematyki*. Stowarzyszenie Bibliotekarzy Polskich, Warszawa, pp. 143.
- Konopska B., 2021, *Bibliografia polskiego piśmiennictwa kartograficznego jako źródło wiedzy o kartografii i aktywności naukowej kartografów w Polsce*. In: „Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, Wydawnictwo Naukowe UMK, Toruń, T. 4, pp. 21–30.
- Kozieł Z. (ed.), 2021, *Polskie piśmiennictwo kartograficzne 1968–2020. Bibliografia opracowana na podstawie wykazów nowości literatury zestawianych przez Jerzego Ostrowskiego i zamieszczanych w kwartalniku „Polski Przegląd Kartograficzny” (1969–2015) oraz półroczniku „Polish Cartographical Review. Suplement w języku polskim” (2016–2020) z uwzględnieniem opublikowanych w tych czasopismach artykułów, notatek i recenzji*. In: „Biblioteka Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, Wydawnictwo Naukowe UMK, Toruń, T. 4, pp. 607.
- Łoś L., 1965, *Efektywność zagranicznej wymiany wydawnictw PAN*. „Przegląd Biblioteczny” R. 36, z. 3-4, pp. 77–84.
- Skobelski R., 2007, *PRL w Radzie Wzajemnej Pomocy Gospodarczej w latach 1956–1970*. „Kwartalnik Historyczny”, R. 114, No. 3, pp. 301–320.
- Sordylowa B., Lenartowicz M., Bętkowska K. (ed.), 2000, *Forum dyskusyjne Przeglądu Bibliotecznego*. „Przegląd Biblioteczny” R. 68, z. 1–2, pp. 7–36.
- Swoboda I., 2018, *Polskie bibliografie dziedziny jako źródło danych do badań biblio- i nauko-metrycznych*. *Bibliotheca Nostra*, „Śląski Kwartalnik Naukowy”, nr 1 (51), pp. 138–167.
- Wielki słownik języka polskiego PAN (WSJP PAN)*, <https://wsjp.pl/> [access 22.05.2023].
- Zioto K., 2000, *Reorganizacja uczelni wyższych a sytuacja biblioteki głównej*. „Przegląd Biblioteczny” R. 68, z. 1-2, pp. 77–84.

WYKAZY SKRÓTÓW / LIST OF ABBREVIATIONS

A. Skróty, w tym skrócone nazwy instytucji

A. Abbreviations, including abbreviated names of institutions

AG	—	Assemblée Générale
ang.	—	angielski
arab.	—	arabski
ark.	—	arkusz
art.	—	artykuł, artykuły, artykułów
Bearb.	—	Bearbeitung
b.a.	—	bez autora
b.m.w.	—	bez miejsca wydania
b.r.w.	—	bez roku wydania
Bd.	—	Band (niem. tom)
bibliogr.	—	bibliografia
BN	—	Biblioteka Narodowa
biał.	—	białoruski
bułg.	—	bułgarski
č.	—	číslo
CCI	—	Conférence Cartographique Internationale
check. a. ext.	—	checked and extended
CNIIgAiK	—	Central'nyj Naučno-Issledovatel'kij Institut Geodezii Aërofotos'emki i Kartografii
Conf. Proc.	—	Conference Proceedings
chin.	—	chiński
chor.	—	chorwacki
Cz.	—	część
czes.	—	czeski
dodr.	—	dodruck
dopoln.	—	dopolnennoe
Dot.	—	Dotyczy
Ed.	—	Edited
Elab.	—	elaboration (ang. opracowanie)
erweit. u. überarb.	—	erweitert und überarbeitet
Ev.	—	évkönyv
F.	—	Fachblatt
fot.	—	fotografia
fiń.	—	fiński
fr.	—	francuski (m)
GA	—	General Assembly
GIS	—	Geographical Information Systems
GPS	—	Global Positioning System (system pozycjonowania satelitarnego)
hisz.	—	hiszpański
hol.	—	holenderski
hrsg.	—	herausgeben
Hrsg.	—	Herausgeber
ICA	—	International Cartographic Association
ICC	—	International Cartographic Conference
IGU.	—	International Geographical Union
Int. Conf.	—	International Conference
Int.	—	International, Internationale
Iss.	—	Issue (ang. wydanie specjalne)
Izd.	—	Izдание
Izdat.	—	Izdatel'stvo
jap.	—	japoński
Jęz., j.	—	język
kol.	—	kolorowe

I.	— lat, latach
L.	— letnik
lit.	— litewski
m.in.	— między innymi
MAK	— Międzynarodowa Asocjacja Kartograficzna
MKK	— Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna
Mat.	— Materiały
MGU	— Moskovskij Gosudarstvennyj Universitet
MMŚ	— Międzynarodowa Mapa Świata w skali 1:1 000 000
MPU	— Moskiewski Państwowy Uniwersytet
MUG	— Międzynarodowa Unia Geograficzna
n.	— numero (włos.)
niem.	— niemiecki
nlb.	— nieliczbwane
No.	— number (ang.)
Nr, nr	— numer
nt.	— na temat
odp.	— odpowiedzialny
ok.	— około
oprac.	— opracował (a), opracowanie
otw.	— otvetstvennyj
Państw.	— państwowe (y)
pierierab.	— pererabotannoe
pod kier.	— pod kierunkiem
pod red.	— pod redakcją
pol.	— polski (m)
popr.	— poprawione
por.	— porównaj
port.	— portugalski
portr.	— portret
poz.	— pozycja
Pr. zbior.	— praca zbiorowa
predisl.	— predislovie
Prep.	— Prepared (przygotowany)
Proc.	— Proceedings
przer.	— przerobione
przyp.	— przypisy
R.	— rocznik
r.	— rok
Rec., rec.	— recenzja (e)
red. nauk.	— redakcja naukowa
Red.	— redakcja
Ref.	— referat (ów)
repr.	— reprodukcja
rés.	— résumé (franc.)
res.	— resumen (hisz.)
rez.	— rezjume (ros., ukr.)
ros.	— rosyjski
rozszerz.	— rozszerzone
rum.	— rumuński
ryc.	— rycina
rys.	— rysunek
s.	— strony, spis
s.c.	— spółka cywilna
semin.	— seminarium
ser.	— seria
serb.	— serbski
skł.	— składana (mapa, wklejka)
słow.	— słowacki

słoweń.	—	słoweński
Soc.	—	Society
sost.	—	sostavil
spraw.	—	sprawozdanie
SSSR	—	Soûz Sovetskikh Socialističeskikh Respublik
št.	—	štvt
Stow.	—	stowarzyszenie
streszcz.	—	streszczenie (a)
summ.	—	summary (ang.)
supl.	—	suplement
suppl.	—	supplementum
symp.	—	symposium
sz.	—	szám
T., t.	—	tom
tab.	—	tabela
tabl.	—	tablica
Techn.	—	Techniczna (y); Technical; Technisch
Tł.	—	tłumaczył (a)
ukrain.	—	ukraiński
Univ.	—	University; Universität; Universidad; Université;
Uniw.	—	Uniwersytet; Uniwersitet (ros.)
USSR	—	Union of Soviet Socialist Republics
uzup.	—	uzupełniony
Vol.	—	volume (ang.)
w.	—	wiek
węg.	—	węgierski
wkl.	—	wklejka
wkł.	—	wkładka
włos.	—	włoski
wyc.	—	wycinek
wyd.	—	wydanie (y)
Wydawn.	—	wydawnictwo (a)
wyk.	—	wykorzystano
Wyp.	—	wypusk
Z., z.	—	zeszyt
zak.	—	zakończono
zał.	—	załącznik
zbior.	—	zbiorowa (e, y)
zest.	—	zestawienie
Zest.	—	zestawił
zm.	—	zmienione
Zsfg.	—	Zusammenfassung (niem.)
ZSRR	—	Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich

B. Skróty tytułów czasopism i wydawnictw seryjnych* B. Abbreviations of titles of journals and serial publications*

Aardrijkskunde	— Aardrijkskunde
Abhandl. des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin	— Abhandlungen des 1. Geographischen Instituts der Freien Universität Berlin (seria)
Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comen.	— Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae.
Acta Geod. Cartogr. Sinica	— Acta Geodaetica et Cartographica Sinica
Acta Geod. Geophys. Hung.	— Acta Geodaetica et Geophysica Hungarica
Acta Geogr.	— Acta Geographica
Acta Geogr. Croatica	— Acta Geographica Croatica
Acta Geogr. Sloven.	— Acta Geographica Slovenica
Acta Univ. Carol., Geogr.	— Acta Universitatis Carolinae. Geographica
Acta Univ. Palacki. Olomuce. Fac. Rerum Nat., Geogr.	— Acta Universitatis Palackianae Olomucensis Facultas Rerum Naturalium. Geographica
Allg. Vermess.-Nachr.	— Allgemeine Vermessungs-Nachrichten
Am. Cartogr.	— American Cartographer
Ambiente, Società, Territorio	— Ambiente, Società, Territorio
An. Geogr. Univ. Complut.	— Anales de Geografía de la Universidad Complutense
An. Științ. Univ. 'Al.I. Cuza' Iași. Sec. II C. Geogr.	— Analele Științifice ale Universității. 'Al.I. Cuza' din Iași. Sec. II C. Geografie
Analele Științifice ale Universității Al.I. Cuza din Iași	— Analele Științifice ale Universității Al.I. Cuza din Iași
Ann. Assoc. Am. Geogr.	— Annals of the Association of American Geographers
Ann. Géogr.	— Annales de Géographie
Ann. Geophys.	— Annals of Geophysics
Ann. Meteorol.	— Annalen der Meteorologie
Ann. Reg. Sci.	— Annals of Regional Science
Ann. Richer. Stud. Geogr.	— Annali di Richerche e Studi di Geografia
Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Geogr.	— Annales Universitatis Scientiarum Budapestiensis. Sectio Geographica
Antarktika. Doklady Komisii	— Antarktika. Doklady Komisii
Antarktyka	— Antarktyka
Appl. Ergon.	— Applied Ergonomics
Appl. Geogr. Dev.	— Applied Geography and Development
Arb. Geogr. Inst. Univ. Zürich. Seria A.	— Arbeiten aus dem Geographischen Institut der Universität Zürich. Seria A.
Arb. Vermess.-u. Kartenwesen DDR	— Arbeiten aus dem Vermessungs-und Kartenwesen der Deutschen Demokratischen Republik
ArcGIS	— ArcGIS
Arch. Dipl. Schriftgesch. Siegel- Wappenkd.	— Archiv für Diplomatie, Schriftgeschichte, Siegelund Wappenkunde
Arch. DDR-Staatssicherheit	— Archiv zur DDR-Staatssicherheit
Arch. Nat.schutz Lands.forsch.	— Archiv für Naturschutz und Landschaftsforschung
ArcNews	— ArcNews
Arctic, Antarctic, Alpine Res.	— Arctic, Antarctic and Alpine Research
ARCUser	— ARC User : the magazine for ESRI software users
Area	— Area / Institute of British Geographers
Astrophysis and Space Science Library	— Astrophysis and Space Science Library
Austr. Geogr.	— Australian Geographer
Austr. Geogr. Stud.	— Australian Geographical Studies
Baltica	— Baltica [czas. litew.]
Bamb. Geogr. Schr.	— Bamberger Geographische Schriften
Beitr. Akad. Raumlors. Landespl.	— Beiträge Akademie für Raumlorschung und Landesplanung
Beitr. Angew. Sozialgeogr.	— Beiträge zur Angewandte Sozialgeographie
Beitr. Deutsch. Staatsbibl.	— Beiträge aus dem Deutschen Staatsbibliothek
Beitr. Gesch. Westpreuss.	— Beiträge zur Geschichte Westpreussens
Beitr. Region. Geogr.	— Beiträge zur Regionalen Geographie

* Wykaz uwzględnia również tytuły czasopism w formie nieskróconej.

* The list also includes journals titles in a non-abbreviated form.

Beitr. Seminarbetr. Arbeitsber. Geogr. Kartogr.	— Beiträge aus dem Seminarbetrieb und Arbeitsbereich für Geographie und Kartographie
Beitr. Seminarbetr. Arbeitsber. Ordin. Geogr. Kartogr.	— Beiträge aus dem Seminarbetrieb und Arbeitsbereich Ordinariats für Geographie und Kartographie
Belgeo	— Belgeo
Berichte. Geogr. Landeskun.	— Berichte. Geographie und Landeskunde
Berichte Informat.	— Berichte und Informationen
Berliner Geogr. Abhandlung.	— Berliner Geographische Abhandlungen
Berliner Geowissenschaftl. Abhandlung. Reihe C. Kartographie	— Berliner Geowissenschaftliche Abhandlungen Reihe C. Kartographie
Bibliotheca Cartographica Nova	— Bibliotheca Cartographica Nova
Bildmess. Luftbildwes.	— Bildmessung und Luftbildwesen
BIMCC Newsletter	— Brussels International Map Collector's Circle
Boch. Geogr. Arb.	— Bochumer Geographische Arbeiten
Bol. Soc. Geogr. Lisb.	— Boletim da Sociedade de Geografia de Lisboa
Boll. Assoc. Italiana Cartogr.	— Bolletino dell'Associazione Italiana di Cartografia
Boll. Geod. Scien. Affini	— Bolletino di Geodesia e Scienze Affini
Boll. Soc. Geogr. Ital.	— Bolletino della Società Geografica Italiana
Bull. Assoc. Géogr. Fr.	— Bulletin de l'Association de Géographes Français
Bull. Comit. Fr. Cartogr.	— Bulletin du Comité Français de Cartographie
Bull. d'Inform. l'Institut Géogr. National	— Bulletin d'Information de l'Institut Géographique National
Bull. Geogr. Surv. Inst.	— Bulletin of the Geographical Survey Institute [czas. jap.]
Bull. GeoSpat. Inf. Auth. Jap.	— Bulletin of the GeoSpatial Information Authority of Japan
Bull. J. World Meteorolog. Org.	— Bulletin. The Journal of the World Meteorological Organization
Bull. Soc. Belge d'Etudes Géogr.	— Bulletin de la Société Belge d'Etudes Géographiques
Bull. Soc. Française Photogramm.	— Bulletin de Société Française de Photogrammetrie
Bull. Soc. Géogr. Liège	— Bulletin de la Société Géographique de Liège
Bull. Soc. Languedocienne Géogr.	— Bulletin de la Société Languedocienne de Géographie
Bull. Soc. Univ. Cartogr.	— Bulletin of the Society of University Cartographers
Bull. Spec. Libr. Assoc., Geogr. Map Div.	— Bulletin – Special Libraries Association. Geography and Map Division
Bull. Vakgroep Kartogr. Geogr. Inst. Rijksuniv.	— Bulletin van de Vakgroep Kartographie Geografisch Instituut der Rijksuniversiteit
Caert-Thresoor	— Caert-Thresoor
Cahiers Géogr. Rouen	— Cahiers Géographiques de Rouen
Calif. Geogr.	— California Geographer
Can. Cartogr.	— Canadian Cartographer
Can. Geogr.	— Canadian Geographer
Can. Geograph.	— Canadian Geographic
Can. Surv.	— Canadian Surveyor
Cartes Géomat.	— Cartes & Géomatique
Cartogr. Geogr. Inf. Sci.	— Cartography and Geographic Information Science
Cartogr. Geogr. Inf. Syst.	— Cartography and Geographic Information Systems
Cartogr. Helv.	— Cartographica Helvetica
Cartogr. J.	— Cartographical Journal
Cartogr. Perspect.	— Cartographical Perspectives
Cartogr. Slovaca	— Cartographia Slovaca
Cartographer	— Cartographer
Cartographica	— Cartographica
Cartography	— Cartography
Comp. Appl.	— Computer Applications
Comput. Geosci.	— Computers & Geosciences
Conservat. - J. Soil Water	— Conservation : Journal of Soil and Water
Cuad. Geogr.	— Cuadernos do Geografia
Cuad. Invest. Geogr.	— Cuadernos de Investigación Geográfica
Current Geographical Publications	— Current Geographical Publications
Dela	— Dela
Demografie. Rev. Populat. Res.	— Demografie. Review for Population Research [czas. czes.]
Deutsche Hydrogr. Z.	— Deutsche Hydrographische Zeitschrift

Develop. Countries World	— Developing Countries of the World
Develop. Soil Sci.	— Developments in Soil Science
DGK – Bayer. Akad. Wissenschaft.	— Deutsche Geodätische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften
Die Erde	— Die Erde
Discuss. Paper	— Discussion Paper
DISP	— Dokumente und Informationen zur schweizerischen Orts-, Regional- und Landesplanung
Dissertations	— Dissertations [czas. fin.]
Dokl. Inst. Geogr. Sibiri Daln. Vostka	— Doklady Instituta Geografii Sibiri i Dalnogo Vostka
Dtsch. Hydrogr. Z.	— Deutsche Hydrographische Zeitschrift
Duisburger Forschungen	— Duisburger Forschungen. Schriftenreihe für Geschichte und Heimatkunde Duisburgs
Earth Surface Process and Landforms	— Earth Surface Process and Landforms
Econ. Geogr.	— Economic Geography
Eiszeitalt. Ggw.	— Eiszeitalter und Gegenwart
Ekológia	— Ekológia
Energy Build.	— Energy and Buildings
Environ. Geol. Notes	— Environmental Geology Notes
Environ. Manag.	— Environmental Management
Environ. Plan	— Environment and Planning
Erdkunde	— Erdkunde
Ergonomics	— Ergonomics
Eria	— Eria
Érica	— Érica
ESA Bulletin	— ESA Bulletin
Espace Popul. Soc.	— Espace Populations Sociétés
ESRI Map Book	— Environmental Systems Research Institute Map Book
Estud. Geogr.	— Estudios Geográficos
Études Ukrainiennes de l'Université d'Ottawa	— Études Ukrainiennes de l'Université d'Ottawa
Eur. Reg.	— Europa Regional
Fennia	— Fennia
Finisterra. Rev. Portuguesa Geogr.	— Finisterra. Revista Portuguesa de Geografia
Földr. Ért.	— Földrajzi Értésítő
Földr. Közl.	— Földrajzi Közlemények
Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Purkyn. Brun., Geogr.	— Folia Facultatis Scientiarum Naturalium Universitatis Purkyniae Brunensis. Geographia
Folia Geographica	— Folia Geographica
Forsch. Deutsch. Landeskunde	— Forschungen zur Deutschen Landeskunde
Forsch. Theor. Kartogr.	— Forschungen zur Theoretischen Kartographie
Forum IFL	— Forum IFL
Frankfurter Geogr. Hefte	— Frankfurter Geographische Hefte
Geoadria	— Geoadria [czas. chor.]
Geobotan. Kartografirov.	— Geobotaničeskoe Kartografirovanie
Geoconn. Int. Mag.	— Geo : Geoconnexion International Magazine
Geod. Cartogr.	— Geodesy and Cartography [czas. litew.]
Geod. és Kartogr.	— Geodézia és Kartografia
Geod.-geophysik. Arb. Schweiz	— Geodätisch-geophysikalische Arbeiten in der Schweiz
Geod. Info Mag.	— Geodesy / Info Magazine
Geod. ir Kartogr.	— Geodezija ir Kartografija [czas. lit.]
Geod. Kartogr.	— Geodeziã i Kartografiã
Geod. Kartogr. Aèrofotos.	— Geodeziã, Kartografiã i Aèrofotos"emka
Geod. Kartogr. Obz.	— Geodetický a kartografický Obzov [czas. czes.]
Geod. Kartogr. Zemeustroj.	— Geodeziã, Kartografiã, Zemeustrojstvo
Geod. List	— Geodetski List
Geod. Služba	— Geodetska Služba
Geod. Vestnik	— Geodetski Vestnik
Geodezist	— Geodezist
Geoforum	— Geoforum

Geogr. Anal.	— Geographical Analysis
Geogr. Ann.	— Geografiska Annaler [czas. szw.]
Geogr. Ann., Ser. A. Phys. Geogr.	— Geografiska Annaler. Series A. Physical Geography
Geogr. Ann., Ser. B. Hum. Geogr.	— Geografiska Annaler. Series B. Human Geography
Geogr. Baust.	— Geographische Bausteine
Geogr. Ber.	— Geographische Berichte
Geogr. Čas.	— Geografický Časopis
Geogr., Environ., Sustainab.	— Geography, Environment, Sustainability
Geogr. Helv.	— Geographica Helvetica
Geogr. Heute	— Geographie Heute
Geogr. Inf. Syst.	— Geographical Information Systems
Geogr. Inform.	— Geografické Informácie
Geogr. Inst. Univ. Zürich., GeoProcessing Series	— Geographisches Institut Universität Zürich: GeoProcessing Series
Geogr. J.	— Geographical Journal
Geogr., J. Geogr. Assoc.	— Geography : Journal of the Geographical Association
Geogr. Mag.	— Geographical Magazine (w latach 1830-1995)
Geogr. Mag. Royal Geogr. Soc.	— Geographical Magazine of the Royal Geographical Society
Geogr. Obz.	— Geografiski Obzornik
Geogr. Pannonica	— Geographica Pannonica
Geogr. Prir. Resur.	— Geografîa i Prirodnye Resursy
Geogr. Rep. Tokyo Metropolit. Univ.	— Geographical Report of Tokyo Metropolitan University
Geogr. Rev.	— Geographical Review
Geogr. Rev. Ind.	— Geographical Review of India
Geogr. Rev. Jpn.	— Geographical Review of Japan
Geogr. Rundsch.	— Geographische Rundschau
Geogr., Sb. Čes. Geogr. Spol.	— Geografie : Sbornik České Geografické Společnosti
Geogr. Slovaca	— Geographia Slovaca
Geogr. Sloven.	— Geographia Slovenica
Geogr. Slovenije	— Geografija Slovenije
Geogr. Šoli	— Geografija v Šoli
Geogr. Štud.	— Geografické Študie
Geogr. Šk.	— Geografîa v Škole
Geogr. Taschenb.	— Geographische Taschenbuch
Geogr. Tidsskr. Danish J. Geogr.	— Geografisk Tidsskrift. Danish Journal of Geography
Geogr. Vestn.	— Geografiski Vestnik
Geogr. Z.	— Geographische Zeitschrift
Geografia	— Geografia [czas. wlos.]
Geografie	— Geografie. Sbornik České Geografické Splečnosti
Geografija	— Geografija [czas. litew.]
Géographie	— Géographie [czas. belg.]
Geography	— Geography
Geo-Info	— Geo-Info
GEOInformatics	— GEOInformatics
GeoJournal	— GeoJournal
Geo-Processing	— Geo-Processing : Geo-Data, Geo-Systems and Digital Mapping
Geol. Surv. Bull.	— Geological Survey Bulletin
Geolog. Rundsch.	— Geologogische Rundschau
Geolog. Žurnal	— Geologičeskij Žurnal
Geology	— Geology
Geomatica	— Geomatica
Geomatics Info Magazine	— Geomatics Info Magazine
Géométre	— Géométre
Geomorfologîa	— Geomorfologîa
Geomorphology	— Geomorphology
Geophysics	— Geophysics
Geospatial World	— Geospatial World
Geowiss. Mitt.	— Geowissenschaftliche Mitteilungen
Geowiss. Unserer Zeit	— Geowissenschaften unserer Zeit
Gesch. Entwickl. Geod.	— Geschichte und Entwicklung der Geodäsie

- GIM Internat. Global Mag. Geomatics — GIM International. The Global Magazine for Geomatics
 GIM International — GIM International. Geomatics Info Magazine
 GIS Europe — GIS Europe
 GIS Int. — GIS International
 Glasnik — Glasnik
 Glasnik Herald — Glasnik Herald
 Glasnik Srbske Geogr. Društva — Glasnik Srbske Geogr. Društva
 Glob. Planet. Change — Global and Planetary Change
 Globe Stud. — Globe Studies. The Journal of the International Coronelli Society
 Globen — Globen
 Globusfreund — Globusfreund
 Godiszn. Sofijskija Uniw. Sw. Kliment Ochridski — Godisznik na Sofijskija Uniwersitet Sw. Kliment Ochridski
 Grazer Schrift. Geogr. Raumforsch. — Grazer Schriften der Geographie und Raumforschung
 Halles. Jahrb. Geowiss. — Hallesches Jahrbuch für Geowissenschaften
 Hist. Geogr. — Historická Geografie [czas. czes.]
 Hist. Geogr. Suppl. — Historická Geografie – supplementum [czas. czes.]
 Hrvat. Geogr. Glas. — Hrvatski Geografski Glasnik
 Hung. Geogr. Bull. — Hungarian Geographical Bulletin
 Hydrogr. J. — Hydrographic Journal
 ICA News – Nouvelles de l'ACI — ICA News – Nouvelles de l'ACI
 ICIC Occasional Paper — ICIC Occasional Paper
 Időjárás. Quarterly J. Hung. Meteorol. Serv. — Időjárás. Quarterly Journal of the Hungarian Meteorological Service
 IEEE Trans. Geosci. Remote Sens. — IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing
 IGU Bull. l'UGI — International Geographical Union Bulletin., de l'Union Geographique Internationale
 Inf. Bull. Sov. Antarkt. Éksp. — Informacionnyj Bulletin' Sovetskoj Antarktičeskoj Ékspedicii
 Inf. Orts-, Region.-u. Landesplan. — Informationen zur Orts-, Regional- und Landesplanung
 Int. Archiv. Photogramm. Remote Sens. — International Archives of Photogrammetric and Remote Sensing
 Int. Hydrogr. Rev. — International Hydrographic Review
 Int. J. Appl. Earth Observ. Geoinform. — International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation
 Int. J. Biometeorol. — International Journal of Biometeorology
 Int. J. Cartogr. — International Journal of Cartography
 Int. J. Geogr. Inf. Sci. — International Journal of Geographical Information Science
 Int. J. Geogr. Inf. Syst. — International Journal of Geographical Information Systems
 Int. J. Geomatics — International Journal for Geomatics
 Int. J. Populat. Geogr. — International Journal of Population Geography
 Int. J. Remote Sens. — International Journal of Remote Sensing
 Int. Jb. Kartogr. — Internationales Jahrbuch für Kartographie
 Int. Yearb. Cartogr. — International Yearbook of Cartography
 Irish Geogr. — Irish Geography
 ISPRS J. Photogramm. Remote Sens. — ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing
 Issl. Zemli Kosm. — Issledovanie Zemli iz Kosmosa
 ITC J. — ITC Journal
 Itogi Nauki Teh., Ser. Kartogr. — Itogi Nauki i Tehniki. Serija Kartografija
 Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr. — Izvestija Akademii Nauk. Rossijskaa akademija nauk. Serija Geograficeskaa/Izvestija Akademii Nauk. Serija Geograficeskaa
 Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Biol. — Izvestija Akademii Nauk SSSR. Serija Biologičeskaa
 Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr. — Izvestija Akademii Nauk SSSR. Serija Geograficeskaa
 Izv. Glavn. Upravl. Geod. Kartogr. — Izvestija Glavnoe Upravlenie Geodezii i Kartografii
 Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr. — Izvestija Rossijskoj Akademii Nauk. Serija Geograficeskaa
 Izv. Russ. Geogr. Obš. — Izvestija Russkogo Geograficeskogo Obšestva
 Izv. Vses. Geogr. Obš. — Izvestija Vsesoūznogo Geograficeskogo Obšestva
 Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos. — Izvestija Vysših Učebnyh Zavedenij. Geodeziä i Aërofotos"emka
 IZV- Reihe — Kammer der Technik, IZV Vermessungswesen und Kartografie
 J. Am. Plann. Assoc. — Journal of American Planning Association
 J. Appl. Meteorology — Journal of Applied Meteorology
 J. Cave Karts Studies — Journal of Cave and Karts Studies

J. Econ. Geogr.	— Journal of Economic Geography
J. Environm. Geogr.	— Journal of Environmental Geography
J. Forestry	— Journal of Forestry
J. Geod.	— Journal of Geodesy
J. Geogr.	— Journal of Geography
J. Geogr. Anal.	— Journal of Geographical Analysis
J. Geogr. Syst.	— Journal of Geographical Systems
J. Hist. Geogr.	— Journal of Historical Geography
J. Landsc. Ecol.	— Journal of Landscape Ecology
J. Navig.	— Journal of Navigation
J. Photogramm. Remote Sens.	— Journal of Photogrammetric and Remote Sensing
J. Region. Sci.	— Journal of Regional Science
J. Spat. Sci.	— Journal of Spatial Sciences
J. Surv. Eng.	— Journal of Surveying Engineering
Jahrb. Wiss. Zent. Pol. Akad. Wiss. Wien	— Jahrbuch des Wissenschaftlichen Zentrums der Polnischen Akademie der Wissenschaften in Wien
Japen. J. Human Geogr.	— Japanese Journal of Human Geography
Kartogr. Bausteine	— Kartographische Bausteine
Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)	— Kartografija i Geoinformacije. Cartography and Geoinformation [czas. chor.]
Kartogr. Listy	— Kartografické Listy
Kartogr. Nachr.	— Kartographische Nachrichten
Kartogr. Publikationsr.	— Kartographische Publikationsreihe
Kartogr. Schriften	— Kartogr. Schriften
Kartogr. Schriftenreihe	— Kartographische Schriftenreihe
Kartogr. Taschenb.	— Kartographisches Taschenbuch
Kartogr. Tijdschr.	— Kartografisch Tijdschrift
Kartographie und ihre Randgebiete. Encyklopedie	— Kartographie und ihre Randgebiete. Encyklopedie
Kartographische Miniaturen	— Kartographische Miniaturen
Kartographia	— Kartographia [czas. ukr.]
Kartohrafija	— Kartohrafija
Kiel. Geogr. Schr.	— Kieler Geographische Schriften
KNAG Geogr. Tijdschr.	— Koninklijk Nederlands Aardrijkskundig Genootschap Geographisch Tijdschrift
Köln. Geogr. Arb.	— Kölner Geographische Arbeiten
Krkonošské práce	— Krkonošské práce
Kultur Geografi	— Kultur Geografi (Aarhus)
Kulturaustausch	— Kulturaustausch
Küste	— Küste. Archiv für Forschung und Technik an der Nord- und Ostsee
Kyoto Econ. Rev.	— Kyoto Economic Review
L'Espace Géogr.	— L'Espace Géographique
L'Universo	— L'Universo
La Géographie	— La Géographie. Terre des Hommes
Landscape & Environment	— Landscape & Environment
Le Monde des Cartes	— Le Monde des Cartes
LIBER Quarterly	— LIBER Quarterly
Lidé Země	— Lidé a Země
LNG & C	— Lecture Notes in Geoinformation and Cartography
Lucrările Seminarului Geografic 'Dimitrie Cantemir'	— Lucrările Seminarului Geografic 'Dimitrie Cantemir'
Lund Stud. Geogr., Hum. Geogr.	— Lund Studies in Geography. Human Geography
Map	— Map
Mapline	— Mapline / A quarterly newsletter published by the Hermon Dunlap Smith Center for the History of Cartography at the Newberry Library.
Mapp. Aware.	— Mapping Awareness
Mapp. Sci. Remote Sens.	— Mapping Sciences and Remote Sensing
Mappe Monde	— Mappe Monde
Materialien zur Raumordnung	— Materialien zur Raumordnung
Mecniereba	— Mecniereba

- Meddel. Naturgeogr. Instit. Stockholms Univ. — Meddelanden från Naturgeografiska Institutionen vid Stockholms
Universitet
- Méditerranée — Méditerranée : Revue Géographique des pays Méditerranéens
- Meinzer Geogr. Stud. — Meinzer Geographische Studien
- Memorie della Società Geografica Italiana — Memorie della Società Geografica Italiana
- Mercator's World — Mercator's World
- Meridian — Meridian
- Meteorologické Zprávy — Meteorologické Zprávy
- Miscellanea Mediaevalia — Miscellanea Mediaevalia
- Mitt. Bundes. Kartogr. Geod. — Mitteilungen des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie
- Mitt. Frank. Geogr. Ges. — Mitteilungen der Fränkischen Geographischen Gesellschaft
- Mitt. Geogr. Ges. Hamb. — Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft Hamburg
- Mitt. Geogr. Ges. Münch. — Mitteilungen / Geographischen Gesellschaft in München
- Mitt. Inst. Geod. Photogramm. Eidgenöss. Techn. — Mitteilungen / Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
Hochsch. Zürich an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich
- Mitt. Österr. Geogr. Ges. — Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft
- Modern Cartography — Modern Cartography
- Monograf. Tècniques — Monografies Tècniques
- Morav. Geogr. Rep. — Moravian Geographical Reports [do 1993 r. Zpravy Geogra-
fického Ustavu ČSAV]
- Nachr. Kt.- Vermess.wes. — Nachrichten aus dem Karten- und Vermessungswesen
- Nat. Geogr. — National Geographic
- Nat. Geogr., J. India — National Geographic. Journal of India
- Nature — Nature [czas. bryt.]
- Naturwiss. Rundsch. — Naturwissenschaftliche Rundschau
- Nauka — Nauka
- Netherlands Geod. Comm. Publicat. Geodesy — Netherlands Geodetic Commission Publication on Geodesy
- Netherlands Geogr. Stud. — Netherlands Geographical Studies = Nederlandse Geografische
Studies
- New Phytol. — New Phytologist
- New Zealand Cartogr. J. — New Zealand Cartographic Journal
- New Zealand J. of Geogr. — New Zealand Journal of Geography
- Nor. Geogr. Tidsskr. — Norsk Geografisk Tidsskrift
- Nordic J. Surv. Real Estate Research — Nordic Journal of Surveying and Real Estate Research
- Nordost-Archiv — Nordost-Archiv
- NSS News — National Speleological Society News
- Nürnberger Wirtschafts- Sozialgeogr. Arb. — Nürnberger Wirtschafts- und Sozialgeographische Arbeiten
- Okeanologîâ — Okeanologîâ
- Ontario Geogr. — Ontario Geography
- Opera Corcon. — Opera Corcontica – Krkonošské práce
- Österr. Geogr. Ges. — Österreichische Geographische Gessellschaft
- Österr. Osth. — Österreichische Osthefte
- Österr. Zeitschr. Vermess. Geoinform. — Österreichische Zeitschrift für Vermessung und Geoinformation
- Pageoph Top. Vol. — Pageoph Topical Volumes
- Pap. Reg. Sci. — Papers in Regional Science
- Papers Procæed. Royal Soc. Tasmania — Papers and Proceedings of the Royal Society of Tasmania
- Pattern Recogn. — Pattern Recognition
- Petermanns Geogr. Mitt. — Petermanns Geographische Mitteilungen
- Photogramm. Eng. — Photogrammetric Engineering
- Photogramm. Eng. Remote Sensing — Photogrammetric Engineering and Remote Sensing
- Photogramm. J. Finland — Photogrammetric Journal of Finland
- Photogramm. Rec. — Photogrammetric Record
- Photogrammetria — Photogrammetria
- Physiogeographica — Physiogeographica : Basler Beiträge zur Physiogeographie
- Počvovedenie — Počvovedenie
- Polar Record — Polar Record
- Polit. Geogr. — Political Geography
- Population, Space and Place — Population, Space and Place
- Priroda — Priroda

- Přírodní Vedy
 Probl. Geogr.
 Proc. Assoc. Amer. Geogr.
 Prof. Geogr.
 Prog. Contemp. Cartogr.
 Prog. Hum. Geogr.
 Prog. Phys. Geogr.
 Publicat. Geod.
 Publikatie Geogr. Inst. Rijksuniv. Utrecht

 Q. J. Libr. Cong.
 Raumforsch. Raumordn.
 Razvetka i Ohrana Nedr
 Rech. Géogr. Strasbourg
 Reg. Basil.
 Reg. Basil. Basler Z. Geogr.
 Region. Stud.
 Remote Sens. Environ.
 Res. Paper., Assoc. Am. Geogr., Com. Coll. Geogr.

 Rev. Belge Géogr.
 Rev. Geogr. Cataluna
 Rev. Geogr. Italiana
 Rev. Géogr. Montreal
 Rev. Géogr. Pyrénées Sud-Ouest
 Rev. Hydrogr. Int.
 Rev. Roum. Géogr., Rev. J. Geogr.
 Rev. Roum. Géol. Géophys. Géogr., Sér. Géogr.

 Rhein-Mainische Forsch.
 Rom. Rev. Reg. Stud.
 Rossijskije istoriki nauki i tehniki
 Ruhr-Univ. Bochum. Materialien Raumordnung
 S. Afr. Geogr. J.
 S. Afr. J. Photogramm., Remote Sens. Cartogr.

 Sachsische Heimatblätter
 Sammlung Wichmann
 Sb. Českoslov. Geogr. Společ.
 Sb. Českoslov. Společn. Zem.
 Sbornik Radowa
 Schrift. Kartogr. Baust. Inst. Kartogr. TU Dresden

 Schrift. Nordost-Archiv
 Schrift. Salzburger Inst. Raumforsch.
 Sci. Am.
 Sci. Rep. Tuhoku Univ.
 Scott. Geogr. J.
 Scott. Geogr. Mag.
 Semestrals di Studi e Ricerche di Geografia
 Sib. Geogr. Sb.
 Slav. East Eur. Rev.
 Sov. Geolog.
 Speculum Orbis
 Stud. Geogr.
 Stud. Internat. Schulbuchforsch.
 Stud. Kunstgesch.
 Stud. Ohr. Okružaúš. Sredy
- Přírodní Vedy
 — Problemi na Geografijata / Problems of Geography
 — Proceedings of the Association of American Geographers
 — Professional Geographer
 — Progress in Contemporary Cartography
 — Progress in Human Geography
 — Progress in Physical Geography
 — Publications on Geodesy
 — Publikatie uit het Geografisch Instituut der Rijksuniversiteit te Utrecht
 — Quarterly Journal of the Library of Congress
 — Raumforschung und Raumordnung
 — Razvetka i Ohrana Nedr
 — Recherches Géographiques à Strasbourg
 — Regio Basiliensis
 — Regio Basiliensis. Basler Zeitschrift für Geographie
 — Regional Studies
 — Remote Sensing of Environment
 — Resource Paper : Association of American Geographers. Commission on College Geography
 — Revue Belge de Géographie
 — Revista Geografica Cataluna
 — Revista Geografica Italiana
 — La Revue de Géographie de Montreal
 — Revue Géographique des Pyrénées et du Sud-Ouest
 — Revue Hydrographique Internationale
 — Revue Roumaine de Géographie. Revue Journal of Geography
 — Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie. Série de Géographie
 — Rhein-Mainische Forschungen
 — Romanian Rewiev of Regional Studies
 — Rossijskie istoriki nauki i tehniki
 — Ruhr-Universität Bochum. Materialien zur Raumordnung
 — South African Geographical Journal
 — South African Journal of Photogrammetry, Remote Sensing and Cartography
 — Sachsische Heimatblätter
 — Sammlung Wichmann
 — Sbornik Československé Geografické Společnosti
 — Sbornik Československé Společnosti Zeměpisné
 — Sbornik Radowa
 — Schriftenreihe Kartographische Bausteine des Instituts für Kartographie der TU Dresden
 — Schriftenreihe Nordost-Archiv
 — Schriftenreihe des Salzburger Institutes für Raumforschung
 — Scientific American
 — Science Reports of Tuhoku University
 — Scottish Geographical Journal
 — Scottish Geographical Magazine
 — Semestrals di Studi e Ricerche di Geografia
 — Sibirskij Geografičeskij Sbornik
 — Slavonic and East European Review
 — Sovetskaâ Geologíâ
 — Speculum Orbis [czas. hol.]
 — Studia Geographica [czas. czes.]
 — Studien zur Internationalen Schulbuchforschung
 — Studien zur Kunstgeschichte
 — Studia po Ohrane Okružaúšej Sredy

- Stud. Vermess. Univ. Bundeswehr Munchen. Schrift. — Studiengang Vermessungswesen Universität des Bundeswehr München. Schriftenreihe
- Surv. Land Inf. Sci. — Surveying and Land Information Science
- Surv. Land Inf. Syst. — Surveying and Land Information Systems
- Surv. Mapp. — Surveying and Mapping
- Surv. Rev. — Survey Review
- Surv. Sci. Finl. — Surveying Science in Finland
- Tagungsber. Deutsch. Akad. Landwirtschaftswissenschaften — Tagungsbericht Deutsche Akademie Landwirtschaftswissenschaften
- Teach. Geogr. — Teaching Geography
- Technica — Technica
- Terkáptudomnyi Tanulmányok (Studio Cartologica) — Terkáptudomnyi Tanulmányok (Studio Cartologica)
- Terra — Terra
- Tidzu-Map — Tidzu-Map
- Tijdschr. Econ. Soc. Geogr. — Tijdschrift voor Economische en Sociale Geografie
- Trans. Inst. Br. Geogr. — Transactions / Institute of British Geographers
- Travaux l'Institut Géogr. Reims — Travaux de l'Institut de Géographie de Reims
- Treb. Soc. Catalana Geogr. — Trebalis de la Societat Catalana de Geografia
- Trudy Mosk. Inst. Inžen. Zemleustr. — Trudy Moskovskogo Instituta Inženerov Zemleustrojstva
- Tsukuba Geoinviron. Sci. — Tsukuba Geoinvironmental Sciences
- Ukrajin. Heohr. Žurnal — Ukrajins'kyj Heohrafičnyj Žurnal
- Ukrajin. Istor. Žurnal — Ukrajins'kyj Istoryčnyj Žurnal
- Utrechtse Geogr. Stud. — Utrechtse Geographische Studiem
- Unsere Heimat — Unsere Heimat
- Vermess. Photogramm. Kult. tech. — Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik
- Vermessungstech. Rundschr. — Vermessungstechnische Rundschau
- Vermessungstechnik — Vermessungstechnik
- Vermess.wes. Raumordn. — Vermessungswesen und Raumordnung
- Veröf. Akad. Raumfors. Landespl. — Veröffentlichungen der Akademie für Raumforschung und Landesplanung
- Veröf. Bayer. Komm. Int. Erdmess. Bayer. Akad. Wiss., Astron.-Geod. Arb. — Veröffentlichungen der Bayerischen Kommission für die Internationale Erdmessung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Astronomisch-Geodätische Arbeiten
- Veröf. Forsch. Ostmitteleur. — Veröffentlichungen der Forschungsstelle Ostmitteleuropa
- Veröf. Komm. Ges. Math., Natur. Medizin — Veröffentlichungen der Kommission für Geschichte der Mathematik, Naturwissenschaften und Medizin
- Veröf. Stadtbibl. Ulm — Veröffentlichungen der Stadtbibliothek Ulm
- Vestn. Akad. Nauk SSSR — Vestnik Akademii Nauk SSSR
- Vestn. BGU — Vestnik Belarusskogo Gosudarstvennogo Universiteta
- Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr. — Vestnik Leningradskogo Universiteta. Geologija i Geografija (lata 1956-1991)
- Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr. — Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5, Geografija
- Vestn. St.-Peterbg. Univ., Ser. 7 Geol. Geogr. — Vestnik Sankt-Peterburgskogo Universiteta. Serija 7, Geologija i Geografija od r. 1992
- Villa Nostra – Weißenburger Blätter. Geschichte, Heimatkunde, Kultur — Villa Nostra – Weißenburger Blätter. Geschichte, Heimatkunde, Kultur
- Visn. Heod. Kartohr. — Visnik Heodeziji ta Kartohrafi
- Vodnye Res. — Vodnye Resursy
- Vopr. Ėkonom. Polit. Geogr. Zarub. Stran — Voprosy Ėkonomičeskoj i Političeskoj Geografii Zarubežnyh Stran
- Vopr. Geogr. — Voprosy Geografii
- Wasser & Boden — Wasser & Boden
- Wiener Schrift. Geogr. Kartogr. — Wiener Schriften zur Geographie und Kartographie
- Wirtsch.-Geogr. Stud. — Wirtschafts-Geographische Studien
- Wiss. Abhandl. Geogr. Gesellschaft DDR — Wissenschaftliche Abhandlungen der Geographischen Gesellschaft der Deutschen Demokratischen Republik
- Wiss. Arb. Fachr. Geod. Geoinformatik Univ. Hannover — Wissenschaftliche Arbeiten der Fachrichtung Geodäsie und Geoinformatik der Universität Hannover

- Wiss. Arb. Fachr. Vermess.wes. Univ. Hannover — Wissenschaftliche Arbeiten der Fachrichtung Vermessungswesen der Universität Hannover
 Wiss. Forsch. — Wissenschaft und Forschung
 Wiss. Z. Humbolt-Univ. Berl., Math.-Nat. Wiss. Reihe — Wissenschaftliche Zeitschrift der Humbolt-Universität zu Berlin. Mathematisch-naturwissenschaftliche Reihe
 Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenb., Math.-nat.wiss. Reihe — Wissenschaftliche Zeitschrift Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg Mathematische-naturwissenschaftliche Reihe
 Wiss. Z. Pädagog. Hochsch. 'Karl Liebknecht' Potsdam — Wissenschaftliche Zeitschrift der Pädagogischen Hochschule 'Karl Liebknecht' Potsdam
 Wiss. Z. Tech. Univ. Dresd. — Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Universität Dresden
 Wolfenbütteler Forschungen — Wolfenbütteler Forschungen
 World Cartogr. — World Cartography
 Z. Dtsch. Geol. Ges. — Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft
 Z. Erdkunde Unterr. — Zeitschrift für den Erdkunde Unterricht
 Z. Geomorphol. — Zeitschrift für Geomorphologie
 Z. Ostforsch. — Zeitschrift für Ostforschung
 Z. Photogramm. Fernerkund. — Zeitschrift für Photogrammetrie und Fernerkundung
 Z. Vermess.wes. — Zeitschrift für Vermessungswesen [od 1970 r.]
 Zb. Rad., Coll. Papers — Zbornik Radova – Collection of Papers
 Zb. Rad. Geogr. Inst. 'Jovan Cvijić' SANU — Zbornik Radova – Geografski Institut 'Jovan Cvijić' SANU
 Zeměměř. Obz. — Zeměměřičský Obzor : Časopis pro Geodesii a Zeměměřictví
 ZFV, Z. Geod., Geoinform., Landman. — Zeitschrift für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement
 ZFV, Z. Vermess. wes. — ZFV, Zeitschrift für Vermessungswesen [od 1970 r.]
 Životné Prostr. — Životné Prostredie
 Zpr. Geogr. Ust. ČSAV — Zpravy Geografického Ustavu ČSAV [od 1993 r. Moravian Geographical Reports
 Žurnal Beloruss. Gos. Univ. Geogr., Geol. — Žurnal Belorusskogo Gosudarstvennogo Universiteta. Geografiā, Geologią

**Publikacje zagraniczne zestawione w dziale Nowości Wydawnicze
„Polskiego Przeglądu Kartograficznego” (1969–2015)
oraz suplementie w języku polskim „Polish Cartographical Review” (2016–2018)**

**Foreign publications compiled in the section “Nowości Wydawnicze
Polskiego Przeglądu Kartograficznego” (1969–2015)
and the supplement to “Polish Cartographical Review” in Polish (2016–2018)**

**1. Historia kartografii, bibliografie, katalogi, personalia,
piśmiennictwo, zbiory kartograficzne**

**1. History of cartography, bibliographies, catalogues, personal data,
literature, cartographic collections**

1. *Acta Cartographica. A series of monographs and studies on the history of cartography, reprinted from periodicals since 1800.* Theatrum Orbis Terrarum Ltd. Amsterdam. Vol. I/1967, 506 s. + 12 map zał. Przedruki 24 art. z lat 1856–1899. Vol. II/1968, 510 s., 56 ryc., 3 tabl. Przedruki 13 art. z lat 1844–1899. Vol. III/1968, 512 s. Przedruki 14 art. z lat 1857–1900.
2. *Acta Cartographica. A series of monographs and studies on the history of cartography, reprinted from periodicals since 1800.* Theatrum Orbis Terrarum Ltd. Amsterdam. Vol. VII/1970, 496 s., 21 ryc., 3 tabl. wkl. Przedruki 32 art. z lat 1844–1902. Vol. VIII/1970, 498 s., 2 ryc., 2 tabl. wkl. Przedruki 21 art. z lat 1861–1905. Vol. IX/1970, 498 s., 14 ryc., 3 tabl. wkl. Przedruki 17 art. z lat 1840–1908, w tym m.in. W. Volkenhauer, *Zeittafel zur Geschichte der Kartographie...* [do 1893 r.] „Deutsche Geogr. Blätter” 16, 1893 (Tablica chronologiczna historii kartografii).
3. *Acta Cartographica. A series of monographs and studies on the history of cartography, reprinted from periodicals since 1800.* Theatrum Orbis Terrarum Ltd. Amsterdam. Vol. XIII/1972, 498 s., 38 ryc., 3 tabl. wkl. Przedruki 16 art. z lat 1883–1912, w tym A. Heyer, *Geschichte der Kartographie Schlesiens bis zur Preussischen Besitzergreifung* („Diss. Breslau” 1891). Vol. XIV/1972, 487 s., 4 ryc., 2 tabl. wkl. Przedruki 15 art. z lat 1836–1911.
4. *Acta Cartographica. A series of monographs and studies on the history of cartography, reprinted from periodicals since 1800.* Theatrum Orbis Terrarum Ltd., Amsterdam. Vol. XVI/1973, 486 s. Przedruki 18 artykułów z lat 1832–1907, 4 mapy wkl. Vol. XVIII/1973, 498 s. Przedruki 15 art. z 1. 1873–1921.
5. *Acta Cartographica. A series of monographs and studies on the history of cartography, reprinted from periodicals since 1800.* Theatrum Orbis Terrarum Ltd. Amsterdam. Vol. XV/1974, 504 s., 20 ryc., 5 tab. Przedruki 14 prac z historii kartografii, opublikowanych w lat 1857–1918.
6. *Acta Cartographica. A series of monographs and studies on the history of cartography, reprinted from periodicals since 1800.* Theatrum Orbis Terrarum Ltd. Amsterdam. Vol. XIX/1974, 517 s., ryc. Przedruki 18 art. z lat 1860–1920.
7. *Acta Cartographica. A series of monographs and studies on the history of cartography, reprinted from periodicals since 1800.* Theatrum Orbis Terrarum Ltd. Amsterdam. Vol. XXI, 1976 – 11 art. z lat 1890–1916, poświęconych dawnej kartografii Azji, Afryki i Ameryki. 510 s., 91 ryc. Vol. XXII, 1976 – 10 art. z lat 1836–1913, poświęconych kartografii starożytnej (m.in. J. Lelewel, *Pythéas de Marseille et la géographie de son temps*, Paris 1836). 501 s., 16 ryc.
8. *Acta Cartographica. A series of monographs and studies on the history of cartography, reprinted from periodicals since 1800.* Theatrum Orbis Terrarum Ltd. Amsterdam. Vol. XXIV, 1976 – Przedruki 13 art. z lat 1853–1912, poświęconych kartografii średniowiecznej. 500 s. Vol. XXV, 1977 – Przedruki 20 art. z lat 1808–1915, poświęconych głównie historii wykonywania zdjęć i pomiarów terenowych, a także odwzorowań kartograficznych.
9. *Acta Cartographica. A series of monographs and studies on the history of cartography, reprinted from periodicals since 1800.* Theatrum Orbis Terrarum Ltd. Amsterdam. Vol. XXVI, 1981, 510 s., przedruki 15 art. z lat 1867–1930, w tym 5 art. R. Almagii. Vol. XXVII, 501 s., przedruki 8 art. z lat 1879–1929, w tym 2 art. L. Bagrowa.

10. Adams E.: *Sixteenth-century intelligencers and their maps*. „Imago Mundi” Vol. 63, 2011, part 2, s. 201–216, 8 ryc., 57 przyp.
11. Aebischer T.: *Unità cartografica d'Italia*. „Ambiente, Società, Territorio” Anno 61, 2011, n. 3–4, s. 22–25, 4 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Italy's cartographic unity*. Dot. pierwszej jednolitej mapy topograficznej zjednoczonych Włoch w skali 1:100 000 z lat 1875–1903.
12. Afriemow W.G., Ilijn W.B., Niechin S.S., Babaszkin N.M.: *Razwitiye aerofotosjomki w celach topograficzeskogo kartografirowanija*. „Geod. Kartogr.” 1998, nr 10, s. 42–45 (Rozwój fotografii lotniczej na potrzeby kartografii topograficznej).
13. Akin A., Mumford D.: „Yu laid out the lands”: *georeferencing the Chinese Yujitu [Map of the tracks of Yu] of 1136*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 39, 2012, no. 3, s. 154–169, 11 ryc., 1 tab., 16 poz. lit.
14. Ala'i C.: *A new home for an old map*. „Mercator's World” Vol. 2, 1997, no. 3, s. 62–63, 3 ryc. (Nowy dom dla starej mapy). Dot. nowego miejsca przechowywania znanej średniowiecznej mapy świata z Herefordu.
15. Alejnier A.Z., Kogan M.A.: *Istina i wymysiel o niekotorych kartach epochi wielkich otkrytij*, „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 102, 1970, vyp. 6, s. 543–549, 24 poz. lit. (Prawda i zmyślenie o niektórych kartach epoki wielkich odkryć).
16. Aleksandr Aleksiejewicz Lutyj, „Geod. Kartogr.” 2001, nr 4, s. 60–61 (A.A. Lutyj, 1942–2001 – nekrolog).
17. Aleksandrow P.S., Niechin S.S.: *80 let aerofototopografii CNIIGAik*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 9, s. 43–53.
18. Aleksandrowicz [Alexandrowicz] St.: *Boplan i Naronowicz-Naronuskij*. W: *Gijom Lewasser de Boplan: Opisanije Ukrainy*. Moskwa: Driewniechraniliszczce, 2004, s. 106–110 (Beauplan i Naronowicz-Naroński).
19. Alexandrowicz S., Schnayder E.: *Polen. W: Lexikon zur Geschichte der Kartographie von den Anfängen bis zum Ersten Weltkrieg*. Wien: Franz Deuticke, 1986, Bd. 2, s. 611–614, 10 poz. lit.
20. Alexandrowicz Stanisław: *Contribution des cartographes polonais à l'évolution de la cartographie de l'Europe centrale et orientale au XVI et au XVII siècle*. W: *Imago et mensura mundi*. Atti del XIX Congresso Int., di Storia della Cartografia. Roma 1985, s. 327–334, 3 ryc. (Wkład kartografów polskich do rozwoju kartografii Europy środkowej i wschodniej w XVI i XVII wieku).
21. Alexandrowicz Stanisław: *Karol Buczek (1902–1983)*. „Imago Mundi” Vol. 37, 1985, s. 83–86, 1 ryc., 21 poz. lit. (Zest. M. Mikoś).
22. Alexandrowicz Stanisław: *Kartografia Wielkiego Księstwa Litewskiego w dobie Jagiellonów*. W: *Jagiellony: dynastyja, epocha, spadczyna*. Materiały Międzynarodnej naukowa-praktycznej konferencji. Halszany–Nawahrydak, 8–10 wiersnia 2006 h. Minsk: Bielaruskaja nauka, 2007, s. 146–171, 6 ryc.
23. Alexandrowicz Stanisław: *Nieswizskij plan Moskwy 1611 goda*. W: *Kulturnyje swiazi narodow Wostocznoj Jewropy w XVI w. Problemy wzaimootnoszenij Polszy, Rossii, Ukrainy, Bielorusi i Litwy w epochu Wozroźdzenia*. Moskwa: Izd. Nauka, 1976, s. 208–227, 1 tabl. (Nieświeski plan Moskwy z 1611 r.).
24. Alexandrowicz Stanisław [rec.]: *Rybakow B.A.: Russkije karty Moskowii XV–naczala XVI wieka*. Moskwa 1974, Izd. Nauka, 111 s. W: „*Russia Mediaevalis*” Vol. 3, München: Wilhelm Fink Verlag, 1977, s. 103–127.
25. Alkhoven P.: *De Atlas Van der Hagen digital*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 25, 1999, nr 4, s. 23–27, 4 ryc., 3 poz. lit., rés., summ.: *The Atlas Van der Hagen online* (Atlas Van der Hagen z końca XVII w. w Internecie).
26. Allmer F.: *Gauss-Kruegerjeve koordinate ali kdo je bil Louis Krueger*. „Geod. Vestnik” L. 40, 1996, št. 2, s. 128–137, 7 poz. lit. (Współrzędne Gaussa-Krügera lub kim był Louis Krüger).
27. Alonso P.G.: *The first atlases*. „Can. Cartogr.” Vol. 5, 1968, no. 2, s. 108–121, 17 poz. lit., rés., (Pierwsze atlasy). Historia powstania, treść i znaczenie pierwszych wielkich atlasów holenderskich z drugiej połowy XVI w.
28. Altic M.S.: *The British contribution to charting the Adriatic Sea*. „Cartogr. J.” Vol. 52, 2015, no. 4, s. 305–317, 6 ryc., 52 przyp., 10 poz. lit.
29. Ammannati F.: *La cartografia dell'Umbria dal Quattrocento alla prima carta geodetica*. „L'Universo” Anno 67, 1987, no. 4, s. 357–369, 3 tabl. kol., 2 ryc. (Kartografia Umbrii od XIV w. do pierwszej mapy geodezyjnej).
30. Amundsen S.: *Christian monarch with an Arab world map*. „Geogr. Mag.” Vol. 51, Febr. 1979, no. 5, s. 353–359, 10 ryc. (Chrześcijański monarcha z arabską mapą – dot. mapy Idrisiego).
31. Andělová P.: *Vyvoj kartografických znakových sad státniho civilního mapového díla*. „Kartogr. Listy” R. 21, 2013, č. 1, s. 3–17, 21 ryc., 3 tab., 33 poz. lit., summ.: *Development of cartographic symbol sets of national civil map series*.
32. Anderson C.J.: *State imperatives: Military mapping in Scotland, 1689–1770*. „Scott. Geogr. J.” Vol. 125, 2009, no. 1, s. 4–24, 7 ryc., 34 poz. lit.
33. Andraschek-Holzer R.: *Älteste Ortsansichten. Ergänzungen zu einem Neufund*. „Unsere Heimat” Jg. 79, 2008, H. 2, s. 162–171, 6 ryc., 49 przyp.
34. Andrew P.G.: *Cataloging sheet maps. The basics*. New York: The Haworth Information Press, 2003, 240 s., 21 ryc., 2 tab., 30 poz. lit. (Podstawy katalogowania map arkuszowych).
35. Andrews J.H.: *The chronology of Saxton's county maps: a neglected suggestion*. „Imago Mundi” Vol. 63, 2011, part 2, s. 220–225, 5 ryc., 4 przyp.
36. Andrews J.H.: *What was a map? The lexico-graphers reply*. „Cartographica” Vol. 33, 1996, no. 4, s. 1–11, 2 tab. (Jakie były definicje mapy od połowy XVII wieku? Odpowiedź leksykografa).
37. Arad P.: *Memory, identity and aspiration: Early modern Jewish map of the Promised Ladr*. „Imago Mundi” Vol. 69, 2017, part 1, s. 52–71, 9 ryc., 75 przyp.

38. *Archivierung und Erschliessung kartographischer Bestände. Vorträge der Konferenz aus Anlass des 125 jährigen Bestehens der Kartenabteilung der Deutschen Staatsbibliothek.* „Beitr. Deutsch. Staatsbibl.“ 2, Berlin 1986, 130 s., 3 ryc. (Archiwizacja i udostępnianie zasobów kartograficznych). Zbiór 16 referatów i przemówień. Wyniki konferencji z okazji 125-lecia istnienia działu kartografii w Deutsche Staatsbibliothek w Berlinie.
39. Arkadij Iwanowicz Preobrażenski. „Geod. Kartogr.” 1995, nr 3, s. 63 (A.I. Prieobrażenski – nekrolog).
40. Arnbeger E.: *Eduard Imhof, Der Lebensweg und das Werk eines grossen Kartographers und Wissenschaftlers (zu seinen 80. Geburtstag).* „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 116, 1974, H. 3, s. 434–445; *Bibliographie der Arbeiten von Eduard Imhof zwischen 1918 und 1974/75*, zusammengestellt von V. Imhof, s. 445–454 (Eduard Imhof, droga życiowa i dzieło wielkiego kartografa i naukowca – w 80 rocznicę urodzin. Bibliografia prac. E. Imhofa między 1918 a 1974/75 r., zestawiona przez V. Imhof).
41. Arnbeger E.: *Österreichische Regional- und Nationalatlanten und ihre Bedeutung für den Fortschritt der thematischen Kartographie.* W: *Festschrift für Georg Jensch.* „Abhandl. des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin” Bd. 20, 1974, s. 1–18, 33 poz. lit. (Austriackie atlasy regionalne i narodowe i ich znaczenie dla postępu w kartografii tematycznej – w ujęciu historycznym).
42. Arnhold H.: *Die Karten der Grafschaft Mansfeld.* „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 120, 1976, H. 3, s. 242–255, 9 ryc., 4 tab., 41 poz. lit. (Mapy hrabstwa Mansfeld).
43. *Art and cartography. Six historical essays.* Ed. by David Woodward. Chicago: The Univ. of Chicago Press, 1987, XVI + 249 s., 34 tabl. kol. wkl., 155 ryc. (Sztuka i kartografia. Sześć esejów historycznych). Treść: D. Woodward: *Wprowadzenie*, s. 1–9; 1. S.Y. Edgerton Jr.: *Od formy pamięciowej do mappaemundi i map imperium chrześcijańskiego: spuścizna kartografii ptolemejskiej w okresie Odrodzenia*; 2. S. Alpers: *Impulsy kartograficzne w sztuce holenderskiej*; 3. J. Schulz: *Mapy jako metafory: serie map ściennych Odrodzenia włoskiego*; 4. U. Ehrensward: *Barwa w kartografii – studium historyczne*; 5. J.A. Welu: *Źródła i rozwój zdobnictwa kartograficznego w Holandii*, 6. D. Woodward: *Rękopiśmienne, rytownicze i typograficzne tradycje wykonywania napisów na mapach*.
44. Aschenbemer P., Jahn R.: *Rückblick Ost-West – Die Anfänge der Zusammenarbeit in der Kartographenausbildung.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 6, s. 328–329. Dot. współpracy w zakresie kształcenia zawodowego kartografów po zjednoczeniu Niemiec w 1990 r.
45. Astengo C.: *Tradition et innovation dans la cartographie nautique manuscrite: l'atlas RésGeEE5610 de la Bibliothèque Nationale de France.* „Le Monde des Cartes” No. 184, Juin 2005, s. 23–30, 4 ryc. (Tradycje i innowacje w rękopiśmiennej kartografii morskiej – atlas RésGeEE 5610 z Biblioteki Narodowej Francji).
46. Aufferé M.-F., Marty P., Robic M.-C.: *Quelle démarche cognitive pour une carte mondiale de l'arésisme ? Les enseignements de la correspondance De Martonne-Aufferé.* „Le Monde des Cartes” No. 199, Mars 2009, s. 47–66, 10 ryc., 35 poz. lit.
47. Aujac G.: *Les manuscrits de la Géographie de Ptolémée au XV^e siècle.* „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 159, Mars 1999, s. 26–34, 5 ryc. (Piętnastowieczne rękopisy Geografii Ptolemeusza).
48. Aujac G.: *La sphère grecque.* „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 148, Juin 1996, s. 7–18, 6 ryc., 20 poz. lit. (Globusy i sfery starożytnych Greków).
49. Aujac G.: *La symbolique des représentations du monde en Grèce ancienne.* W: *Imago et mensura mundi.* Atti del XIX Congresso Int., di Storia della Cartografia. Roma 1985, s. 433–441, 2 ryc., 11 poz. lit. (Symbolika przedstawień świata w starożytnej Grecji).
50. Aurada F.: *Neunzig Jahre Alpenvereinskartographie im Spiegel der Karten für die Verwallgruppe von 1899 und 1990.* „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 133, 1991, s. 191–200, 2 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (90 lat kartografii Związku Alpejskiego w świetle map masywu Verwall z 1899 i 1990 r.).
51. Avila I.: *L'ère des cartes. Cartographie, impérialisme et nationalisme en Grande-Bretagne et en France, 1870–1914.* „Cartes Géomat.” No. 2015, Mars 2013, s. 87–94, 3 ryc., 13 poz. lit.
52. Azara F.: *Die Neu-Spanien-Karten von Alexander von Humboldt und Zebulon Montgomery Pike.* „Cartogr. Helv.” Nr 47, 2013, s. 3–10, 9 ryc., 62 przyp., rés., summ.: *The maps of New Spanien by Alexander von Humboldt and Zebulon Montgomery Pike.*
53. Bäärnhelm G.: *Digital cartography in the Royal Library – the National Library of Sweden.* „LIBER Quarterly” Vol. 9, 1999, no. 2, s. 162–166, 2 ryc., 4 poz. lit. (Kartografia numeryczna w Bibliotece Królewskiej – szwedzkiej Bibliotece Narodowej).
54. Bäärnhelm G.: *Ulla Ehrensward (1927–2015).* „Imago Mundi” Vol. 68, 2016, part 1, s. 92–96, 1 ryc., Selected bibliography of the history of writings cartography (84 poz.).
55. Babicz Józef: *Amerika in den deutschen Ausgaben der ptolemäischen Geographie.* W: *6. Kartographiehistorisches Colloquium.* Berlin: Dietrich Reimer Verlag, 1994, s. 11–17, 1 tab. (Ameryka w niemieckich wydaniach Geografii Ptolemeusza).
56. Babicz Józef: *Die Bedeutung von Petermanns Geographischen Mitteilungen für die Geographie in Polen.* W: *Zum Problem der thematischen Weltatlanten.* Gotha 1988, s. 45–48 (Znaczenie „Petermanns Geographische Mitteilungen” dla geografii w Polsce).

57. Babicz Józef: *Donnus Nicolaus Germanus – Probleme seiner Biographie und sein Platz in der Rezeption der ptolemäischen Geographie*. „Wolfenbütteler Forschungen” 1980, s. 9–42, 1 ryc., 37 poz. lit. (Donnus Nicolaus Germanus – problemy biografii i jego rola w recepcji Geografii Ptolemeusza).
58. Babicz Józef: *Erd- und Himmelsglobus in der Vatikanischen Bibliothek, datiert 1477 und ihr Hersteller Donnus Nicolaus Germanus (ca. 1420–ca. 1490)*. „Globusfreund” H. 35–37, 1987, s. 166–168 (Globus Ziemi i nieba z Biblioteki Watykańskiej, datowany na rok 1477 i jego twórca Donnus Nicolaus Germanus, ok. 1420–ok. 1490).
59. Babicz Józef: *Der erste thematische Atlas des Königreichs Polens, 1840, als Denkmal der Kartographie und Wissenschaftsgeschichte*. W: *H.M. Nobis Festschrift*. München 1994, s. 333–345 (Pierwszy atlas tematyczny Królestwa Polskiego z 1840 r. jako zabytek kartografii i historii nauki).
60. Babicz Józef: *Globe d’or Jagellon du debut du XV le siècle*. „Globusfreund” H. 18–20, 1969–71, s. 27–31, Zsf., summ. („Złoty Globus Jagielloński” z początku XVI wieku).
61. Babicz Józef: *Nordeuropa in der Atlanten des Ptolemaeus*. W: *Das Danawerk in der Kartographieggeschichte Nord-Europas*. Neumünster 1993, s. 107–128, 5 ryc., 2 tab., 33 poz. lit. (Europa Północna w atlasach Ptolemeusza).
62. Babicz Józef: *La résurgence de Ptolémée*. W: *Gérard Mercator cosmographe. Le temps et l’espace*. Antwerpen, Fonds Mercator Pariba S., 1994, s. 50–69, 24 ryc. (Odrodzenie się Ptolemeusza).
63. Babicz Józef, Nobis Herbet M.: *Die Entdeckung der Natur in der geographischen Literatur und Kartographie an der Wende vom Mittelalter und Renaissance*. W: *Mensch und Natur im Mittelalter*, „Miscellanea Mediaevalia” Bd. 21/2 Berlin 1992, s. 939–951 (Odkrywanie przyrody w literaturze geograficznej i kartografii na przełomie średniowiecza i odrodzenia).
64. Babik Wiesław: *Knowledge representation in map collections for information retrieval systems*. „LIBER Quarterly” Vol. 9, 1999, no. 2, s. 172–179, 8 poz. lit. (Prezentowanie wiedzy środkami elektronicznymi w zbiorach kartograficznych w celu zastosowania w systemach informacyjno-wyszukiwawczych).
65. Bacqué-Grammont J.L.: *Les portulans et les cartes de Piri Re’is, écrivain nautique ottoman*. „Le Monde des Cartes” No. 184, Juin 2005, s. 31–55, 5 ryc., 148 poz. lit. (Portolany a mapy Piri Reisa, pisarza i żeglarza otomańskiego).
66. Baer B.: *Die Literaturdatenbank GEOPHOKA. Ihr Inhalt und Ihre Nutzungsmöglichkeiten*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 119, 1994, H. 2, s. 85–96, 5 ryc., 5 poz. lit., summ. (Bibliograficzny bank danych geodezyjnych, fotogrametrycznych i kartograficznych. Treść i możliwości wykorzystania).
67. Ballard P.: *Analysis in historical cartography studies*. „Cartography” Vol. 12, 1982, no. 3, s. 173–178, 3 ryc., 11 poz. lit. (Metody analityczne w studiach z zakresu historii kartografii).
68. Ballard P.: *Cartographic drawing instruments – the eighteenth and nineteenth centuries*. „Cartography” Vol. 8, 1974, no. 3, s. 140–146, 5 ryc. (Kartograficzne przyrządy rysunkowe w XVIII i XIX wieku).
69. Balodis J., Pupedis G.: *Geographic information in pre-literate human communities*. „Cartography” Vol. 25, 1996, no. 2, s. 13–22, 6 ryc., 15 poz. lit. (Informacja geograficzna w społeczeństwach pierwotnych).
70. Bangbo Hu.: *Cultural images: reflection of political power in the maps of Chinese administrative gazetteers of the Song dynasty (960–1279 CE)*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, no. 4, s. 319–334, 5 ryc., 4 tab., 69 poz. lit.
71. Bär W.F.: *Das Kartenbild der Insel Mallorca vom Ende des 15. Jhs. bis um 1700 – ein Vergleich aus kartographischer Sicht*. „Frankfurter Geogr. Hefte” Frankfurt am Main: Frankfurter Geographische Gesellschaft, 2004, 502 s., 9 tabl. kol., 152 ryc., 298 poz. lit. (Obraz kartograficzny Majorki od końca XV wieku do ok. 1700 r. – porównanie z punktu widzenia kartografa).
72. Barabanowa S.N.: *Otkrytie ranieje niezwisnych gołandskich matieriałow Kartograficzeskogo fonda Russkogo gieograficzeskogo obszczestwa*. „Izv. Russ. Geogr. Obs.” T. 148, 2016, vyp. 4, s. 84–96, 5 ryc., 12 przyp., 9 poz. lit., summ.: *The discovery of previously unknown Dutch maps in map collection of the Russian geographical society*.
73. Baron S.H.: *William Borough and the Jenkinson Map of Russia, 1562*. „Cartographica” Vol. 26, 1989, no. 2, s. 72–85, 4 poz. lit. (William Borough i mapa Rosji Jenkinsona z 1562 r.).
74. Barron R.M.: *Bringing the map to life: European satirical maps 1845–1945*. „Belgeo” 2008, 3–4, s. 445–464, 10 ryc., 2 poz. lit.
75. Bartos-Elekes Z.: *Digital analyses concerning Honter’s map*. „Acta Geod. Geophys. Hung.” Vol. 45, 2010, no. 1, s. 3–8, 3 ryc., 12 poz. lit. Dot. analizy mapy Transylwanii z 1532 roku.
76. Batchelor R.: *The selden map rediscovered: A Chinese map of East Asian shipping routes, c. 1619*. „Imago Mundi” Vol. 65, 2013, part 1, s. 37–63, 10 ryc., 62 przyp.
77. Bauchard D.: *De l’Empire ottoman au chaos moyen-oriental. Les cartes établies entre 1916 et 1923 contenaient-elles les germes du chaos moyen-oriental d’aujourd’hui?* „Cartes Géomat.” No. 228, Juin 2016, s. 167–182, 10 ryc., 7 poz. lit.
78. Bauer P.: *Elfried Haack 80 Jahre*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 3, s. 165–166. Dot. E. Haacka, geografa, kartografa, specjalisty w dziedzinie standaryzacji nazw geograficznych.
79. Bauman W.G.: *Jeszcze raz o szwedzkich rękopiśnych kartach w atlasie W.N. Tatiszczewa*. „Izv. Russ. Geogr. Obs.” T. 127, 1995, vyp. 1, s. 85–88, 1 ryc., 6 poz. lit. (Jeszcze raz o szwedzkich mapach rękopiśmiennych w atlasie Tatiszczewa z XVIII w.).
80. Bayar E.: *Historische und neuere Karten aus dem nomadischen Lebensraum der Mongolei. Eine historisch-geographisch /kartographische Studie zur Erschließung traditioneller weidwirtschaftlicher Nutzungsmuster*. Berlin: Selbstverlag

- ZELFU, 2004, 228 s., 47 ryc., 21 tab., 7 zał., 77 poz. lit., 17 poz. wykazu atlasów i map (Dawne i nowsze mapy z koczowniczej przestrzeni życiowej Mongolii. Studium historyczno-geograficzne i kartograficzne odtworzenia tradycyjnego wzorca użytkowania w gospodarce pastwiskowej).
81. Bayer T., Potůčková M., Čabelka M.: *Cartometric analysis of old maps on the example of Vogt's map*. W: *Cartography in Central and Eastern Europe*. Selected papers of the 1st ICA Symposium on Cartography for Central and Eastern Europe. Berlin, Heidelberg: Springer, 2010, s. 509–524, 8 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. Dot. mapy Czech w skali ok. 1:396 800 z 1712 roku.
 82. Bayer T., Potůčková M., Čabelka M.: *Kartometrická analýza starých map českých zemí: mapa Čech a mapa Moravy od Petra Kaeria*. „Geogr.”, Sb. Čes. Geogr. Spol.” R. 114, 2009, č. 3. s. 230–243, 6 ryc., 6 tab., 11 poz. lit., summ.: *Cartometric analysis of old maps of Czech lands: map of Bohemia and map of Moravia by Petrus Kaerius*. Dot. mapy Bohemia in suas partes geographicae districta z 1620 i mapy Moravia Marchionatus z 1625 roku.
 83. Bayer T., Potůčková M., Čabelka M.: *Kartometrická analýza Vogtovy mapy*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 55, 2008, č. 2, s. 27–33, 5 ryc., 2 tab., 8 poz. lit., summ.: *Cartometric analysis of Vogt's map*. Dot. mapy Czech w skali 1:396 000 z 1712 roku.
 84. Bellini P.: *Carte geografiche della Polonia (sec. XVI–XIX). Dalla collezione di Jan Wladyslaw Wos*. Trento: Univ. degli Studi di Trento, 1995, 200 s., 25 ryc., 64 repr. map (w tym 32 kolor.), 38 poz. lit. (Mapy geograficzne Polski z XVI–XIX w. w kolekcji Jana Władysława Wosa, profesora historii na Uniw. w Trydencie).
 85. Belyea B.: *Amerindian map: the explorer as translator*. „J. Hist. Geogr.” Vol. 18, 1992, no. 3, s. 267–276, 2 ryc. (Mapa pierwotnych Indian amerykańskich – eksplorator jako tłumacz).
 86. Ben-Bassat Y., Ben-Artzi Y.: *Ottoman maps of the Empire's Arab provinces, 1850s to the First World War*. „Imago Mundi” Vol. 70, 2018, part 2, s. 199–211, 3 tabl. kol., 4 ryc.
 87. Benová A., Kožuch M.: *Kompozičná syntax na vybraných starých mapách obce Senec*. „Kartogr. Listy” R. 20, 2012, č. 2, s. 3–15, 8 ryc., 1 tab., 14 poz. lit., summ.: *The compositional syntax of selected old maps of Senec*. Dot. trzech map gminy Senec koło Bratisławy z 1769, 1860 i 1894 r.
 88. Berardi L.: *The sixteenth-century Muhit Atlas: From a Venetian globe to an Ottoman atlas?* „Imago Mundi” Vol. 69, 2017, part 1, s. 37–51, 3 tabl. kol., 5 ryc., 1 tab., 50 przyp.
 89. Berenbejn D.Ā., Litwin W.M.: *Istorija rannich etapów kartografowania Bałtyjskiego moria*. „Izv. Russ. Geogr. Obš.” T. 126, 1994, vyp. 6, s. 58–62, 2 ryc., 9 poz. lit. (Historia wczesnych etapów kartowania Morza Bałtyckiego).
 90. Berger U.: *The „Map of Metlatoyuca” – a Mexican manuscript in the collection of the British Museum*. „Cartogr. J.” Vol. 33, 1996, no. 1, s. 39–50, 1 zał., 3 ryc. (Mapa regionu Metlatoyuca – meksykański manuskrypt w zbiorach Muzeum Brytyjskiego).
 91. Berlant A.M.: „Szczitaż naučno intieriesnym...”. *Wkład A.A. Tillo w otcieczestwiennuju kartografiju*. „Geodezist” 2001, nr 5, s. 40–43, 3 ryc., 13 poz. lit. („Uważam to za interesujące naukowo...” Wkład generała A.A. Tillo do rosyjskiej kartografii).
 92. Berlant A.M.: *A.A. Tillo i razwitiie mietodow ispolzowanija kart*. „Izv. Vses. Geogr. Obš.” T. 114, 1982, vyp. 6, s. 554–558, 15 poz. lit. (A.A. Tillo i rozwój metod użytkowania map).
 93. Berlant A.M.: *Ellinizm w kartach*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 10, s. 61–62 (Wystawa „Hellenizm na mapach”).
 94. Berlant A.M.: *K piatsotletiju Gerarda Merkatora*. „Vestn. Mosk. Univ.”, Ser. 5 Geogr.” 2012, nr 1, s. 91–97, 5 ryc.
 95. Berlant A.M.: *Konstantin Aleksiejewicz Saliszczew – lidier epochi sowietskoj kartografii (k 90-letiju so dnia rozdienija)*. „Vestn. Mosk. Univ.”, Ser. 5 Geogr.” 1995, nr 2, s. 3–9, 4 poz. lit. (K.A. Saliszczew – lider epoki kartografii radzieckiej. Z okazji 90 rocznicy urodzin).
 96. Berlant A.M.: *Konstantin Aleksiejewicz Saliszczew – wydajuszczijsia uczonyjii organizator kartografičeskoj nauki*. W: *Uniwiersitietskaja szkola gieografičeskoj kartografii. K 100-letiju prof. K.A. Saliszczewa*. Moskwa 2005, s. 15–27, 8 poz. lit. (Konstantin A. Saliszczew – wybitny uczoney i organizator kartografii jako nauki).
 97. Berlant A.M.: *Pamiatnik kartie. Gienierat Tottleben – gieroj Siewastopolskoj oboronj 1854–1855*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 9, s. 50–56, 4 poz. lit. Dot. E.I. Tottlebena (1818–1884) wynalazcy metody pogrubianych poziomic zastosowanej po raz pierwszy na planie Sewastopola.
 98. Berlant A.M.: *Stoletije K.A. Saliszczewa i razwitiie kartografičeskoj nauki i obrazowanija w Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 10, s. 47–54, 8 poz. lit. (Stulecie urodzin K.A. Saliszczewa oraz rozwój badań i edukacji kartograficznej w Rosji).
 99. Berlant A.M.: *Stoletije zamieczatelnoj idiei*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 9, s. 53–56 (Stulecie znakomitej koncepcji). Dot. propozycji A.A. Tillo utworzenia międzynarodowej organizacji kartograficznej.
 100. Berlant A.M.: *Tieoreticzeskoje nasledije K.A. Saliszczewa*. „Geod. Kartogr.” 1988, nr 12, s. 23–37, 7 poz. lit. (Spuścizna teoretyczna K.A. Saliszczewa).
 101. Berlant A.M.: *Wkład rossijskich wojennyh kartografow w otcieczestwiennuju nauku*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 6, s. 62–64. Dot. publikacji *Istorija wojennoj kartografii w Rossii. XVIII–nacząko XX ww*. Moskwa 2007.
 102. Berlant A.M.: *Wypusku „Kartografija” Referatiwnogo Żumala – 25 let*. „Geod. Kartogr.” 1979, nr 7, s. 55–58 (25 lat serii „Kartografia” miesiecznika bibliograficznego „Referatiwnyj Żurnal”).
 103. Berlant A.M.: *Żizi wo imia kartografii (k 90-letiju Iriny Pawłowny Zaruckoj)*. „Geod. Kartogr.” 1998, nr 11, s. 42–44, 1 ryc. (Życie w imię kartografii – w 90-lecie urodzin Iriny P. Zaruckiej, 1908–1990).

104. Berlant A.M., Gul S.M., Kusow W.S., Mozgowa G.N.: *Saliszczew Konstantin Aleksiejewicz. Bibliograficzeskij ukazatel rabot 1927–1980 gg.* Moskwa: Izd. „Mysl”, 1980, 36 s. (Bibliografia prac prof. K.A. Saliszczewa 1927–1980).
105. Bertelli F.: *Theatro delle citta d'Italia.* „L'Universo” Anno 92, 2012, no. 6, Supplemento, Firenze 2013, 320 s., 82 ryc., 891 przyp. Reedyca ilustrowanego katalogu 80 planów i widoków miast włoskich z 1629 r. ze współczesnym komentarzem.
106. Beševliev B., Freitag U.: *Bulgarien im Kartenbild.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 4, s. 134–142, 7 tabl. wkł. (Bulgaria w obrazie kartograficznym – przegląd historyczny).
107. Besse J.M.: *Le rôle de la carte dans la construction du concept de terre aux XV^e et XVI^e siècles. Réflexions épistémologiques.* „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 163, Mars 2000, s. 6–15, 2 ryc. (Rola mapy w budowaniu koncepcji Ziemi w XV i XVI w. – rozważania epistemologiczne).
108. Bialas B.: *Kosmographische Voraussetzungen für die europäischen Entdeckungen und Eroberungen um 1500.* „ZFV, Z. Vermess. wes.” Jg. 117, 1992, H. 11, s. 707–716, 8 ryc., 9 poz. lit. (Przesłanki kosmograficzne odkryć i podbojów europejskich ok. 1500 r. – z okazji 500 rocznicy podróży Kolumba).
109. *Bibliographia Cartographica. Internationale Dokumentation des kartographischen Schrifttums – International documentation of cartographical literature – Documentation Internationale de la littérature cartographique.* Red. L. Zögner. Nr 1, München: Verlag Dokumentation, Pullach bei, 1974, 186 s. Międzynarodowa bibliografia piśmiennictwa kartograficznego. Kontynuacja wydawnictwa „Bibliotheca Cartographica” z lat 1957–1972 (z. 1–30) z zachowaniem układu.
110. *Bibliographia Cartographica. Internationale Dokumentation des kartographischen Schrifttums.* Red. L. Zögner, no. 3, München: Verlag Dokumentation, 1976, 209 s. (Bibliografia kartograficzna. Międzynarodowa dokumentacja piśmiennictwa kartograficznego).
111. *Bibliographia Cartographica. Internationale Dokumentation des kartographischen Schrifttums – International documentation of cartographical literature – Documentation Internationale de la littérature cartographique.* Red. L. Zögner. Vol. 5, München–New York–London–Paris: K.G. Saur, 1978, 212 s., 2413 poz. lit. (Bibliographia Cartographica. Międzynarodowa dokumentacja piśmiennictwa kartograficznego. T. 5, 1978).
112. *Bibliographia Cartographica. Internationale Dokumentation des kartographischen Schrifttums. International documentation of cartographical literature. Documentation Internationale de la littérature cartographique.* Vol. 6 (1979), München–New York–London–Paris: K.G. Saur, 1980, 256 s., 3019 poz. lit.
113. *Bibliographie Cartographique Internationale.* Publiée par le Service de Documentation et de Cartographie Géographique (C.N.R.S.), avec le concours de l'Union Géogr. Internat., UNESCO et des Centre National de la Recherche Scientifique sous la dir. de P. Sommer. Paris, Nendeln; 23: 1970, wyd. 1973, 692 s. (w tym Polska s. 245–253); 24: 1971, wyd. 1973, 740 s. (w tym Polska s. 236–245); 25: 1972, wyd. 1974, 754 s. (w tym Polska s. 247–256). (Międzynarodowa Bibliografia Kartograficzna).
114. *Bibliographie Cartographique Internationale,* 1974. Publiée par le Laboratoire d'information et de documentation en géographie „INTERGÉO”... sous la direction de P. Sommer. Paris: Libr. de la Faculté de Sciences; Nadeln: KTO Press, 1976 (Międzynarodowa Bibliografia Kartograficzna). Partie I, s. 1–448: Świat, Europa, Afryka, 2209 poz. bibl., w tym Polska s. 216–225, 63 poz. Partie II, s. 449–959: Ameryka, Azja, Oceania, 2239 poz. bibl., indeksy.
115. *Bibliography of map projections.* Edited by J.P. Snyder and H. Steward. „U.S. Geological Survey Bulletin” 1986, U.S. Government Printing Office 1988, XII + 110 s., 3 tab., 2551 poz. lit. (w tym 56 polskich), indeks rzeczowy (Bibliografia odwzorowań kartograficznych).
116. *Bibliography of maps showing distribution of population by dotting method.* National Office of Lands and Mapping of the Hungarian People's Republik, Budapest 1971, 60 s. Bibliografia map pokazujących rozmieszczenie ludności metodą kropkową (388 poz., w tym 5 map Polski i jej części) opracowana w myśl rezolucji Komisji Geografii i Kartografii Ludności Świata MUG z września 1965 r.
117. *Bibliography of works on cartographic communication. Provisional edition.* – *Bibliographie d'oeuvres sur la communication cartographique. Edition provisoire.* Ed. by Ch. Board. ICA, Commission V. Communication in Cartography. London 1976, 147+16 s., 870 poz. bibliogr. (Bibliografia prac na temat komunikowania kartograficznego. Wydanie prowizoryczne).
118. Bidenstein W.: *Hermann Habenicht's kartographisches Schaffen im Verlag Justus Perthes von 1859–1914.* „Cartogr. Helv.” Nr 50, 2014, s. 3–17, 18 ryc., 1 tab., 55 przyp., summ.: *Hermann Habenicht's cartographic work at the Justus Perthes Geographical Institute in Gotha, 1859–1914.*
119. Bill R., Walter K.: *Crowdsourcing zur Georeferenzierung alter topographischer Karten – Ansatz, Erfahrungen und Qualitätssanalyse.* „ZFV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 140, 2015, H. 3, s. 172–179, 6 ryc., 2 tab., 17 poz. lit.
120. Billion P.: *How did medieval cartographers work? New insights through a systematic analysis of the visual language of medieval portolan charts up to 1439.* „Cartes Géomat.” No. 215, Mars 2013, s. 87–94, 3 ryc., 13 poz. lit.
121. Binois G.: *La concurrence entre ingénieurs, un élément pour comprendre le développement de la géographie militaire au XVIII^e siècle: le cas d'Antoine de Régemorte lors de la guerre de Succession de Pologne (1733–1735).* W: *Geographie et guerre. De la géographie militaire au Geospatial Intelligence en France (XVIII–XX^e siècles).* Red. P. Boulenge. Paris: Univ. Paris XVIII-Saint Denis, 2016, s. 23–30, 1 ryc.

122. Black J.: *Government, state, and cartography: mapping, power, and politics in Europe, 1650–1800*. „Cartographica” Vol. 43, 2008, no. 2, s. 95–105, 47 poz. lit.
123. Bláha J.D.: *Aesthetic aspects of early maps. Inspiration from notes by Univ. Prof. Karel Kuchař. W: Advances in cartography and GIScience*. Vol. 1. Selection from ICC 2011, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 53–71, 11 ryc., 21 poz. lit.
124. Blakemore M.J., Harley J.B.: *Concepts in the history of cartography. A review and perspective*. „Cartographica” Vol. 17, Winter 1980, Monogr. 26, s. 1–120, 36 ryc., 367 poz. lit. (Konceptcje w historii kartografii. Przegląd i perspektywy). Treść: 1. Definicje; 2. Ramy chronologiczne; 3. Biobibliograficzne i faksymilowe tendencje w literaturze; 4. Dawne mapy jako wytwory sztuki; 5. Badania dokładności; 6. Podejście kulturowe. Ikonografia map; 7. Dawne mapy jako język.
125. Blond S.J.L.: *The Trudaine Atlas: Government road mapping in eighteenth-century France*. „Imago Mundi” Vol. 65, 2013, part 1, s. 64–79, 8 ryc., 30 przyp.
126. Board Ch.: *British cartography: its emergence as a distinct discipline from the science of geography with emphasis on the period from 1951 to 1991*. „Cartogr. J.” Vol. 48, 2011, no. 3, s. 162–171, 19 poz. lit.
127. Boczarowa T.A.: *Plany pietrowskiego Pietierburga. Istocznikowiedczeskie issledowanie*. Rossijskaja Akademijskaja Sankt-Pietierburgskij Institut Istorii. Sankt-Pietierburg: Nauka, 2003. 310 s., 68 poz. źródeł, 252 poz. lit. (Plany Petersburga z lat 1704–1725. Analiza źródłoznawcza).
128. Bodenstern W.: *La carte de l’Afrique en dix feuilles de Hermann Habenicht, publiée à Gotha en 1885*. „Cartes Géomat.” No. 210, Déc. 2011, s. 119–136, 10 ryc., 1 tab., 11 przyp., 14 poz. lit.
129. Bogdanow A.F., Jefimow G.N., Kapciug W.B. i in.: *K 100-letiju naczała rabot po sozdaniju jedinoj koordinatnoj osnovy Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 10, s. 2–8, 7 ryc., 13 poz. lit.
130. Boginskij W.M., Komkow A.M., Tiufin Ū.S.: *Razwitijskie sowietoskiej kartograficzeskoj nauki*. „Geod. Kartogr.” 1979, nr 1, s. 9–19 (Rozwój radzieckiej nauki kartograficznej).
131. Bogojawlenskij B.A.: *Geograficzeskaja kartografija azjatskoj Rossii i Mongolii. Letopis’ kart, ich sierij i atlasow, sostawlennych w Institutie Geografii SO RAN*. Irkutsk: Izdat. Instituta Geogr. Sibirskogo Otdielenija Rossijskoj Akademii Nauk, 1999, 272 s., wykaz 1746 atlasów i map (Kartografia geograficzna Rosji azjatyckiej i Mongolii. Adnotowana bibliografia map, ich serii i atlasów, opracowanych w Instytucie Geografii Syberyjskiego Oddziału Rosyjskiej Akademii Nauk w latach 1957–1998).
132. Böhme R.: *Professor Ormeling und die International Cartographic Association (ICA)*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 8, 1982, nr 1, s. 13–15, 4 ryc. (Prof. Ormeling i MAK).
133. Bond B.A.: *Map and chart collections in crisis: change or decay?* „Cartogr. J.” Vol. 28, 1991, no. 2, s. 217–220, 2 poz. lit. (Kryzys zbiorów kartograficznych – przemiana czy schyłek?).
134. Bond B.A.: *Silk maps. The story of M19’s excursion into the world of cartography 1939–1945*. „Cartogr. J.” Vol. 21, 1984, no. 2, s. 141–144, 2 ryc., 7 poz. lit. (Mapy na jedwabiu. Opowieść o „wycieczce” Brytyjskiej Tajnej Służby Wywiadowczej M19 w świat kartografii w latach 1939–45).
135. Borazetti L., Brumana R., Oreni D., Previtali M.: *Historical map registration via independent model adjustment with affine transformations*. W: *Computational Science and Its Applications: Proc. of the ICC SA. 14th Int. Conf.*, Guimarães Portugal, June 30–July 2, 2014. Part 4. Cham: Springer, 2014, s. 44–56, 8 ryc., 22 poz. lit.
136. Borisowskaja N.: *Starinnyje grawirowannyje karty i plany XV–XVIII wiekow. Kosmografii, karty ziemnyje i niebiesnyje, plany, wieduty, batalii*. Moskwa: Izdat. „Galaktika”, 1992, 272 s., 296 ryc., summ. (Dawne drukowane mapy i plany XV–XVIII w. Kosmografie, mapy Ziemi i nieba, plany, widoki, bitwy).
137. Bosse D.: *Maps in the marketplace: cartographic vendors and their customers in eighteenth-century America*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, no. 1, s. 1–51, 8 ryc., 157 poz. lit., 3 załączniki.
138. Bosse D.: *Matthew Clark and the beginnings of chart publishing in the United States*. „Imago Mundi” Vol. 63, 2011, part 1, s. 22–38, 10 ryc., 54 przyp.
139. Boud R.C.: *The early development of British geological maps*. „Imago Mundi” Vol. 27, 1975, s. 73–96 (Wczesny rozwój brytyjskich map geologicznych).
140. Bouloux N.: *La carte comme substitut au voyage*. „Cartes Géomat.” No. 234, Déc. 2017, s. 45–53, 37 poz. lit.
141. Bourgojn J.: *Hydrographie et cartographie françaises de 1800 à nos jours*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 113, 1987, no. 3, s. 31–41, 3 ryc., 3 tab. (Hydrografia i kartografia francuska od 1800 roku do naszych czasów).
142. Bouron J.-B.: *Cartographeur l’imaginaire: un exercice géographique*. „Le Monde des Cartes” No. 205, Sept. 2010, s. 11–24, 17 ryc., 25 poz. lit.
143. Boutier J.: *Meassures et triangulation de l’espace urbain. Le lever des plans de Paris à l’époque moderne (XVI^e–XVIII^e siècles)*. „Le Monde des Cartes” No. 171, Mars 2002, s. 6–18, 3 ryc., 65 przyp. (Pomiary i triangulacja przestrzeni miejskiej. Sporządzanie planów Paryża w czasach nowożytnych – od XVI do XVIII w.).
144. Bower D.I.: *The medieval Gough map, its settlement geography and the inaccurate representation of Wales*. „Imago Mundi” Vol. 67, 2015, part 2, s. 145–167, 7 ryc., 6 tab., 35 przyp.
145. Bower D.I.: *Saxton’s maps of England and Wales: the accuracy of ‘Anglia’ and ‘Britannia’ and their relationship to each other and to the county maps*. „Imago Mundi” Vol. 63, 2011, part 2, s. 180–200, 5 zał., 7 ryc., 33 przyp.

146. Bower D.I.: *The unusual projection for one of John Dee's map of 1580*. „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 1, s. 55–61, 6 ryc., 14 poz. lit.
147. Bramoullé D.: *Représenter et décrire l'espace maritime dans le califat fatimide. L'exemple des cartes de la Méditerranée et de l'océan Indien dans le Kitab gara'ib al-funun*. „Cartes Géomat.” No. 234, Déc. 2017, s. 55–68, 7 ryc., 47 poz. lit.
148. Branch J.: *The cartographic state. Maps, territory and the origins of sovereignty*. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 2014, 219 s., 14 ryc., 480 przyp., 368 poz. lit. Treść: 1. Introduction; 2. Authority, sovereignty, and international change; 3. The cartographic revolution; 4. Mapping the territorial state; 5. New World mapping and colonial reflection; 6. Peace treaties and political transformation; 7. Mapping the territorialization of France; 8. The cartographic state today.
149. Brandstätter G.: *Leonhard Brandstätter und die Alpinkartographie des 20. Jahrhunderts*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 6, s. 327–334, 4 ryc., 1 tab., 6 poz. lit., summ.: *Leonhard Brandstätter and the Alpine cartography of the 20th century*.
150. Brannon G.: *Some observations on map and book publishing in early America*. „Cartogr. J.” Vol. 24, 1987, no. 2, s. 159–162, 2 ryc., 1 tab., 19 poz. lit. (Uwagi o publikowaniu map i książek w dawnej Ameryce).
151. Brawer M., Kretschmer I.: *Der Kozenn-Atlas im Nahen Osten. Die Hebräischen und Arabischen Ausgaben für den Staat Israel*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 150, 2008, s. 317–338, 9 ryc., 7 poz. lit., summ.: *The Kozenn-Atlas on the Middle East. The Hebrew and Arabic editions for the State of Israel*.
152. Bretterbauer K.: *Zur Genauigkeitsbeurteilung alter Karten*. „Cartogr. Helv.” Nr 8, 1993, s. 47–50 (W sprawie oceny dokładności dawnych map).
153. Bretterbauer K.: *Zur Konstruktion von Verzerrungslinien mittels der multiquadratischen Methode von Hardy*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 2, s. 83–85, 1 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (O konstrukcji linii zniekształceń na dawnych mapach z wykorzystaniem metody wielu kwadratów Hardy'ego).
154. Brincken A.D. von den: *Die Ausbildung konventioneller Zeichen und Farbgebungen in Universalkartographie des Mittelalters*. „Arch. Dipl. Schriftgesch. Siegel- Wappenkd.” 16, 1970, s. 325–349 (Rozwój znaków umownych i kolorystyki w kartografii ogólnej średniowiecza).
155. Brod R.M.: *A design bibliography for cartographers*. „Bull. Spec. Libr. Assoc., Geogr. Map Div.” No. 104, June 1976, s. 27–33, 97 poz. lit. (Bibliografia piśmiennictwa na temat projektowania dla kartografów).
156. Brod W.M.: *Sebastian von Rotenhan, the founder of Franconian cartography, and a contemporary of Nicolaus Copernicus*. „Imago Mundi” Vol. 27, 1975, s. 9–12 (Sebastian von Rotenham, twórca kartografii frankońskiej, współczesny Mikołajowi Kopernikowi).
157. Broecke M.P.R. van den: *Abraham Ortelius*. „Mercator's World” Vol. 2, 1997, no. 3, s. 18–24, 7 ryc. (Abraham Orteliusz i znaczenie jego Theatrum Orbis Terrarum, 1570).
158. Broecke M.P.R. van den: *Abraham Ortelius's library reconstructed*. „Imago Mundi” Vol. 66, 2014, part 1, s. 25–50, 7 ryc., 8 tab., 72 przyp.
159. Broecke M.P.R. van den: *Ortelius' Theatrum Orbis Terrarum (1570–1641). Characteristics and development of a sample of on verso map texts*. „Netherlands Geogr. Stud.” 380, Utrecht 2009, 304 s., 9 ryc., 65 tab., 331 poz. lit., płyta CD.
160. Broodsky H.: *Interpretation of maps based on the Bible*. „Geogr. Rev.” Vol. 82, 1992, no. 4, s. 430–440, 6 ryc., 36 poz. lit. (Interpretacja map opartych na Biblii).
161. Brooks R.C.: *A problem of provenance: a technical analysis of the „Champlain” astrolabe*. „Cartographica” Vol. 36, 1999, no. 3, publ. Dec. 2000, s. 1–16, 10 ryc., 4 tab., 18 poz. lit. (Problem pochodzenia: analiza techniczna tzw. astrolabium Champlaina z XVII wieku).
162. Brott L.: *The geography of devotion in the British Library Map Psalter*. „Cartographica” Vol. 53, 2018, no. 3, s. 211–224, 20 ryc., 38 przyp., 26 poz. lit.
163. Brotton J.: *A 'Devious course': projecting toleration on Mercator's 'map of the World', 1569*. „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 2, s. 101–106, 27 przyp.
164. Brotton J.: *Great maps. The world's masterpieces explored and explained*. London: DK, 2014, 256 s., 490 ryc. Treść: Classical maps, 1500 BCE–1300 CE; Discovery and travel, 1300–1570; New directions and beliefs, 1570–1750; Thematic maps, 1750–1900; Modern mapping, 1900 to present.
165. Brunner K.: *Das Berchtesgadener Land in alten Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 5, s. 221–225, 4 ryc., 18 poz. lit. (Berchtesgadener Land w Górnej Bawarii na dawnych mapach).
166. Brunner K.: *Erstbesteigung und erste Karten des Kilimandscharo*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 6, s. 216–222, 3 ryc., 1 tab., 21 poz. lit. (Pierwsze wejście i pierwsze mapy Kilimandżaro).
167. Brunner K.: *Geheimhaltung topographischer Karten und Manipulation ihres Inhaltes*. „Allg. Vermess.-Nachr.” Jb. 110, 2003, H. 5, s. 183–187, 5 ryc., 26 poz. lit. (Utajnianie map i manipulowanie ich treścią).
168. Brunner K.: *Geheimhaltung und Verfälschung von Karten aus militärischen und politischen Gründen. W: Kartenverfälschung als Folge übergroßer Geheimhaltung?* Münster 2003, s. 161–175, 10 ryc. (Utajnianie i fałszowanie map z powodów wojskowych i politycznych).

169. Brunner K.: *Gletscherdarstellungen in topographischen Karten und Weduten. Von den ersten Darstellungen bis heute.* „Int. Jb. Kartogr.“ Bd. 29, 1989, s. 55–79, 3 tabl. kol. wkt., 10 ryc., 1 tab., 62 poz. lit., summ., rés. (Przedstawianie lodowców na mapach topograficznych i wedutach – od pierwszych przedstawień po dzień dzisiejszy).
170. Brunner K.: *Günter Hake f.* „Kartogr. Nachr.“ Jg. 50, 2000, H. 4, s. 181–182, 1 ryc. (G. Hake – nekrolog).
171. Brunner K.: *Karten als Klimazeugen.* „Mitt. Österr. Geogr. Ges.“ Bd. 147, 2005, s. 237–264, 19 ryc., 65 poz. lit. Dot. wykorzystania map dawnych do badania zmian klimatu.
172. Brunner K.: *Kartographie als Klimaarchiv. Meereis im Norden, vom Eis verschlossene Schiffspassagen und vorstossende Gletscher.* „Eiszeitalt. Ggw.“ Bd. 55, 2005, s. 1–24, 22 ryc., 55 poz. lit. (Kartografia jako archiwum klimatu. Lód morski na północy, zamknięte drogi morskie, posuwające się naprzód lodowce).
173. Brunner K.: *Regionalkarten von Tirol des Matthias Burgklehner und ihre Vorläufer.* „Mitt. Österr. Geogr. Ges.“ Bd. 144, 2002, s. 237–254, 3 zał. wkt., 8 ryc. (Mapy regionalne Tyrolu M. Burgklehnera i ich poprzedniczki). Dot. trzech map z lat 1608–1629.
174. Brunner K. [rec.]: *Ziemia Kłodzka w dawnej kartografii (Die Grafschaft Glatz in der historischen Kartographie).* Katalog, Glatz 1995, Muzeum Ziemi Kłodzkiej i Kłodzka. „Kartogr. Nachr.“ Jg. 46, 1996, H. 5, s. 204.
175. Brunner K., Horst T.: *[Achtundertfünfzig] 850 Jahre München – 550 Jahre München in Karten.* „Kartogr. Nachr.“ Jg. 59, 2009, H. 2, s. 83–91, 13 ryc., 35 poz. lit.
176. Brunner K., Horst T.: *Eine Karte des Zugspitzgebets (18. Jh.) und die Wirmisse um die Erstbesteigung.* „Cartogr. Helv.“ Nr 35, 2007, s. 3–7, 6 ryc.
177. Brunner K., Horst T.: *München auf alten Karten.* „Cartogr. Helv.“ Nr 42, 2010, s. 19–27, 13 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Munich on old maps.*
178. Brunner K., Lüdecke C.: *Kartographische Ergebnisse der ersten deutschen Südpolar-Expedition 1901–1903.* „Kartogr. Nachr.“ Jg. 52, 2002, H. 4, s. 143–148, 2 ryc., 1 tab., 16 poz. lit. (Kartograficzne wyniki pierwszej niemieckiej ekspedycji antarktycznej 1901–1903).
179. Buchroithner M.F.: *Rudi Ogrissek 1926–1999.* „Kartogr. Nachr.“ Jg. 50, 2000, H. 1, s. 24 (R. Ogrissek – wspomnienie pośmiertne).
180. Buchroithner M.F.: *Wolfgang Pillewizer 1911–1999.* „Kartogr. Nachr.“ Jg. 49, 1999, H. 4, s. 165–160, 1 ryc.
181. Buchroithner M.F., Koch W.G.: *Friedrich Töpfer 1925–2013.* „Kartogr. Nachr.“ Jg. 63, 2013, H. 4, s. 226–227, 1 ryc.
182. Buchroithner M.F., Koch W.G.: *Die Kartographische Sammlung. W: Sammlungen und Kunstbesitz Technische Universität Dresden.* Projektleitung K. Mauerberger. Dresden: Der Rektor der TU Dresden, 2015, s. 80–91, 11 ryc.
183. Buchroithner M.F., Pfahlbusch R.: *Geodetic grids in authoritative maps – new findings about the origin of the UTM grid.* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.“ Vol. 44, 2017, no. 3, s. 186–200, 8 ryc., 53 poz. lit.
184. Buchroithner M.F., Koch W.G., Zimmermann G.: *Kartenforum Sachsen – Ein innovativer Zugang auf digitalisierte historische Karten.* „Kartogr. Nachr.“ Jg. 60, 2010, H. 5, s. 267–273, 5 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Kartenforum Sachsen – an innovative access to digitized historical maps.* Dot. prezentacji w Internecie zbioru dawnych map Saksonii (deutschefotothek.de).
185. Buczek Karol: *The history of Polish cartography from the 15th to the 18th century.* Transl. A. Potocki. Reprinted with a new Introduction Notes and a Bibliography of Prof. Buczek's printed works, Amsterdam: Meridian Publishing Co., 1982, 136 s., 1 mapa wkt., 60 reprodukcji dawnych map (Historia kartografii polskiej od 15 do 18 wieku).
186. Bühler J.: *A digital map library – electronic information in the map collection.* „Cartogr. J.“ Vol. 42, 2005, no. 3, s. 222–226, 9 ryc., 4 poz. lit. (Biblioteka kartograficzna Politechniki w Zurychu – informacja elektroniczna w zbiorach kartograficznych).
187. Bühler J.: *Digital maps in map collections – presenting new electronic media.* „LIBER Quarterly“ Vol. 9, 1999, no. 2, s. 228–234 (Mapy numeryczne w zbiorach kartograficznych – prezentowanie nowych elektronicznych środków przekazu).
188. Bukowski Waldemar: *Die Handschriftliche Topographische Karte des Königreiches Galizien und Lodomerien – die so genannte Miegkarte – der Jahre 1775–1783 in den Sammlungen des Kriegsarchivs in Wien sowie das Projekt ihrer Herausgabe.* „Jahrb. Wiss. Zent. Pol. Akad. Wiss. Wien“ Bd. 1, 2007/2008, Wien 2009, s. 145–156, 21 przyp.
189. Bulatow W.E.: *Атласы России 1745 и 1792 гг. Музейный подход к картографическому источнику. W: Kartografija na rubieże tysiaçielitj. Doklady I Wsierossijskoj naucznoj konferencii po kartografii (Moskwa, 7–10 oktjabria 1997 g.). Moskwa 1997, s. 201–208 (Атласы Росии z 1745 i 1792 r. Podejście muzealne do źródła kartograficznego).*
190. Bulatow W.E.: *Внесная политика Екатерины Второй и сямки на Каспийском морие.* „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.“ 2014, nr 3, s. 103–110, 24 przyp., 16 poz. lit.
191. Buriak O.W., Sossa R.I.: *Faksimilni wydannia starowinnych kart terytorij Ukrainy.* „Ukrainj. Heohr. Žurnal“ 2005, nr 4, s. 61–65, 1 ryc., 16 poz. lit. (Faksimilowe wydania dawnych map obszaru Ukrainy).
192. Burmeister K.H.: *Georg Joachim Rheticus as a geographer and his contribution to the first map of Prussia.* „Imago Mundi“ Vol. 23, 1969, s. 73–76 (G.J. Retyk jako geograf i jego udział w opracowaniu pierwszej mapy Prus).
193. Buschek M.: *Die Bestimmung geographischer Längen in der Antike – Ein Lösungsvorschlag zur Problematik der Portolankarten.* „Kartogr. Nachr.“ Jg. 37, 1987, H. 4, s. 143–146, 1 ryc., 3 poz. lit. (Określenie długości geograficznej w starożytności – propozycja rozwiązania problematyki map portolanowych).

194. Buschmann E., Kautzleben H.: *Erdmessung – 125 Jahre erstes internationales geodätisches Programm*. „Vermessungstechnik” Jg. 35, 1987, H. 4, s. 110–115, 6 ryc., 25 poz. lit. (Pomiar Ziemi – 125-lecie pierwszego międzynarodowego programu geodezyjnego).
195. Bykova M.S., Pawłowicz N.A.: *Pomorskiye lochi kak cennyj istocznik kartograficeskoj informacii po Bielomu Moriu. Karty pomorow*. „Geod. Kartogr.” 2011, nr 10, s. 20–24, 4 ryc., 9 poz. lit.
196. Bywater R., Lacroix J.P.: *Ancient East Asian shorelines in the northwestern region of the Pirî Re’îs chart of 1513*. „J. Spat. Sci.” Vol. 49, 2004, no. 1, s. 13–23, 7 ryc., 44 poz. lit. (Linie wybrzeży wschodniej Azji na północno-zachodniej części mapy morskiej Pirî Re’îs’a z 1513 roku).
197. Čabelka M., Potůčková M., Bayer T.: *Maps of Czech lands in the period 1518–1720 from the map collection of Charles University in Prague. W: Cartography in Central and Eastern Europe. Selected papers of the 1st ICA Symposium on Cartography for Central and Eastern Europe*. Berlin, Heidelberg: Springer, 2010, s. 545–559, 11 ryc., 3 poz. lit.
198. Čada V., Janečka K.: *Localization of manuscript Müller’s maps*. „Cartogr. J.” Vol. 54, 2017, no. 2, s. 126–138, 15 ryc., 3 tab., 24 poz. lit.
199. Čada V., Vichrová M.: *Horizontal control for stable cadastre and Second Military Survey (Franziseische Landesaufnahme) in Bohemia, Moravia and Silesia*. „Acta Geod. Geophys. Hung.” Vol. 44, 2009, no. 1, s. 105–114, 6 ryc., 2 tab., 9 poz. lit.
200. Čada V., Vichrová M.: *Rukopisné mapy Čech J.Ch. Müllera*. „Kartogr. Listy” R. 17, 2009, s. 21–30, 7 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Johann Christoph Müller’s manuscript maps of Bohemia*.
201. Cahierre M.L.: *L’incidence des découvertes scientifiques sur l’évolution de la cartographie*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 61, 1974, no. 3, s. 81–90 (Wpływ odkryć naukowych na rozwój kartografii).
202. Caiozzo A., Vemay-Nouri A.: *L’Afrique entre cartographes et cosmographes. Imaginaire et représentation d’Ibn Hawgal à Pirî Re’îs d’après les collections de la BnF*. „Cartes Géomat.” No. 210, Déc. 2011, s. 37–52, 10 ryc., 61 przyp., 31 poz. lit.
203. Cajthaml J.: *Jak georeferencovat staré mapy?* „Kartogr. Listy” R. 21, 2013, č. 2, s. 3–10, 2 ryc., 6 poz. lit., summ.: *How to georeference old maps?*
204. Cajthaml J.: *Vector data model of the Müller’s map of Bohemia*. „Acta Geod. Geophys. Hung.” Vol. 45, 2010, no. 1, s. 31–38, 4 ryc., 8 poz. lit. Dot. mapy Czech w skali ok. 1:132 000 z 1723 roku.
205. Campbell E.: *Verdict on the Vinland Map*. „Geogr. Mag.” Vol. 47, 1974, no. 7, s. 307–312, 6 ryc. (Wyrok o mapie Vinlandu).
206. Campbell T.: *Census of pre-sixteenth-century Portolan charts*. „Imago Mundi” Vol. 38, 1986, s. 67–94 (Spis map portolanowych sprzed XVI w.).
207. Campbell T.: *A descriptive census of Willem Blaeu’s sixtyeight centimetre globes*. „Imago Mundi” 28 (Sec. Series, Vol. 2) 1976, s. 21–50, 7 ryc., 2 tab., 58 poz. lit. (Opisowy wykaz 68-centymetrowych globusów W. Blaeu’a).
208. Cams M.: *The China maps of Jean-Baptiste Bourguignon d’Anville: Origins and supporting networks*. „Imago Mundi” Vol. 66, 2014, part 1, s. 51–69, 9 ryc., 63 przyp.
209. Cams M.: *Not just a Jesuit atlas of China: Qing imperial cartography and its European connections*. „Imago Mundi” Vol. 69, 2017, part 2, s. 188–201, 4 ryc., 39 przyp.
210. Carhart G.: *Der „Atlas Major” von 1719–21 des Kurfürsten Karl III. Philipp von der Pfalz – eine Fallstudie für die Datierung von „Sammelbänden” oder „Sammel-Atlanten des 18. Jahrhunderts*. W: 13. Kartographiehistorisches Colloquium und 9. Dresdner Sommerschule für Kartographie, Dresden 2006. Bonn: Kirschbaum Verlag, 2012, s. 87–101, 14 ryc., 21 przyp.
211. Carlton G.: *Making an impression: the display of maps in sixteenth-century Venetian homes*. „Imago Mundi” Vol. 64, 2012, part 1, s. 28–40, 4 ryc., 63 przyp.
212. Carlucci A.: *Physical considerations of the storage of printed cartographic materials in libraries, or, my life in a map case*. „Cartogr. J.” Vol. 42, 2005, no. 3, s. 245–254, 22 ryc., 13 poz. lit. (Rozważania na temat sposobów przechowywania materiałów kartograficznych w bibliotekach lub moje życie w szafie z mapami).
213. *Carte di riso. Far Eastern cartography with a complete catalogue of the collection of Chinese and Japanese maps owned by the Società Geografica Italiana*. A cura di C. Cerreti. „Memorie della Società Geografica Italiana” Vol. 69, Roma 2003, 345 s., 18 ryc. (Mapy z ryżu. Kartografia Dalekiego Wschodu z kompletnym katalogiem kolekcji map chińskich i japońskich będących w posiadaniu Włoskiego Towarzystwa Geograficznego). Zbiór sześciu art. i dwóch katalogów map. Wszystkie teksty w j. ang., a tytuły map także w j. chin. lub jap.
214. *Cartographical innovations. An international handbook of mapping terms to 1900*. Ed. by H.M. Wallis and A.H. Robinson. London: Published by Map Collector Publications Ltd., in association with the ICA, 1987, 353 s., 25 ryc. (Innowacje kartograficzne. Międzynarodowy podręcznik terminów kartograficznych do r. 1900). Treść: 1. Typy map; 2. Mapy z zakresu działalności człowieka; 3. Mapy zjawisk przyrodniczych; 4. Systemy odniesienia i koncepcje geodezyjne; 5. Symbolika; 6. Techniki i narzędzia; 7. Metody powielania; 8. Atlasy. Lista współautorów i korespondentów.
215. *Cartographie militaire au XVIII^e siècle*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 130, Dec. 1991, s. 11–34, 10 ryc. (Kartografia wojskowa we Francji w XVIII wieku). Zbiór czterech artykułów.
216. Casti E.: *Bedolina: Map or tridimensional model?* „Cartographica” Vol. 53, 2018, no. 1, s. 15–35, 12 ryc., 64. przyp., 69 poz. lit. Dot. prehistorycznej mapy wyrzeźwionej w skale w dolinie Camonica we włoskich Alpach.

217. Casti E.: *Semiosi cartografica e incisioni rupestri: un'interpretazione della mappa di Bedolina*. „Rev. Geogr. Italiana” Ann. 125, Giugno 2018, fasc. 2, s. 133–154, 10 ryc., 42 przyp., 71 poz. lit., rés., summ.: *Cartographic semiotics and rocky engravings: towards an interpretation of the Bedolina map*.
218. Castner H.W.: *Special purpose mapping in 18th century Russia: A search for the beginnings of thematic mapping*. „Am. Cartogr.” Vol. 7, 1980, no. 2, s. 163–175, 4 ryc. (Kartografia specjalna w XVIII-wiecznej Rosji: z badań nad początkami kartografii tematycznej).
219. Cattaneo A.: *Réflexion sur les climats et les zones face à l'expansion des XV^e et XVI^e siècles*. „Le Monde des Cartes” No. 199, Mars 2009, s. 7–22, 6 ryc., 69 poz. lit. Dot. średniowiecznych i renesansowych koncepcji stref klimatycznych Ziemi i ich odzwierciedlenia w ówczesnej kartografii.
220. Cavelti Hammer M.: *Eine bisher unbekannte Karte des Kantons Zug von Franz Ludwig Pfyffer von Wyher (um 1780)*. „Cartogr. Helv.” Nr 33, 2006, s. 3–10, 7 ryc., 13 poz. lit., rés., summ. (Nieznana dotychczas mapa kantonu Zug F.L. Pfyffera z Wyher z ok. 1780 r.).
221. Cavelti Hammer M.: *Zum 100. Todesjahr von Xaver Imfeld (1853–1909): Ingenieur und Alpenkartograph*. „Cartogr. Helv.” Nr 39, 2009, s. 3–10, 13 ryc., 13 poz. lit., rés., sum.: *The 100th anniversary of Xaver Imfeld's death (1853–1909): engineer and cartographer of the Alps*.
222. Čechurová M., Veverka B.: *Cartometric analysis of the Czechoslovak version of 1:75 000 scale sheets of the Third Military Survey (1918–1956)*. „Acta Geod. Geophys. Hung.” Vol. 44, 2009, no. 1, s. 121–130, 7 ryc., 10 poz. lit.
223. Cesari M.: *New evidence for the date of five raze Dutch-Italian wall maps: F. de Witt's world map and W.J. Blaeu's four continents*. „Imago Mundi” Vol. 64, 2012, part 1, s. 41–59, 10 ryc., 36 przyp.
224. Česnulevičius A.: *M.K. Radvila map in Middle Europe mapping context of the XVII century*. „Geografija” T. 49, Vilnius 2013, nr 2, s. 145–153, 11 ryc., 1 tab., 9 poz. lit.
225. Chałak N.W.: *M.H. Wawryczyn [1935–2010] ta ij wnesok w istoryczne kartoznawstwo Ukrainy*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2012, nr 2 (77), s. 43–46, 3 ryc., summ.: *M.H. Vavrychyn and her contribution into historical map science of Ukraine*.
226. Chappart G., Reynard N.: *La carte topographique française de 1887 à nos jours*. „Le Monde des Cartes” No. 191, Mars 2007, s. 53–67, 21 ryc.
227. Chapis O.: *Cartes des côtes de France*. „La Géographie” No. 1529, 2008, 2, s. 48–53, 3 ryc. Dot. map średniowiecznych.
228. Chassagnette A.: *Échelles, milieux et paysages. Les éléments naturels dans les cartes allemandes au XVI^e siècle*. „Le Monde des Cartes” No. 199, Mars 2009, s. 87–96, 6 ryc., 18 poz. lit.
229. Chasseand P.: *German maps and survey on the Western Front, 1914–1918*. „Cartogr. J.” Vol. 38, 2001, no. 2, s. 119–134, 3 ryc. (Niemieckie mapy i zdjęcia wykonane na froncie zachodnim w latach 1814–1918).
230. Chazanowicz-Wulf K.K.: *Geomorfologiczeskij analiz Hiperborei na kartie Merkatora: možno li wierit' dannym wielikogo kartografa?* „Izv. Russ. Geogr. Obs.” T. 146, 2014, vyp. 6, s. 52–56, 2 ryc., 3 poz. lit., summ.: *Geomorphological analysis of Hyperborea on the Mercator map: Can we believe the data of great cartographer?*
231. Chekin L.S.: *Russian „ethnographic maps” from Remizov to Koeppen*. W: *The history of mapping of Moscow Tsardom and the stories of Russian cartography*. Moscow: Russian Academy of Sciences, 2007, s. 32–42, 3 ryc., 38 poz. lit.
232. Chrenow L.S.: *Kartograf Kawkaza*. „Geod. Kartogr.” 1990, nr 12, s. 46–49, 7 poz. lit. (Kartograf Kaukazu). Dot. Józefa Chodźki.
233. Chrisman N.R.: *Communities of scholars: places of leverage in the history of automated cartography*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 32, 2005, no. 4, s. 425–433, 1 ryc., 56 poz. lit. (Środowiska naukowców: miejsca, z których wywodzi się historia automatyzacji w kartografii i systemach informacji geograficznej).
234. Christensen A.H.J.: *A reflection waterlining technique in relation to the history of map ornamentation*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, no. 1, s. 68–78, 7 ryc., 35 poz. lit.
235. Christoph A.: *Die „Topographisch-militarische Charte von Teutschland” (1807–1812/15) und ihr Bezug zur Schweiz*. „Cartogr. Helv.” Nr 50, 2014, s. 31–40, 9 ryc., 44 przyp., summ.: *The „Topographisch-militarische Charte von Teutschland” (1807–1812/15) and its reference to Switzerland*.
236. Christoph A.: *Vom Atlas des ganzen Erdkreises zum Erdkubus Christian Gottlieb Reichard (1803)*. „Cartogr. Helv.” Nr 43, 2011, s. 19–27, 9 ryc., 5 poz. lit., 20 przyp.
237. Churkin V.G.: *Atlas cartography in prerevolutionary Russia*. „Can. Cartogr.” Vol. 12, 1975, no. 1, s. 1–20, 3 ryc., 76 poz. lit. (Kartografia atlasowa w Rosji przedrewolucyjnej).
238. Ciuciura L.Ū.: *„Karta Ukrainy” Stepana Rudnic'koho wydannia 1918 r. (nimec'komownyj wariant): peredumowy stworennia ta osoblywosti zmistu*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2013, nr 4, s. 33–38, 3 ryc., 20 poz. lit., summ.: *Map of Ukraine by Stephan Rudnytskyi, edition 1918 (in German): creation preconditions and content features*.
239. Ciuciura L.Ū.: *Ohladowa karta ukrajins'kych zemel Stepana Rudnyc'koho: osoblywosti rozroblennia ta wydannia (1914–1921 rr.)*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2010, nr 5 (68), s. 42–47, 2 ryc., 22 poz. lit., summ.: *Review map of Ukrainian lands by Stepan Rudnytskyi: features of development and publication (1914–1921)*.
240. Clarke K.C.: *Waldo R. Tobler (1930–2018)*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 4, s. 287–288, 1 ryc., 10 poz. lit.
241. Clarke K.C.: *What is the world's oldest map?* „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 2, s. 136–143, 5 ryc., 14 poz. lit.

242. Cloud J.: *American cartographic transformations during the Cold War*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 29, 2002, no. 3, s. 261–282, 2 ryc., 94 poz. lit. (Przemiany w kartografii amerykańskiej w okresie „zimnej wojny”).
243. Cobouret M.: *Le centenaire du premier atlas national au monde: l'Atlas de Finlande*. „Ann. Géogr.” 2000, no. 612, s. 172–175 (Stulecie pierwszego atlasu narodowego na świecie – „Atlasu Finlandii”).
244. Coen A.: *Cartografia dei primi meridiani*. „Semestrale di Studi e Ricerche di Geografia” 2006 (2), s. 99–108, 9 ryc.
245. *Collections parisiennes de documents cartographiques* (b.a.). „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 154–155, Déc. 1997–Mars 1998, s. 76–79 (Paryskie zbiory kartograficzne – adresarz).
246. Collier P.: *The impact on topographic mapping of developments in land and air survey: 1900–1939*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 29, 2002, no. 3, s. 155–174, 4 ryc., 85 poz. lit. (Wpływ rozwoju pomiarów naziemnych i zdjęć lotniczych na kartografię topograficzną w latach 1900–1939).
247. Collier P.: *Innovative military mapping using aerial photography in the First World War: Sinai, Palestine and Mesopotamia 1914–1919*. „Cartogr. J.” Vol. 31, 1994, no. 2, s. 100–104, 4 ryc., 22 poz. lit. (Nowatorskie kartowanie wojskowe z zastosowaniem zdjęć lotniczych na terytorium Synaju, Palestyny i Mezopotamii w czasie pierwszej wojny światowej).
248. Collier P.: *The Military Map of the United Kingdom and its impact on mapping in the twentieth century*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 4, s. 324–331, 9 ryc., 12 poz. lit.
249. Collier P.: *Selected bibliographic sources on United Kingdom map production and use in the twentieth century. W: Development of ideas and methods in cartography. Materials of the Commission's meeting in Kaliningrad. Moscow: Russian Academy of Sciences, 2006, s. 42–79, 338 poz. lit.* (Wybrane źródła bibliograficzne na temat produkcji i użytkowania map w Wielkiej Brytanii w XX wieku).
250. Collier P., Inkpen R.: *Mapping Palestine and Mesopotamia in the First World War*. „Cartogr. J.” Vol. 38, 2001, no. 2, s. 143–154, 5 ryc., 47 poz. lit. (Kartowanie Palestyny i Mezopotamii w czasie I wojny światowej).
251. Conti M.A.: *I globi manoscritti della Biblioteca Nazionale Centrale di Roma*. „L'Universo” Anno 87, 2007, no. 2, s. 260–281, 13 ryc., 25 poz. lit.
252. *Contributions to the history of geological mapping. Proceedings of the Xth INHIGEO Symposium 16–22 August 1982, Budapest Hungary*. Ed. E. Dudich. Budapest: Akademiai Kiadó, 1984, 442 s. (Przyczyńki do historii kartografii geologicznej. Materiały X Sympozjum Międzynarodowej Komisji Historii Nauk Geologicznych, zorganizowanego w dniach 16–22 sierpnia 1982 r. w Budapeszcie). Teksty lub streszczenia 64 referatów.
253. Cook K.S.: *The historical role of photomechanical techniques in map production*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 29, 2002, no. 3, s. 137–154, 14 ryc., 71 poz. lit. (Znaczenie technik fotomechanicznych w rozwoju produkcji map).
254. Cooper M.A.R.: *Land surveying in ancient Mesopotamia: ethical 'Algebraic Geometry'*. „Surv. Rev.” Vol. 45, 2013, no. 333, s. 399–409, 13 ryc., 2 tab., 18 poz. lit.
255. Corderas Descárrega J.: *Catalan Atlas 1375 – initiator of the cartographic renaissance. W: Cartografia Històrica del Cincuentenario. Madrid: Consejo Superior Geografico, 1974, s. 41–47, 4 tabl. kol., tekst także w j. hisz. i fran.* (Atlas Kataloński z 1375 r. – inicjator renesansu kartograficznego).
256. Cosgrove D.: *Mapping New Worlds: culture and cartography in sixteenth-century Venice*. „Imago Mundi” Vol. 44, 1992, s. 65–98 (Kartowanie Nowych Światów – kultura i kartografia w XVI-wiecznej Wenecji).
257. Cosinschi M.: *Alfred Korzybski et la pragmatique de la carte*. „Analele Ştiinţifice ale Universităţii Al.I. Cuza din Iaşi” Sec. II C Geografie, Tom 54, 2008, s. 11–18, 10 poz. lit.
258. Cotter Ch.H.: *Evolution de la carte marine*. „Rev. Hydrogr. Int.” Vol. 54, 1977, no. 1, s. 127–139, 33 poz. lit. (Ewolucja mapy morskiej).
259. Crom W.: *[Einhundertfünfzig] 150 Jahre Kartenabteilung Staatsbibliothek zu Berlin*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 3, s. 152–156, 2 ryc., 1 tab.
260. Crom W.: *Katastervermessung und -karten im Alten Ägypten. W: 13. Kartographiehistorisches Colloquium und 9. Dresdner Sommerschule für Kartographie, Dresden 2006. Bonn: Kirschbaum Verlag, 2012, s. 13–18, 3 ryc., 15 poz. lit.*
261. Crom W.: *A map collection on the Internet*. „LIBER Quarterly” Vol. 9, 1999, no. 2, s. 222–227, 6 ryc. (Kolekcja map w Internecie).
262. Cromley G.: *A narrative cartography of the French Indo-China war: a journalistic perspective*. „Cartographica” Vol. 52, 2017, no. 4, s. 293–309, 7 ryc., 67 poz. lit.
263. Crone C.R.: *Maps and their makers. An introduction to the history of cartography*. Wyd. V poprawione, London: Hutchinson Univ. Library, 1968, 184 s., 8 ryc., 4 tab. fot. (Mapy i ich twórcy. Wprowadzenie do historii kartografii).
264. Crowley J.E.: *Herman Moll's "The World Described" (1720): Mapping Britain's global and imperial interests*. „Imago Mundi” Vol. 68, 2016, part 1, s. 16–34, 5 tabl. kol., 9 ryc., 1 tab., 44 przyp., spis map atlasu (27 poz.).
265. Culcasi K.: *Disordered ordering: Mapping the divisions of the Ottoman Empire*. „Cartographica” Vol. 49, 2014, no. 1, s. 2–17, 11 ryc., 18 przyp., 57 poz. lit.
266. Daceno L.M.: *Gerard Merkator – wydatnyj kartohraf XVI stolitia*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2012, nr 6 (81), s. 44–49, 6 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Gerardus Mercator – an outstanding cartographer of the 16th century*.
267. Dainville F. de: *Cartes et contestations au XV^e siècle*. „Imago Mundi” 24, 1970, s. 99–121, ryc. (Mapy i spory w XV wieku).
268. Dammerer F.P., Dörflinger J., Kretschmer I.: *Wo entstanden die ersten Nationalatlanten? Neuere Erkenntnisse über zwei österreichische Kartographen: Josef Chavanne und Franz Ritter von Le Monnier*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1933,

- H. 6, s. 236–238 (Gdzie powstały pierwsze atlasy narodowe. Nowe wyniki badań na temat dwóch kartografów austriackich: J. Chavanne'a i F. Rittera von Le Monnier). Dot. współautorów *Physikalisch-Statistischer Hand-Atlas von Oesterreich-Ungarn*, Wien 1882–1887, Eduard Hölzel.
269. Dan A.: *La mappemonde d'Albi – un pinax chôrographicos. Notes sur les origines antiques de la carte et du texte du ms Albi 29 fol. 57v-58r*. „Cartes Géomat.” No. 234, Déc. 2017, s. 13–44, 13 ryc., 182 poz. lit.
270. *Das Danawerk in der Kartographiegeschichte Nordeuropas*. Hrsg. von D. Unverhau u. K. Schietzel. Neumünster: Karl Wachholtz Verlag, 1993, 276 s., 20 tabl. kol., 117 ryc. (Fortyfikacje Danawerk w historii kartografii Europy Północnej). Zbiór 15 artykułów.
271. Dando Ch.E.: „*The map proves it: map use by the american woman suffrage movement*. „Cartographica” Vol. 45, 2010, no. 4, s. 221–240, 11 ryc., 105 poz. lit.
272. Daszkiewicz Jarosław: *Wielkomasztabna kartografija Ukrainy XVII – seređny XVIII st. Mis'ki ta wijs'kowi plany*. W: *Kartografija ta istorija Ukarajiny*. Zbiryk naukowych prac'. Lwiv 2000, s. 45–47 (Wielkoskalowa kartografia Ukrainy od XVII do połowy XVIII wieku – plany miejskie i wojskowe).
273. Daugeron B.: *L'usage méthodique de la carte en botanique. Classer en hietoire naturelle au XVIII^e siècle*. „Le Monde des Cartes” No. 199, Mars 2009, s. 97–104, 34 poz. lit.
274. Dauphant L.: *Entre la liste et le terrain, la carte dans les negociations de paix au XV^e siècle (Dauphiné et Savoie, France et Bourgogne)*. „Cartes Géomat.” No. 228, Juin 2016, s. 11–21, 9 ryc., 20 poz. lit.
275. Daveau S.: *Technique d'élaboration d'une carte chorographique du Portugal du début di XVI^e siècle*. „Cartes Géomat.” No. 214, Déc. 2012, s. 7–18, 12 ryc., 18 poz. lit.
276. Davenport W.: *Marshall Islands cartography*. „New Zealand Cartogr. J.” Vol. 4, 1974, no. 3, s. 12–16, 4 ryc. (Kartografia mieszkańców Wysp Marshalla).
277. *Dawne i obecne mapy z terytorium Republiki Czeskiej. Wystawa ze zbiorów Centralnego Archiwum Geodezyjnego i Katastralnego Urzędu Geodezyjnego w Pradze*. Warszawa 2013 (Tytuł na okładce: *Dawne i obecne mapy z terytorium Republiki Czeskiej. Przewodnik po wystawie*). Text a připrava: Jiří Černohorský, Tomáš Grim. Překland Jaroslav Radiměřský, Lucyna Bialik. Praha: Zeměměřický Úřad, 2013, 30 s., 51 ryc. Polski przekład katalogu *Staré a nové mapy z území České republiky. Průvodce vystavou (Výstava ze sbírek Ústředního archivu zeměměřictví a katastru Zeměměřického úřadu v Praze)*, Praha 2013.
278. De Boer G., Carr A.P.: *Early maps as historical evidence for coastal change*. „Geogr. J.” Vol. 135, 1969, part 1, s. 17–27, 3 ryc., 3 tab., fot., 8 poz. lit. (Dawne mapy jako historyczne świadectwo zmian linii brzegowej).
279. De Coene K., Ongena T., Stragier F., Vervust S., Bracke W., De Maeyer Ph.: *Ferraris, the legend*. „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 1, s. 30–42, 5 ryc., 33 poz. lit. Dot. rekonstrukcji legendy rękopiśmiennej mapy Niderlandów Austriackich w skali 1:11 520, wykonanej pod kierunkiem J. de Ferraris w latach 1771–1774.
280. De Smet A.: *L'évolution de la cartographie au moyen âge et jusqu'à la 2e moitié du XVI^e siècle*. „Wolfenbütteler Forschungen” 1980, s. 69–90 (Rozwój kartografii w wiekach średnich do drugiej połowy XVI w.).
281. De Wolf N., De Maeyer Ph.: *Observations Italian composite atlases and a Belgian undescribed copy*. „Cartogr. J.” Vol 45, 2008, no. 4, s. 296–303, 1 tab., 8 poz. lit.
282. Deák A.A.: *Kartographen und Kartenzeichner. W: 13 Kartographiehistorisches Colloquium und 9. Dresdner Sommer-schule für Kartographie, Dresden 2006*. Bonn: Kirschbaum Verlag, 2012, s. 227–232, 4 ryc., 11 przyp.
283. Débarbat S., Dumont S.: *Les débuts de la cartographie scientifique*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 138, Déc. 1993, s. 26–34, 5 ryc., 13 poz. lit. (Początki kartografii naukowej).
284. Dekker E.: *Cartographic grids from Iran: an early version of the retro-azimuthal orthographic projection*. „Cartogr. J.” Vol. 37, 2000, no. 2, s. 109–116, 4 ryc., 4 tab., 10 poz. lit. (Siatki kartograficzne z Iranu – pierwotna wersja retro-azymutalnego odwzorowania kartograficznego sprzed 200–300 lat).
285. Del Meglio A.: *Le impresse di Vespucci ed i loro fundamenti scientifici*. „L'Universo” Anno 89, 2009, no. 3, s. 410–445, 37 ryc., w tym 26 reprodukcji map z XV–XVII w.
286. Del Rio D.: *La cartografia napoletana nei secoli XVIII e XIX*. „Boll. Assoc. Italiana Cartogr.” A. 14, 1977, no. 41, s. 5–34, 87 poz. lit. (Kartografia neapolitańska XVIII i XIX w. – m.in. o działalności Rizzi-Zannoniego).
287. Delano-Smith C.: *Prehistoric cartography: a problem of definition*. W: *Imago et mensura mundi*. Atti del IX Congresso Internat. di Storia della Cartografia. Roma 1985, s. 19–28, 3 ryc. (Historia kartografii prehistorycznej – problem definicji).
288. Delano-Smith C., Barber P., Bove D., Clarkson C., Harvey P.D.A., Millea N., Soul N., Schannon W., Whittick C., Willoughby J.: *New light on the medieval Gough map of Britain*. „Imago Mundi” Vol. 69, 2017, part 1, s. 1–36, 5 tabl. kol., 18 ryc., 43 poz. lit., 131 przyp.
289. Demhardt I.J.: *Arktis: ozeanographische und klimageographische Pionierkarten*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 145, 2001, H. 4, s. 66–67, 2 ryc. (Pionierskie mapy Arktyki: oceanograficzna i klimatyczna). Dot. map prądów morskich i izoterm lipca autorstwa A. Petermanna.
290. Depuydt F., Theelen J.: *De metrische nauwkeurigheid van oude kaarten*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 24, 2000, nr 4, s. 7–14, 5 ryc., 27 poz. lit., rés., summ.: *The metric accuracy of old maps* (Dokładność metryczna dawnych map).
291. Depuydt J.: *New letters for a biography of Abraham Ortelius*. „Imago Mundi” Vol. 68, 2016, part 1, s. 67–78, 1 ryc., 3 tab., 31 przyp.

292. [Der dreisehnte] 13. Kartographiehistorisches Colloquium und 9. Dresdner Sommerschule für Kartographie, Dresden 2006. 20–23 September 2006. Vorträge, Berichte, Posterbeiträge. Redaktion N. Heinz und W.G. Koch. Bonn: Kirschbaum Verlag, 2012, 292 s., ryc., tab., lit. „Schrift. Kartogr. Baust. Inst. Kartogr. TU Dresden” Bd. 34. Zbiór tekstów 28 referatów, komunikatów i posterów, zaprezentowanych w czasie 13 Kolokwium Historii Kartografii i 9 Letniej Szkoły Kartograficznej w Dreźnie 20–23 września 2006 r.
293. [Der fünfzehnte] 15. Kartographiehistorisches Colloquium, München 2010. Vorträge, Berichte, Posterbeiträge. Bonn: Kirschbaum Verlag, 2012, 302 s., ryc., tab., lit. Zbiór tekstów 21 referatów, zaprezentowanych w czasie 15 Kolokwium Historii Kartografii w Monachium 1–5 września 2010 r.
294. Desbois H.: *L'oeil et la toise: l'objectivité cartographique du XVIII^e siècle à nos jours*. „Cartes Géomat.” No. 235–236, Mars–Juin 2018, s. 67–78, 2 ryc., 28 poz. lit.
295. Désiré-Marchand J.: *Cartographie et exploration: le cas d'Alexandra David-Néel en Asie*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 153, Sept 1997, s. 38–53, 4 ryc., 49 poz. lit. (Kartografia i eksploracje – na przykładzie podróży Aleksandry David-Néel po południowej i wschodniej Azji w latach 1911–1925).
296. *Development of ideas and methods in cartography Materials of the Commission's meeting in Kaliningrad (August, 2006)*. Ed. A. Postnikov. ICA, Commission on History of Cartography. Russian Academy of Sciences, S.I. Vasilov Institute of the History of Sciences and Technology. Moscow, 2006. 157 s., ryc., lit. (Rozwój idei i metod w kartografii. Materiały spotkania Komisji Historii Kartografii MAK w Kaliningradzie w sierpniu 2006 r.). Zbiór siedmiu art.
297. Dickson P.W.: *A secret first. Did European navigators explore and map the west coast of the Americas before Columbus died in 1506?* „Mercator's Word” Vol. 7, 2002, no. 6, s. 46–51, 4 ryc. (Tajemnica przede wszystkim. Czy europejscy żeglarze badali i kartowali zachodnie wybrzeże Ameryki przed śmiercią Kolumba w 1506 r.?).
298. Dimitrov I.: *A brief analysis of Mappa Mundi 1500 in connection with the 1499 explorers' voyage of Alonso de Oheda*. „Bull. Spec. Libr. Assoc., Geogr. Map Div.” No. 137, Sept. 1984, s. 5–13, 1 ryc. (Krótka analiza *Mappa Mundi* z 1500 r. w powiązaniu z podróżą odkrywczą Alonsa de Hojeda z 1499 r.). Dot. mapy Juana de la Cosa.
299. Dittmar A.B.: *Ob izmierenii razmierow ziemnego szara i kartografirowaniju suszy w anticznynie wriemnia*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 103, 1971, vyp. 6, s. 437–443, 42 poz. lit. (O pomiarze kuli ziemskiej i sporządzaniu map w czasach antycznych).
300. Diulgerow S.: *Kartografiraneto na Bylgarija*. „Geod. Kartogr. Zemeustroj.” T. 21, 1981, nr 3, s. 3–7 (Kartografia Bułgarii – zarys historyczny).
301. Dolz W.: *Vermessungsmethoden und Feldmessinstrumente zur Zeit Gerard Mercator*. W: *Gerard Mercator und seine Zeit*. „Duisburger Forschungen” Bd. 42, 1996, s. 13–38, 20 ryc. (Metody pomiarów i instrumenty pomiarowe do czasów Gerarda Merkatora).
302. Dogtow E.I.: *Istoriczeskij očerz diejatielnosti wojennogo wiedzomstwa Rossii i SSSR po kartografirowaniju territorii strany*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 1, s. 46–52, 6 poz. lit. (Zarys historii kartowania terytorium kraju przez rosyjską i radziecką wojskową służbę topograficzną). Dot. okresu od końca XVII do połowy XX w.
303. Dörflinger J.: *„Atlantes Austriaci”. Die österreichischen Atlanten des 19. und frühen 20. Jahrhunderts*. W: 6. *Kartographie-historisches Colloquium*. Berlin: Dietrich Reimer Verlag, 1994, s. 199–210, 1 ryc. (Atlasy austriackie XIX i początku XX wieku).
304. Dörflinger J.: *Beiträge österreichischer Jesuitenmissionare zur kartographischen Erschliessung Amerikas*. „Cartogr. Helv.” Nr 28, 2003, s. 3–11, 10 ryc., rés., summ. (Wkład austriackich misjonarzy jezuitów do rozwoju kartografii Ameryki).
305. Dörflinger J.: *Dauer und Kosten des Karten-Kupferstichs dargestellt an Hand von der 1. Hälfte des 19. Jahrhunderts*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 21, 1981, s. 75–81, summ., rés. (Czasochłonność i koszty miedziorytów – na przykładzie map wiedeńskiego wydawnictwa Artaria u. Co. z pierwszej połowy XIX w.).
306. Dörflinger J.: *Ingrid Kretschmer (1939–2011)*. „Imago Mundi” Vol. 64, 2012, part 1, s. 108–111, 1 ryc., Selected bibliography of writings in the history of cartography, 43 poz.
307. Dörflinger J.: *Die Österreichische Kartographie im 18. und zu Beginn des 19. Jahrhunderts, unter besonderer Berücksichtigung der Priatkartographie zwischen 1780 und 1820*. 1. Band: *Österreichische Karten des 18. Jahrhunderts*. Wien: Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, 1984. „Veröf. Komm. Ges. Math., Natur. Medizin” H. 42, 351 s., 24 ryc., 249 poz. lit. (Kartografia austriacka w 18 i na początku 19 wieku ze szczególnym uwzględnieniem kartografii prywatnej między rokiem 1780 a 1820. T. 1. Mapy austriackie 18 wieku).
308. Dörflinger J.: *Time and cost of copper plate engraving – illustrated by early nineteenth century maps from the Viennese firm Artaria and Co.* „Imago Mundi” Vol. 35, 1983, s. 58–66 (Czas i koszt wykonywania miedziorytów – na przykładzie map z początku XIX w. wiedeńskiej firmy Artaria).
309. Dörflinger J., Wagner R., Wawrik F.: *Descriptio Austriae. Österreich and seine Nachbarn im Kartenbild von der Spätantike bis ins 19. Jahrhundert*. Wien: Edition Tusch., 1977, 276, s., 30 tabl. kol., 40 tabl. czarno-białych (Descriptio Austriae. Austria i jej sąsiedzi w obrazie kartograficznym od późnej starożytności po wiek 19).
310. Dörries M.: *Cartographier la physique du globe au 19^e siècle*. „Le Monde des Cartes” No. 199, Mars 2009, s. 35–46, 12 ryc., 12 poz. lit.
311. Dragomir V.: *Evoluția cartografiei Românesti de-a lungul timpului*. „Terra” Vol. 7, 1975, no. 1, s. 40–47, 3 ryc. (Rozwój kartografii rumuńskiej).

312. Draheim H.: *Die Kartographie in Geschichte und Gegenwart*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 36, 1986, H. 55, s. 161–171 (Kartografia w przeszłości i obecnie).
313. Dreyer-Eimbcke O.: *Island Grönland und das nördliche Eismeer im Bild der Kartographie seit dem 10. Jahrhundert*. „Mitt. Geogr. Ges. Hamb.” Bd. 77, 1987, H. I, II, s. 1–170, 181 poz. lit. (Rozwój obrazu kartograficznego Islandii, Grenlandii i Morza Arktycznego od X stulecia).
314. Dreyer-Eimbcke O.: *Vasco da Gamas Seefahrt nach Indien vor 500 Jahren: Historische Bedeutung und kartographische Aspekte*. „Cartogr. Helv.” Nr 18, 1998, s. 41–49, 10 ryc., 22 poz. lit., rés., summ. (Podróż morską Vasco da Gamy do Indii sprzed 500 lat – jej znaczenie historyczne i aspekty kartograficzne).
315. Drozda J., Steinová Š., Paulus F.: *(Ne)zapomnuté mapy*. „Kartogr. Listy” R. 25, 2017, č. 1, s. 3–11, 6 ryc., 14 poz. lit., summ.: *(Un)forgotten maps*.
316. Ducène J.-Ch.: *L’Afrique dans les mappemondes circulaires arabes médiévales*. „Cartes Géomat.” No. 210, Déc. 2011, s. 19–35, 10 ryc., 37 poz. lit., summ.
317. Ducène J.-Ch.: *L’Europe dans la cartographie arabe médiévale*. „Belgeo” 2008, 3-4, s. 251–267, 8 ryc., 28 poz. lit., summ.: *Europe in the medieval Arab cartography*.
318. Ducène J.-Ch.: *Quand le cartographe parle de sa carte. Ce que disent les géographes arabes des cartes qu’ils ont dessinées*. „Cartes Géomat.” No. 234, Déc. 2017, s. 69–78, 3 ryc., 44 poz. lit.
319. Duchemin P.Y.: *La normalisation du traitement documentaire des documents cartographiques*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 154-155, Déc. 1997–Mars 1998, s. 6–8 (Normalizacja dokumentacyjnego traktowania dokumentów kartograficznych).
320. Duclos F.: *Les collections des cartes de la Société de Géographie*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 154-155, Déc. 1997 – Mars 1998, s. 25–31, 4 ryc. (Zbiory kartograficzne francuskiego Towarzystwa Geograficznego).
321. Dunlop C.T.: *Mapping a new kind of European boundary: The language border between modern France and Germany*. „Imago Mundi” Vol. 65, 2013, part 2, s. 253–267, 3 ryc., 56 przyp.
322. Dupont H.: *Legal deposit in Denmark – the new law and electronic products*. „LIBER Quarterly” Vol. 9, 1999, no. 2, s. 244–251 (Egzemplarz obowiązkowy w Danii – nowe przepisy z 1997 r. a produkty elektroniczne).
323. Durrens R.: *La carte de Belleyne et la patrimoine rural proto-industriel*. „Cartes Géomat.” No. 220, Juin 2014, s. 31–38, 8 ryc., 6 poz. lit., summ. [bez tyt.]. Dot. mapy Gaskonii w skali 1:43 000 z lat 1763–1785.
324. Dürst A.: *Der Atlas Suworow*. „Cartogr. Helv.” Nr 21, Jan. 2000, s. 3–16, 17 ryc., 15 poz. lit., rés., summ. (Atlas przeprawy Suworowa przez Alpy z 1804 roku).
325. Easton W.: *A history of military mapping: its evolution and use*. „Bull. Spec. Libr. Assoc., Geogr. Map Div.” No. 109, Sept. 1977, s. 40–44, 15 poz. lit. (Historia kartografii wojskowej: jej ewolucja i użytkowanie).
326. Easton W.W., Lindgren K.: *A brief history of portolan charts*. „Bull. Spec. Libr. Assoc., Geogr. Map Div.” No. 103, March 1976, s. 20–28, 25 poz. lit. (Krótka historia map portolanowych).
327. Edney M.H.: *A cautionary historiography of John Smith’s New England*. „Cartographica” Vol. 46, 2011, no. 1, s. 1–27, 4 ryc., 216 poz. lit. Dot. analizy i oceny mapy Nowej Anglii J. Smitha z 1616 r. w dotychczasowej literaturze.
328. Edney M.H.: *A content analysis of „Imago Mundi” 1935–2010*. „Imago Mundi” 2014, Supplement, s. 107–131, 13 ryc., 8 tab., 32 przyp.
329. Edney M.H.: *Academic cartography, international map history, and the critical study of mapping processes*. „Imago Mundi” 2014, Supplement, s. 83–106, 3 ryc., 112 przyp.
330. Edney M.H.: *Cartography without „progress”: reinterpreting the nature and historical development of mapmaking*. „Cartographica” Vol. 30, 1993, no. 2 a. 3, s. 54–68, 1 ryc., 102 poz. lit. (Kartografia bez „postępu” – ponowna interpretacja natury i historycznego rozwoju wykonywania map).
331. Edney M.H.: *The origins and development of J.B. Harley’s cartographic theories*. „Cartographica” Vol. 40, no. 1-2, Monogr. 54, 2005, s. III–VIII, 1–143, 24 ryc., 6 tab., 608 poz. lit. (Geneza i rozwój teorii kartograficznych J.B. Harleya). Treść: Podstawowe daty z życia i działalności J.B. Harleya [1932–1991]; 1. Kariera i spuścizna intelektualna Briana Harleya; 2. Podstawy empiryczne i metodologia oceny map, 1956–1974; 3. Użytkowanie map i pierwszy „najazd” na teorię, 1974–1978; 4. Niepokój twórczy i historia kartografii, 1977–1981; 5. Geografia historyczna, interpretacja dowodów i „ogólny model komunikacji”, 1979; 6. Filozofia historii kartografii, 1978–1981: Język a ikonografia; 7. Kartografia jako przejaw siły: „okres poststrukturalistyczny” 1982–1991; Wnioski; Dodatek: Bibliografia publikacji J.B. Harleya w układzie rzeczowym (255 poz.).
332. Edney M.H.: *Politics, science and government mapping policy in the United States, 1800–1925*. „Am. Cartogr.” Vol. 13, 1986, no. 4, s. 295–306, 41 poz. lit. (Polityka i nauka a kartografia urzędowa w Stanach Zjednoczonych w latach 1800–1925).
333. Eisenstein H.: *Die Darstellung Europas auf mittelalterlichen arabischen Weltkarten*. W: 6. *Kartographiehistorisches Colloquium*. Berlin: Dietrich Reimer Verlag, 1994, s. 119–127, 6 ryc. (Obraz Europy na średniowiecznych arabskich mapach świata).
334. Eisenstein H.: *Islamische Weltkarten des 16. Jahrhunderts*. „Cartogr. Helv.” Nr 15, 1997, s. 39–43, summ. (Islamskie XVI-wieczne mapy świata).
335. Emelyanov A.: *Isidorus of Seville (Isidorus Hispalensis) and cartography*. W: *Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA, Barcelona – Spain 1995*. Vol. 2, s. 2725–2731, 4 ryc., 9 poz. lit. (Lzydor z Sewilli i kartografia).

336. Engelmann G.: *Erd- und Länderkarten des 16. Jahrhunderts*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 34, 1984, H. 2, s. 57–59 (XVI-wieczne mapy świata i krajów).
337. Engelmann G.: *Heinrich Berghaus und Stieler's Handatlas*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 112, 1968, H. 2, s. 150–157 (Henryk Berghaus a Handatlas Stieler).
338. Engelmann G.: *Zeittafel der Kartographie 1700–1950. Eine Auswahl in Beispielen*. „Geogr. Taschenb.” 1966/1969, s. 1–20 (Tablica chronologiczna kartografii 1700–1850. Wybór przykładów; niem.). Wykaz najważniejszych map topograficznych, ogólnogeograficznych i tematycznych oraz atlasów niektórych krajów Europy oraz przegląd głównych osiągnięć techniki pomiarów i sporządzania map: także wykaz ważniejszych pozycji ówczesnego piśmiennictwa kartograficznego.
339. Engelmann G.: *Zwei Osteuropakarten im Sebastian Münsters Kosmographie*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 123, 1979, H. 3, s. 205–211, 3 ryc., 42 poz. lit. (Dwie mapy Europy Wschodniej w Kosmografii Sebastiana Münstera).
340. Englisch B.: *Erhard Etzlaub's projection and methods of mapping*. „Imago Mundi” Vol. 48, 1996, s. 103–123 (Odwzorowanie Erharda Etzlauba oraz jego metody wykonywania map).
341. *Die Erde darstellen. 150 Jahre Schulatlas und Geographie*. Ausgewählt und bearbeitet von V. Kleinschmidt und U. Zahn. Braunschweig: Westermann Schulbuchverlag GmbH, 1992, 124 s., 9 ryc., 3 tab., 39 poz. lit. (Przedstawianie Ziemi. 150 lat atlasu szkolnego i geografii). Zbiór tekstów dotyczących wydawnictwa Westermann.
342. Erman N.M.: *Istorija kartografirowanija Smolenskoj gubernii w XVIII – naczale XX wiekow*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 6, s. 58–63, 4 ryc., 25 poz. lit., summ.: *History of mapping of the Smolensk province in XVII – the beginning of the XX centuries*.
343. Espenhorst J.: *Petermann's planet. A guide to German Handatlases and their siblings throughout the world 1800–1950*. Vol. 1: *The great Handatlases*. Schwerte: Pangea Verlag, 2003, 684 s., 522 ryc., 25 tab. (Planeta Petermanna. Przewodnik po niemieckich atlasach świata i ich wersjach zagranicznych w latach 1800–1950. T. 1. Wielkie atlasy świata). Treść: Wprowadzenie; 1. Rodzina atlasów weimarskich; 2. Rodzina atlasów Stieler; 3. Rodzina atlasów Meyera; 4. Rodzina atlasów Sohra-Berghausa; 5. Rodzina atlasów Andreego; 6. Rodzina atlasów Debasa.
344. Essar D.F., Pernal A.B. (ed.): *La Description d'Ukraine de Guillaume le Vasseur de Beauplan*. Ottawa: Les Presses de l'Université d'Ottawa, 1990. „Études Ukrainiennes de l'Université d'Ottawa”. 154 s., 18 ryc., 124 poz. lit. (Opis Ukrainy Wilhelma le Vasseur de Beauplana).
345. Etherington N.: *Robert Moffat, Jr. and his „Map of South Eastern Africa, 1848–51”*. *Cartography in a time of uncertainty*. „Cartes Géomat.” No. 210, Déc. 2011, s. 163–173, 8 ryc., 16 poz. lit.
346. Ewe H.: *Abbild oder Phantasie. Schiffe auf historischen Karten*. Rostock: VEB Hinstorf Verlag, 1981, 196 s., 99 ryc. kol., 126 poz. lit. (Podobizna czy fantazja. Statki na dawnych mapach).
347. *Farbe, Licht und Schatten. Die Entwicklung der Reliefkartographie seit 1660*. Hrsg. von M. Cavelti Hammer, H.-U. Feldmann, M. Oehrli. Sonderheft Nr 13 der Fachzeitschrift für Kartengeschichte. „Cartogr. Helv.” Murten 1997, Yerl, 48 s., 63 poz. lit., rés. (Barwa, światło i cienie. Rozwój map z plastycznym obrazem rzeźby od roku 1660). Zeszyt specjalny półrocznika „Cartographica Helvetica”, towarzyszący wystawom w Szwajcarskim Muzeum Alpejskim w Bernie (kwiecień–sierpień 1997) i Związkiowym Biurze Pomiarów w Wiedniu (wrzesień–październik 1997). Treść: M. Cavelti Hammer: *Die Entwicklung der Reliefkartographie seit 1660*, s. 3–35, 64 ryc. (Rozwój map z plastycznym obrazem rzeźby od r. 1660); H.-U. Feldmann: *Die Lithographie in der Reliefkartographie*, s. 39–41, 5 ryc. (Wczesne naukowe panoramy Alp); M. Rickebacher: *Reliefdarstellungen im digitalen Zeitalter*, s. 42–43, 3 ryc. (Przedstawienia rzeźby w epoce numerycznej); Reliefübungsblatt, s. 46, 1 ryc. (Arkusz ćwiczebny do wykorzystania rysunku cieniowego – fragment mapy 1:25 000).
348. Fel S.E. (przekł. J.R. Gibson): *Russian cartography of the 18th century as a synthesis of astronomic-geodetic and graphic processes*. „Can. Cartogr.” Vol. 11, 1974, no. 1, s. 15–23 (Kartografia rosyjska XVIII w. jako synteza procesów astronomiczno-geodezyjnych i graficznych).
349. Feldmann H.-U.: *Charles Jacot-Guillarmont [1868–1925] – one of the pioneers of the Swiss style of rock representation*. W: *Mountain mapping and visualization*. Proc. of the 6th ICA Mountain Cartography Workshop, 11–15 Febr. 2008, Lenk, Switzerland. Zurich 2008, s. 41–47, 8 ryc., 3 poz. lit.
350. Feldmann H.-U.: *Der Bergsturz von Goldau 1806*. „Cartogr. Helv.” Nr 35, 2007, s. 47–52, 9 ryc., 6 poz. lit.
351. Feldmann H.-U.: *Die Orientierung von alten Karten*. „Cartogr. Helv.” Nr 34, 2006, s. 47–48, 12 ryc., 1 poz. lit.
352. Feldmann H.-U.: *Der Topograph Charles Jacot-Guillarmont (1868–1925): Einer der Pioniere der Schweizer Felsdarstellung*. „Cartogr. Helv.” Nr 31, 2005, s. 3–13, 15 ryc., rés., summ. (Topograf Ch. Jacot-Guillarmont 1868–1925, jeden z pionierów szwajcarskiej szkoły przedstawiania skał).
353. Ferrar M.J.: *The Venerable Bede and the Tabula Peutingeriana*. „Cartogr. J.” Vol. 42, 2005, no. 2, s. 157–167, 4 ryc., 7 poz. lit. (Zakonnik z VII w. Venerable Bede a Tabula Peutingeriana).
354. Ferreira Furtado J.: *Evolving ideas: J.B. d'Anville's maps of South Africa, 1725–1749*. „Imago Mundi” Vol. 69, 2017, s. 202–215, 1 tabl. kol., 9 ryc., 2 tab., 25 przyp.
355. Ferretti F.: *Decostruzione di un documento cartografico. La 'Dame Europe' nella Cosmografia Universale di Sebastian Münster*. „L'Universo” Anno 88, 2008, no. 3, s. 300–321, 8 ryc., 33 poz. lit.
356. Ferschke H.: *[Einhundertfünfzig] 150 Jahre Revenstein-Landkarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 30, 1980, H. 6, s. 229–232, 3 ryc., (150 lat map Ravensteina).

357. Ferschke H., Freitag U.: [Dreißig] 30. Jahrgang „Kartographische Nachrichten” – Entwicklung und Stellung der Zeitschrift. „Kartogr. Nachr.” Jg. 30, 1980, H. 1, s. 1–5 (30 rocznik „Kartographische Nachrichten” – rozwój i sytuacja czasopisma).
358. Fick K.E.: *Die kartographische Darstellung wirtschaftsgeographischer Sachverhalte im 18 Jahrhundert*. „Geogr. Z.” Bd. 59, 1971, H. 2, s. 131–139 (Kartograficzne przedstawianie treści gospodarczej w 18 wieku).
359. Finsterwalder R.: *Genauigkeit und Herkunft der Ortspositionen im mitteleuropäischen Raum zu Beginn des 16. Jahrhunderts*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 3, s. 96–102, 1 ryc. wkl., 12 poz. lit. (Dokładność i pochodzenie współrzędnych geograficznych miejscowości na obszarze Europy Środkowej na początku XVI w.).
360. Fischer H.: *Die Carte de l'Empereur (1808–1812) und die Carte militaire de l'Allemagne (1822–1830)*. „Cartogr. Helv.” Nr 31, 2005, s. 15–20, 7 ryc., 5 poz. lit., rés., summ. (Tzw. *Carte de l'Empereur* z lat 1808–1812 i jej kopia *Carte militaire de l'Allemagne* z lat 1822–1830).
361. Fischer H.R.: [Fünfundseibzig] 75 Jahre Istituto Geografico De Agostini und die Privatkartographie seit der Einigung Italiens. „Kartogr. Nachr.” Jg. 26, 1976, H. 5, s. 177–182, 1 ryc. (75 lat Instytutu Geograficznego De Agostiniego w Nowarze i włoska kartografia prywatna od czasów zjednoczenia kraju).
362. Fischer I.K.: *The map as talisman – different ideas in early mapping*. „Surv. Mapp.” Vol. 42, 1982, no. 2, s. 127–137, 19 poz. lit. (Mapa jako talizman – różne idee w dawnej kartografii).
363. Fitz G.G.: *USGS mapping. A historical review*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 45, 1979, no. 12, s. 1601–1605, 8 ryc. (Kartografia w US Geological Survey. Przegląd historyczny).
364. *Five centuries of map printing*. Ed. by D. Woodward. Chicago, London: The Univ. of Chicago Press, 1975, 177 s., 63 ryc. (Pięć wieków druku map). Treść: 1. A.H. Robinson: *Sporządzanie i druk map. Ewolucja powiązań*; 2. D. Woodward: *Technika drzeworytu*; 3. C. Verner: *Druk z płyty miedzianej*; 4. W.W. Ristow: *Litografia i mapy, 1796–1850*; 5. E.M. Harris: *Różnorodne procesy druku map w XIX wieku*; 6. C. Coeman: *Zastosowanie fotografii do druku map i przejście do litografii offsetowej*; 7. Wybrana bibliografia 94 poz.
365. Fleet Ch.: *Ordnance Survey digital data in UK legal deposit libraries*. „LIBER Quarterly” Vol. 9, 1999, no. 2, s. 235–243, 2 ryc., 1 tab. (Dane numeryczne Ordnance Survey w brytyjskich bibliotekach otrzymujących egzemplarz obowiązkowy).
366. Fleet Ch.: *Report on the 11th Conference of the Groupe des Cartothécaires de LIBER, 15–18 September 1998, Kraków, Poland*. „LIBER Quarterly” Vol. 9, 1999, no. 2, s. 129–139 (Sprawozdanie z 11 Konferencji Bibliotekarzy Kartografów LIBER, 15–18 września 1998 r. w Krakowie).
367. Florinjski I.W.: *Pamiętnik kartie. Kapitan Kuk – gidrograf*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 3, s. 51–55, 4 ryc., 4 poz. lit. Dot. działalności Jamesa Cooka jako autora map morskich.
368. Foliard D.: *Cartes et contre-cartes à la conference de paix de Paris (1919–1920): débats cartographiques au sein de la délégation britannique*. „Cartes Géomat.” No. 228, Juin 2016, s. 153–166, 5 ryc., 69 przyp., 55 poz. lit.
369. Foret Ph.: *Les frontières du Central Asia Atlas de Sven Hedin: un exemple de dilemme politique?*. „Le Monde des Cartes” No. 187, Mars 2006, s. 51–64, 8 ryc., 22 poz. lit. (Granice w Atlasie Azji Centralnej Svena Hedina – przykład dylematu politycznego).
370. *Formating Europe – Mapping a continent*. Eds.: W. Bracke, J.L. Renteux, W. Bodenstern. „Belgeo. Revue Belge de Géographie – Belgisch Tijdschrift voor Geografie” 2008, 3-4, 464 s., ryc., tab., lit. Teksty 12 referatów, wygłoszonych na konferencji historyków kartografii w Brukseli 16 listopada 2007 r., poświęconej dziejom kartowania Europy, zorganizowanej przez Brussels Int. Map Collectors Circle.
371. Forrest D.: *The top ten maps of the twentieth century: a personal view*. „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, no. 1, s. 5–15, 10 ryc., 25 poz. lit. (Dziesięć najważniejszych map dwudziestego wieku – osobisty pogląd).
372. Forstner G.: *Zwei Konstruktionsmethoden von Verzerrungsgittern zur Untersuchung alter Karten*. „Cartogr. Helv.” Nr 18, 1998, s. 33–40, 9 ryc., 1 tab., 2 poz. lit., rés., summ. (Dwie metody konstruowania siatek zniekształceń w badaniach dawnych map).
373. Forstner G., Brunner K.: *Längfehler und Ausgangsmeridiane in alten Landkarten und Positionstabellen*. „Cartogr. Helv.” Nr 33, 2006, s. 39–41, 3 ryc. (Błędy długości i południki początkowe na dawnych mapach i w tabelach współrzędnych geograficznych).
374. Forstner G., Oehrli M.: *Graphische Darstellungen der Untersuchungsergebnisse alter Karten und die Entwicklung der Verzerrungsgitter*. „Cartogr. Helv.” Nr 17, 1998, s. 35–43, 11 ryc., 107 poz. lit., rés., summ. (Graficzne przedstawienia wyników analizy dawnych map i rozwój siatek zniekształceń).
375. *The Four Elements: the Essentials of the History of Cartography. The 25th Intertational Conference on the History of Cartography. Helsinki, Finland, 30 June – 5 July 2013*. Helsinki: The Cartographic Society of Finland, 2013, 165 s., 14 ryc. Szczegółowy program, opisy czterech wystaw oraz streszczenia 57 referatów i prezentacji posterowych, przygotowanych na 25 Międzynarodową Konferencję nt. Historii Kartografii w Helsinkach.
376. France F.G., Toth M.: *'The Waldseemüller Map' – a gift of Germany to the world*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 3, s. 286–292, 7 ryc., 11 poz. lit.
377. Frančula N.: *Kartografski časopisi y Scopusu. Cartographic jomas in Scopus*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 15, June 2016, no. 25, s. 136–139, 2 tab.

378. Frančula N., Lapaine M.: *Waldo Tobler (1930–2018). In memoriam*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 17, June 2018, no. 29, s. 90–91, 2 ryc.
379. Frančula N., Vučetić N.: *The most cited publications of cartographers in Google Scholar*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 12, Dec. 2013, no. 20, s. 130–132, wykaz 29 publ. z co najmniej 300 cytowaniami, 2 poz. lit.
380. Frank S.: *Surveying in the United States 1930 to present*. „Surv. Rev.” Vol. 38, 2006, no. 300, s. 479–484 (Historia pomiarów w Stanach Zjednoczonych od 1930 roku do dziś).
381. Franz G., Jäger H.: *Historische Kartographie-Forschung und Bibliographie*, 3. ergänzte Auf. Hannover: H. Schroedel Verlag KG, 1980. „Beitr. Akad. Raumfors. Landespl.” Bd. 46, 277 s., 1 ryc., 1722 poz. lit., w tym Polska 66 poz., s. 184–191 (Kartografia historyczna – stan badań i bibliografia).
382. Freiesleben H.C.: *The origin of portolan charts*. „J. Navig.” Vol. 37, 1984, no. 2, s. 194–199 (Geneza map portolanowych).
383. Freitag U.: *Ehrenmitglied Helga Ravenstein*. „Kartogr. Nachr.” Jg 45, 1995, H. 3, s. 112–113 (Członek Honorowy Niemieckiego Towarzystwa Kartograficznego H. Ravenstein, zmarła w 1995 r.).
384. Freitag U.: *In Memoriam Jacques Bertin 1918–2010*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 6, s. 343–344.
385. Freitag U.: *Internationale Konferenz über kartographische Zeitschriften in Warschau*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 4, s. 148–149 (Międzynarodowa konferencja na temat czasopism kartograficznych w Warszawie).
386. Freitag U.: *Karl-Heinz Meine*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 3, s. 116–117, 1 ryc.
387. Freitag U.: *Karten als Quellen der Wissenschaftsgeschichte – Zur Bibliographie „Petermann’s Maps 1855–1945” von J. Smits*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 148, 2004, H. 6, s. 37–41, 3 ryc., 1 poz. lit., summ. (Mapy jako źródła do historii nauki – o bibliografii map J. Smits’a zamieszczonych w „Petermanns Geogr. Mitt.” w latach 1855–1945, zawierającej historię czasopisma i faksymilia 140 map).
388. Freitag U.: *Professor Bogoder[?] Winid (1922–1996)*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 6, s. 238–239 (Profesor Bogodar Winid 1922–1996 – wspomnienie).
389. Freitag U.: *Die Zeitalter und Epochen der Kartengeschichte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 22, 1972, H. 5, s. 184–191, 27 poz. lit. (Okresy i epoki historii map).
390. Fridl J.: *Zgodovinski razvoj kartografije*. „Geogr. Obz.” L. 42, 1995, št. 1, s. 18–23, 7 ryc. (Historyczny rozwój kartografii).
391. Fridl J., Urbanc M.: *Sporočilnost zemljevidov v luči prvega svetovnega atlasa v slovenskem jeziku*. „Geogr. Vestn.” 78, 2006, 2, s. 53–64, 4 ryc., 37 poz. lit., summ.: *The communicative value of maps as seen in the light of the first atlas of the world in Slovene language* (Komunikacyjna funkcja map w świetle pierwszego atlasu świata w języku słoweńskim).
392. Fridman B.S.: *Morskoe kartograficeskoe proizwodstvo w Rossii (koniec XIX-nacząło XX w.)*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 6, s. 56–58, 3 poz. lit. (Produkcja map morskich w Rosji w końcu XIX i na początku XX w.).
393. Frolow W.P.: *I.I. Chodźko – geodet, geograf, obszczestwiennyj diejatel (k 200-letiju so dnia roźdzenija)*. „Izv. Russ. Geogr. Obs.” T. 133, 2001, vyp. 5, s. 12–16 (Józef Chodźko [ur. w 1800 r.] – geodeta, geograf, działacz społeczny – w 200 rocznicę urodzin).
394. Fumey G.: *Nos cartes, imaginaires du Monde*. „La Géographie” No. 1558, juillet, août, septembre 2015, s. 10–13, 3 ryc.
395. Fürst-Bjeliš B., Zupanc L.: *Images of the Croatian borderlands. Selected examples of early modern cartography*. „Hrvat. Geogr. Glas.” Vol. 69, 2007, no. 1, s. 5–21, 4 ryc., 17 poz. lit.
396. Gäbler P.: *Eduard Gaebler (1842–1911), der Verleger und seine Altanten*. „Cartogr. Helv.” Nr 37, 2008, s. 3–20, 15 ryc., 91 przyp., summ.: *Eduard Gaebler (1842–1911), the editor and his atlases*.
397. Gaebler V.: *Kartographische Zeitzeugen des gesellschaftlichen Aufbruchs in der späten DDR*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 4, s. 161–163, 19 poz. lit. (Kartograficzne świadectwa społecznego przebudzenia pod koniec istnienia NRD).
398. Galezowski P.: *Places with maps. Report of Poland*. „BIMCC Newsletter” No. 35, September 2009, s. 6–7, 3 ryc. Dot. zabytkowych zbiorów kartograficznych Biblioteki Jagiellońskiej, Biblioteki Czarotorskich w Krakowie i Biblioteki Zamku Królewskiego w Warszawie.
399. Galezowski P.: *Ptolemy and Renaissance cartography (National Library Warsaw, September 2011)*. „BIMCC Newsletter” No. 43, May 2012, s. 6–7, 4 ryc.
400. Galić A., Došen A.: *„Novus Atlas” u zbirci tiskarstva i knjigoveštva Muzeja za Umjetnost i Obrt – problem atribucije i datacije zemljovida = „Novus Atlas” in the collection of printing and book binding in the Museum of Arts and Crafts in Zagreb – the problem of attribution and dating of geographical maps*. „Geoadria” Vol. 17, 2012, no. 2, s. 117–143, 12 ryc., 8 poz. lit.
401. Gallez P.: *Les grands fleuves d’Amerique du Sud sur le Ptolémée Londonien D’Henri Hammer (1499)*. „Erdkunde” Bd. 29, 1975, H. 4, s. 241–247. 5 ryc. (Wielkie rzeki Ameryki Południowej na londyńskiej mapie Ptolemeusza Henryka Hammera z 1489 r.).
402. Gardiejew A.Ū.: *Analiz toponimow na kartach-portolanach Weskonte Pietra 1311–1321 gg.* „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2014, nr 6, s. 123–136, 2 ryc., 11 tab., 17 poz. lit., summ.: *Analysis of toponyms on portolan charts of Pietro Vesconte dated 1311–1321*.
403. Gaspar J.A.: *From the portolan chart to the latitude chart. The silent cartographic revolution*. „Cartes Géomat.” No. 216, Juin 2013, s. 67–77, 9 ryc., 12 poz. lit.

404. Gaspar J.A.: *The Portuguese Atlas of Valladolid (sixteenth century): A geometric reassessment*. „Imago Mundi” Vol. 67, 2015, part 2, s. 168–177, 5 ryc., 1 tab., 14 przyp.
405. Gaspar J.A.: *Using empirical map projections for modeling early nautical charts*. W: *Advances in cartography and GIS-science*. Vol. 2. Selection from ICC 2011, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 227–247, 12 ryc., 8 poz. lit.
406. Gaspar J.A., Leitão H.: *Luis Teixeira, c. 1585: The earliest known chart with isogonic lines*. „Imago Mundi” Vol. 70, 2018, part 2, s. 221–228, 1 tabl. kol., 3 ryc., 16 przyp.
407. Gaspar J.A., Leitão H.: *Squaring the circle: How Mercator constructed his projection in 1569*. „Imago Mundi” Vol. 66, 2014, part 1, s. 1–24, 10 ryc., 58 przyp.
408. Gašperič P.: *Cartographic images of Slovenia through time*. „Acta Geogr. Sloven.” 47, 2007, 2, s. 245–260, 3 ryc., 42 poz. lit.
409. Gašperič P.: *Najstarejša kartografija – razvoj do antike*. „Geogr. Vestn.” 87, 2015, 2, s. 95–104, 6 ryc., 1 tab., 23 poz. lit., summ.: *The oldest cartography – development up to the classical antiquity*.
410. Gastaldi N.: *Les fonds cartographiques des Archives nationales. Un patrimoine de cartes, du patrimoine en cartes*. „Cartes Géomat.” No. 220, Juin 2014, s. 77–91, 12 ryc., summ.
411. Gaudenyi T., Jovanović M.: *Lazarus' map of Hungary*. „Zb. Rad. Geogr. Inst. 'Jovan Cvijić' SANU” Vol 62, 2012, no. 2, s. 117–131, 4 ryc., 38 poz. lit.
412. Gautier Dalché P.: *La carte marine au moyen âge. Un état de la question*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 157, Sept. 1998, s. 24–29, 8 poz. lit. (Mapa morska w średniowieczu – stan wiedzy).
413. *Geheimhaltung und Staatsicherheit. Zur Kartographie des Kalten Krieges*. Dagmar Unverhau (Hrsg.) Teilband 1: Beiträge und Anlagen; Teilband 2: Abbildungen. Berlin: LIT Verlag, 2009, 458 + 128 nlb. s., 168 ryc. „Arch. DDR-Staatsicherheit” Bd. 9, 1. Zbiór 21 art. w j. niem. (13) lub ang. (8).
414. *Gerard Mercator cosmographe. Le temps et l'espace*. Sous la direction M. Watelet. Antwerpen: Fonds Mercator Pariba S., 1994, 445 s. (Kosmograf Gerard Merkator – czasy i przestrzeń). Zbiór 26 art. z tablicą chronologiczną, obszerną bibliografią (470 poz.) oraz indeksami (osobowym i topograficznym).
415. *Gerard Mercator und seine Zeit. 7 Kartographiehistorisches Colloquium Duisburg 6–8 October 1994. Vorträge und Berichte*. Hrsg. von W. Scharfe. Duisburg: Walter Braun Verlag, 1996. „Duisburger Forschungen” Bd. 42, 274 s. (Gerard Merkator i jego czasy).
416. Gerhardt C.W.: *Der Landkartendruck im 19. und 20. Jahrhundert-Ein Überblick*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 21, 1981, s. 82–96, 18 poz. lit., summ., rez. (Rozwój druku map w XIX i XX w.).
417. Gerhardt R.: *Heinrich IV in der Kartographie seiner Hauptstadt – Paris als Projektionsfläche des Königs*. „Cartogr. Helv.” Nr 33, 2006, s. 21–33, 10 ryc., rés., summ. (Obraz panowania króla Francji Henryka IV we współczesnych mu przedstawieniach kartograficznych Paryża).
418. Germundson N.G.: *Die Nordeuropakarte von Abraham Ortelius (Septentrionalium Regionum Descriptio)*. „Cartogr. Helv.” Nr 27, 2003, s. 37–41, 10 ryc., 2 tab., 5 poz. lit., rés., summ. (Mapa Europy Północnej Abrahama Orteliusza *Septentrionalium Regionum Descriptio*).
419. Gersák G.: *The first printed isobath map*. „Acta Geod. Geophys. Hung.” Vol. 44, 2009, no. 1, s. 17–26, 7 ryc., 17 poz. lit.
420. Gestel-Van het Ship P. van, Kaashoek J., Molenaar J., Poelijoe R., Shipper H., Zwan H. van der: *Maps in books of Russia and Poland published in the Netherlands to 1800*. Houten: Hes & De Graaf Publishers, 2011, 724 s., 1 tabl. wkł., 835 ryc., 3 tab., 281 poz. lit., riez., streszcz. Treść: 1. *Introduction*, s. 11–18; 2. P. van Gestel: *Overview of origin and growth of the Russian Empire*, s. 19–24; 3. P. van Gestel: *The campaign of Charles XII, king of Sweden and the Great Northern War 1700–1714*, s. 25–41; 4. I. Wladimiroff: *The Dutch shore of the cartography of Russia to 1800*, s. 42–61; 5. F. Orneling: *Geographical names in Eastern Europe and Northern Asia*, s. 62–75; 6. P. van Gestel, I. Wladimiroff: *The mapping of the Caspian Sea*, s. 76–84; 7. P. van Gestel: *The mapping of the Aral Sea*, s. 85–107; 8. P. van Gestel: *The Volga-Don Canal*, s. 108–111; 9. P. van der Krogt: *The maps of Russia and Poland in Dutch atlases of the sixteenth and early seventeenth centuries*, s. 113–131; 10. *Summary and conclusion*, s. 132; Riez.: *Karty w knigach o Rossii i Polsce do 1800 goda*, s. 133–140; Streszcz.: *Mapy w książkach na temat Rosji i Polski do roku 1800*, s. 141–148; *Carto-bibliography – Kartograficzeskaja bibliografija – Bibliografia kartograficzna*, s. 149–494, 737 poz. map i widoków; *Bibliography – Bibliografija – Bibliografia*, s. 495–663, 330 poz. książek; *Appendices and indexes*, s. 665–722.
421. Gil Espert I.: *The mapping of mountains in XVI century cartography through four examples*. W: *Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995*. Vol. 2, s. 203–210, 4 ryc. (Cztery przykłady przedstawiania gór w kartografii XVI-wiecznej).
422. Gilmartin P.P.: *The Austral continent on 16th century maps – an iconological interpretation*. „Cartographica” Vol. 21, 1984, no. 4, s. 38–52, 8 ryc., 23 poz. lit. (Kontynent australijski na mapach XVI w. – interpretacja ikonologiczna).
423. Giordano A., Nolan Th.: *Civil War maps of the Battle of Stones River: history and modern landscape*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, no. 1, s. 55–70, 9 ryc., 4 tab., 54 poz. lit. Dot. badania dokładności map dawnych z wykorzystaniem GIS.
424. Girkus R., Lukaševičius V.: *XIXa. Lietuvos dvarų valdų planų ypatumai*. „Geod. ir Kartogr.” T. 32, 2006, nr 2, s. 1a–f, 2 ryc., 2 tab., 8 poz. lit., summ.: *Plans of possessions of land estates in the 19c. Lithuania* (Dziewiętnastowieczne plany posiadłości ziemskich na Litwie).

425. Girkus R., Lukoševičius V.: *Europinė Sarmatija ankstyvojoje kartografijoje*. „Geod. ir Kartogr.” T. 36, 2010, nr 2, s. 123–129, 10 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Reflection of European Sarmatija in early cartography*.
426. Girkus R., Lukoševičius V.: *Lietuvos keliai senosiuose žemėlapiuose*. „Geod. ir Kartogr.” T. 37, 2011, nr 2, s. 91–99, 16 ryc., 20 poz. lit., summ.: *Lithuanian roads marked on the old maps*.
427. Girkus R., Lukoševičius V.: *Piešiniai žemėlapiai ir žemėlapiai su piešiniais*. „Geod. ir Kartogr.” T. 30, 2004, nr 2, s. 1a–1i, 11 ryc., 16 poz. lit., rez., summ.: *Pictorial maps and maps with drawings* (Dawne mapy obrazkowe i mapy z rysunkami).
428. Girkus R., Lukoševičius V.: *Primasis Lietuviškas Suvalkijos žemėlapis*. „Geod. ir Kartogr.” T. 35, 2009, nr 3, s. 104–109, 3 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., summ.: *First Lithuanian map of Suvalkija*. Dot. litewskiej mapy Suwalszczyzny w skali 1:252 000 B.K. Balutisa z 1915 roku.
429. Gliožaitis A.: *Lietuvos administracinis skirstymas XIX ir XXa. rusijos žemėlapiuose*. „Geod. ir Kartogr.” T. 32, 2006, nr 2, s. 1la–f, 9 ryc., 1 tab., 11 poz. lit., summ.: *Administrative division of Lithuania on the Russian maps of the XIX and XX centuries* (Podział administracyjny Litwy na rosyjskich mapach z XIX i XX wieku).
430. Gliožaitis A.: *Lietuvos administracinis skirstymas XIX ir XXa. rusijos žemėlapiuose*. „Geod. ir Kartogr.” T. 32, 2006, nr 3, s. 1a–g, 10 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Administrative division of Lithuania on the Russian maps of the XIX and XX centuries* (Podział administracyjny Litwy na rosyjskich mapach z XIX i XX wieku).
431. Gliožaitis A.: *Lietuvos administracinis skirstymas XIX ir XXa. rusijos žemėlapiuose*. „Geod. ir Kartogr.” T. 32, 2006, nr 4, s. 1a–h, 9 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Administrative division of Lithuania on the Russian maps of the XIX and XX centuries* (Podział administracyjny Litwy na rosyjskich mapach z XIX i XX wieku).
432. Gliožaitis A.A.: *Lietuvos administracinis suskirstymas žemėlapiuose. Nuo seniausių laikų iki XXI amžiaus pradžios*. Vilnius: Gaires, 2008, 397 s., 137 ryc., 36 tab., 147 poz. lit., summ.: *Administrative territorial division of Lithuania in maps from the 15th to 20th centuries*.
433. Glonek J., Novosadová M.: *Portolánový atlas Joana Ricza Olivy z roku 1591 v Moravské Zemské Knihovně v Brně*. „Hist. Geogr.” 39/2, 2013, s. 141–165, 10 ryc., 1 tab., 55 przyp., summ.: *Portolan charts by Joan Riczo Oliva from 1591 in the Moravian Library in Brno*.
434. Głuszkow W.W.: *Kartografiowanie Man'czzurii wo wriemia i posle russko-japonskoj wojny 1904–1905 gg.* „Geod. Kartogr.” 2006, nr 1, s. 52–61, 24 poz. lit. (Kartowanie Mandżurii podczas i po wojnie rosyjsko-japońskiej 1904–1905).
435. Głuszkow W.W.: *Kartografiowanie teatru russko-japonskoj wojny*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 3, s. 48–59, 16 poz. lit. (Kartografia teatru wojny rosyjsko-japońskiej 1904–1905).
436. Godlewska A.: *Map, text and image. The mentality of enlightened conquerors. A new look at the Description de l'Égypte*. „Trans. Inst. Br. Geogr.” Vol. 20, 1995, no. 1, s. 5–28 (Mapa, tekst i obraz. Mentalność oświeconych zdobywców – nowe spojrzenie na Description de l'Égypte).
437. Godlewska A.: *The Napoleonic Survey of Egypt. A masterpiece of compilation and early nineteenth-century fieldwork*. „Cartographica” Vol. 25, 1988, no. 1–2, s. 1–171, 56 ryc., 256 poz. lit. (Napoleońskie zdjęcie Egiptu – arcydzieło kompilacji i wczesnodziwiewnastowiecznych prac polowych).
438. Goldenberg L.A.: *Pierwiy akademiceskij atlas Rossii i kartograficeskije raboty Geograficeskogo departamenta Akademii nauk*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1975, nr 4, s. 124–136, 32 poz. lit. (Pierwszy akademicki atlas Rosji i prace kartograficzne Departamentu Geograficznego Akademii Nauk).
439. Goldenberg L.A.: *Russian maps and atlases as historical sources*. „Cartographica” Monogr. no. 3, Toronto 1971, 76 s., 7 ryc. (Rosyjskie mapy i atlasy jako źródła historyczne).
440. Goldenberg L.A.: *U istokow russoj kartografii*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1975, nr 3, s. 130–140, 2 ryc., 37 poz. lit. (U źródeł kartografii rosyjskiej).
441. Gordiejew A.J.: *Karty–portolany: pytania perspektyw dostidzen'*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2014, nr 4, s. 23–27, 2 ryc., 13 poz. lit.
442. Gordiejew A.J.: *Nacionalnyj wzglad na issledowanija kart-portolanow*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 6, s. 51–54, 3 ryc., 11 poz. lit., summ.: *National view on researches of maps-portolans*.
443. Görz G., Scholz M.: *Semantische Erschliessung mittelalterlicher Kartographie. Das Beispiel des Behaim-Globus von 1492*. „Mitt. Frank. Geogr. Ges.” Bd. 60, 2014, Erlangen 2015, s. 31–41, 4 ryc., 46 poz. lit., summ.
444. *Gothaer Geographien und Kartographien. Beiträge zur Geschichte der Geographie und Kartographie*. Hrsg. von G. Suchy. Gotha: VEB H. Haack. Geogr.-Kartogr. Anstalt. „Geogr. Baust.” Neue Reihe H. 26, 1985, 144 s., 29 ryc., 150 poz. lit. (Geografowie i kartografowie gotajscy. Przyczynki do historii geografii i kartografii). Treść: 1. G. Suchy: *Główne rysy rozwoju gotajskich Zakładów Geograficzno-Kartograficznych*; 2. F. Köhler: *Justus Perthes – założyciel wydawnictwa*; 3. R. Habel: *Adolf Stieler – inicjator naukowej kartografii atlasowej*; 4. M. Hoffmann: *Johann Christoph Bar – geodeta i kontynuator pracy Stieler'a*; 5. F. Köhler: *Carl von Hoff – gotajczyk, który dokonał wylomu w skostniałym poglądzie na przyrodę*; 6. M. Reckziegel: *Heinrich Berghaus – powstaje pierwszy tematyczny atlas świata*; 7. M. Hoffmann: *Karl Spruner von Mertz – położenie podwalin pod atlasy i mapy historyczne*; 8. W. Görtler: *Emil von Sydow – twórca metodycznej kartografii szkolnej*; 9. M. Hoffmann, R. Huschmann: *Hermann Berghaus – uznany fachowiec z zakresu kartografii tematycznej*; 11. W. Görtler, F. Köhler: *Hermann Wagner – dalszy rozwój atlasów szkolnych*; 12. R. Huschmann: *Carl Vogel – gotajski mistrz kartografii*; 13. H. Langer: *Hermann Habenicht*

- pomysłodawca oraz redaktor map i atlasów; 14. R. Habel: *Hermann Haack – postęp i przemiany społeczne*; 15. Literatura i źródła.
445. Gralak Adam, Odlanicki-Poczobutt Michał, Traczewska-Bialek Zofia, Walocha Kazimierz: *Historical maps in the restoration of monumental structures and complexes on the example of the city of Cracow*. W: *Imago et mensura mundi*. Atti del IX Congresso Internat. di Storia della Cartografia. Roma 1985, s. 233–239, 5 ryc. (Rola dawnych map w odnowie obiektów i zespołów zabytkowych na przykładzie Krakowa).
446. Granado-Castro G., Martin-Pastor A.: *The 3d model-map of Cadiz (1779): A unique project of cartography in modern Spain*. „Cartogr. J.” Vol. 53, 2016, no. 3, s. 268–281, 21 ryc., 7 przyp., 19 poz. lit.
447. Greenlee J.W.: *Eight islands on four maps: the cartographic renegotiation of Hawaii, 1876–1959*. „Cartographica” Vol. 50, 2015, no. 3, s. 119–140, 12 ryc., 32 przyp., 65 poz. lit.
448. Grenacher F.: *Das Kartenfaksimile, dessen Wesen und Zweck*. „Vermess. Photogramm. Kult. tech.” Jg. 73, 1975, F. 1, s. 19–22, 10 poz. lit. (Faksimile mapy, jego istota i cel).
449. Grenacher F.: *The woodcut map*. „Imago Mundi” 24, 1970, s. 31–41, 8 ryc. (Mapa drzeworytowa).
450. Griffin D.: *Beautiful geography: The pictorial map of Ruth Taylor White [1896–1895]*. „Imago Mundi” Vol. 69, 2017, part 2, s. 233–247, 5 tabl. kol., 6 ryc., 56 przyp.
451. Grim T.: *Kopie, reprodukcje a faksimile starych map*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 57, 2011, č. 5, s. 116–118, 18 ryc., 33 przyp.
452. Grim T., Kafka O.: *Reprodukcje starych map Čech, Moravy a Slezska*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 56, 2010, č. 4, s. 85–86, 4 ryc., summ.: *Old maps' reproductions of Bohemia, Moravia and Silesia*.
453. Grosjean G.: *Die Entwicklung der Signaturesprache in bernischen Karten und Plänen vom 16. bis 18. Jahrhundert*. „Vermess. Photogramm. Kult. tech.” Jg. 73, 1975, F.1, s. 13–17, 4 ryc. (Rozwój języka sygnatur na bernerkich mapach i planach od 16 do 18 wieku).
454. Grosjean G., Kinauer R.: *Kartenkunst und Kartentechnik vom Altertum bis zum Barock*. Bern und Stuttgart: Verlag Hallwag, 1970, 144 s., 51 ryc., w tym 15 repr. kol. (Sztuka i technika kartograficzna od starożytności do baroku).
455. Grosse-Stoltenberg R.: *„Der Grosse Atlas von Deutschland” von Johann Wilhelm Abraham Jaeger, Frankfurt 1789*. Verlag Inst. für Angewandte Geodäsie. „DGK – Bayer. Akad. Wissenschaft” Reihe E., 10, 1969, 44 s. + zał.
456. Grygorenko Wiktor: *Die polnische Kartographie von 1945 bis 1990 in der Falle von Reorganisation und Zensur*. W: *Geheimhaltung und Staatssicherheit. Zur Kartographie des Kalten Krieges*. Berlin: LIT Verlag, 2009, s. 231–241, 2 ryc. Tłum. art. *Kartografia polska w latach 1945–1990 w potrzasku reorganizacji i cenzury*. „Pol. Prz. Kartogr.” T. 23, 1991, nr 1-2, s. 1–7.
457. Guckelsberger K.: *Das moderne Kartenbild von Europa auf der Carta Itineraria Waldseemüllers von 1511/1520*. „Cartogr. Helv.” Nr 48, 2013, s. 34–40, 5 ryc., 1 tab., 16 przyp., summ.: *The modern map image of Europe on Waldseemüller's carta Itineraria of 1511/1520*.
458. Guhur P., Van Santen D.: *Trésors de la cartothèque de l'Institut géographique national*. „La Géographie” No. 1529, 2008, 2, s. 10–33, 15 ryc.
459. Guilhot N.: *Officiers topographes et topographes-alpinistes dans les Alpes françaises, 1890-1940*. „Le Monde des Cartes” No. 191, Mars 2007, s. 40–52, 6 ryc., 19 poz. lit.
460. Guilhot N.: *La photographie terrestre en France: une technique de transition*. „Le Monde des Cartes” No. 188, Juin 2006, s. 22–29, 3 ryc. (Fotogrametria naziemna we Francji – rozwój technologii).
461. Guislain P., Lecordix F.: *Évolution des représentations et des procédés de production cartographiques. Les leçons de la carte topographique IGN*. „Cartes Géomat.” No. 211, Mars 2012, s. 47–62, 13 poz. lit.
462. Guntau M.: Pápay G., *Die Herausbildung einer einheitlichen Farbgebung in geologischen Karten*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 128, 1984, H. 1, s. 45–49, 31 poz. lit. (Kształtowanie się jednolitej kolorystyki map geologicznych).
463. Gurulow S.A.: *Zagadocznaja sud'ba karty Bajkala K.L. von Frauendorfa*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 4, s. 54–58, 24 poz. lit.
464. Gusiew Ū.S., Szewnia M.S.: *Warszawskij triangulacionnyj bazis – czast' Dugi Struwe*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 8, s. 35–40, 2 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Warsaw Triangulation Base as a part of The Struve Arc*.
465. Guthom P.J.: *Kosciusko as military cartographer and engineer in America*. „Imago Mundi” Vol. 29, 1977, s. 49–54, 2 ryc. (Kościuszko w Ameryce jako kartograf i inżynier wojskowy).
466. Gutsell B.V.: *An international Conference on the Role of Cartographic Journals*. „Can. Cartographer” Vol. 16, 1979, no. 1, s. 98–99 (Międzynarodowa Konferencja o Roli Czasopism Kartograficznych w Warszawie).
467. Haag H.J.: *Die vermutliche älteste bekannte hebräische Holzschnittkarte des Heiligen Landes (um 1560)*. „Cartogr. Helv.” H. 4, 1991, s. 23–26, ryc. (Prawdopodobnie najstarsza znana hebrajska drzeworytowa mapa Ziemi Świętej z ok. 1560 r.).
468. Haake G.: *Ferdinand Mayer (21.4.1927–5.8.1995)*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 6, s. 231–232, 1 ryc. (F. Mayer – nekrolog).
469. Habel R.: *Die Verdienste von Hermann Haack um die Karte als Arbeitsmittel für die geographisch-kartographische Bildung*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 117, 1973, H. 1, s. 73–75 (Zasługi Hermanna Haacka w zakresie zastosowań mapy jako narzędzia pracy i kształcenia geograficzno-kartograficznego).

470. Hafeneder R.: 1909–1919, ein entscheidendes Jahrzehnt für die Kartographie, Geodäsie und Geographie Deutschlands. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 6, s. 316–323, 5 ryc., 17 poz. lit, 1 adres WWW, summ.: A crucial decade for German cartography, geodesy and geography.
471. Hagen J.: Mapping the Polish corridor: ethnicity, economics and geopolitics. „Imago Mundi” Vol. 52, 2010, part 1, s. 63–82, 15 ryc., 16 przyp.
472. Hagg W.: Digitale Aufbereitung historischer Gletscherkarten in Bayern. „Mitt. der Geographischen Gesellschaft in München. Global–Change–Forschung” Bd. 88, 2006, s. 67–78, 10 ryc., 14 poz. lit.
473. Haguet L.: Aegyptus, l’Égypte de l’Occident. Concept et représentation de l’Égypte dans la cartographie occidentale du XV^e au XVIII^e siècle. „Le Monde des Cartes” No. 198, Déc. 2008, s. 9–15, 1 ryc., 7 poz. lit.
474. Haguet L.: J.-B. d’Anville as armchair mapmaker: the impact of production contexts on his work. „Imago Mundi” Vol. 63, 2011, part 1, s. 88–105, 7 ryc., 64 przyp.
475. Haile T.C.: The politics of charting the sea – the Treaty of Tordesillas of 1494. „Hydrogr. J.” No. 15, 1979, s. 37–40 (Wpływ układu w Tordesillas z 1493 r. na hiszpańskie i portugalskie mapy morskie w XVI w.).
476. Hake G.: Die Entwicklung der Kartentechnik seit 1950. „Kartogr. Nachr.” Jg. 41, 1991, H. 2, s. 50–59, 17 poz. lit. (Rozwój techniki kartograficznej po roku 1950).
477. Hamel J.: Der Himmelglobus Tilemann Stellas im Weißenburger Reichstadtmuseum. „Villa Nostra – Weißenburger Blätter. Geschichte, Heimatkunde, Kultur” 2/2018, s. 29–35, 4 ryc.
478. Harley J.B.: George Washington map-maker. „Geogr. Mag.” Vol. 48, July 1976, no. 10, s. 588–594, 12 ryc. (Jerzy Waszyngton jako kartograf).
479. Harley J.B.: The iconology of early maps. W: *Imago et mensura mundi*. Atti del IX Congresso Internat. di Storia della Cartografia. Roma 1985, s. 29–38, 1 tab. (Ikonomia dawnych map).
480. Harley J.B.: *Imago Mundi: the first fifty years and next ten*. „Cartographica” Vol. 23, 1986, no. 3, s. 1–15 („Imago Mundi” – pierwsze pięćdziesiąt lat i dziesięć następnych).
481. Harley J.B., Woodward D.: Why cartography needs its history. „Am. Cartogr.” Vol. 16, 1989, no. 1, s. 5–15, 82 poz. lit. (Dlaczego kartografii potrzebna jest jej historia).
482. Harley J.B., Zandvliet K.: Art, science and power in sixteenth-century Dutch cartography. „Cartographica” Vol. 29, 1982, no. 2, s. 10–19, 5 ryc. (Sztuka, wiedza i siła w szesnastowiecznej kartografii holenderskiej).
483. Harms H.: Geographische Literatur und thematische Kartographie vor 1800. „Globusfreund” H. 25-27, 1978, s. 97–102 (Literatura geograficzna i kartografia tematyczna przed rokiem 1800).
484. Harvey F.: Die fortbestehende Bedeutung von Herbert Bayers World Geo-Graphic Atlas von 1953. „Kartogr. Nachr.” Jg. 68, 2018, H. 4, s. 202–207, 5 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., summ.: The continued relevance of Herbert Bayer’s 1953 World Geo-Graphic atlas.
485. Harvey P.D.A.: *The history of topographical maps: Symbols pictures and surveys*. London: Thames and Hudson Ltd., 1980, 199 s., 10 tabl. kol., 106 ryc. (Historia map topograficznych. Symbole, obrazy i zdjęcia). Treść: Cz. 1. Symbole: 1. Początki; 2. Od symbolu do obrazu. Cz. 2. Obrazy; 3. Tradycja klasyczna; 4. Plany miast z lotu ptaka; 5. Mapa-obraz w Europie średniowiecznej; 6. Mapa-obraz na Dalekim Wschodzie; 7. Meksyk i Indie. Cz. 3. Zdjęcia; 8. Najdawniejsze mapy z podaną skalą; 9. Od itinerarium do zdjęcia; 10. Europa XVI-wieczna; 11. Dziedzictwo ujęcia obrazowego.
486. Harvey P.D.A.: *Mappa Mundi. The Hereford world map*. Hereford Cathedral. London: The British Library, 1996, 58 s., 54 ryc., 18 poz. lit. (Mappa Mundi. Mapa świata z Herefordu). Treść: 1. Historia mapy; 2. Mapy pokrewne; 3. Źródła mapy.
487. Harvey P.D.A.: *Nordeuropa in der Kartographie der Mappae mundi*. W: *Das Danawerk in der Kartographiegeschichte Nordeuropas*. Neumünster: Karl Wachholz, 1993, s. 49–62, 9 ryc., 23 poz. lit. (Europa Północna na mappae mundi).
488. Hatt T.: Modélisation graphiques d’un plan de nivellement militaire de Strasbourg en 1774. „Cartes Géomat.” No. 219, Mars 2014, s. 53–68, 17 ryc., 36 przyp., 33 poz. lit.
489. Hautdidier B.: The comparative tableau of mountains and rivers: emulation and reappraisal of a popular 19th-century visualization design. „Environ. Plan” Vol. 47, 2015, no. 6, s. 1265–1282, 6 ryc., 66 poz. lit.
490. Hawkins J.W.: The Duc de Chaulnes atlas: A seventeenth-century French atlas of manuscript military maps of British and continental towns and cities in the British Library. „Imago Mundi” Vol. 67, 2015, part 2, s. 215–228, 8 ryc., 1 tab., 19 przyp.
491. Hazelton N.W.J.: The surveying revolution of 1550–1650: Implications for the current geospatial revolution. Part 1. „Surv. Land Inf. Sci.” Vol. 72, 2012, no. 3, s. 145–155, 13 poz. lit.
492. Heffernan M.: The politics of map in the early twentieth century. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 29, 2002, no. 3, s. 207–226, 6 ryc., 1 tab., 115 poz. lit. (Polityka kartograficzna na początku XX wieku).
493. Heffernan M., Delano-Smith C.: A life of maps: Leo Bagrow, ‘Imago Mundi’, and the history of cartography. „Imago Mundi” 2014, Supplement, s. 44–69, 3 ryc., 144 przyp., rés., Zsfg.
494. Heijden H.A.M. van der: Gedrukte kaarten van Europa vóór Ortelius. Een toevoegsel. „Belgeo” 2008, 3-4, s. 269–285, 10 ryc., 4 poz. lit., summ.: Pre-Ortelius printed maps of Europe. Agenda.

495. Heinz M.: *Gedanken zu einer Historiographie der Geschichte der Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 6, s. 299–305, 4 ryc., 26 poz. lit., summ.: *Reflections on a history of the history of cartography*.
496. Hénaff-Bargot E., Sarazin J.-T.: *Bibliothèque Nationale de France. Département des cartes et plans*. „Le Monde des Cartes” No. 208, Juin 2011, s. 15–17.
497. Herbert F.: *Cartobibliography – one British overview*. „Cartogr. J.” Vol. 42, 2005, no. 3, s. 255–257 (Przegląd brytyjskich bibliografii kartograficznych).
498. Herbert F.: „*Stanford's London Atlas Map of Switzerland*”: *künstlerische Geländedarstellung, Mehrsprachigkeit, Tourismus*. „Cartogr. Helv.” Nr 37, 2008, s. 21–34, 13 ryc., 2 zał., 4 poz. lit.
499. Hemando A.: *The construction of terrestrial and celestial globes in Spain*. „Globe Stud.” 59/60 (2011/2012), Vienna 2014, s. 160–197, 8 ryc., 69 przyp.
500. Hemando A.: *The Spanish contribution to the history of cartography*. „Cartogr. J.” Vol. 36, 1999, no. 2, s. 111–123, 95 poz. lit. (Wkład Hiszpanii do historii kartografii).
501. Hertel G., Hertel P.: *Ungelöste Rätsel alter Erdkarten*. Gotha: VEB H. Haack Geogr.-Kartogr. Anstalt. „Geogr. Baust.” Neue Reihe, 1983, H. 22, 111 s., 12 ryc. (w tym 1 na tabl. wkl.), 3 tab., 70 poz. lit. (Nierozwiązane zagadki dawnych map świata).
502. Herus A.L., Szowkoplas T.I.: *Fondy sektora kartografiji Nacionalnoji biblioteki Ukrainy im. W.I. Wernads'koho*. W: *Nacionalne kartohrafuwannia: stan, problemy ta perspektywy rozwytku*. Kyjiw: DNWP „Kartohrafija” 2003, s. 307–310 (Zbiory działu kartografii Narodowej Biblioteki Ukrainy im. W.I. Wernadskiego w Kijowie).
503. Herzfeld G.: *Zur Entwicklung des Vermessungs- und Katasterwesens in Rheinland-Pfalz*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 117, 1992, H. 2, s. 92–98 (O rozwoju geodezji i katastru w Nadrenii-Palatynacie).
504. Hessler J.W.: *Warping Waldseemüller: a phenomenological and computational study of the 1507 World Map*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, no. 2, s. 101–113, 9 ryc., 1 tab., 39 poz. lit. (Fenomenologiczne i obliczeniowe badania mapy świata Martina Waldseemüllera z 1507 roku).
505. Hills K.: *The power of disembodied imagination: perspective's role in cartography*. „Cartographica” Vol. 31, 1994, no. 3, s. 1–17, 7 ryc., 44 poz. lit. (Siła wyobraźni uwolnionej od ciała – rola perspektywy w rozwoju kartografii).
506. Hinkel H.: *Ostdeutschland in Kartenbeständen der Österreichischen Nationalbibliothek und im Kriegsarchiv in Wien*. „Z. Ostforsch.” Jg. 20, 1971, H. 2, s. 275–291 (Byłe Wschodnie Niemcy w zbiorach kartograficznych Biblioteki Narodowej i Archiwum Wojennego w Wiedniu).
507. Hisatake T.: *L'evoluzione della cartografia giapponese dal XVII al XIX secolo*. „Boll. Soc. Geogr. Ital.” Serie 12, Vol. 2, 1997, fasc. 4, s. 557–578, 4 ryc., summ. (Rozwój kartografii w Japonii od XVIII do XIX wieku).
508. *Historická krajina a mapové bohatství Česka. Prameny evidence, zpřístupňování, využívaní*. Praha, 25. ledna 2006. „Hist. Geogr. Suppl.”. Red. R. Šimůnek. Praha: Historický ústav, 2006, 267 s., ryc., tab., lit., summaries: *The historical landscape and the map wealth of Czechia: sources, registration, utilisation and the improvement of accessibility*. Prague, January 25th 2006. Teksty 17 referatów wygłoszonych na konferencji w Pradze. Treść: I. Digitalizace starych map, jeich centralni evidence, zpřístupňování. II. Historická krajina na starych mapach.
509. *The history of cartography*. Vol. 1. *Cartography in prehistoric, ancient, and medieval Europe and in the Mediterranean*. Ed. by J.B. Harley and D. Woodward. Chicago: The Univ. of Chicago Press, 1987, XXI + 599 s., 40 tabl. kol., 292 ryc., 13 tab., 14 zał., 1719 poz. lit. (Historia kartografii. Tom 1. Kartografia prehistorycznej, antycznej i średniowiecznej Europy oraz obszaru śródziemnomorskiego). Treść:
510. — Harley J.B., Woodward D.: *Preface*, s. xv–xxi (Przedmowa).
511. — Harley J.B.: *The Map and the Development of the History of Cartography*, s. 1–42 (Mapa a rozwój historii kartografii).
- PART ONE:
- Cartography in Prehistoric Europe and the Mediterranean* (Kartografia w prehistorycznej Europie i obszarze śródziemnomorskim).
512. — Delano-Smith C.: *Prehistoric Maps and the History of Cartography: An Introduction*, s. 45–49 (Mapy prehistoryczne a historia kartografii – wprowadzenie).
513. — Lewis G.M.: *The Origins of Cartography*, s. 50–53 (Narodziny kartografii).
514. — Delano-Smith C.: *Cartography in the Prehistoric Period in the Old World: Europe, the Middle East, and North Africa*, s. 54–101 (Kartografia w prehistorycznym okresie Starego Świata: Europa, Bliski Wschód i Północna Afryka).
- PART TWO:
- Cartography in Ancient Europe and the Mediterranean* (Kartografia w starożytnej Europie i obszarze śródziemnomorskim).
515. — Dilke O.A.W.: *Cartography in the Ancient World: An Introduction*, s. 105–106 + 32 s. nlb. (Kartografia w świecie starożytnym: wprowadzenie).
516. — Miliard A.R.: *Cartography in the Ancient Near East*, s. 107–116 (Kartografia na starożytnym Bliskim Wschodzie).
517. — Shore A.F.: *Egyptian Cartography*, s. 117–129 (Kartografia egipska).
518. — Aujac G.: *The Foundations of Theoretical Cartography in Archaic and Classical Greece*, s. 130–147 (Narodziny kartografii teoretycznej w archaicznej i klasycznej Grecji).
519. — Aujac G.: *The Growth of an Empirical Cartography in Hellenistic Greece*, s. 148–160 (Rozwój kartografii praktycznej w Grecji hellenistycznej).

520. — Aujac G.: *Greek Cartography in the Early Roman World*, s. 161–176 (Kartografia grecka w początkach Imperium Rzymskiego).
521. — Dilke O.A.W.: *The Culmination of Greek Cartography in Ptolemy*, s. 177–200 (Kulminacja kartografii greckiej za Ptolemeusza).
522. — Dilke O.A.W.: *Maps in the Service of the State: Roman Cartography to the End of the Augustan Era*, s. 201–211 (Mapy w służbie państwa: kartografia rzymska do końca epoki Augusta).
523. — Dilke O.A.W.: *Roman Large-Scale Mapping in the Early Empire*, s. 212–233 (Rzymska kartografia wielkoskalowa w początkach cesarstwa).
524. — Dilke O.A.W.: *Itineraries and Geographical Maps in the Early and Late Roman Empires*, s. 234–257 (Itineraria i mapy geograficzne we wczesnym i późnym Cesarstwie Rzymskim).
525. — Dilke O.A.W.: *Cartography in the Byzantine Empire*, s. 258–275 (Kartografia w Cesarstwie Bizantyjskim).
526. — Dilke O.A.W.: *Cartography in the Ancient World: A Conclusion*, s. 276–279 (Kartografia w świecie starożytnym – podsumowanie).

PART THREE:

Cartography in Medieval Europe and the Mediterranean (Kartografia w średniowiecznej Europie i obszarze śródziemnomorskim).

527. — Harvey P.D.A.: *Medieval maps: An Introduction*, s. 283–285 (Mapy średniowieczne – wprowadzenie).
528. — Woodward D.: *Medieval "Mappaemundi"*, s. 286–370 (Średniowieczne mappaemundi).
529. — Campbell T.: *Portolan Charts from the Late Thirteenth Century to 1500*, s. 371–463 (Mapy portolanowe od końca XIII wieku do 1500 r.).
530. — Harvey P.D.A.: *Local and Regional Cartography in Medieval Europe*, s. 464–501 (Kartografia szczegółowa i regionalna w średniowiecznej Europie).
531. — Harley J.B., Woodward D.: *Concluding Remarks*, s. 502–509 (Uwagi końcowe).
Contributors. Bibliographical Index. General Index, s. 511–599 (Wykaz współautorów. Skorowidz bibliograficzny. Skorowidz ogólny).
532. *The History of Cartography*. Vol. 2. Part I. *Cartography in the Traditional Islamic and Sout Asian Societies*. Ed. J.B. Harley, D. Woodward. Chicago: The Univ. of Chicago Press, 1992, XXIV + 579 s., 40 tabl. kol., 355 ryc., 10 tab., 42 zał., 987 poz. lit. (Historia kartografii. Tom 2. Cz. I. Kartografia w tradycyjnych społeczeństwach islamskich Azji Południowo-Wschodniej).
533. — Harley J.B., Woodward D.: *Preface* (Przedmowa), s. xix–xxiv.

PART ONE:

Islamic Cartography (Kartografia islamska).

534. — Karamustafa A.T.: *Introduction to Islamic Maps*, s. 3–11 (Wprowadzenie do kartografii islamskiej).
535. — Savage-Smith E.: *Celestial Mapping*, s. 12–70 (Kartografia nieba).
536. — Karamustafa A.T.: *Cosmographical Diagrams*, s. 71–89 (Diagramy kosmograficzne).
537. — Tibbetts G.R.: *The Beginnings of a Cartographic Tradition*, s. 90–107 (Początki tradycji kartograficznej).
538. — Tibbetts G.R.: *The Balkhī School of Geographers*, s. 109–136 (Balkhī Szkoła Geografów).
539. — Tibbetts G.R.: *Later Cartographic Developments*, s. 137–155 (Późniejsze wydarzenia kartograficzne).
540. — Maqbul Ahmad S.: *Cartography of al-Sharīf al-Idrīsī*, s. 156–174 (Kartografia al-Sharīf al-Idrīsī'ego).
541. — Mercier R.P.: *Geodesy*, s. 175–188 (Geodezja).
542. — King D.A., Lorch R.P.: *Qibla Charts, Qibla Maps, and Related Instruments*, s. 189–205 (Mapy i diagramy Qibla oraz stosowane instrumenty).
543. — Karamustafa A.T.: *Introduction to Ottoman Cartography*, s. 206–208 (Wprowadzenie do kartografii Ottomańskiej).
544. — Karamustafa A.T.: *Military, Administrative, and Scholarly Maps and Plans*, s. 209–227 (Mapy i plany wojskowe, administracyjne i naukowe).
545. — Rogers J.M.: *Itineraries and Town Views in Ottoman Histories*, s. 228–255 (Itineraria i widoki miast w historii Państwa Ottomańskiego).
546. — Tibbetts G.R.: *The Role of Charts in Islamic Navigation in the Indian Ocean*, s. 256–262 (Rola map morskich w nawigacji islamskiej na Oceanie Indyjskim).
547. — Soucek S.: *Islamic Charting in the Mediterranean*, s. 263–292 (Islamskie mapy morskie w obszarze Morza Śródziemnego).

PART TWO:

548. — Schwartzberg J.E.: *Introduction to South Asian Cartography*, s. 295–331 (Wprowadzenie do kartografii Azji Południowej).
549. — Schwartzberg J.E.: *Cosmographical Mapping*, s. 332–387 (Kartografia kosmograficzna).
550. — Schwartzberg J.E.: *Geographical Mapping*, s. 388–493 (Kartografia geograficzna).
551. — Schwartzberg J.E.: *Nautical Maps*, s. 394–503 (Mapy morskie).
552. — Schwartzberg J.E.: *Conclusion*, s. 504–509 (Wnioski).
553. — Harley J.B., Woodward D.: *Concluding Remarks*, s. 510–518 (Uwagi końcowe).

- Contributors. Bibliographical Index. General Index, s. 519–579 (Wykaz współautorów. Skorowidz bibliograficzny. Skorowidz ogólny).
554. *The History of Cartography*. Vol. 2. Part II. *Cartography in the Traditional East and Southeast Asian Societies*. Ed. J.B. Harley, D. Woodward. Chicago: The Univ. of Chicago Press, 1995, XXVII + 970 s., 40 tabl. kol., 504 ryc., 17 tab., 73 zał., 1556 poz. lit. (Historia kartografii. Tom 2. Cz. II. Kartografia w tradycyjnych społeczeństwach Azji Wschodniej i Południowo-Wschodniej).
555. — *List of Illustration*, s. xi–xxii (Spis ilustracji).
556. — Woodward D.: *Preface*, s. xxiii–xxvii (Przedmowa).
557. — Delano-Smith C.: *Prehistoric Cartography in Asia*, s. 1–22 (Kartografia prehistoryczna w Azji).
558. — Sivin N., Ledyard G.: *Introduction to East Asian Cartography*, s. 23–31 (Wprowadzenie do kartografii Azji Wschodniej). *Cartography in China* (Kartografia w Chinach):
559. — Yee C.D.K.: *Reinterpreting Traditional Chinese Geographical Maps*, s. 35–70 (Reinterpretacja tradycyjnych chińskich map geograficznych).
560. — Yee C.D.K.: *Chinese Maps in Political Culture*, s. 71–95 (Chińskie mapy w kulturze politycznej).
561. — Yee C.D.K.: *Taking the World's Measure: Chinese Maps between Observation and Text*, s. 96–127 (W odniesieniu do pomiarów świata: chińskie mapy pomiędzy obserwacją a tekstem).
562. — Yee C.D.K.: *Chinese Cartography among the Arts: Objectivity, Subjectivity, Representation*, s. 128–169 (Chińska kartografia wśród sztuk: obiektywność, podmiotowość, reprezentacja).
563. — Yee C.D.K.: *Traditional Chinese Cartography and the Myth of Westernization*, s. 170–202 (Tradycyjna kartografia chińska i mit westernizacji).
564. — Henderson J.B.: *Chinese Cosmographical Thought: The High Intellectual Tradition*, s. 203–227 (Chińska myśl kosmograficzna: wysokie tradycje intelektualne).
565. — Yee C.D.K.: *Concluding Remarks: Foundations for a Future History of Chinese Mapping*, s. 228–231 (Uwagi końcowe: podstawy przyszłej historii kartografii chińskiej). *Cartography in Korea, Japan, and Vietnam* (Kartografia w Korei, Japonii i Wietnamie):
566. — Ledyard G.: *Cartography in Korea*, s. 235–345 (Kartografia w Korei).
567. — Unno K.: *Cartography in Japan*, s. 346–477 (Kartografia w Japonii).
568. — Whitmore J.K.: *Cartography in Vietnam*, s. 478–508 (Kartografia w Wietnamie). *Celestial Mapping in East Asia* (Kartografia nieba w Azji Wschodniej):
569. — Stephenson R.F.: *Chinese and Korean Star Maps and Catalogs*, s. 511–578 (Chińskie i Koreańskie mapy i katalogi gwiazd).
570. — Miyajima K.: *Japanese Celestial Cartography before the Meiji Period*, s. 579–603 (Japońska kartografia nieba przed okresem Meiji). *Cartography in Greater Tibet and Mongolia* (Kartografia w Wielkim Tybecie i Mongolii):
571. — Schwartzberg J.E.: *Maps of Greater Tibet*, s. 607–685 (Mapy Wielkiego Tybetu). *Cartography in Southeast Asia* (Kartografia w Azji Południowo-Wschodniej):
572. — Schwartzberg J.E.: *Introduction to Southeast Asian Cartography*, s. 689–700 (Wprowadzenie do kartografii Azji Południowo-Wschodniej).
573. — Schwartzberg J.E.: *Cosmography in Southeast Asia*, s. 701–740 (Kosmografia w Azji Południowo-Wschodniej).
574. — Schwartzberg J.E.: *Southeast Asian Geographical Maps*, s. 741–827 (Mapy geograficzne Azji Południowo-Wschodniej).
575. — Schwartzberg J.E.: *Southeast Asian Nautical Maps*, s. 828–838 (Mapy morskie Azji Południowo-Wschodniej).
576. — Schwartzberg J.E.: *Conclusion to Southeast Asian Cartography*, s. 839–842 (Wnioski dotyczące kartografii Azji Południowo-Wschodniej).
577. — Woodward D., Yee C.D.K., Schwartzberg J.E.: *Concluding Remarks*, s. 843–849 (Uwagi końcowe). Contributors. Bibliographical Index. General Index, s. 851–970 (Wykaz współautorów. Skorowidz bibliograficzny. Skorowidz ogólny).
578. *The History of Cartography*. Vol. 2. Part III. *Cartography in the Traditional African, American, Arctic, Australian, and Pacific Societies*. Ed. D. Woodward, G.M. Lewis. Chicago: The Univ. of Chicago Press, 1998, XXI + 638 s., 24 tabl. kol., 484 ryc., 13 tab., 6 zał., 1467 poz. lit. (Historia kartografii. Tom 2. Cz. III. Kartografia w tradycyjnych społeczeństwach Afryki, Ameryki, Arktyki, Australii i Pacyfiku).
579. — *List of Illustration*, s. ix–xxii (Spis ilustracji).
580. — Woodward D.: *Preface*, s. xix–xxi (Przedmowa).
581. — Woodward D., Lewis G.M.: *Introduction*, s. 1–10 (Wprowadzenie). *Traditional Cartography in Africa* (Tradycyjna kartografia w Afryce)
582. — Maggs T.: *Cartographic Content of Rock Art in Southern Africa*, s. 13–23 (Kartograficzna zawartość sztuki naskalnej w Afryce Południowej).
583. — Bassett T.J.: *Indigenous Mapmaking in Intertropical Africa*, s. 24–48 (Rdzenne tworzenie map w intertropikalnej Afryce).

584. — Lewis G.M.: *Maps, Mapmaking, and Map Use by Native North Americans*, s. 51–182 (Mapy, tworzenie map i korzystanie z map przez rdzennych mieszkańców Ameryki Południowej).
Traditional Cartography in the America (Tradycyjna kartografia w Ameryce)
585. — Mundy B.E.: *Mesoamerican Cartography*, s. 183–256 (Kartografia mezoamerykańska).
586. — Gartner W.G.: *Mapmaking in the Central Andes*, s. 257–300 (Tworzenie map w Środkowych Andach).
587. — Whitehead N.L.: *Indigenous Cartography in Lowland South America and the Caribbean*, s. 301–326 (Rdzenna kartografia w nizinnej Ameryce Południowej i na Karaibach).
Traditional Cartography in Arctic and Subarctic Eurasia
(Tradycyjna kartografia w arktycznej i subarktycznej Eurazji)
588. — Okladnikova E.: *Traditional Cartography in Arctic and Subarctic Eurasia*, s. 329–349 (Kartografia tradycyjna w Arktycznej i subarktycznej Eurazji).
Traditional Cartography in Australia (Tradycyjna kartografia w Australii)
589. — Sutton P.: *Icons of Country: Topographic Representations in Classical Aboriginal Traditions*, s. 353–386 (Ikony kraju: reprezentacje topograficzne w klasycznych tradycjach aborygeńskich).
590. — Sutton P.: *Aboriginal Maps and Plans*, s. 387–416 (Mapy i plany Aborygenów).
Traditional Cartography in the Pacific Basin (Tradycyjna kartografia w basenie Pacyfiku)
591. — Finney B.: *The Pacific Basin: An Introduction*, s. 419–422 (Basen Pacyfiku: wprowadzenie).
592. — Silverman E.K.: *Traditional Cartography in Papua New Guinea*, s. 423–442 (Kartografia tradycyjna w Papui Nowej Gwinei).
593. — Finney B.: *Nautical Cartography and Traditional Navigation in Oceania*, s. 443–492 (Kartografia morska i tradycyjna nawigacja Oceanii).
594. — Barton P.L.: *Māori Cartography and the European Encounter*, s. 493–536. (Kartografia Maorysów i wpływy europejskie).
595. — Woodward D., Lewis G.M.: *Concluding Remarks*, s. 537–541 (Uwagi końcowe).
Contributors. Bibliographical Index. General Index, s. 542–639 (Wykaz współautorów. Skorowidz bibliograficzny. Skorowidz ogólny).
596. *The History of Cartography*. Vol. 3 Part I. *Cartography in the European Renaissance*. Ed. D. Woodward. Chicago: The Univ. of Chicago Press, 2007, XLII + 1171 s., 40 tabl. kol., 657 ryc., 12 tab., 62 zał. (Historia kartografii. Tom 3. Cz. I. Kartografia w europejskim renesansie).
597. — *List of Illustrations*, s. xix–xxxv (Spis ilustracji).
598. — *List of Abbreviations*, s. xxxvii (Wykaz skrótów).
- PART ONE.
599. — Woodward D.: *Preface*, s. xxxix–xlii (Przedmowa).
- SETTING THE STAGE:
600. — Woodward D.: *Cartography and the Renaissance: Continuity and Change*, s. 3–24 (Kartografia i renesans: kontynuacja i zmiana).
601. — Morse V.: *The Role of Maps in Later Medieval Society: Twelfth to Fourteenth Century*, s. 25–52 (Rola map w społeczeństwie późnego średniowiecza: XII–XIV wiek).
- THE HISTORY OF RENAISSANCE CARTOGRAPHY: INTERPRETIVE ESSAYS MAPS AND RENAISSANCE CULTURE:
- Cosmography and Celestial Mapping* (Kosmografia i obrazowanie ciał niebieskich)
602. — Cosgrove D.E.: *Images of Renaissance Cosmography, 1450–1650*, s. 55–98 (Obrazy kosmografii renesansowej, 1450–1650).
603. — Herlihy A.F.: *Renaissance Star Charts*, s. 99–122 (Renesansowe obrazy nieba).
604. — Gent R.H. van, Helden A. van: *Lunar, Solar, and Planetary Representations to 1650*, s. 123–134 (Zobrazowania Księżyca, Słońca i planet do 1650 roku).
605. — Dekker E.: *Globes in Renaissance Europe*, s. 135–173 (Globusy w renesansowej Europie).
- CHARTING:
606. — Astengo C.: *The Renaissance Chart Tradition in the Mediterranean*, s. 174–262 (Renesansowa tradycja zobrazowań Morza Śródziemnego).
607. — Tolias G.: *'Isolari', Fifteenth to Seventeenth Century*, s. 263–284 (Kartografia wysp od XV do XVII wieku).
The Visual, Mathematical, and Textual Models for Mapping in the Renaissance
(Wizualne, matematyczne i tekstowe modele map w okresie renesansu)
608. — Dalché P.G.: *The Reception of Ptolemy's 'Geography' /End of the Fourteenth to Beginning of the Sixteenth Century/*
(Wznowienia prac nad Geografią Ptolemeusza, s. 285–364 (od końca XIV do początku XVI wieku).
609. — Snyder J.P.: *Map Projectins in the Renaissance*, s. 365–381 (Renesansowe odwzorowania kartograficzne).
610. — Watts P.M.: *The European Religious Worldview and Its Influence on Mapping*, s. 382–400 (Europejski światopogląd religijny i jego wpływ na tworzenie map).
- Literature and Maps* (Literatura i mapy)

611. — Conley T.: *Early Modern Literature and Cartography: An Overview*, s. 401–411 (Kartografia w literaturze nowożytnej: przegląd).
612. — Turner H.S.: *Literature and Mapping in Early Modern England, 1520–1688*, s. 412–426 (Literatura i kartografia w nowożytnej Anglii, 1520–1688).
613. — Bouzrara N., Conley T.: *Cartography and Literature Early Modern France*, s. 427–437 (Kartografia i literatura w nowożytnej Francji).
614. — Reitinger F.: *Literary Mapping in German-Speaking Europe*, s. 438–449 (Kartograficzne zobrazowania literackie w niemiecko-języcznej Europie).
615. — Cachey T.J. Jr.: *Maps and Literature in Renaissance Italy*, s. 450–460 (Mapy w literaturze renesansu Włoch).
616. — Safer N., Mendes dos Santos I.: *Mapping Maritime Triumph and the Enchantment of Empire: Portuguese Literature of the Renaissance*, s. 461–468 (Kartografia podbojów morskich i świetności imperium: portugalska literatura renesansowa).
617. — Pinet S.: *Literature and Cartography in Early Modern Spain: Etymologies and Conjectures*, s. 469–476 (Literatura i kartografia w nowożytnej Hiszpanii: etymologie i przypuszczenia).
- TECHNICAL PRODUCTION AND CONSUMPTION:
618. — Lindgren U.: *Land Surveys, Instruments, and Practitioners in the Renaissance*, s. 477–508 (Pomiary terenu, przyrządy i praktycy w okresie renesansu).
619. — Ash E.H.: *Navigation Techniques and Practice in the Renaissance*, s. 509–527 (Techniki i praktyka nawigacji w renesansie).
620. — Delano-Smith C.: *Signs on Printed Topographical Maps, ca. 1470–ca.1640*, s. 528–590 (Oznaczenia na drukowanych mapach topograficznych w latach około 1470–1640).
621. — Woodward D.: *Techniques of Map Engraving, Printing, and Coloring in the European Renaissance*, s. 591–610 (Techniki grawerowania, drukowania i kolorowania map w europejskim renesansie).
622. — Karrow R.: *Centers of Map Publishing in Europe, 1472–1600*, s. 611–621 (Centra wydawnictw kartograficznych w Europie w okresie 1472–1600).
623. — Cormack L.B.: *Maps and Educational Tools in the Renaissance*, s. 622–636. (Mapy i pomoce edukacyjne w renesansie)
624. — Tolias G.: *Maps in Renaissance Libraries and Collections*, s. 637–660. (Mapy w renesansowych bibliotekach i kolekcjach)
- MAPS AND THEIR USES IN RENAISSANCE GOVERNANCE:
625. — Kagan R.L., Schmidt B.: *Maps and the Early Modern State: Official Cartography*, s. 661–679 (Mapy i państwo nowożytne: kartografia oficjalna).
626. — Ballou H., Friedman D.: *Portraying the City in Early Modern Europe: Measurement, Representation, and Planning*, s. 680–704 (Portretowanie miasta w nowożytnej Europie: pomiary, przedstawianie i planowanie).
627. — Kain R.J.P.: *Maps and Rural Land Management in Early Modern Europe*, s. 705–718 (Mapy i zarządzanie gruntami wiejskimi w nowożytnej Europie).
628. — Hale J.: *Warfare and Cartography, ca. 1450 to ca. 1640*, s. 719–737 (Wojna i kartografia w latach około 1450–1640).
629. — Fernández-Armesto F.: *Maps and Exploration in the Sixteenth and Early Seventeenth Centuries*, s. 738–759 (Mapy i eksploracja w XVI i na początku XVII wieku).
- STATE CONTEXT OF RENAISSANCE MAPPING:
- ITALIAN STATES:
630. — Woodward D.: *The Italian Map Trade, 1480–1650*, s. 773–803 (Włoski handel mapami w latach 1480–1650).
631. — Fiorani F.: *Cycles of Painted Maps in the Renaissance*, s. 804–830 (Cykle malowanych map w okresie renesansu).
632. — Sereno P.: *Cartography in the Duchy of Savoy during the Renaissance*, s. 831–853 (Kartografia w Księstwie Sabaudii w okresie renesansu).
633. — Quaini M.: *Cartographic Activities in the Republic of Genoa, Corsica, and Sardinia in the Renaissance*, s. 854–873 (Działalność kartograficzna w Republice Genui, Korsyce i Sardynii w okresie renesansu).
634. — Casti E.: *State, Cartography, and Territory in Renaissance Veneto and Lombardy*, s. 874–908 (Państwo, kartografia i terytorium w renesansowym Wenecie i Lombardii).
635. — Rombai L.: *Cartography in the Central Italian States from 1480 to 1680*, s. 909–939 (Kartografia w środkowych Włoszech od 1480 do 1680 roku).
636. — Valerio V.: *Cartography in the Kingdom of Naples during the Early Modern Period*, s. 940–974 (Kartografia w Królestwie Neapolu we wczesnym okresie nowożytnym).
- PORTUGAL:
637. — Alegria M.F., Daveau S., Garcia J.C., Relaño F.: *Portuguese Cartography in the Renaissance*, s. 975–1068 (Kartografia portugalska w renesansie).
- SPAIN:
638. — Buisseret D.: *Spanish Peninsular Cartography, 1500–1700*, s. 1069–1094 (Kartografia Półwyspu Hiszpańskiego w latach 1500–1700).

639. — Sandman A.: *Spanish Nautical Cartography in the Renaissance*, s. 1095–1142 (Hiszpańska kartografia morska w renesansie).
640. — Buisseret D.: *Spanish Colonial Cartography, 1450–1700*, s. 1143–1171 (Hiszpańska kartografia kolonialna w latach 1450–1700).
641. *The History of Cartography*. Vol. 3 Part II. *Cartography in the European Renaissance*. Ed. D. Woodward. Chicago: The Univ. of Chicago Press, 2007, IV [XXXIX–XLII] + 1009 [1172–2180] s., 40 tabl. kol., 385 ryc., 21 tab., 51 zał., 6740 poz. lit. [Cz. I. + Cz. II.] (Historia kartografii. Tom 3. Cz. II. Kartografia w europejskim renesansie).

PART TWO.

GERMAN LANDS:

642. — Meurer P.H.: *Cartography in the German Lands, 1450–1650*, s. 1172–1245 (Kartografia na ziemiach niemieckich, 1450–1650).

LOW COUNTRIES:

643. — Koeman C., Egmond M. van: *Surveying and Official Mapping in the Low Countries, 1500-ca. 1670*, s. 1246–1295 (Pomiary i oficjalna kartografia Niderlandów, ok. 1500–1670).
644. — Koeman C., Schilder G., Egmond M. van, Krogt P. van der: *Commercial Cartography and Map Production in the Low Countries, 1500–ca. 1672*, s. 1296–1383 (Kartografia handlowa i produkcja map w Niderlandach, ok. 1500–1672).
645. — Schilder G., Egmond M. van: *Maritime Cartography in the Low Countries during the Renaissance*, s. 1384–1432 (Niderlandzka kartografia morska w okresie renesansu).
646. — Zandvliet K.: *Mapping the Dutch World Overseas in the Seventeenth Century*, s. 1433–1462 (Kartografia holenderskich ziem zamorskich w XVII w.).

FRANCE:

647. — Lestringant F., Pelletier M.: *Maps and Descriptions of the World in Sixteenth-Century France*, s. 1463–1479 (Mapy i opisy świata w XVI-wiecznej Francji).
648. — Pelletier M.: *National and Regional Mapping in France to About 1650*, s. 1480–1503 (Narodowa i regionalna kartografia Francji około 1650 roku).
649. — Buisseret D.: *French Cartography: „The ingénieurs du roi, 1500–1650”*, s. 1504–1521 (Kartografia francuska: „Inżynierowie króla 1500–1650”).
650. — Pelletier M.: *Representations of Territory by Painters, Engineers, and Land Surveyors in France during the Renaissance*, s. 1522–1537 (Reprezentacje terytorium autorstwa malarzy, inżynierów i geodetów podczas renesansu we Francji).
651. — Heidenreich C.E.: *The Mapping of Samuel de Champlain, 1603–1635*, s. 1538–1549 (Kartografia Samuela de Champlain 1603–1635).
652. — Toulouse S.: *Marine Cartography and Navigation in Renaissance France*, s. 1550–1568 (Kartografia i nawigacja morska w renesansowej Francji).
653. — Hofmann C.: *Publishing and the Map Trade in France, 1470–1670*, s. 1569–1588 (Publikowanie i handel mapami we Francji w latach 1470–1670).

BRITISH ISLES:

654. — Barber P.: *Mapmaking in England, ca. 1470–1650*, s. 1589–1669 (Kartowanie Anglii w latach około 1470–1650).
655. — Andrews J.H.: *Colonial Cartography in a European Setting: The Case of Tudor Ireland*, s. 1670–1683 (Kartografia kolonialna w obszarze europejskim: przypadek Irlandii Tudor).
656. — Stone J.: *The Kingdom of Scotland: Cartography in an Age of Confidence*, s. 1684–1692 (Królestwo Szkocji: kartografia w epoce zaufania).
657. — Worms W.: *The London Map Trade to 1640*, s. 1693–1721 (Handel mapą Londynu do 1640 roku).
658. — Tyacke S.: *Chartmaking in England and Its Context*, s. 1722–1753. (Tworzenie map nawigacyjnych w Anglii i ich kontekst)
659. — Baldwin R.C.D.: *Colonial Cartography under the Tudor and Early Stuart Monarchies, ca. 1480–ca. 1640*, s. 1754–1780 (Kartografia kolonialna pod panowaniem monarchii Tudorów i wczesnych Stuartów w latach około 1480–1640).

SCANDINAVIA:

660. — Mead W.R.: *Scandinavian Renaissance Cartography*, s. 1781–1805 (Skandynawska kartografia renesansowa).

EAST-CENTRAL EUROPE:

661. — Török Z.G.: *Renaissance Cartography in East-Central Europe, ca. 1450–1650*, s. 1806–1851 (Kartografia renesansowa w Europie Środkowo-Wschodniej około 1450–1650).

RUSSIA:

662. — Goldenberg L.A.: *Russian Cartography to ca. 1700*, s. 1852–1903 (Kartografia rosyjska do około 1700 roku). Contributors. Bibliographical Index. General Index, s. 1905–2180 (Wykaz współautorów. Skorowidz bibliograficzny. Skorowidz ogólny).

663. *The History of Cartography*. Vol. 6. *Cartography in the Twentieth Century*. Edited by M. Monmonier. Associated editors: P. Collier, K.S. Cook, A.J. Kimerling, J.L. Morrison. Chicago and London: The Univ. of Chicago Press, 2015. Part 1: s. XXIII, 1–985; Part 2: s. XIV, 986–1906; 1153 ryc., 61 tab., lit. Ostatni dwuczęściowy tom „Historii kartografii” wydany w formie encyklopedii z ułożonymi alfabetycznie tekstami 323 autorów (361 haseł i 206 pod-haseł).
664. *The history of mapping of Moscow Tsardom and the stories of Russian cartography*. Editor A.V. Postnikov. Moscow: ICA, Commission on History of Cartography. Russian Academy of Sciences, S.I. Vavilov Institute of the History of Science and Technology, 2007, 102 s., ryc., lit. Zbiór sześciu art.
665. Hlibczuk P.W.: *Mereża mis'kich poselen' Ukrainy w period seredniowiczcza (X – kinec' XVII st.)*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2015, nr 5-6, s. 34–38, 2 ryc., 10 poz. lit., 9 poz. źródeł internetowych.
666. Hodgkiss A.G., Tatham A.F.: *Keyguide to information sources in cartography*. London: Mansell Publishing Ltd., 1986, 253 s. (Przewodnik po źródłach informacji z zakresu kartografii). Treść: Cz. 1. Kartografia i mapy: przedmiot i jego literatura. Cz. 2. Bibliografia adnotowana źródeł: historia kartografii. Cz. 3. Bibliografia adnotowana źródeł: kartografia współczesna. Cz. 4. Adresarz instytucji i organizacji.
667. Hofmann C.: *Comment on fabrique un portulan et comment on s'en sert? (XII^e–XVIII^e siècles)*. „La Géographie” No. 1547, 2012, s. 11–17, 3 ryc.
668. Hofmann C.: *L'enluminure des cartes et des atlas imprimés XVI^e–VIII^e siècle*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 159, Mars 1999, s. 35–47, 7 ryc., 1 tab. (Iluminowanie drukowanych map i atlasów w XVI–XVIII w.).
669. Hofmann C.: *Die homerische Troas oder wie lassen sich Epos, Terrain und Karte zur Überstimmung bringen?* „Cartogr. Helv.” Nr 25, 2002, s. 37–46, 10 ryc., 6 poz. lit., rés., summ. (Homerycka Troja lub jak się dają ze sobą pogodzić epos, teren i mapa?).
670. Hoffmann M.: *August Heinrich Petermann (1822–1878). Ein Gothaer Geograph und Kartograph*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 29, 1989, s. 85–98, 4 ryc., 47 poz. lit. (August H. Petermann 1822–1878, geograf i kartograf gotajski).
671. Hoffmann M.: *Kartenherstellungsverfahren im Gothaer Verlag „Justus Perthes” bis um das Jahr 1870*. „Vermessungstechnik” Jg. 31, 1983, H. 8, s. 277–279, 4 ryc., 13 poz. lit. (Sposoby wykonywania map w gotajskim wydawnictwie Justusa Perthesa do ok. 1870 r.).
672. Höhener H.-P.: *Auf der Suche nach der vermeintlichen Erstausgabe der Karte der Schweiz von Ägidius Tschudi (1538)*. „Cartogr. Helv.” Nr 50, 2014, s. 56–61, 6 ryc., 23 przyp.
673. Hooke J., Perry R.A.: *The planimetric accuracy of tithe maps*. „Cartogr. J.” Vol. 13, 1976, no. 2, s. 177–183, 2 ryc., 7 tab. (Planimetryczna dokładność angielskich tzw. map „dziesięcinowych”).
674. Hooker B.: *New light on Jodocus Hondius great world Mercator map of 1598*. „Geogr. J.” Vol. 159, 1993, part 1, s. 45–50, 1 ryc., 27 poz. lit. (Nowe światło na wielką mapę świata Merkatora z 1598 r. wydaną przez J. Hondiusza).
675. Hoonard W.C. van den, Nichols S.: *Map worlds: a conceptual framework for the study of gender and cartography*. W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 1, s. 387–400, 4 ryc., 43 poz. lit. („Światy mapowe” – ramy koncepcyjne badania historycznego rozwoju roli kobiet w kartografii).
676. Hordiejew A.Ü.: *Karty–portolany XIII–XVII st.: osoblywosti ta rol u razwytku kartohrafii*. Kyjw: Wydawn. heohraficznej literatury „Obrij”, 2009, 408 s., 53 ryc., 6 tab., 668 poz. lit. i źródeł, 8 zał. Treść: Wstęp. 1. Karty–portolany jak suspiłno-polityczny fenomen XIII–XVII s.; 2. Osoblywosti portolanów jak kartohraficznych tworiw; 3. Metodolohiczni ta informacijno-technolohiczni osoblywosti doslidżennia portolanów; 4. Wykorystannia kart–portolanów w istoryko-heohraficznych doslidżeniach. Wynowky.
677. Hom W. [rec.]: *Łódzyski M.: Centralny katalog zbiorów kartograficznych w Polsce*, z. 2, 3. Warszawa 1963 u. 1965. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 112, 1968, H. 3, s. 240.
678. Horst T.: *Grenzvermessung und -abmarkung im Spätmittelalter am Beispiel einer illustrierten Handschrift um 1400*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 142, 2017, H. 3, s. 187–196, 5 ryc., 89 poz. lit.
679. Horst T.: *Die Karten der Pfalz-Neuburgischen Landesaufnahme (1579–1605)*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 67, 2017, H. 6, s. 301–308, 10 ryc., 37 poz. lit., summ.: *The maps of the state survey of the Palatinate Neuburg (1579–1605)*.
680. Horst T. [rec.]: *Graphic Design Techniques on maps from World Atlases 1570–1662 und Their Influence on the Creation of Cartographic Principles*. Von Beata Medyńska-Gulij. Poznań: Bogucki Wydawnictwo Naukowe 2011. – „Cartogr. Helv.” Nr 46, 2012, s. 59, 1 ryc.
681. Horst T., Brunner K.: *Gerhard Mercator (1512–1549) und sein Werk*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 4, s. 171–178, 10 ryc., 20 poz. lit., summ.: *Gerhard Mercator and his work*.
682. *How to identify a mapmaker. An International Bibliographic Guide*. Ed. by M. Pelletier. Paris: IGA – History of Cartography, 1995, 78 s. *Poland*, Edward Schnayder and Jadwiga Bzinkowska, s. 57–60 (Jak identyfikować twórców dawnych map. Międzynarodowy przewodnik bibliograficzny).
683. Hrenko P.: *Térképi diszitörájzok, szakmatörténeti adalekok*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 30, 1978, sz. 6, s. 41–45, 15 ryc., 13 poz. lit. (Kartusze dawnych map jako przyczynek do historii zawodu).
684. Hruby F.: *190 Jahre Choroplethkarten – ein Zwischenresümee*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 66, 2016, H. 2, s. 58–65, 6 ryc., 2 tab., 50 poz. lit., summ.: *190 years of choropleth mapping – some interim conclusions*.

685. Hu B.: *Art as maps: influence of cartography on two Chinese landscape paintings of the Song dynasty (960–1279 CE)*. „Cartographica” Vol. 37, 2000, no. 2, s. 43–55, 3 ryc, 35 poz. lit. (Sztuka w postaci map – wpływ kartografii na dwa malowane widoki z okresu dynastii Song 960–1279).
686. Hudecová L.: *Geometrické plány – historický prehľad*. „Kartogr. Listy” R. 25, 2017, č. 1, s. 22–36, 7 ryc., 26 poz. lit., summ.: *Survey sketches – historical review*.
687. Hudson A., McMichael Ritzlin M.: *Checklist of pre-twentieth-century women in cartography*. „Cartographica” Vol. 37, 2000, no. 3–8, s. 9–24, 8 ryc., 35 poz. lit. (Poczet kobiet w kartografii do końca XIX wieku).
688. Hudson A., McMichael Ritzlin M.: *Preliminary checklist of pre-twentieth-century women in cartography*. „Cartographica” Vol. 37, 2000, no. 3–8, 33 poz. lit. (Wstępne zestawienie listy kobiet związanych z kartografią do końca XIX wieku).
689. Hunt A.: *[Two thousand] 2000 years of map making*. „Geography” Vol. 85, Jan. 2000, no. 1, s. 3–14, 27 poz. lit. (2000 lat sporządzania map).
690. Hunt J., Smith R.: *Nineteenth century maps: some cartographical problems and solutions*. „Kartogr. J.” Vol. 22, 1985, no. 1, s. 50–53 (XIX-wieczne mapy wielkoskalowe – niektóre problemy kartograficzne i ich rozwiązania).
691. Humi L.: *Ernst Spiess 70 Jahre*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 1, s. 27–28, 1 ryc. (70 rocznica urodzin E. Spiessa – zyciorys).
692. Humik J.: *Mapové dielo Klaudia Ptolemaia a Slovensko*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 35, 1989, č. 3, s. 68–71, 1 ryc., 3 poz. lit. (Obraz Słowacji w dziele kartograficznym Klaudiusza Ptolemeusza).
693. Husak M.: *Kartografski opus Ferdinanda Konšćaka. The Cartographic Opus of Ferdinand Konšćak*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 15, June 2016, no. 25, s. 24–62, 21 ryc., 1 tab., 50 poz. lit. Dot. map Dolnej Kaliforni z drugiej połowy XVIII wieku.
694. Hüttermann A.: *Tobias Mayer-Museum in Marbach*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 1, s. 18–19 (Muzeum T. Mayera w Marbach).
695. *Imago et mensura mundi. Atti del IX Congresso Internazionale di Storia della Cartografia*. Roma: Istituto della Enciclopedia Italiana, 1985, Tomo primo, s.1–318; Tomo secondo s. 319–554; Indici s. 555–600, 169 ryc. (Obraz i pomiar świata). Zbiór referatów – materiałów IX Międzynarodowej Konferencji Historii Kartografii w Pizie, Florencji i Rzymie w 1981 r. Treść: Cz. 1. Epistemologia i metodologia badań z zakresu historii kartografii (6 ref.). Cz. 2. Portolany, mapy morskie, manuskrypty (10 ref.). Cz. 3. Samoistne drukowane mapy geograficzne (19 ref.). Cz. 4. Atlasy i globusy (10 ref.). Cz. 5. Problemy kartografii historycznej i naukowej (14 referatów). Indeks nazwisk. Wykaz ilustracji.
696. *Imago Germaniae. Deutschland und die Eifel in Karten aus Sechs Jahrhunderten aus Collection Niewodniczański (Bitburg). Ausstellungskatalog*. Texte und Bilder Thomas Niewodniczański. Bitburg-Prüm: Kreissparkasse, 1998, 48 s., 100 ryc., 17 poz. lit. (Imago Germaniae. Niemcy i Eifel na mapach z sześciu stuleci z kolekcji T. Niewodniczańskiego w Bitburgu. Katalog wystawy czynnej od 29 marca do 30 kwietnia 1998 r. w Kreissparkasse w Prüm).
697. *Imago Lithuaniae. Parodos katalogas 2003 09 17–11 28. Lietuvos Džišiosios Kunigaikštystės žemėlapių ir dokumentai iš Tomasz Niewodniczański rinkiniu = Katalog wystawy 2003 09 17–11 28. Mapy i dokumenty Wielkiego Księstwa Litewskiego ze zbiorów Tomasz Niewodniczańskiego = Exhibition catalogue 2003 09 17–11 28. Maps and documents of the Grand Duchy of Lithuania from the collections of Tomasz Niewodniczański*. Autorzy wystawy Tomasz Niewodniczański, Alma Braziuniene. Opisy bibliograficzne i adnotacje Kazimierz Kozica, Janusz Pezda. Vilnius Universiteto Biblioteka. Vilnius: Margi Raštai, 2002; 221 s., 53 kol. ryc., w tym 15 reprodukcji dawnych map, opisów bibliogr. Ilustrowany katalog wystawy, czynnej w Wilnie w dniach 17 września – 28 listopada 2003 r. Tytuł, spis treści, przedmowa pt. *Pomosty kulturalne, wstęp do katalogu oraz opisy dokumentów* – w j. lit., pol. i ang.
698. Imhof D.: *The trade in individual maps from Ortelius 'Theatrum Orbis Terrarum' after 1612*. „Imago Mundi” Vol. 70, 2018, part 1, s. 52–64, 5 ryc., 60 przyp.
699. Imhof Viola: *Eduard Imhof. Sein Leben, wie es sich in seinen Büchern widerspiegelt. Eine kommentierte Bibliographie*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 27, 1987, s. 29–50, 7 ryc., 273 poz. lit. (Życie Eduarda Imhofa w zwierciadle jego książek. Adnotowana bibliografia prac E. Imhofa oraz publikacji o E. Imhofie).
700. *The imperial map. Cartography and the mystery of empire*. Ed. by J.R. Akerman. Chicago: The Univ. of Chicago Press, 2009, 367 s., ryc., tab., lit. Pr. zbior. Treść: *Introduction* (J.R. Akerman), s. 1–9, 19 przyp.; 1. M.H. Edney: *The irony of imperial mapping*, s. 11–45, 10 ryc., 102 przyp.; 2. V.A. Kivelson: *„Exalted and glorified to the ends of the Earth”. Imperial maps and Christian spaces in seventeenth- and early eighteenth-century Russian Siberia*, s. 48–91, 12 ryc., 72 przyp.; 3. L. Hostetler: *Contending cartographic claims? The Qing empire in Manchu, Chinese, and European maps*, s. 93–132, 10 ryc., 74 przyp.; 4. N. Safer: *The confines of the colony. Boundaries, ethnographic landscapes, and imperial cartography in Iberoamerica*, s. 133–183, 21 ryc., 53 przyp.; 5. D.G. Burnett: *Hydrographic discipline among the navigators. Charting an „empire of commerce and science” in the nineteenth-century Pacific*, s. 185–259, 30 ryc., 118 przyp.; 6. M. Heffernan: *The cartography of the fourth estate. Mapping the new imperialism in British and French newspapers, 1875–1925*, s. 261–299, 12 ryc., 122 przyp.
701. *International Cartography Yearbook. Table of contents. Vol. I–XX (1961–80)*. Int. Institute for Aerial Survey and Earth Sciences, (Enschede) 1981, 22 s. (Międzynarodowy Rocznik Kartograficzny. Spis treści tomów 1–20, 1961–1980).
702. *International directory of current research in the history of cartography and in cartobibliography*. Compiled and edited by E.M.J. Campbell and P.P. Clark. No. 1 (1974). London: 1975, 64 s. (Międzynarodowa książka adresowa bieżących badań w zakresie historii kartografii i kartobibliografii).

703. *International maps and atlases in print*. Ed. by K.L. Winch. London & New York: Bowker Publ. Comp. Ltd., 1974, 864 s., indeksy map (Międzynarodowy katalog map i atlasów w sprzedaży księgarskiej, m.in. polskich, s. 154–157).
704. *International maps & atlases in print*. Ed. K.L. Winch. London–New York: Bowker Publ. Comp. Ltd., 1975, 864 s. (Międzynarodowe publikowane mapy i atlasy. Katalog).
705. Irvin D.: *The historical development of terrain representation in American cartography*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 16, 1976, s. 70–83, 24 ryc., 7 poz. lit., Zsf., rés. (Historyczny rozwój przedstawiania rzeźby w kartografii amerykańskiej).
706. Isajew D.W.: *U paszulkach raju (pohlad na odnu z problem seredniowiecznoj kartohrafi)*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2010, nr 3 (66) s. 36–42, 6 ryc., 28 poz. lit., summ.: *In search of Paradise (a view on one of the medieval cartography problems)*.
707. Isajew I.A.: *Karty naselenija, izdawawszejesia w Rossii w XIX – naczale XX w.* „Geod. Kartogr.” 2009, nr 2, s. 19–24, 5 ryc.
708. Istomina E.G., Postnikow A.W.: *Iz istorii kartografirowanija riek jewropiejskoj Rosii w pierwoj połowinie XVIII w.* „Geod. Kartogr.” 1976, nr 6, s. 55–62, 5 ryc., 16 poz. lit. (Z historii kartowania rzek Rosji europejskiej w pierwszej połowie XVIII w.).
709. Iwanow W.G.: *[Sto srok] 140 let tocznomu niwielirowaniju w Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 10, s. 60–64, 2 ryc., 13 poz. lit.
710. Izotow A.A.: *Wkład F.N. Krasowskiego w rozwitje gieodiezii i kartografii (k 100-letiju so dnia roźdienija)*. „Geod. Kartogr.” 1978, nr 9, s. 8–16, 1 fot. (Wkład F.N. Krasowskiego w rozwój geodezji i kartografii – w 100 rocznicę urodzin).
711. Jacob C.: *Du cercle à la liste: trois modèles de cartes grecques*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 121, 1989, no. 3, s. 7–12 (Od koła do wykazu obiektów ze współrzędnymi – trzy modele dawnych map greckich).
712. Jacob C.: *Le métier de cartographe en Grece ancienne*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 138, Déc. 1993, s. 19–25 (Zawód kartografa w starożytnej Grecji).
713. Jäger E.: *Bibliographie zur Kartengeschichte von Deutschland und Osteuropa. Eine Auswahl des kartographischen Schrifttums mit einem Exkurs über Landkartenpreise im 18 Jahrhundert im Vergleich zu anderen Kosten*. Lüneburg: Nordostdeutsches Kulturwerk, 1978. „Schrift. Nordost-Archiv” H. 18, 91 s., 11 map (Bibliografia historii kartografii Niemiec i Europy Wschodniej. Wybór piśmiennictwa kartograficznego z dygresją o cenach map w 18 w. w porównaniu z innymi cenami).
714. Jäger E.: *Probleme der Landkartenproduktion in Brandenburg-Preussen. Zur Entstehungsgeschichte preussischer Prussia-Karten im 18. Jahrhundert*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 87, 1982, s. 5–45, 10 tabl. wkl. (Problemy produkcji map w Brandenburgii-Prusach. O historii powstania pruskich map Prus w 18 w.).
715. Jäger E.: *Die Schroettersche Landesaufnahme von Ost- und Westpreussen (1796–1802). Entstehungsgeschichte, Herstellung und Vertrieb der Karte*. „Z. Ostforsch.” Jg. 30, 1981, H. 3, s. 359–389, 3 tabl. wkl., summ. (Zdjęcie Prus Wschodnich i Zachodnich Schroettera z lat 1796–1802. Historia powstania, wykonania i dystrybucji).
716. Jäger E. [rec.]: *Wrocław na planach XVI–XX w.* Wrocław: Muzeum Historyczne, 1999. „Cartogr. Helv.” Nr 21, 2000, s. 50.
717. Jagomägi J., Mardiste H.: *Maps and mapping in Estonia*. „GeoJournal” Vol. 33, 1994, no. 1, s. 81–90, 9 ryc., 12 poz. lit. (Mapy i kartografia w Estonii – rys historyczny).
718. Jakubik J.: *Vývoj vojenskej kartografie na území Slovenska*. „Kartogra. Listy” R. 20, 2012, č. 1, s. 28–38, 2 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Development of military cartography in territory of the Slovakia*.
719. Janwariewa L.F.: *Istorija sposobow kartograficzeskogo izobraženija*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2011, nr 1, s. 60–66, 2 ryc., 29 poz. lit.
720. Janwariewa L.F.: *Tiematiczeskije karty XVII–XIX ww.* „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2012, nr 2, s. 104–113, 25 poz. lit.
721. Jarzecka Joanna: *„Neue Zeitungen von gelehrten Sachen” als Quelle zur Geschichte der Globographie*. „Globusfreund” H. 25–27, 1978, s. 211–216 (Czasopismo „Neue Zeitungen von Gelehrten Sachen”, wydawane w Lipsku w latach 1715–1784, jako źródło do historii globografii).
722. Jätzold R.: *Fels-Karten in Valcamonica der Südalpen Zeugnisse vom Beginn topo- und geographischer Vorstellungen in Europa*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 48, 1998, H. 2, s. 59–68, 13 ryc., 21 poz. lit. (Mapy naskalne w Valcamonica w Alpach Południowych świadkami początków wyobrażeń topograficznych i geograficznych w Europie).
723. Jaurand E.: *Les géographes français et la carte topographique sous la III^e République (1870–1940)*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 167, Mars 2001, s. 44–56, 6 ryc., 48 poz. lit. (Geografowie francuscy a mapa topograficzna w okresie III Republiki 1870–1940).
724. Jaurand E.: *Les géographes français et la carte topographique sous la III^e République (1870–1940)*. „Le Monde des Cartes” No. 200, Juin 2009, s. 14–25, 48 poz. lit. (przedruk art. z „Bull. du CFC” No. 167, mars 2001).
725. Jegorow D.F.: *Karty Sibiri*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 7, s. 5–7 (Mapy Syberii). Dot. opracowania map topograficznych Syberii od XVI do pięćdziesiątych lat XX wieku.
726. Jelczaninow A.I.: *Naucznioje nasledije W.W. Swiesznikowa i jego wkład w rozwitje kompleksnogo i tiematiczeskogo kartografirowanija*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 8, s. 41–50, 1 ryc., summ.: *V.V. Sveshnikov legacy and his contribution to the development of integrated and thematic mapping*.

727. Jelczaninow A.I., Chropow A.G., Riabczikowa W.I.: *Komiedczikow Nikołaj Nikołajewicz – czełowiek, issledowatel, uczytny, piedadog.* „Geod. Kartogr.” 2015, nr 1, s. 52–59, 4 ryc., summ.: *Komedchikov Nikolay Nikolaevich – respectable person, researcher, scientist, pedagogue.*
728. Jelczaninow A.I., Komiedczikow N.N., Krajuchin A.N., Kriwow S.W., Riabczikowa W.I.: *Swiesznikow Wiktor Władimirowicz.* „Geod. Kartogr.” 2011, nr 5, s. 52–54, 1 ryc. Dot. W.W. Swiesznikowa (1946–2003), rosyjskiego kartografa zasłużonego w dziedzinie kartografii tematycznej i atlasowej.
729. Jenny B.: *Die Analyse der planimetrischen Genauigkeit alter Karten mit Map Analyst.* W: 13. *Kartographiehistorisches Colloquium und 9. Dresdner Sommerschule für Kartographie, Dresden 2006.* Bonn: Kirschbaum Verlag, 2012, s. 251–260, 9 ryc., 16 przyp., 14 poz. lit.
730. Jenny B., Mesenburg P.: *MapAnalyst – Analyse und Visualisierung zur Genauigkeit der Mappa critica des Tobias Mayer (1750).* „Cartogr. Helv.” Nr 43, 2011, s. 43–48, 4 ryc., 16 poz. lit., 18 przyp., summ.: *MapAnalyst – Analysis and visualization of the planimetric accuracy of the Mappa critica published by Tobias Mayer (1750).*
731. Jenny B., Weber A., Huml L.: *Visualizing the planimetric accuracy of historical maps with Map-Analyst.* „Cartographica” Vol. 42, 2007, no. 1, s. 89–94, 3 ryc., 11 poz. lit.
732. Jewtiew O.A.: *Izuczenije tierritorii Rossii w XVIII wiekie.* „Geod. Kartogr.” 2005, nr 2, s. 58–61 (Poznanie terytorium Rosji w XVIII w.). Dot. rosyjskich ekspedycji i prac kartograficznych.
733. Jewtiew O.A.: *Razwitiye socialno-ekonomiceskoj kartografii w Rossii.* „Geod. Kartogr.” 2005, nr 1, s. 20–23 (Rozwój kartografii społeczno-gospodarczej w Rosji).
734. Jońca Rafał: *Photogrammetric map of the Tatra Mountains (1934) as an example of local adaptation of the Swiss style cartography.* W: *Mountain mapping and visualization.* Proc. of the 6th ICA Mountain Cartography Workshop, 11–15 Febr. 2008, Lenk, Switzerland. Zurich: ETH Zurich Institute of Cartography, 2008, s. 103–105, 5 ryc.
735. Jouret B.: *Jean-Charles Houzeau and his relief map of Europe (1857) presented by contour lines.* „Belgeo” 2008, 3-4, s. 399–412, 8 ryc., 12 przyp.
736. Jupp D.L.B.: *Projection, scale, and accuracy in the 1721 Kangxi maps.* „Cartographica” Vol. 52, 2017, no. 3, s. 215–232, 8 ryc., 3 tab., 25 poz. lit.
737. Kainz W.: *Ingrid Kretschmer 1939–2011.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 61, 2011, H. 2, s. 100, 1 ryc.
738. Kajdański Edward: *Joseph Kopec's map of Asia.* „Mapline” No. 58, 1990, s. 1–4 (Mapa Azji Józefa Kopcia).
739. Kallenbach H.: *[Dreißig] 30 Jahre Bibliographie des kartographischen Schrifttums – Rückblick und Ausblick.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 4, s. 156–159, 2 ryc., 1 tab., 11 poz. lit. (30 lat bibliografii piśmiennictwa kartograficznego – retrospekcja i perspektywy).
740. Kanakubo T.: *Is the history of maps really older than the history of letters? – the oldest map in the world.* „Map” Vol. 32, 2001, no. 3, s. 1–9, 14 ryc., 5 poz. lit. (Czy historia map jest rzeczywiście starsza niż historia pisma? – o najstarszej mapie na świecie. Art. w j. jap. ze streszcz. w j. ang.).
741. Kaniecki Alfred, Graf Renata: *Darstellungsmethoden und ihre Verwendbarkeit für die Analyse der Umweltelemente in den Stadtplänen von Poznań/Posen aus dem 17. und 18. Jahrhundert.* W: 13. *Kartographiehistorisches Colloquium und 9. Dresdner Sommerschule für Kartographie, Dresden 2006.* Bonn: Kirschbaum Verlag, 2012, s. 73–85, 7 ryc., 11 przyp., 5 poz. lit.
742. Kaniecki Alfred, Graf Renata, Medyńska-Gulij Beata: *„Hydrographische Karte Polens” im Masstab 1:50 000: ein historischer Zugang – The „Hydrographic map of Poland” at a scale of 1:50 000: a historical approach.* W: *Paper and poster abstracts of the 22nd Int. Conf. on the History of Cartography, Berne 2007.* Murten: Verlag Cartographica Helvetica, 2007, s. 87 (równoległe teksty w j. niem. i ang.).
743. Kapiug W.B.: *Dwa jubileja 2017 g. kniga Snelliusa, Iuga Struwe.* „Geod. Kartogr.” 2017, nr 3, s. 57–64, 15 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Two anniversaries of 2017: Snellius book and Struve Arc.*
744. Karimov A.: *Russian cadastral surveys before and after Peter the Great.* „Cartogr. J.” Vol. 36, 1999, no. 2, s. 125–132, 3 ryc. (Rosyjskie zdjęcia katastralne przed i po panowaniu Piotra Wielkiego).
745. *Kartengeschichte und Kartenbearbeitungzum. 80 Geburtstag von Wilhelm Bonacker.* I cz. *Kartengeschichte.* Bad Godesberg: Kirchbaum Verlag, 1968, s. 35–123, 24 ryc., 2 tab., 1 mapa kol. wkł. (Historia map. Zbiór 15 art.).
746. *Kartengeschichte und Kartenbearbeitung. 80 Geburtstag von Wilhelm Bonacker.* II cz. *Kartenbearbeitung.* Bad Godesberg: Kirchbaum Verlag, 1968, s. 125–261, 40 ryc., 8 tab., 14 tab. kol. wkł. (Opracowanie map. Zbiór 15 art.).
747. *Kartenverfälschung als Folge übergroßer Geheimhaltung? Eine Annäherung an das Thema Einflußnahme der Staatsicherheit auf das Kartenwesen der DDR. Referate der Tagung der BStU vom 08–09.3.2001 in Berlin.* Hrsg. D. Unverhau. „Arch. DDR-Staatssicherheit” Bd. 5, Münster: LIT Verlag, 2003, (Falszowanie map jako następstwo przesadnego utajniania? Przybliżenie tematyki wpływu organów bezpieczeństwa na kartografię). Zbiór 10 referatów zgłoszonych na konferencję zorganizowaną przez Federalnego Pełnomocnika ds. Dokumentów Służby Bezpieczeństwa Państwowego byleż NRD.
748. *Kartograficeskije proizwiedienija Moskowskogo uniwersitieta 1755–2005.* Sostawitiel W.S. Kusow pod red. A.M. Berlanta. Moskwa: Roskartografija, 2005. 99 s., 171 ryc. (Publikacje kartograficzne Uniw. Moskiewskiego 1755–2005).
749. *Karty i atlasy. Katalog wystawki k VI sjezdu Geograficeskogo obszczestwa SSSR (Tbilisi 1975).* Red. A.W. Kozłowa. Moskwa: Gos. Biblioteka SSSR im. W.I. Lenina, 1975, 104 s., 454 poz. bibliogr. + uzupełn. 13 s., 132 poz. bibliogr. (Mapy i atlasy. Katalog wystawy z okazji VI Zjazdu Towarzystwa Geograficznego ZSRR, Tbilisi 1975).

750. Kaszuby, Polska i Prusy na dawnych mapach. Katalog wystawy – *Kaschubei, Polen und Preussen auf alten Landkarten. Ausstellungskatalog*. Muzeum Regionalne w Krokowej przy współpracy z Muzeum Prus Zachodnich w Münster. Red. Peter Dryla, Lothar Hyss, Magdalena I. Sachta, Martin Steinkühler. Münster: Westpreußisches Landesmuseum, 2003, 34 s., 10 ryc., opisy bibliogr. 46 map., 5 poz. lit. Dwujęzyczny (pol.-niem.) katalog z przedmową Lothara Hyssa i Petera Dryli.
751. Kaszyn Ł.A.: *K 200-letju organizaciji Diepo kart*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 10, s. 54–55, 5 poz. lit. (200-lecie instytucji Depo Kart).
752. Kaszyn Ł.A.: *K stoletju so dnja rozdienija Sándora Rádo*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 11, s. 54–56 (Z okazji stulecia urodzin S. Rádo).
753. *Katohrafija ta istorija Ukrajiny*. Zbirnyk naukowych prac'. Lwiv–Kyjiv–Nju-Jork: Wyd. M.P. Koc', 2000, 340 s., 6 tabl. wkt., ryc., tab. (Kartografia i historia Ukrainy. Zbiór prac nauk.) Zbiór 30 art. podzielonych na trzy części: 1. Kartoznawstwo historyczne i publikacje kartograficzne (16 art.); 2. Kartografia historyczna i praktyka kartograficzna (4 art.); 3. Zbiory kartograficzne i systemy informacyjne (10 art.). Całość zamykają teksty programu i przemówienia J. Daszkiewicza, otwierającego konferencję naukową „Kartograficzna spuścizna Ukrainy” (Lwów, 6 X 1989 r.).
754. Kawamura H.: *The national maps of Japan compiled by the Tokugawa Shogunate*. „Japen. J. Human Geogr.” Vol. 68, 2016, no. 1, s. 79–93, 4 ryc., 1 tab., 24 poz. lit. Dot. map z XVII i pierwszej połowy XVIII wieku.
755. Kazłou L.R.: *Bielaruś u pracach polskich kartografau (XVI–XIX stst)*. Minsk: Arty-Feks, 2004. 118 s., 50 ryc., 101 poz. lit. (Białoruś w pracach kartografów polskich od XVI do XX w.). Pierwsza praca z planowanej 7-częściowej serii „Białaruś na starożytnych kartach”, ze *Słowem wstępnym* Lucyny Szaniawskiej (s. 6–7).
756. Kazłou L.R.: *Bielaruskaje Palessie na starożytnych kartach (nawukowa-papulamy narys)*. Minsk: Arty-Feks, 2006, 66 s., 32 ryc., 17 poz. lit.
757. Kazłou L.R.: *Starożytnaja kartohrafija Bielarusi*. Wypusk I. Minsk: Arty-Feks, 2005. 47 s., reprodukcje 18 map z lat 1570–1841, 14 poz. lit. (Dawna kartografia Białorusi. Cz. 1).
758. Kazłou L.R.: *Starożytnaja kartohrafija Bielarusi*. Wypusk II. Minsk: Arty-Feks, 2006. 42 s., reprodukcje 25 map lub ich fragmentów z XV–XIX w., 16 poz. lit. (Dawna kartografia Białorusi Cz. 2).
759. Kazłou L.R.: *Starożytnaja kartohrafija Bielarusi*. Wypusk III. Minsk: Arty-Feks, 2009. 48 s., 30 reprodukcji fragmentów map z XVI–XX w.
760. Keiley J.E. Jr.: *Perspectives on the origins and uses of the portolan charts*. „Cartographica” Vol. 32, 1995, no. 3, s. 1–16, 8 ryc., 3 tab., 61 poz. lit. (Poglądy na pochodzenie i użytkowanie map portolanowych).
761. Kejlblo I.: *The autenticity of the Vinland Map*. „Geogr. Tidsskr. Danish J. Geogr.” 92 bind, 1992, s. 1–13, 8 ryc., 33 poz. lit. (Autentyczność mapy Vinlandu).
762. Kelly J.: *Maori maps*. „Cartographica” Vol. 36, 1999, no. 2, s. 1–30, 6 ryc., 1 tab., 78 poz. lit. (Mapy Maorysów).
763. Kelly J.E. Jr.: *Curious vigias in portolan charts*. „Cartographica” Vol. 36, 1999, no. 2, s. 41–49, 3 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Osobliwe oznaczenia miejsc niebezpiecznych, tzw. vigias, na mapach portolanowych).
764. Kelly J.E. Jr.: *Distortions on sixteenth-century maps of America*. „Cartographica” Vol. 32, 1995, no. 4, s. 1–13, 8 ryc., 3 tab., 35 poz. lit. (Zniekształcenia na XVI-wiecznych mapach Ameryki).
765. Kelnhofer F.: *Ingrid Kretschmer 60 Jahre. Der Präsidentin der ÖGG zum runden Geburtstag*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 141, 1999, s. 285–301, 1 ryc., lista 224 publikacji (Z okazji 60-lecia urodzin I. Kretschmer, przewodniczącej Austriackiego Towarzystwa Geograficznego).
766. Kelnhofer F.: *Wolfgang Pillewizer 1911–1999*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 141, 1999, s. 302–308, 1 ryc. (W. Pillewizer – nekrolog).
767. Keményfi R.: *Karten machen – Macht der Farben. Zur Frage der Visualisierung des Ungarischen nationalen Raumes*. W: *Visualisierung des Raumes*. Leipzig: Leibniz-Institut für Länderkunde, 2007, s. 55–65, 9 ryc., 19 poz. lit., summ.: *On the issue of visualizing Hungarian national space*.
768. Kenichi T.: *A short history of cartography in Japan*. W: *Carte di riso*. „Memorie della Società Geografica Italiana” Vol. 69, Roma 2003, s. 63–98, 4 ryc., 11 poz. lit. (Krótka historia kartografii w Japonii).
769. Kent A.J., Davies J.M.: *Hot geospatial intelligence from a Cold War: the Soviet military mapping of towns and cities*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 3, s. 248–253, 6 ryc., 12 poz. lit.
770. Kessler F.C., Slocum T.A.: *Analysis of thematic maps published in two geographical journals in the twentieth century*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 101, 2011, no. 2, s. 292–317, 11 ryc., 3 tab., 50 poz. lit. Dot. map w „Annals of the Association of American Geographers” i „The Geographical Journal”.
771. Kidd B.: *Archiving the cartographic record: the Canadian experience*. W: *Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA*, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 2, s. 1275–1285, 26 poz. lit. (Archiwizacja dokumentów kartograficznych – doświadczenia kanadyjskie).
772. King G.: *Mapping reality. An exploration of cultural cartographies*. New York: St. Martin's Press, 1996, 216 s., 330 poz. lit. (Kartowanie rzeczywistości. Odkrywanie kartografii związanych z różnymi kulturami). Treść: 1. Mapa, która poprzedza rzeczywistość; 2. Sposoby widzenia świata; 3. Co oznaczają mapy; 4. Kartowanie próżni cywilizacyjnych; 5. Gąszcz nieprawd; 6. Kartowanie granic; 7. Mapa imperialistyczna: poza materializmem i idealizmem; 8. Opozycja przeciw dzisiejszemu pojmowaniu mapy.

773. Kish G.: *Cartes, globes et arts decoratifs*. „Acta Geogr.” No. 66, 1986, s. 65–81, 10 ryc., 19 poz. lit., summ., Zsf. (Mapy, globusy i sztuka zdobnicza).
774. Kish G.: *Early thematic mapping: the work of Philippe Buache*. „Imago Mundi” 28 (Sec. Series, Vol. 2) 1976, s. 129–136, 6 ryc. (Początki kartografii tematycznej: dzieło Filipa Buache'a 1700–1773).
775. Kish S.: *Leonardo da Vinci: the map-maker*. W: *Imago et mensura mundi*. Atti del IX Congresso Internazionale di Storia della Cartografia. Istituto della Enciclopedia Italiana. Roma 1985. Tomo primo, s. 89–98, 6 ryc., 14 poz. lit. (Leonardo da Vinci jako twórca map).
776. Kivelson V.A.: *'Between all parts of the Universe': Russian cosmographies and imperial strategies in early modern Siberia and Ukraine*. „Imago Mundi” Vol. 60, 2008, s. 166–181, 7 ryc., 34 przyp.
777. Kladnik D., Urbanc M., Fridl J., Orožen Adamič M., Perko D.: *Ein Kartenfund in Slowenien und sein Faksimilendruck. Ein wichtiges Ereignis für Sloweniens und Österreichs historische Geographie*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 148, 2006, s. 347–368, 3 ryc., 55 poz. lit. Dot. pierwszego słoweńskiego atlasu świata.
778. *Klaudios Ptolemaios: Handbuch der Geographie*. Hrsg. von A. Stückelberger, G. Grasshoff. Basel: Schwabe Verlag, 2006. Tekst grecki *Geographikes Yphegeseos* i tłum. niem. rękopisu *Geografii* z końca XIII w. znajdującego się w muzeum Topkapi – *Codex Seragliensis G1 570*. Treść: 1. Teil, s. 1–472, 9 ryc. Przedmowa, Wprowadzenie, Dyskusja wariantów. Księgi 1–4 (Podstawy teoretyczne i katalog miejscowości). 2. Teil, s. 473–1018, 4 ryc., 2 rekonstrukcje mapy świata i 26 map regionów. Księgi 5–8 (cd. katalogu miejscowości i atlas), Indeksy. Zał. wykaz nazw geograficznych na płycie CD.
779. Kleinberg A., Marx Ch., Knobloch E., Lelgemann D.: *Die antike Karte des Klaudios Ptolemaios*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 136, 2011, H. 2, s. 105–112, 3 ryc., 18 poz. lit., summ.
780. Klemp E.: *Kartographische Sammlungen in den neuen Bundesländern und Berlin*. „Kartogr. Taschenb.” 1994/95, s. 99–118, 3 ryc. (Zbiory kartograficzne w nowych krajach związkowych RFN i w Berlinie).
781. Klemp E.: (Bearb. – oprac.), *Historische Pläne und Grundrisse von Städten und Ortschaften in Polen. Ein deutsch-polnischer Katalog = Dawne plany i rzuty poziome miast i innych miejscowości w Polsce. Katalog niemieckopolski*. Hrsg. von Antonius Jammers. Staatsbibliothek zu Berlin – Preussischer Kulturbesitz. Wiesbaden: Harrasowitz Verlag, 2000, XXIV, 497 s., 6 reprodukcji planów skl. w obwlocie, 95 reprodukcji planów w tekście.
782. Klinghammer I.: *Rónai Atlas: Közép-Európa atlasz – egy térképű mesterfokon*. „Földr. Ért.” T. 57, 2008, z. 1-2, s. 71–76, summ.: *Atlas of Central Europe by András Rónai: a masterpiece of cartography*. Dot. atlasu z 1945 roku.
783. Klinghammer I., Orgovány A.: *Zur Geschichte der Kartographie Ungarns in zeitlicher Abfolge*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 29, 1989, s. 109–132, 1 tabl. kol. wkł., 8 ryc., 8 poz. lit., summ., rés. (Historia kartografii na Węgrzech w ujęciu chronologicznym).
784. Kljajić I.: *[Platsotnaja] 500 godina od rodenja Gerarda Mercatora – 500th anniversary of Gerard Mercator's birth*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 11, Lipanj/June 2012, no. 17, s. 86–88, 1 ryc.
785. Kljajić I., Razum M.: *Izolari Antonija Milla s kartama hrvatskih otoka. The isolarios by Antonio Milla with maps of the Croatian islands*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 15, June 2016, no. 25, s. 86–118, 6 ryc., 2 tab., 21 przyp., 36 poz. lit.
786. Ključanin S.: *Brief chronological overview of mapping Bosnian and Herzegovinian territories – since the occurrence of the term Bosnia and Herzegovina till 1992*. „Geod. List” G. 71, 2017, br. 4, s. 291–305, 6 ryc., 9 poz. lit.
787. Knauer E.R.: *Die Carta Marina des Olaus Magnus: Zur Geschichte und Einordnung der Karte als Kunstwerk*. W: *Das Danawerk in der Kartographiegeschichte Nordeuropas*. Neumünster: Karl Wachholz, 1993, s. 21–48, 17 ryc., 113 poz. lit. (Carta Marina Olaus Magnusa – historia mapy i jej kwalifikacja jako dzieła sztuki).
788. Knight T.M.: *Cook the cartographer*. „Cartography” Vol. 7, 1971, no. 3, s. 110–118, 6 ryc. (J. Cook jako kartograf).
789. Knight T.M.: *The map collection of the National Library of Australia*. „Cartography” Vol. 10, 1977, no. 2, s. 94–99, 2 ryc. (Zbiór map Biblioteki Narodowej Australii).
790. Kobayashi S.: *Imperial cartography in East Asia from the late 18th century to the early 20th century. An overview*. „Japan. J. Human Geogr.” Vol. 67, 2015, no. 6, s. 480–502, 5 ryc., 2 tab., 26 przyp., 106 poz. lit.
791. Kobuch M., Stams M., Stams W.: *Curt Treitschke (1872–1946), ein vergessener sächsischer Militärkartograph*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 6, s. 313–320, 6 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Curt Treitschke, a forgotten Saxonian military cartographer*.
792. Koch T.: *Plotting to solve a mystery. Mapping disease*. „Geogr. Mag.” Vol. 84, 2012, no. 5, s. 28–33, 6 ryc. Dot. XIX-wiecznych map rozprzestrzenienia cholery w Londynie.
793. Koch W.G.: *Friedrich Töpfer 70 Jahre*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 5, s. 192–194 (70-lecie prof. F. Töpfera).
794. Koch W.G.: *Władysław Pawlak 1931–2016*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 66, 2016, H. 5, s. 276–278, 1 ryc.
795. Koch W.G.: *Zur Problematik der topographischen Karten (Ausgabe für die Volkswirtschaft) der DDR*. W: *Kartenverfälschung als Folge übergroßer Geheimhaltung?* Münster: LIT Verlag, 2003, s. 81–142, 3 ryc., 10 poz. lit. (Problematyka map topograficznych do celów gospodarczych w NRD).
796. Koeman C.: *Die Darstellungsmethoden von Bauten auf alten Karten*. „Wolfenbütteler Forschungen” 1980, s. 147–192 (Metody przedstawiania budynków na dawnych mapach).
797. Koeman C.: *Manuscript charts of the Baltic Sea, by Gerard van Kuelen*. „ITC J.” Vol. 4, 1976, no. 3, s. 503–514, 4 ryc. (w tym 3 kol.) 10 poz. lit. (Rękopiśmienne mapy morskie Bałtyku Gerarda van Kuelena).

798. Koeman C.: *Twee eeuwen historiografie van de kartografie*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 15, 1989, nr 2, s. 17–22, summ., rés.: *Two centuries of historical cartography* (Dwa wieki badań nad historią kartografii).
799. Koeman C., Schilder G.: *Ein neuer Beitrag zur Kenntnis der niederländischen Seekartographie im 18. Jahrhundert*. W: *Beiträge zur theoretischen Kartographie. Festschrift für E. Amberger*, Wien: Deuticke, 1977, s. 267–302, 8 ryc., rés. (Nowy przyczynek do znajomości holenderskiej kartografii morskiej w XVIII wieku).
800. Koen B., Adamowa A.: *Literatura po kompleksniti atlasii (bibliografia)*. Naučnoizsledowateliski Institut po geodezija i kartografija, Sofija 1973, 62 s. (Literatura na temat atlasów kompleksowych. Bibliografia – 665 poz.).
801. Kogan M.A.: *Karta 1424 g. i jejo fantastičeskaja intierprietacija*. „Izv. Vses. Geogr. Obś.” T. 111, 1979, vyp. 2, s. 134–139, 1 ryc., 21 poz. lit. (Mapa z 1424 r. i jej fantastyczna interpretacja).
802. Kogan M.A.: *Razoblaczennyj podlog. Epilog spora o podlinnosti Jelskoj karty*. „Izv. Vses. Geogr. Obś.” T. 109, 1976, vyp. 4, s. 324–328, 34 poz. lit. (Zdemaskowane fałszerstwo. Epilog sporu o autentyczność mapy z Yale).
803. Köhler F.: *Beiträge aus dem 200 jährigen Verlagschaffen in Gotha zur Entwicklung der Kartographie*. „Petermanns Geogr. Mitt” Jg. 129, 1985, H. 2, s. 89–102, 53 poz. lit. (Wkład 200-letniej twórczości wydawniczej w Gocie w rozwój kartografii).
804. Köhler F.: *Die Wandatlanten von Hermann Haack und die gesellschaftlichen Einflüsse ihrer Entstehung*. W: *Fortschritte in der geographischen Kartographie*. Gotha: VEB Hermann Haack, 1985, s. 58–69, 4 tab., 27 poz. lit. (Atlasy ścienne Hermanna Haack’a i społeczne następstwa ich powstania).
805. Köhler P.: *Friedrich Wilhelm Carl Graf von Schmettau – zum 200. Todestag eines Wegbereiters der flächendeckenden Landesaufnahme*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 1, s. 36–41, 3 ryc., 8 poz. lit., summ.: *On the occasion of the 200th year of death of a pioneer of territorial surveying and mapping*.
806. Köhler P.: *Friedrich Wilhelm Carl von Schmettau – Kartograph und Übersetzer von Goethes „Werther”?*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 4, s. 205.
807. Kokkonen P.: *Map printing in early eighteenth-century Russia*. „Fennia” Vol. 170, 1992, no. 1, s. 1–24, 14 ryc., 33 poz. lit., 2 zal. (Druk map w Rosji na początku XVIII wieku).
808. Kokkonen P.: *Practice of marine cartography and the Russian representation of the Baltic Sea in the eighteenth century*. „Fennia” Vol. 175, 1996, no. 1, s. 1–96, 36 ryc., 3 tab., 221 poz. lit. (Praktyka kartografii morskiej a rosyjskie przedstawienia Morza Bałtyckiego w XVIII wieku).
809. Kokkonen P.: *State, territorial expansion, and the meaning of maps: some perspectives on the eighteen-century mapping of the Baltic Sea*. „Cartographica” Vol. 35, Monogr. 52, July 1999, no. 3-4, s. 55–66, 4 ryc. (Wpływ państwa, ekspansji terytorialnej i doceniania znaczenia map na XVIII-wieczną kartografię Morza Bałtyckiego).
810. Koldrack N., Bill R.: *Automatische Georeferenzierung alter topographischer Karten – Algorithmus und Qualitätsanalyse*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 140, 2015, H. 5, s. 290–296, 10 ryc., 11 poz. lit.
811. Kolenda J.: *Die Ichnoorthographia Plesniaca des Andreas Hindenberg aus dem Jahre 1636. Ein Beitrag zur historischen Kartographie der Standesherrschaft Pless in Oberschlesien*. „Veröf. Forsch. Ostmitteleur.” Reihe B, Nr 19, 1979, 147 s., 4 tab. wkł. (w tym 2 kol.). 33 ryc., 74 poz. lit. (Ichnoorthographia Plesniaca Andrzeja Hindenberga. Przyczynek do historii kartografii posiadłości pszczyńskich na Górnym Śląsku).
812. Kollen Ch., Balwin Ch.: *Automation and map librarianship: Three issues*. „Bull. Spec. Libr. Assoc., Geogr. Map Div.” No. 173, Sept. 1993, s. 24–38, 4 ryc., 4 poz. lit. (Automatyzacja a bibliotekarstwo kartograficzne – trzy problemy).
813. Koller-Weiss K.: *Aegidus Tschudis grosse Manuskriptkarte der schweizerischen Raums und der angrenzenden Gebiete, um 1565*. „Cartogr. Helv.” Nr 32, 2005, s. 3–16, 8 ryc., rés., summ. (Wielka rękopiśmienna mapa Szwajcarii i obszarów przyległych Aegidusa Tschudi z ok. 1565 roku).
814. Komedchikov N.N.: *Cartography in the USSR Academy of Sciences, 1917–1991*. „Mapp. Sci. Remote Sens.” Vol. 37, 2000, no. 1, s. 17–39 (Kartografia w Akademii Nauk ZSRR w latach 1917–1991).
815. Komedchikov N.N.: *Educational atlases published in Russia in the 18th century*. W: *The history of mapping of Moscow Tsardom and the stories of Russian cartography*. Moscow: Russian Academy of Sciences, 2007, s. 97–102, 3 ryc.
816. Komedchikov N.N.: *Hauptentwicklungsperioden der Schulkartographie in der USSR (1917–1991)*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 6, s. 213–218, 1 ryc. (Główne etapy rozwoju kartografii szkolnej w ZSRR, 1917–1991).
817. Komedchikov N.N.: *The state map of the USSR on the scale of 1:1 000 000: a history of its creation*. W: *Development of ideas and methods in cartography. Materials of the Commission’s meeting in Kaliningrad*. Moscow, 2006, s. 80–102, 1 tab., 40 poz. lit. (Mapa ZSRR w skali 1:1 000 000 – historia opracowania).
818. Komiedczikow N.N.: *Ewolucija jazyka karty ot epochi Wozroźdjenja do sieriediny XVIII wieku*. W: *Kartografija XXI wieku: teorija, metody, praktika*. T. 1. Moskwa 2001, s. 48–59, 4 ryc., 8 poz. lit. (Ewolucja języka mapy od epoki odrodzenia do połowy XVIII wieku).
819. Komiedczikow N.N.: *Jubilejnyj god russkoj kartografii*. W: *Kartografija na rubieżie tysiaczeletij*. Doklady I Wsierossijskoj naucznoj konferenciji po kartografii (Moskwa, 7–10 oktiabria 1997 g.). Moskwa 1997, s. 16–20, 1 tab., 6 poz. lit. (Jubileuszowy rok kartografii rosyjskiej). Dot. 500-lecia pierwszej mapy państwa rosyjskiego (1497), 200-lecia utworzenia Depo Kart i 200-lecia programu opracowania atlasów guberni (1797).
820. Komiedczikow N.N.: *Kartografija w Akademii nauk SSSR (1917–1991 gg.)*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 1999, nr 4, s. 98–92, 64 poz. lit., summ. (Kartografia w Akademii Nauk ZSRR, 1917–1991).

821. Komiedczikow N.N.: *Kartografija w Institutie Geografii Akademii Nauk SSSR (Rossijskoj Akademii Nauk) w 1918–2008 gg.* „Probl. Geogr.” Sofija 2009, 2-3, s. 123–136, 51 poz. lit., summ.: *Cartography at the Institute of Geography of the USSR Academy of Sciences (Russian Academy of Sciences) in 1918–2008.*
822. Komiedczikow N.N.: *Pamięci Jacquesa Bertina (1918–2010).* „Geod. Kartogr.” 2010, nr 8, s. 63.
823. Komiedczikow N.N.: *Zołotoj fond russkoj kartografii: dinastija Iljnych.* „Geod. Kartogr.” 2010, nr 4, s. 55–60, 7 ryc. Dot. A.A. Iljina (1834–1889) i jego synów w 150 rocznicę powstania Zakładu Kartograficznego Iljina (1859).
824. Komiedczikow N.N., Lútýj A.A.: *Bank wtorniczoj informacii po ekologičeskomu kartografirowaniju Rossii.* „Geod. Kartogr.” 1995, nr 3, s. 34–36 (Bank danych kartowania ekologicznego Rosji).
825. Komiedczikow N.N., Lútýj A.A., Narskich R.S.: *Nacionalnaja bibliografija nauczno-tiechničeskoj litieratury po kartografii 1959–1983 gg.* Red. A.A. Lútýj. Rossijskaja Akademiija Nauk, Institut Geografii. T. 1, 1996, 335 s., 3555 poz. lit.; T. 2, 1997, 560 s., 5451 poz. lit.; T. 3, 1997, 564 s., 6009 poz. lit. (Narodowa bibliografia literatury naukowo-technicznej z zakresu kartografii 1959–1983).
826. Komiedczikow N.N., Krajuchin A.N., Kriwow S.W., Łoginowa L.W., Riabczikowa W.I.: *Istorija otkrytij i kartografirowanija siewiernych tjerriorij Rossii uczastnikami siewiernych otriadów „Wtoroj Kamczatskoj ekspedicii w 1733–1743 gg. Dwinsko-Obsskij otriad, 1734–1739 gg.* „Geod. Kartogr.” 2012, nr 2, s. 15–22, 3 ryc., 19 poz. lit.
827. Komielnikowa N.E. *Niekotoryje osobienności kollekcii planów gorodów i kriepostiej XVIII – naczala XX w.* „Geod. Kartogr.” 2012, nr 6, s. 39–42, 7 ryc., 2 poz. lit. Dot. kolekcji w Rosyjskiej Bibliotece Państwowej w Moskwie.
828. Komkow A.M.: *Kartografija w Bibliotekie Kongresa SsZA.* „Geod. Kartogr.” 1973, 11, s. 66–70, 3 ryc. (Kartografia w Bibliotece Kongresu USA).
829. Kondiš I.: *Peter Kozler and his map of the Slovenian land and its provinces (1849–1871).* „Imago Mundi” Vol. 68, 2016, part 2, s. 212–231, 12 ryc., 90 przyp.
830. Konopska Beata: *Cartography in post-World War I Poland. The E. Romer Cartographic Publishing House past and present.* „GIM International” Vol. 16, 2002, iss. 7, s. 54–57, 5 ryc. (Kartografia w Polsce po I wojnie światowej. Przeszość i terażniejszość Polskiego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych im. E. Romera).
831. Konopska Beata: *Censorship of cartography in the Polish People’s Republic. The case of general maps.* W: *Geheimhaltung und Staatssicherheit. Zur Kartographie des Kalten Krieges.* Berlin: LIT Verlag, 2009, s. 321–330, 15 ryc.
832. Konopska Beata: *Ewolucija koncepcji polskich naukowych historycznych atlasów w XIX–XX st. W: Istoriko-heohraficznij dostiżenija w Ukraini.* Zbirka naukowych prac. Czysło 12, Kyjiv: Nacionalna Akademiija Nauk Ukrainy, Instytut Istoriji Ukrainy, 2012, s. 124–142, 6 ryc., 18 przyp.
833. Konopska Beata: *Polski naukowci historyczni atlasy w XIX–XX st.* „Ukrain. Istor. Żurnal” 2012, nr 4 (505), s. 201–211, 6 ryc., 18 przyp.
834. Konowałowa E.N.: *Atlasy Tobolskoj gubernii XVIII w.* „Geod. Kartogr.” 2006, nr 1, s. 51–62, 29 poz. lit. (XVIII-wieczne atlasy guberni tobołskiej). Dot. atlasów, map topograficznych i planów.
835. Konowałowa E.N.: *Atlasy Tobolskoj gubernii XIX wieku.* „Geod. Kartogr.” 2006, nr 7, s. 47–55, wykaz 20 atlasów wyd. w latach 1697–1917, 12 poz. lit.
836. Konowałowa E.N., Trofimowa O.W.: *Izobrazitielnyj material na ruskopisnych kartach Zapadnoj Sibiri (XVII–XIX ww.).* „Geod. Kartogr.” 2015, nr 9, s. 54–62, 8 ryc., 12 przyp., 29 poz. lit., summ.: *Graphic material on the manuscript maps of Western Siberia (XVII–XIX s.).*
837. Konowałowa E.N., Trofimowa O.W.: *Izobrazitielnyj material na rukopisnych kartach Zapadnoj Sibiri (XVII–XIX ww.).* „Geod. Kartogr.” 2015, nr 10, s. 53–61, 9 ryc., 19 poz. lit., summ.: *Graphic material on the manuscript maps of Western Siberia (XVII–XIX c.).*
838. Konowałowa E.N., Trofimowa O.W.: *Wspomagatielnyje (dopolnitielnyje) swiedienija na rukopisnych kartach Zapadnoj Sibiri (XVII–XIX w.).* „Geod. Kartogr.” 2014, nr 5, s. 45–55, 4 ryc., 32 poz. lit.
839. Konowałowa E.N., Roszczewskaja L.P., Zagorodniuk N.I.: *Kartograficeskije raboty na tjerriorii Siewiernogo Priuralja w XIX – naczale XX ww.* „Geod. Kartogr.” 2011, nr 12, s. 45–50, 4 ryc., 28 poz. lit.
840. Konvitz J.W.: *Cartography in France 1660–1848: science, engineering, and statecraft.* Chicago: The Univ. of Chicago Press, 1987, XX + 194 s. (Kartografia we Francji w latach 1660–1848: nauka, technika i organizacja).
841. Koseki D.: *Japanese cadastral mapping in an East Asian perspective, 1872–1915.* „Japen. J. Human Geogr.” Vol. 67, 2015, no. 6, s. 524–540, 9 ryc., 1 tab., 6 przyp., 39 poz. lit.
842. Kosiński Leszek A.: *Bibliographies of Polish population maps.* „Can. Cartogr.” Vol. 7, 1970, no. 1, s. 71–72 (Bibliografie polskich map ludnościowych).
843. Kosonen K.: *Maps, newspapers and nationalism: the Finnish historical experience.* „GeoJournal” Vol. 48, 1999, no. 2, s. 91–100, 7 ryc., 60 poz. lit. (Mapy, gazety i nacjonalizm – historyczne doświadczenia fińskie). Dot. kartografii prasowej w Finlandii przed rokiem 1941.
844. Kostiuch A.A., Pietrowa T.M.: *Pierwaja karta Rossii s kartograficeskoj sietkoj (karta A.A. Winiusa).* „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 121, 1989, vyp. 3, s. 203–209, 10 poz. lit. (Pierwsza mapa Rosji z siatką kartograficzną – mapa A.A. Winiusa z 1697 r.).
845. Kostka R.: *Das kartographische Vermächtnis Leonhard Brandstätters.* „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 155, 2013, s. 335–339, 3 ryc., 2 poz. lit.
846. Kostka R.: *Leonhard Brandstätter 1906–2012.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, 2013, H. 1, s. 46–48, 1 ryc.

847. Kot H.: *Anteil Deutschlands, Österreich, der Tschechoslowakei und Polens an der Geschichte der Kartographie Schlesiens (1800–1939)*. W: *Making and use of historical maps*. Budapest Int. Cart. Exhibitions and Conferences XI. Budapest: MEM–National Office of Lands and Mapping, 1972, s. 47–50 (Udział Niemiec, Austrii, Czechosłowacji i Polski w historii kartografii Śląska 1800–1939).
848. Kot M.A.: *K istorii izyskanij i kartografirowanija železnych dorog w XIX w.* „Geod. Kartogr.” 2014, nr 7 s. 27–33, 6 ryc., 14 poz. lit., summ.: *On the history of research and cartography of railway roads in XIX c.*
849. Kotlińnikowa N.E.: *Rukopisnyj atlas „Kniga Marsowa ili wojskich dieł ot wojsk Carskogo Wieliczestwa rossijskich...”*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 10, s. 23–28, 3 ryc., 3 poz. lit. Dot. atlasów planów nadbałtyckich twierdź i pół bitew: wydane go drukiem w 1766 r. i rękopiśmiennego z 1713 r.
850. Kotlińnikowa N.E., Kotowa T.W., Chobotowa L.A., *Sobranije ekologiczeskich kart Rossijskoj gosudarstwiennoj biblioteki*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1995, nr 1, s. 49–54 (Zbiór map ekologicznych Rosyjskiej Biblioteki Państwowej).
851. Kotliakow W.M., Komiedczikow N.N.: *Aleksandr Aleksiejewicz Lutyj – kartograf, geograf, czełowiek (1942–2001)*. W: *Kartografija XXI wieka: teorija, metody, praktika*. T. 1. Moskwa 2001, s. 4–15 (Aleksander A. Lutyj, 1942–2002, kartograf, geograf, człowiek).
852. *Kotliakowu Władimiru Michajłowiczu – 80 let.* „Geod. Kartogr.” 2011, nr 11, s. 50–51, 1 ryc. Dot. prof. W.M. Kotliakowa, współtwórcy rosyjskich atlasów (*Atlas śnieżno-łedowych riesursow mira, Priroda i riesursy Ziemi, Nacionalnyj atlas Rossii*).
853. Kötter H.: *Der Schulatlas – ein Produkt seiner Zeit.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 3, s. 81–89, 7 ryc., 15 poz. lit. (Atlas szkolny wytworem swoich czasów).
854. Kowalowa O.W.: *Istoriko-tehnologičeskiy obzor metodow i sposobow izobraženija reliefa na kartach. Metodnyje, osnowannyje na principie sieczenija reliefa sistiemami powierchnostiej.* „Geod. Kartogr.” 2013, nr 11, s. 21–28, 15 ryc., 9 poz. lit., summ.: *History and technological overview of methods and ways of presentation of the relief on the maps. Cut of the relief by system of plates.*
855. Kowalowa O.W.: *Istoriko-tehnologičeskiy obzor metodow i sposobow izobraženija reliefa na kartach. Tieniewaja plastika.* „Geod. Kartogr.” 2013, nr 10, s. 22–26, 7 ryc., 8 poz. lit., summ.: *History and technological overview of methods and ways to present a relief on the maps. Shadow plastics.*
856. Kowalowa O.W.: *Istoriko-tehnologičeskiy obzor metodow i sposobow izobraženija reliefa na kartach. Uniwiersalnyje sposoby kartograficzeskogo izobraženija. Metodnyje i sposoby, ispolzujemyje na elektronnych kartach.* „Geod. Kartogr.” 2013, nr 12, s. 6–10, 10 ryc., 10 poz. lit., summ.: *History and technological view of methods and ways of presentation the relief on the maps. Universal methods of relief presentation. The methods used on electronic maps.*
857. Kowalowa O.W.: *Istoriko-tehnologičeskiy obzor metodow i sposobow izobraženija reliefa na kartach. Uslownopierspektiwnyj metod i metod sztrichowki.* „Geod. Kartogr.” 2013, nr 9, s. 19–24, 11 ryc., 7 poz. lit., summ.: *History and technological overview of methods and manners to show relief on the maps. Perspective and shading methods.*
858. Kowalowa O.W.: *Istoriko-tehnologičeskiy obzor metodow i sposobow izobraženija reliefa na kartach i ich klassifikacija.* „Geod. Kartogr.” 2014, nr 1, s. 12–14, 3 ryc., 2 poz. lit., summ.: *History and technological overview of methods and ways to present the relief on the maps and their classification.*
859. Kozak J.T., Dušek R.: *Seismologische Karten – ein Beispiel thematischer Kartographie.* „Cartogr. Helv.” Nr 27, 2003, s. 27–35, 9 ryc., 23 poz. lit., rés., summ. (Dawne mapy sejsmologiczne – przykład kartografii tematycznej).
860. Kozica Kazimierz: *Martin Helwigs Karte von Schlesien von 1561 und ihre späteren Ausgaben – Martin Helwig's map of Silesia of 1561 and its various editions*. W: *Paper and poster abstracts of the 22nd Int. Conf. on the History of Cartography, Berne 2007*. Murten: Verlag Cartographica Helvetica, 2007, s. 88 (równoległe teksty w j. niem. i ang.).
861. Kozica Kazimierz, Ritter Michael: *Die Charte des Koenigreichs Polen von Johannes Walch. Eine Karte als Spiegel der Zeit- und Verlagsgeschichte.* „Cartogr. Helv.” Nr 36, 2007, s. 3–10, 9 ryc., 20 przyp., rés., summ.: *The Charte des Koenigreichs Polen by Johannes Walch.*
862. Kozłowa A.V.: *Collection of cartographic works in the Lenin State Library of the USSR*. W: *The map librarian in the modern world. Essays in honour of Walter W. Ristow*. München: K.G. Saur, 1979, s. 205–220 (Zbiory kartograficzne Państwowej Biblioteki im. Lenina w Moskwie).
863. Krajuchin A.N.: *Kartografija: organizacionnyje aspekty powyszenija roli gosudarstwa.* „Geod. Kartogr.” 2010, nr 6, s. 42–46. Dot. dorobku rosyjskiej kartografii państwowej od XVI w. (*Bolszoj czertioż*) do dziś.
864. Krakau W.: *Die topographische Abbildung des Landes Brandenburg im Masstab 1:500 000.* „Kartogr. Nachr.” Jg 45, 1995, H. 4, s. 134–139, 4 ryc. (Opracowanie map topograficznych Brandenburgii w skali 1:500 000).
865. Krassowski Bogusław: *Der Aufbau eines Zentralkatalogs für Karten in der Bibliotheka Narodowa in Warschau*. W: *Archivierung und Erschliessung kartographischer Bestände*. „Beitr. Deutsch. Staatsbibl.” 2, Berlin: Deutsche Staatsbibliothek, 1986, s. 84–95 (Struktura centralnego katalogu map w Bibliotece Narodowej w Warszawie).
866. Kraus V.: *Portugalská kartografie a vývoj obrazu světa.* „Geod. Kartogr. Obz.” R. 38, 1992, č. 6, s. 128–129 (Kartografia portugalska i rozwój obrazu świata).

867. Kraus V.: *Význam fotografie pro rozvoj geodezie a kartografie*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 35, 1989, č. 11, s. 258–262, 2 ryc., 9 poz. lit. (Wkład fotografii w rozwój geodezji i kartografii).
868. Krauss G.: *[Hundert...] 150 Jahre Preussische Messtischblätter*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 94, 1969, H. 4, s. 125–135, 2 ryc., 5 tab. kol. w zał., 10 poz. lit. (150 lat pruskich zdjęć stolikowych).
869. Kreft W.: *Aspekte der Kartographie Ostmitteleuropas bis 1850*. „Cartogr. Helv.” Nr 8, 1993, s. 37–44 (Aspekty kartografii Europy Środkowo-Wschodniej sprzed roku 1850).
870. Kreft W.: *Landkarten der Oderregion. W: 13. Kartographiehistorisches Colloquium und 9. Dresdner Sommerschule für Kartographie, Dresden 2006*. Bonn: Kirschbaum Verlag, 2012, s. 161–164, 1 ryc., 1 przyp.
871. Krejčí J., Cajthaml J.: *Müller's maps of the Czech lands and their analysis*. „Acta Geod. Geophys. Hung.” Vol. 44, 2009, no. 1, s. 27–38, 10 ryc., 8 poz. lit.
872. Krejčí J., Cajthaml J.: *Müllerovy mapy českých zemí, jejich digitalizace a zpracování pro internetovou vizualizaci*. „Kartogr. Listy” R. 15, 2007, s. 51–59, 6 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Müller's maps of Czech lands, their digitising and processing for internet visualization*.
873. Kressner L.: *Kartographiegeschichtliche Einordnung und qualitative Untersuchung der Landeskartenwerke von Wiebeking und Schmettau über den Mecklenburger Raum des 18. Jahrhunderts*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 1, s. 28–35, 5 ryc., 21 poz. lit.
874. Kretschmer I.: *Die Entwicklung der amtlichen Kartenwerke Spaniens*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 116, 1974, H. 3, s. 419–433, 17 poz. lit. (Rozwój kartografii urzędowej w Hiszpanii).
875. Kretschmer I.: *Die Entwicklung der österreichischen Katastralmappen und ihre Bedeutung für die Geographie*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 116, 1974, H. 1-2, s. 206–218, 72 poz. lit. (Rozwój austriackich map katastralnych i ich znaczenie dla geografii).
876. Kretschmer I.: *Naturnahe Farben kontra Farbhypsometrie*. „Cartogr. Helv.” Nr 21, 2000, s. 39–48, 11 ryc., rés., summ. (Barwy podobne do rzeczywistości kontra hipsometria barwna – przegląd historyczny).
877. Kretschmer I.: *Projekt „Atlantes Austriaci” abgeschlossen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 1, s. 16–17 (Zakończenie projektu badawczego „Atlantes Austriaci”). Dot. opublikowania katalogu atlasów austriackich: *Atlantes Austriaci. Österreichische Atlanten 1561–1994*, Wien 1995.
878. Kretschmer I., Birsak L.: *Der Kozenn-Atlas. Ein österreichischer Schulatlas schreibt Kartographie-geschichte*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 149, 2007, s. 253–284, 12 ryc., 22 poz. lit., summ.: *The Kozenn-atlas. An Austrian schoolatlas makes history of cartography*.
879. Kretschmer I., Krupski J.: *Die Entwicklung der kartographischen Darstellung Polens und der polnischen Kartographie*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 105–146, 16 ryc., 48 poz. lit., summ., rés. (Rozwój obrazu kartograficznego Polski i polskiej kartografii).
880. Krishnamurthy R.S.: *Satellite images and the future map libraries*. „Bull. Spec. Libr. Assoc., Geogr. Map Div.” No. 176, June 1994, s. 12–16, 3 ryc. (Obrazy satelitarne a przyszłe biblioteki kartograficzne).
881. Krogt P. van der: *Gerard Mercator, the father of modern cartography*. „Mercator's World” Vol. 1, 1996, no. 4, s. 34–41, 9 ryc. (Gerard Merkator – ojcem nowoczesnej kartografii).
882. Krogt P. van der: *Mapping the towns of Europe: The European towns in Braun & Hogenberg's Town Atlas 1572–1617*. „Belgeo” 2008, 3-4, s. 371–398, 13 ryc., 2 tab., 8 przyp.
883. Krogt P. van der: *De Mercatorjaren 1994 en 1995: een terugblik*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 22, 1996, nr 3, s. 17–25, 6 ryc., 68 poz. lit., summ.: *The Mercator Years 1994 and 1995: a review* (Przegląd obchodów Lat Merkatorowskich: 1994 – 400 rocznicy śmierci G. Merkatora i 1995 – 400 rocznicy opublikowania jego atlasu).
884. Krogt P.C.J. van der: *Wereldatlasjes*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 31, 1995, nr 4, s. 33–38, 6 ryc., 4 poz. lit. (Atlasy kieszonkowe – rozwój historyczny).
885. Krokár J.: *Constant Desjardins, peripatetic cartographer*. „Imago Mundi” Vol. 67, 2015, part 1, s. 33–57, 5 ryc., 111 przyp., dodatek: *Mapy i atlasy C. Desjardinsa*, 74 poz. Dot. fr. kartografa C. Desjardinsa (1787–1876), autora m.in. „Fizyczno-statystycznego i politycznego atlasu Europy”, Wiedeń 1837 i jego trzech wariantów.
886. Krücken W.: *Das Rätzel der Mercator-Karte 1569. Zum 400. Todesjahr Gerhard Mercators*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 5, s. 182–185, 5 ryc., 2 poz. lit. (Zagadka mapy Merkatora z 1569 r. w 400 rocznicę śmierci G. Merkatora). Dot. konstrukcji siatki kartograficznej.
887. Krutnikov G.A.: *Kartografija Fiodora Fiodorowicza Gieniewa (k pominaniju 400-letija gibiel)*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 8, s. 54–56, 7 poz. lit. Dot. F.F. Gieniewa, ?–1606, autora planów–czertyoży Moskwy i Kremla.
888. Krysztalowicz U.R., Sossa R.I.: *Rukopisni karty XVI–XIX stolit' u fondach Centralnoho Derżawnoho Istorycznoho Archiwu Ukrainy (m. Lwiv)*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2012, nr 3 (78), s. 47–53, 8 ryc., 12 poz. lit., summ.: *The handwritten maps of the 16th–19th centuries in the funds of Central State Historical Archive of Ukraine in Lviv*.
889. Krysztalowicz Uliana: *Rukopisni karty XVI–XIX stolit'. Z fondiw Centralnoho derżwnoho istoricznoho archiwu Ukrainy, m. Lwiv*. Kyjiv: DNWP „Kartohrafija” 2011, 216 s., 70 reprodukcji map, 45 poz. lit., summ.: *Hand-created maps of the 16th–19th century. From the funds of the Central State Historical Archive of Ukraine, Lviv*. Serija „Pamiatky kartohrafiji Ukrainy – Monumenta Cartographica Ucrainae” Treść: *Peredne slovo – Introductory remarks (R.I. Sossa); Wstup. Do istoriji wynyknennia rukopysnych kart – Introduction. On history of handcrafted map*

- appearance; Karty koroliwskich, cerkownych, monastyrskich, prywatnych majątków, starostw ta kluczów; Karty lisiw; Karty ryczkow; Demarkacijni karty; Imiennyj pokazczyk; Heograficzny pokazczyk.
890. Książkiewicz A.: *Unifying prospects: tinting geological maps in nineteenth-century Britain*. „Cartographica” Vol. 51, 2016, no. 3, s. 159–174, 4 ryc., 26 przyp., 85 poz. lit.
891. Kubičková P.: *Zum 200. Geburtstag des Verlegers Eduard Hölzer und zu seinen Anfänge in Olmütz*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 159, 2017, s. 323–343, 7 ryc., 19 poz. lit.
892. Kuczynskij Ū.I.: *Pierwaja karta obratnoj storony Łuny*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 10, s. 51–55, 1 ryc., 5 tab. 3 poz. lit. (Pierwsza mapa odwrotnej strony Księżyca z 1960 r.).
893. Kuftierin E.: *Wielkoje Kniaźstwo Litowskoje na geograficznych kartach. Wizualnye obrazy istoriczeskoj pamiaty. Katalog wystawki*. Minsk: Izdatielskij centr UP „Ekonompress”, 2014, 70 s., 65 ryc. Ilustrowany katalog wystawy objazdowej po głównych miastach Białorusi z opisami 21 map przedstawiających obszar Litwy, począwszy od mapy świata z Ebstorfu (1320) po mapę Rzeczypospolitej A. Rizzi-Zannoniego (1799).
894. Kulkarni M.N.: *Two centuries of surveying and mapping in India*. „Surv. Rev.” Vol. 38, 2006, no. 300, s. 452–458, 5 ryc., 2 poz. lit. (Dwa wieki pomiarów i kartowania w Indiach).
895. Kunčas-Zemaitaitis R.A.: *Lietuvos kartografinio vaizdo vystymosi bruožai XVI–XVIII amž. Parodos katalogas – The development of Lithuania's cartographical image during the 16th–18th centuries. Catalog of the exhibition*. Chicago: Jaunimo Centre, 1985, 32 s., 26 ryc. (Rozwój obrazu kartograficznego Litwy w wiekach XVI–XVIII. Katalog wystawy).
896. Kupčik I.: *České země na mapách Střední Evropy do poloviny 17. století a jejich typologické členění*. „Geografie” R. 111, 2006, č. 4, s. 436–453, 17 ryc., summ.: *Czech countries in maps of Central Europe up to the middle of the 17th century and their typological classification*.
897. Kupčik I.: *Dějiny kartografie včera, dnes a zitra*. „Geografie” R. 104, 1999, č. 4, s. 282–288, 29 poz. lit. (Historia kartografii wczoraj, dziś i jutro).
898. Kupčik I.: *Nález rukopisne předlohy tisku Müllerovy mapy Čech, pohřešovaného rukopisu mapy Moravy a tiskové desky mapy okolí Chebu*. „Sb. Českoslov. Geogr. Společ.” R. 1995, č. 1, s. 25–34, 5 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (Odnalezienie rękopisów map Czech, Moraw i płyty drukarskiej mapy okolic Chebu J.K. Müllera z początku XVIII w.).
899. Kupčik I.: *Tatranske originály IV rakouskoho mapování*. „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 11, 1976, Suppl., s. 75–83, 3 ryc., 7 poz. lit. (Tatrzańskie oryginały IV austriackiego zdjęcia topograficznego z lat 1895–1896).
900. Kuracz T.M.: *Narys z istoriji klasyfikuwannia kart*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2011, nr 4 (73), s. 15–19, 11 poz. lit., summ.: *An essay on history of maps classification*.
901. Kusendová D.: *Kartografické diela Jána Mateja Korabinského*. „Kartogr. Listy” R. 21, 2013, č. 2, s. 24–34, 6 ryc., 26 poz. lit., summ.: *Cartographic works of Ján Matej Korabinský [1740–1811]*.
902. Kusow W.S.: *„Atlas Kirilowa” i pierwye ruskije plany gorodow*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 3, s. 21–35, 5 ryc., 9 poz. lit.
903. Kusow W.S.: *A.F. Weltman – kartograf, istorik, pisatel (k 200-letiju so dnia roždienija)*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2000, nr 4, s. 66–71, 3 ryc., 26 poz. lit., summ. (A.F. Weltman – kartograf, historyk, pisarz: z okazji 200 rocznicy urodzin).
904. Kusow W.S.: *Driewniejszyje otieczestwiennyje kartograficzeskije izobraženija Moskwy*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 9, s. 16–19, 2 ryc., 6 poz. lit. (Najstarsze rosyjskie przedstawienia kartograficzne Moskwy).
905. Kusow W.S.: *Iz istorii KMI – MIIGAiK*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 4, s. 49–55, 5 ryc. (Z historii Konstantynowskiego Instytutu Miernictwa – Moskiewskiego Instytutu Badawczego Geodezji Aerofotogrametrii i Kartografii [obecnie MPU Geodezji Aerofotogrametrii i Kartografii]).
906. Kusow W.S.: *K 100-letiju faksymilnogo atlasa E. Nordienszelda*. „Geod. Kartogr.” 1989, nr 12, s. 42–44, 1 ryc., 7 poz. lit. (100-lecie atlasu faksymilowego A.E. Nordenskiöld).
907. Kusow W.S.: *K 200-letiju M.P. Woronczenko*. „Geod. Kartogr.” 2002, nr 3, s. 41–46, 3 ryc., 11 poz. lit. (W 200 rocznicę urodzin Michaiła P. Woronczenki).
908. Kusow W.S.: *Kaczestwo kart mieżewanija i wzmożnosti ich ispolzowanija dla rietrospektiwnogo kartografirowanija*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1993, nr 1, s. 66–76, 3 ryc., 4 tab., 20 poz. lit. (Jakość map rozgraniczenia posiadłości ziemskich w Rosji i możliwości ich wykorzystania przy opracowaniu map retrospektywnych).
909. Kusow W.S.: *Kartograf i izdatiel Aleksiej Afinogienowicz Iljin (K 150-letiju so dnia roždienija)*. „Geod. Kartogr.” 1984, nr 12, s. 43–45, 8 poz. lit. (Kartograf i wydawca Aleksiej A. Iljin – w 150 rocznicę urodzin).
910. Kusow W.S.: *Kartograficzeskije rezultaty gienieralnogo mieżewanija Moskowskoj gubernii*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2002, nr 6, s. 61–69, 4 ryc., 6 poz. lit., summ. (Kartograficzne rezultaty zdjęcia topograficznego guberni moskiewskiej w latach 1766–1770).
911. Kusow W.S.: *Kartograficzeskije trudy Ortelija (k 450-letiju so dnia roždienija)*. „Izv. Vses. Geogr. Obś.” T. 110, 1978, vyp. 6, s. 513–520, 1 ryc., 22 poz. lit. (Prace kartograficzne Orteliusza – w 450-lecie urodzin).
912. Kusow W.S.: *Kartu sozdajut pierwoprochodcy*. Moskwa: Niedra, 1983, 68 s., 42 ryc. (Mapę sporządzają pionierzy). Popularna historia kartowania Rosji i ZSRR.
913. Kusow W.S.: *Nachodka ruskogo geograficzeskogo czertioža pribaltijskich ziemiel*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 8, s. 56–60, 4 ryc., 3 tab., 8 poz. lit.

914. Kusow W.S.: *O Nowoj kartie Klinskogo ujezda (1729)*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 3, s. 52–60, 6 ryc., 2 tab. (O Nowej mapie powiatu kłińskiego [w guberni moskiewskiej] w skali 1:167 000 z 1729 r.).
915. Kusow W.S.: *Pamiętniki otieczestwiennoy kartografii. Uczebnoje posobije*. Moskwa: Izdat. Moskowskogo Uniw., 2003, 146 s., 88 ryc., 129 poz. lit.
916. Kusow W.S.: *Ritm priobrazowanij: k istorii otieczestwiennogo kartografo-gieodieziczeskogo diela*. „Geod. Kartogr.” 1994, nr 3, s. 57–63, 5 ryc., 12 poz. lit. (Rytm przemian: o historii krajowej kartografii i geodezji).
917. La Roncière M. de: *Myriem Foncin (1893–1976)*. „Ann. Géogr.” Ann. 87, 1978, no. 489, s. 321–325, 34 poz. lit. (Wspomnienie o Myriem Foncin 1893–1976, francuskiej uczzonej – historyku kartografii).
918. Labbé M.: *La carte ethnographique de l'Empire autrichien: la multinationalité dans „l'ordre des choses”*. „Le Monde des Cartes” No. 180, Juin 2004, s. 71–84, 3 ryc., 1 tab., 29 poz. lit., summ. (Mapa etnograficzna Cesarstwa Austriackiego – wielonarodowość w „porządku rzeczy”).
919. Labbé M.: *Eugene Romer's 1916 Atlas of Poland: Creating a new nation state*. „Imago Mundi” Vol. 70, 2018, part 1, s. 94–113, 3 tab. kol., 5 ryc., 95 przyp.
920. Lafi N.: *Piri Reis, un cartographe ottoman en Algérie*. „La Géographie” No. 1559, 2015, s. 14–17, 4 ryc., 5 poz. lit.
921. Lagarde L.: *L'information cartographique, la réalisation des cartes, leur diffusion et utilisation au début du XVIII^e siècle. L'exemple de Guillaume Delisle et de ses cartes d'Amerique du Nord*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 125, Sept. 1990, s. 26–36, 5 ryc. (Informacja kartograficzna oraz wykonywanie, rozpowszechnianie i użytkowanie map na początku XVIII w. na przykładzie W. Delisle'a i jego map Ameryki Północnej).
922. Langlois G.A.: *Cartographie et renseignement sur l'Ohio et le Mississippi (1796): Joseph Warin, Victor Collot et leur voyage*. „Le Monde des Cartes” No. 187, Mars 2006, s. 33–50, 17 ryc., 38 przypisów (Kartografia i informacja na temat Ohio i Mississippi (1796) – podróż Josepha Warina i Victora Collota).
923. Lanman J.T.: *The religious symbolism of the T in T-O maps*. „Cartographica”. Vol. 18, 1981, no. 4, s. 18–22, 3 ryc. (Symbolika religijna T na mapach średniowiecznych typu T-O).
924. Lapaine M., Perić O., Dubravčić I.: *The origin of the term 'Atlas' – O porijeklu naziva atlas*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 7, 2008, no. 9, s. 42–53, 8 ryc., 8 poz. lit. (równoległe teksty w jęz. ang. i chor.).
925. Larsgaard M.L.: *Cataloguing electronic cartographic materials: standard cataloguing*. „Cartogr. J.” Vol. 43, 2006, no. 1, s. 5–26, 12 ryc., 8 poz. lit. (Katalogowanie elektronicznych materiałów kartograficznych zgodnie ze standardami międzynarodowymi).
926. Lay J.-G., Chen Y.-W., Yap K.-H.: *Geographic reality versus imagination in Taiwan's historical maps*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 2, s. 180–189, 5 ryc., 15 poz. lit.
927. Lazarew O.E., Szalajewa M.W., Szczekotilowa S.N., Szczekotilow W.G.: *Sowietskije i giemanskije karty pierioda Wielikoj Otieczestwiennoj wojny na gieoportale archiwnych kart XVIII–XX w.* „Geod. Kartogr.” 2015, nr 6, s. 27–33, 9 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Soviet and German maps of the Great Patriotic War in the Geoportal of archival maps XVIII–XX centuries*.
- 927a. *Lazarus Secretarius the first Hungarian mapmaker and his work*. Ed. by L. Stegena. Budapest: Akadémiai Kiadó, 1982, 115 s., 5 tabl. skl. (reprodukcje map), 24 ryc., 7 tab., 74 poz. lit. (Lazarus Secretarius – pierwszy kartograf węgierski i jego dzieło. Oprac. zbior.).
928. Lazebnik O.A., Romanowa O.S.: *G. Maydell i jego wkład w kartografiowanie siewiero-wostoka Rossii wo wtoroj połowinie XIX w.* „Vestn. St.-Peterbg. Univ., Ser. 7 Geol. Geogr.” 2008, nr 3, s. 125–132, 2 ryc. Dot. Gerharda von Maydella (1835–1894).
929. Lazebnik O.A., Romanowa O.S.: *G.L. Mydel's Chukotskaya expedition (1868–1870) and the atlas of the Yakutskaya Oblast', Siberia*. „Imago Mundi” Vol. 70, 2018, part 2, s. 229–237, 2 tabl. kol., 3 ryc., 29 przyp.
930. Lecoq D.: *Les mappemondes médiévales comme signes et représentations du pouvoir (XI^e–XIII^e)*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 141, Sept. 1994, s. 20–37, 7 ryc. (Średniowieczne mapy świata z XI–XIII wieku jako oznaki i wyobrażenia władzy).
931. Lecoq D.: *Plate ou spherique? La conception de la terre au moyen age*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 148, Juin 1996, s. 19–38, 10 ryc. (Płaska czy kulista? Koncepcja kształtu Ziemi w średniowieczu).
932. Lecoq D.: *Rome ou Jérusalem. La cartographie médiévale entre l'influence antique et l'influence chrétienne*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 121, 1989, no. 3, s. 22–39, 12 ryc. (Rzym lub Jerozolima. Kartografia średniowieczna między wpływami antyku a wpływami chrześcijaństwa).
933. *Leipzig als kartographisches Zentrum. Vorträge des wissenschaftlichen Kolloquiums aus Anlass des 75 jährigen Bestehens der Deutschen Bücherei und ihrer Kartensammlung*. Leipzig: Deutsche Bücherei, 1988, 121 s., 4 tab. (Lipsk jako ośrodek kartograficzny. Referaty wygłoszone na kolokwium naukowym z okazji 75-lecia Biblioteki Niemieckiej w Lipsku i jej zbiorów kartograficznych). Zbiór 9 art.
934. Leitão H., Gaspar J.A.: *Globes, rumb tables, and the pre-history of the Mercator projection*. „Imago Mundi” Vol. 66, 2014, part 2, s. 180–195, 4 ryc., 44 przyp.
935. Lelgemann D.: *Wo lag Thule? – geodätische Daten aus der Antike*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 137, 2012, H. 6, s. 335–339, 1 ryc., 5 tab., 7 poz. lit.
936. Lemandé P.: *Les lignes de niveau à l'appui d'une nouvelle vision de la géographie physique*. „Le Monde des Cartes” No. 199, Mars 2009, s. 23–34, 2 ryc., 35 poz. lit.

937. Lenczenko W.O.: *Perejasław u kartohrafiiji ta opisach XVII–XVIII stoliť*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2014, nr 6, s. 28–33, 5 ryc., 12 przyp.
938. Lenko D.: *K histórii vzniku a inštitucionalneho usporiadania kartografie na Slovensku*. „Kartogr. Listy” R. 1, 1993, s. 7–18, summ. (Z historii początków i rozwoju instytucjonalnego kartografii na Słowacji).
939. Leontiew N.F.: *Wypusk „Kartografija” Referiativnogo žurnala „Geografija” – osnovnoje sowietskoje informacionnoje izdanie po woprosam kartografii*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1972, nr 5, s. 140–143 (Dział „Kartografia” bibliografii analitycznej (Referatywny żurnal) „Geografia” – podstawowe radzieckie wydawnictwo informacyjne z zakresu kartografii).
940. Leszczycki Stanisław: *I rapport tra la geocartografia italiana e quella polacca nei secoli XV e XVI*. „Geografia” Roma 1979, n. 3, s. 131–137, 7 ryc., Zsf., summ.: *The links between Italian and Polish cartography in the 15th and 16th centuries* (Związki między kartografią włoską i polską w 15 i 16 w.).
941. Levin N.: *The Palestine Exploration Fund Map (1871–1877) of the Holy Land as a tool for analysing landscape changes: the coastal dunes of Israel as a case study*. „Cartogr. J.” Vol. 43, 2006, no. 1, s. 45–67, 8 ryc., 5 tab., 77 poz. lit. (Mapa Ziemi Świętej pt. *Palestine Exploration Fund Map (1871–1877)* jako narzędzie analizy zmian krajobrazu – na przykładzie wydm nadmorskich w Izraelu).
942. Levis G.M.: *La Grande Riviere et Fleuve de l'Oest – the realities and reasons behind a major mistake in the 18th century geography of North America*. „Cartographica” Vol. 28, 1991, no. 1, s. 84–87, 10 ryc. („La Grande Riviere et Fleuve de l'Oest” – okoliczności i przyczyny największej pomyłki w XVIII-wiecznej geografii Ameryki Północnej).
943. *Lexikon zur Geschichte der Kartographie von den Anfängen bis zum Ersten Weltkrieg*. Verfasst von zahlreichen Experten, bearbeitet von I. Kretschmer, J. Dörflinger und F. Wawrik. Wien: Franz Deuticke, 1986. „Die Kartographie und ihre Randgebiete. Encyklopedie” Bd. C/1 u. C/2 (Leksykon historii kartografii – od początków do pierwszej wojny światowej). Bd. 1: A–L, XXIV + 462 s., 16 tabl. kol. 92 ryc. Bd. 2: M–Z, VIII + s. 463–988, 80 ryc.
944. *Library of Congress. Geography and maps. An illustrated guide*. Washington: Library of Congress, 1996, 84 s., 68 ryc. (Biblioteka Kongresu. Ilustrowany przewodnik po zbiorach kartograficznych). Treść: Przedmowa (R.E. Ehrenberg); Atlasy; Zbiory specjalne; Zbiory ogólne; Globusy i modele terenu; Zdjęcia lotnicze i obrazy satelitarne; Dane cyfrowe i systemy informacji geograficznej.
945. Liebenberg E.: *Achieving the impossible: The 1:500 000 'Irrigation Map' of South Africa, 1935–1937*. „Cartogr. J.” Vol. 51, 2014, no. 3, s. 237–248, 10 ryc., 36 przyp., 9 poz. lit.
946. Liebenberg E.: *The Significance of PGM for the Exploration and mapping of Southern Africa, 1855–1914*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 148, 2004, H. 6, s. 48–53, 1 ryc., 13 poz. lit., Zsf. (Znaczenie „PGM” dla eksploracji i kartowania Afryki Południowej, 1855–1914).
947. Lieberasch R.: *Entwicklungsweg des nationalen Vermessungs- und Kartenwesens in Kuba*. „Vermessungstechnik” Jg. 39, 1991, H. 3, s. 90–94, 5 ryc., 21 poz. lit. (Rozwój historyczny geodezji i kartografii na Kubie).
948. Lieberasch R.: *Geodäsie und Kartographie im Aktionsfeld der Französischen Revolution 1789–1799*. „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 7, s. 238–241, 3 ryc. (Geodezja i kartografia w działalności Rewolucji Francuskiej w latach 1789–1799).
949. Lifante P.A., Navarro C.C., González F.J.G.: *Historical celestial cartography: a proposal to improve the documental description of the contents of star charts and atlases*. „Cartogr. J.” Vol. 53, 2016, no. 1, s. 15–30, 6 ryc., 8 tab., 56 poz. lit.
950. Ligendog W.A.: *Willem Barentsz en de kartografie van het hoge noorden*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 23, 1997, nr 1, s. 5–14, 11 ryc., 18 poz. lit., rés, summ.: *Willem Barentsz and the cartography of the far north* (Wpływ W. Barentsa na obraz kartograficzny dalekiej północy).
951. Lilley K.D., Lloyd Ch.D.: *Mapping the realm: A new look at the Gough map of Britain (c. 1360)*. „Imago Mundi” Vol. 61, 2009, part 1, s. 1–28, 19 ryc., 3 tab., 66 przyp.
952. Lindgren U.: *Nordeuropa in der Kartographie der Portulane*. W: *Das Danawerk in der Kartographiegeschichte Nordeuropas*. Neumünster: Karl Wachholz, 1993, s. 95–106, 2 ryc., 52 poz. lit. (Europa Północna w kartografii portolano-owej).
953. Linke M.: *Ägypten im europäischen Kartenbild vom 17. bis in die Mitte des 19 Jahrhunderts*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 114, 1970, H. 3, s. 229–237, 70 poz. lit., 11 tabl. wkł. (Egipt na mapach europejskich od XVII do połowy XIX wieku).
954. Linke M., Hoffman M., Hellen J.A.: *Two hundred years of the Geographical-Cartographical Institute in Gotha*. „Geogr. J.” Vol. 152, 1986, part 1, s. 75–80, 1 ryc., 28 poz. lit. (200 lat Instytutu Geograficzno-Kartograficznego w Gocie).
955. Lisowski J.: *Kadastrowi karty jak dżerewo do istoriji Hałyczyny XIX st. W: Kartohrafiija ta istorija Ukrainy*. Zbirnyk naukowych prac. Lwiv 2000, s. 245–251, 1 tabl. wkł. (Mapy katastralne jako źródło do historii Galicji w XIX wieku).
956. *La Lituanie sur les cartes des XV^e–XVIII^e siècles*. Composé par A. Bieliūniénė. Vilnius: Musée national de Lituanie, 2012, 70 s., repr. kol. 27 map i 3 widoków.
957. *Lithuania on the map*. Compiled by Aldona Bieliūniénė, Birute Kulnytė, Ruta Subatniekienė. Design by E. Karpavičius. Vilnius: National Museum of Lithuania, 2002, 218 s., 135 ryc., 21 poz. lit. (Litwa na mapie). Album wielobarwnych i czarno-białych reprodukcji 95 map, 17 planów, 9 widoków, 6 okładek i 8 portretów, dotyczących kartograficznego obrazu Litwy od XV do końca XX wieku, poprzedzony wstępem historycznym (7 s.). Całość zamykają tłumaczenia

- na j. ang., łac. tekstów towarzyszących niektórym dawnym mapom (m.in. „radziwiłłowskiej” mapie Litwy z 1613 r.), bibliografia oraz indeks nazwisk.
958. Litwinow N.Ū., Pankin W.F., Popadiow W.W.: *K 90-letju żurnala „Gieodiezija i kartografija”*. „Geod. Kartogr.” 2015, nr 9, s. 5–7, 2 ryc.
959. Livieratos E.: *On the study of the geometric properties of historical cartographic representations*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, no. 2, s. 165–175, 9 ryc., 29 poz. lit. (Badania zniekształceń geometrycznych na dawnych mapach).
960. Livieratos E., Myridis M. i in.: *Revitalising interest of history of cartography*. W: *Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999*. Vol. 2, s. 1845–1850, 2 poz. lit. (Ożywione zainteresowanie historią kartografii).
961. Lloyd Ch.D., Lilley K.D.: *Cartographic veracity in medieval mapping: analyzing geographical variation in the Gough Map of Great Britain*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 99, 2009, no. 1, s. 27–48, 12 ryc., 3 tab., 65 poz. lit.
962. Lloyd R., Gilmartin P.P.: *The South Carolina coastline on historical maps: a cartometric analysis*. „Cartogr. J.” Vol. 24, 1987, no. 1, s. 19–26, 4 ryc., 3 tab., 33 poz. lit. (Linia brzegowa Południowej Karoliny na dawnych mapach – analiza kartometryczna).
963. Locke W.W., Wyckoff W.K.: *A method for assessing the planimetric accuracy of historical maps: the case of the Colorado-Green River system*. „Prof. Geogr.” Vol. 45, 1993, no. 4, s. 416–424, 4 ryc., 1 tab., 23 poz. lit. (Metoda określania dokładności planimetrycznej dawnych map na przykładzie dorzecza Colorado-Green).
964. Loiseaux O.: *La Carte d’Afrique à 1:2 000 000 de Régnault de Lannoy de Bissy*. „Le Monde des Cartes” No. 180, Juin 2004, s. 102–116, 9 ryc., 1 tab., summ. (Mapa Afryki 1:2 000 000, opracowania pod kierunkiem V.A.R. de Régnault de Lannoy de Bissy). Dot. 63-arkuszowej francuskiej mapy Afryki z lat 1881–1903.
965. Loiseaux O.: *Régnault de Lannoy de Bissy’s nineteenth century map of Africa at a scale of 1:2 000 000*. „Cartogr. J.” Vol. 53, 2016, no. 3, s. 282–293, 10 ryc., 31 przyp.
966. Loiseaux O.: *Une carte animalière originale*. „La Géographie” No. 1566, 2017, s. 28–31, 2 ryc. Dot. mapy rozmieszczenia zwierząt w południowej Afryce F. Levaillant’a z 1790 r.
967. Lötz H.: *Karten unter Druck. Britische und westdeutsche Wahrnehmungen der Oder–Neisse–Grenze in den Debatten um die Kartendarstellung des geteilten Deutschlands (1956–1972)*. W: *Visualisierung des Raumes*. Leipzig: Leibniz-Institut für Länderkunde, 2007, s. 67–73, 2 ryc., summ.: *Maps under pressure. British and west German perceptions of the Oder-Neisse line in debates about cartographic representations of the divided Germany (1956–1972)*.
968. Lovrić P.: *Jugoslovenska kartografija od 1945 do 1986 godine*. „Geod. List” G. 41, 1987, br. 1-3, s. 7–13 (Kartografia w Jugosławii w latach 1945–86).
969. Lovrić P.: *[Sechzig] 60 Jahre der kartographischen Lehre und 25 Jahre der Tätigkeit des Instituts für Kartographie an der Geodätischen Fakultät der Universität Zagreb*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 147–149, 1 tab. (60 lat nauczania kartografii i 25 lat działalności Instytutu Kartografii na Wydziale Geodezyjnym Uniw. w Zagrzebiu).
970. Lukacs G.: *Chiky Bankoku Sankai Yochi Zenzu Setsu: The first Japanese world map with latitudes and longitudes and with an extensive Japanese explanatory note*. „Cartogr. J.” Vol. 53, 2016, no. 2, s. 149–157, 2 ryc., 19 przyp., 17 poz. lit.
971. Lukacs G.: *Da Ming Sheng Guo: An important little known seventeenth century manuscript map of China*. „Cartogr. J.” Vol. 51, 2014, no. 1, s. 52–62, 8 ryc., 18 przyp.
972. Lukas M.C.: *Neglected treasures: linking historical cartography with environmental changes in Java, Indonesia*. „Cartographica” Vol. 50, 2015, no. 3, s. 141–162, 10 ryc., 1 tab., 64 poz. lit.
973. Lukoševičius V.: *Cartographic image of Samogitia in the old maps of Lithuania, Poland and other neighboring countries (1231–1700)*. „Geod. Cartogr.” Vol. 40, Vilnius 2014, no. 1, s. 27–50, 46 ryc., 20 poz. lit.
974. Lukoševičius V.: *Cartographic image of Samogitia in the old maps of Lithuania, Poland and other neighboring countries (1700–1939)*. „Geod. Cartogr.” Vol. 40, Vilnius 2014, no. 2, s. 75–97, 61 ryc., 14 poz. lit.
975. Lukoševičius V.: *Lithuania Minor and Prussia on the old maps (1806–2008)*. „Geod. Carogr.” Vol. 39, Vilnius 2013, no. 2, s. 80–98, 48 ryc., 22 poz. lit.
976. Lukoševičius V.: *Lietuvos geležinkeliai senuosiuose žemėlapiuose*. „Geod. Cartogr.” Vol. 38, Vilnius 2012, no. 1, s. 41–56, 43 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Lithuanian railways marked on old maps*.
977. Lukoševičius V., Duksa T.: *Eratostenes map of the oecumene*. „Geod. Cartogr.” Vol. 38, Vilnius 2012, no. 2, s. 81–85, 3 ryc., 1 tab., 5 poz. lit.
978. Lukoševičius V., Girkus R.: *Pictorial maps and maps with drawings*. W: *The 6th Int. Conf. „Environment Engineering”*. May 26–27, 2005, Vilnius, Lithuania. Selected papers. Vilnius Gediminas Technical Univ. Press „Technica” 2005, Vol. 2, s. 931–938, 11 ryc., 16 poz. lit. (Dawne mapy obrazkowe i mapy z rysunkami).
979. Łosiew A.I.: *Iz istorii Diepo kart*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 1999, nr 5, s. 90–96, 1 ryc., summ. (Z historii Depo kart utworzonego w 1797 r.).
980. Maccio I.Z.: *Historical evolution of Chinese cartography: documents, sources and problems of interpretation*. W: *Carte di riso*. „Memorie della Società Geografica Italiana” Vol. 69, Roma: Società Geografica Italiana, 2003, s. 9–61, 14 ryc., 41 poz. lit. (Rozwój historyczny kartografii chińskiej – dokumenty, źródła i problemy interpretacji).
981. MacEachren A.M.: *The evolution, application and implications of strip format travel maps*. „Cartogr. J.” Vol. 24, 1987, no. 2, s. 147–158, 13 ryc., 33 poz. lit. (Rozwój, zastosowania i znaczenie map itinerariowych).

982. Machajdiková E., Rogačová J.: *Slovensko na mapách v 16.–20. storočí*. „Kartogr. Listy” R. 13, 2005, s. 83–91, 5 ryc., 3 poz. lit., summ.: *Slovakia on maps from the 16th to 20th centuries* (Słowacja na mapach od XVI do XX wieku).
983. Mackovčín P., Jurek M.: *New facts about old maps of the territory of the former Czechoslovakia*. „Geografie” R. 120, 2015, č. 4, s. 489–506, 9 ryc., 20 poz. lit.
984. Mackovčín P., Slavík P., Havlíček M.: *Topografické päťcentimetrové mapy Československa 1934–1938 a 1946–1949*. „Hist. Geogr.” 37/2 (2011), s. 275–287, 5 ryc., 13 przyp., summ.: *Topographic five-centimetre maps of Czechoslovakia 1934–1938 and 1946–1949*.
985. Maddrell A.: *The 'Map Girls'. British woman geographer's war work, shifting gender boundaries and reflections on the history of geography*. „Trans. Inst. Br. Geogr.” Vol. 33, 2008, no. 1, s. 127–148, 2 ryc., 2 tab., 78 poz. lit.
986. Maggini M.: *La Cosmographie introductio di Martin Waldseemüller*. „L'Universo” Anno 92, 2012, no. 5, s. 864–883, 8 ryc., 45 poz. lit.
987. Maggini M.: *In viaggio con la Tabula Peutingeriana*. „L'Universo” Anno 95, 2015, no. 4, s. 556–577, 15 ryc., 8 poz. lit.
988. Makarenko N.L.: *K 70-letiju CNII GAiK*. „Geod. Kartogr.” 1998, nr 9, s. 1–9 (W 70-lecie Centralnego Naukowo-Badawczego Instytutu Geodezji, Aerofotografii i Kartografii w Moskwie).
989. Makarenko N.L.: *K 80-letiju CNII GAiK*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 9, s. 2–5.
990. Maksimaitiene O.: *Lietuvos istorinės geografijos ir kartografijos broužai*. Vilnius: Mokslas, 1991, 166 s., 23 ryc. (Zarys historii geografii i kartografii litewskiej).
991. Malaurie J.: *Hommage à Jacques Bertin, père de la sémiologie graphique*. „Cartes Géomat.” No. 212, Juin 2012, s. 35–40, 2 ryc.
992. Manca G., Walters N.: *Maps and beyond: an excursus on sixteenth-century maps of American coastlines, collected in Italy, a GIS approach*. „Cartographica” Vol. 52, 2017, no. 3, s. 238–250, 8 ryc., 18 poz. lit.
993. Manescalchi R.: *[Centocinquanta] 150° Anniversario dell'Unità d'Italia. Delle cartografie preunitarie, della nascita dell'idea della prima vera carta topografica dell'Italia unita*. „L'Universo” Anno 91, 2011, (prima parte) maggio-giugno, s. 312–342, 21 ryc.; (seconda parte), luglio-agosto, s. 494–519, 16 ryc.
994. Manescalchi R.: *[Centocinquanta] 150° Anniversario dell'Unità d'Italia. Delle cartografie preunitarie, della nascita dell'idea della prima vera carta topografica dell'Italia unita (terza parte)*. „L'Universo” Anno 91, 2011, no. 5, s. 658–679, 17 ryc.
995. Manners I.P.: *Constructing the image of a city: The representation of Constantinople in Christopher Buondelmonti's Liber Insularium Archipelagi*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 87, 1997, no. 1, s. 72–102, 9 ryc., 56 poz. lit. (Konstruowanie obrazu miasta. Przedstawienie Konstantynopola w *Liber Insularum Archipelagi* Krzysztofa Buondelmontiego z ok. 1420 r.).
996. Mannes Gast, Kozica Kazimierz: *Magna Regio. Luxembourg et Grande Région. Cartes, vues (XV^{ème} au XIX^{ème} siècle). Collection privée Niewodniczański, Bittburg-Luxemburg und die Grossregion. Landkarten, Atlanten, Ansichten (XV bis XIX Jahrhundert). Privatsammlung Niewodniczański, Bittburg*. Luxemburg: Fortis Banque Luxemburg S.A., b.r.w., 148 s., 72 ryc., lit. Katalog wystawy w Luksemburgu, czynnej od 27 marca do 11 maja 2007 r. ze wstępem C.Thilla, przedmową T. Niewodniczańskiego oraz obszernymi komentarzami G. Mannesa i K. Kozicy. Teksy w j. fr. i niem.
997. *The map librarian in the modern world. Essays in honour of Walter W. Ristow*. Ed. by H. Wallis and L. Zögner. Presented by the IFLA Section of Geography and Map Libraries. München–New York–London–Paris: K.G. Saur, 1979, 295 s., 23 ryc. (Bibliotekarz kartograficzny w nowoczesnym świecie. Eseje ku uczczeniu W.W. Ristowa). Zbiór 14 referatów, bibliografia publikacji W.W. Ristowa.
998. *Map making to 1900. An historical glossary of cartographic innovations and their diffusion*. Ed. by Helen Wallis. Preliminary study, presented on the occasion of the Eight Int. Conf. on Cartography, Moscow, USSR, 3–10 August 1976. ICA. London: The Royal Society, 1976, 52 + 118 s. (Sporządzenie map do 1900 r. Historyczny glosariusz innowacji kartograficznych i ich rozprzestrzenienia. Wstępne studium przedstawione z okazji VIII Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej w Moskwie).
999. *Mapping our World. Terra Incognita to Australia*. Canberra: National Library of Australia, 2013, reprinted 2014, XXIX, 256 s., 214 ryc., 414 poz. lit. Ilustrowany katalog wystawy w Bibliotece Narodowej Australii, czynnej od listopada 2013 do marca 2014 r. Pr. zbior. 20 autorów. Treść: I. Ancient conceptions of the world, II. Medieval religious mapping, III. The age of discovery, IV. The Dutch Golden Age, V. Europe and the South Pacific; Glossary (48 definicji); Checklist (zestawione alfabetycznie według autorów opisy bibliograficzne 130 eksponatów).
1000. *Mapping the world. An illustrated history of cartography*. Ed. R.E. Ehrenberg. Washington, D.C.: National Geographic Society, 2006, 256 s., ryc.
1001. Marchal S.: *Le patrimoine antique est-il soluble dans la cartographie? L'exemple languedocien*. „Cartes Géomat.” No. 220, Juin 2014, s. 9–18, 4 ryc., 27 poz. lit., summ.
1002. Marečková J.: *Soubor rukopisných map pilsenského panství v období raabizace koncem 18. století*. „Hist. Geogr.” 36/2, 2010, s. 197–224, 3 ryc., 57 przyp., summ.: *A set of manuscript maps of the Pilsen Demense during raabisation in the late 18th century*.
1003. Markow W.F.: *O rozvíití mielkomasszabnoj kartografii*. „Geod. Kartogr.” 1987, nr 11, s. 18–23 (Rozwój kartografii małoskalowej w ZSRR).

1004. Martinek J.: *Ludvík Mucha (29.6.1927 Ervénice u Mostu – 13.5.2012 Třebatov, okr. Praha-západ)*. „Hist. Geogr.” 38/2, 2012, s. 376–377, 1 ryc.
1005. Martínez González E.: *La representació de les vies de comunicació en la cartografia espanyola (1850–1914)*. „Rev. Geogr. Cataluna” Vol. 4, 1989, no. 9, s. 53–61, 8 ryc. kol., 5 poz. lit. (Przedstawianie linii komunikacyjnych w kartografii hiszpańskiej w latach 1850–1914).
1006. Marty B.: *L'oeuvre de l'Institut Géographique National en Afrique noire pendant la période coloniale*. „Le Monde des Cartes” No. 180, Juin 2004, s. 117–125, 6 ryc., 1 ryc., 1 poz. lit. (Prace francuskiego Narodowego Instytutu Geograficznego w czarnej Afryce w okresie kolonialnym).
1007. Marx C.: *Lokalisierung von Pytheas' und Ptolemaios' Thule*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 139, 2014, H. 3, s. 197–203, 4 ryc., 38 poz. lit.
1008. Marx C.: *Rectification of position data of Scotland in Ptolemy's Geographike Hyphegesis*. „Surv. Rev.” Vol. 46, 2014, no. 337, s. 231–244, 8 ryc., 4 tab., 33 poz. lit.
1009. Masturzo A.: *L'Impero in 3D. Riflessioni sul ruolo della cartografia in rilievo nell'ambito del progetto cartografico coloniale italiano*. „Boll. Soc. Geogr. Ital.” Serie 13, Vol. 9, 2016, fasc. 3-4, s. 447–465, 5 ryc., 29 przyp., 29 poz. lit., summ.: *The Empire in 3D. Comments on the role of relief cartography related to the Italian colonial mapping project*.
1010. Maszymow M.M.: *Nikołaj Andriejewicz Urmajew (K 100-letiju so dnia roźdženija)*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 1, s. 57–58 (N.A. Urmajew – w 100 rocznicę urodzin).
1011. Matowa T.I.: *Riefel jewropiejskoj czasti Rossii na kartie A.A. Tillo*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 11, s. 56–59, 14 poz. lit. (Rzeźba europejskiej części Rosji na mapie A. Tillo). Dot. mapy hipsometrycznej *Opyt izobraženija strojenija powierchnosti Jewropiejskoj Rossii 1:2 520 000* wyd. w 1889 r.
1012. Matschenz A.: *Vom Selter-Plan zur digitalen K5 – Versuch einer Berliner Stadtkarten-Generalogie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 3, s. 129–136, 4 ryc. (Od planu Seltera z 1808 r. do numerycznej K5 – próba genealogii berlińskich map miejskich).
1013. Mayr A.: *Leipzig – ein Zentrum der Geographie und Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 6, s. 292–295, 14 poz. lit. (Lipsk jako ośrodek geografii i kartografii).
1014. McDougall-Waters J.: *British school atlases, 1880–1930: Questions of relevance credibility and authorship in the production of geographical knowledge*. „Imago Mundi” Vol. 66, 2014, part 1, s. 82–94, 3 ryc., 42 przyp.
1015. McEwen A.: *Surveying in Canada 1931–2006*. „Surv. Rev.” Vol. 38, 2006, no. 300, s. 485–490 (Historia pomiarów w Kanadzie 1931–2006).
1016. McMaster R.: *In memoriam: George F. Jenks (1916–1996)*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 24, 1997, no. 1, s. 56–59, 1 ryc., 25 poz. lit. (Wspomnienie o prof. G.F. Jenksie, 1916–1996).
1017. McMaster R., McMaster S.: *A history of twentieth century American academic cartography*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 29, 2002, no. 3, s. 305–321, 5 ryc., 4 tab., 35 poz. lit. (Historia dwudziestowiecznej amerykańskiej kartografii akademickiej).
1018. McMaster R.B., McMaster S.A.: *Twentieth century American academic cartography*. W: *Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999*. Vol. 2, s. 1851–1860, 5 tab., 17 poz. lit. (Rozwój kartografii jako dyscypliny akademickiej w USA w XX wieku).
1019. McMenamin M.A.: *The Phoenician world map. „Mercator's World”* Vol. 2, 1997, no. 3, s. 46–50, 4 ryc. (Fenicka mapa świata na kartagińskiej monecie z IV w. p.n.e.).
1020. McNally III A.: *Rand McNally in the world of American cartography*. „Am. Cartogr.” Vol. 4, 1977, no. 2, s. 101–110, 6 ryc. (Firma Rand McNally w kartografii amerykańskiej).
1021. Medyńska-Gulij Beata: *De beoording van het ontwerp van oude kaarten: De 16de-eeuwse Europa-kaarten uit de atlasen van Ortelius, De Jode en Mercator*. „Caert-Thresoor” Jg. 27, 2008, nr 3, s. 57–65, summ.: *Assessment of the cartographic design of early maps on the example of maps of Europe from the Theatrum, Speculum and Atlas from the sixteenth century*.
1022. Medyńska-Gulij Beata: *How the black line, dash and dot created the rules of cartographic design 400 years ago*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 4, s. 356–368, 14 ryc., 27 poz. lit.
1023. Medyńska-Gulij Beata: *Warum benedidet der Kartograph des 21. Jahrhunderts den Kartographen des 17. Jahrhunderts? W: 13. Kartographiehistorisches Colloquium und 9. Dresdner Sommerschule für Kartographie, Dresden 2006*. Bonn: Kirschbaum Verlag, 2012, s. 215–225, 11 ryc., 12 przyp., 11 poz. lit.
1024. Mei-Ling-Hsu: *The Han maps and early Chinese cartography*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 68, 1978, no. 1, s. 45–60, 10 ryc., 1 tab. (Mapy z czasów dynastii Han i dawna kartografia chińska).
1025. Meine K.H.: *Anmerkungen zu Werken von Martin Waldseemüller*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 22, 1972, H. 5, s. 191–197, 5 ryc. (Uwagi o pracach Marcina Waldseemüllera).
1026. Meine K.H.: *Bibliographie zur Automation in der Kartographie*. Institut für Kartographie und Topographie der Univ. Bonn. Bonn: Manuscriptdruck, 1969, 47 s., 829 poz. bibliogr. (Bibliografia z zakresu automatyzacji w kartografii).
1027. Meine K.H.: *Endlich ein „Lexikon zur Geschichte der Kartographie”*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 27, 1987, s. 105–124, 7 ryc., summ., rés. (Nareszcie ukazał się „Leksykon Historii Kartografii”).

1028. Meine K.H.: *Erinnerungsworte und Quellen über Dozent Dr Karl Peucker. Ein Gedenkblatt auf die Wiener Schule der Farblehre und Atlaskartographie.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 19, 1969, H. 6, s. 223–232, 5 ryc., 1 fot., wykaz publikacji K. Peuckera – 67 poz. (Wspomnienia i źródła o docencie dr. Karolu Peuckerze. Karta pamiątkowa dla wiedeńskiej szkoły nauki o barwie i kartografii atlasowej).
1029. Meine K.H.: *Zeitschriften und Schriftenreihen für Kartographie sowie geodätische und geographische Zeitschriften mit kartographischen Beiträgen.* „Geogr. Taschenb.” 1966/1969, s. 26–32 (Czasopisma i serie kartograficzne oraz czasopisma geodezyjne i geograficzne z artykułami kartograficznymi). Zestawienie bibliograficzne obejmujące 16 czasopism i 16 serii kartograficznych oraz 20 czasopism geodezyjnych i 20 geograficznych.
1030. Meine K.H.: *Zum 100-Geburtstag von Max Eckert.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 18, 1968, H. 3, s. 77–80 (W setną rocznicę urodzin Maxa Eckerta).
1031. Mejía S.: *Francisco José de Caldas's unaccomplished life-project – his map Provincias Unidas de la Nueva Granada, 1811/1815.* „Cartogr. J.” Vol. 54, 2017, no. 2, s. 163–172, 9 ryc., 26 poz. lit.
1032. Mesenburg P.: *Untersuchungen zur kartometrischer Auswertung mittelalterlicher Portolane.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 40, 1990, H. 1, s. 9–18, 5 ryc., 2 tab., 7 poz. lit. (Badania nad oceną kartometryczną średniowiecznych map portolanych).
1033. Meurer P.H.: *Die Basier Weltkarte Typus cosmographicus universalis von Sebastian Münster 1532.* „Cartogr. Helv.” Nr 50, 2014, s. 41–50, 9 ryc., 2 tab., 30 przyp., 17 poz. lit., summ.: *The Basel world map Typus cosmographicus universalis by Sebastian Münster, 1532.*
1034. Meurer P.H.: *Ein Landkartenstich des elfjährigen Johann Christoph Homann (1703–1730).* „Cartogr. Helv.” Nr 33, 2006, s. 17–20, 3 ryc., 13 przyp., rés., summ. (Miedziorzytowa mapa 11-letniego J.Ch. Homanna, 1703–1730).
1035. Meurer P.H.: *Eine ungedruckte Tabula moderna Tartariae zum Strassburger Ptolemäus 1525.* „Cartogr. Helv.” Nr 47, 2013, s. 37–49, 8 ryc., 1 tab., 34 przyp., 17 poz. lit., rés., summ.: *Tabula moderna Tartariae: an unprinted map of Ptolemy's 1525 Strasbourg edition.*
1036. Meurer P.H.: *Fontes Cartographici Orteliani. Das „Theatrum Orbis Terrarum” von Abraham Ortelius und seine Kartenquellen.* Weinheim: VCH, Acta Humaniora, 1991, 360 s., 79 ryc., 36 poz. lit., 3 tab. (Orteliuszowskie źródła kartograficzne. „Theatrum Orbis Terrarum” Abrahama Orteliusza i źródła jego map). Treść: 1. Rozwój publikacji typu „Atlas” do 1600 r.; 2. Produkcja map w Antwerpii do 1570 r.; 3. Abraham Orteliusz – życie i dzieło; 4. Theatrum Orbis Terrarum; 5. Źródła map Theatrum; 6. Catalogus Auctorum; 7. Epilog. Dodatki, w tym Catalogus cartographorum (s. 87–276) – biografie 226 kartografów – autorów map w atlasach Orteliusza, m.in. Wacława Grodeckiego (s. 159–160), Martina Helwiga (s. 163), Caspara Henneberga (s. 164–165). Andrzeja Pograbki (s. 216–217), Stanisława Porębskiego i Macieja Strubicza (s. 248–249).
1037. Meurer P.H.: *Jacob van Déventer (ca. 1500–1575) und die Frühzeit der zeichnerischen Triangulation.* „Nachr. Kt.-Vermess.wes.” R. I, H. 96, 1985, s. 15–23, 2 ryc., 15 poz. lit., summ., rés. (Jacob van Déventer, ok. 1500–1575, i wczesny okres triangulacji graficznej).
1038. Meurer P.H.: *Mitteleuropäische Ordenskarten aus dem 17. und 18. Jahrhundert.* „Cartogr. Helv.” Nr 21, 2000, 23–34, 10 ryc., 3 poz. lit., rés., summ. (Środkowoeuropejskie mapy zakonów z XVII i XVIII wieku).
1039. Meurer P.H.: *Die Prachtausgabe der Germania-Karte Georg Erlingers von 1530.* „Cartogr. Helv.” Nr 48, 2013, s. 25–33, 5 ryc., 23 przyp., summ.: *The magnificent edition of Georg Erlinger's map of Germania from 1530.*
1040. Meurer P.H.: *Die Reichsadler-Weltkarte des Petrus ab Aggere: Auf den Spuren einer frühen Ikone der politischen Kartographie.* „Cartogr. Helv.” Nr 43, 2011, s. 29–41, 6 ryc., 2 tab., 20 przyp., summ.: *The world map with the imperial eagle by Petrus ab Aggere: On the tracks of a lost icon of political cartography.*
1041. Meurer P.H.: *Sanson-Jaillot – Nachstiche des Nürnberger Verlages Johann Hoffmann.* „Cartogr. Helv.” Nr 35, 2007, s. 9–19, 7 ryc., 1 tab.
1042. Meurer P.H.: *Sechs Karten der westafrikanischen Küste aus der Waldseemüller-Schule.* „Cartogr. Helv.” Nr 45, 2012, s. 15–26, 9 ryc., 2 tab., 35 przyp., 26 poz. lit., rés., summ.: *Six maps of the West Coast of Africa from the Waldseemüller school.*
1043. Meurer P.H.: *Les territoires de la couronne polonaise. W: Gérard Mercator cosmographe. Le temps et l'espace.* Antwerpen: Fonds Mercator Pariba S., 1994, s. 350–359, 6 ryc. (Terytoria Królestwa Polskiego na mapach i w atlasach Merkatora).
1044. Meurer P.H.: *Die Werkgeschichte der Weltkarte von Johannes Kepler und Philipp Eckbrecht (1630/58).* „Cartogr. Helv.” Nr 48, 2014, s. 27–37, 7 ryc., 43 przyp., 22 poz. lit., summ.: *The history of the World Map by Johannes Kepler and Philipp Eckbrecht (1630/58).*
1045. Meurer P.H.: *Zum Vergleich geographischer Längen in alten Karten. Methodologische Überlegungen am Beispiel von gedruckten Karten Mitteleuropas des 15. bis 19. Jahrhunderts.* „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 13, 1983, s. 97–103, 4 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (O porównywaniu długości geograficznej na dawnych mapach. Rozważania metodologiczne na przykładzie drukowanych map Europy Środkowej od 15 do 19 wieku).
1046. Meurer P.H.: *Zur Systematik der Cusanus-Karten. Überlegungen aus der Sicht der rhenischen Landeskunde.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 6, s. 219–225, 3 ryc., 1 tab. (O systematyce map Mikołaja z Kuzy. Rozważania z punktu widzenia geografii Nadrenii).

1047. Meurer P.H., Schilder G.: *Die Wandkarte des Türkenzuges 1529 von Johann Haselberg und Christoph Zoll*. „Cartogr. Helv.” Nr 39, 2009, s. 27–42, 11 ryc., 33 poz. lit., 47 przyp., rés., summ.: *The wall map of the Turkish campaign in 1529 by Johann Haselberg and Christoph Zell*.
1048. Michel B.: *Évolution de la représentation du relief, d’Oronce Fine aux modèles numériques de terrain*. „Le Monde des Cartes” No. 173-174, Sept.–Déc. 2002, s. 21–28, 7 ryc., 6 poz. lit. (Ewolucja przedstawiania rzeźby od mapy Francji Oronce Fine do numerycznych modeli terenu).
1049. Midzio Jerzy: *Map of Spisz from 1760 by Franciszek F. Czaki*. W: *Making und use of historical maps*. Budapest 1972, s. 51–55 (Mapa Spisza Franciszka Czackiego z 1760 r.).
1050. Miekkaavaara L.: *Unknown Europe: the mapping of the Northern countries by Olaus Magnus in 1539*. „Belgeo” 2008, 3-4, s. 307–324, 12 ryc., 27 poz. lit.
1051. Mikoś M.J.: *Early maps of Poland (1508–1772) in the American Geographical Society Collection*. Milwaukee: Univ. of Wisconsin-Milwaukee Printing Services, 1982, 34 s., 1 tabl. kol. wkt., 38 ryc.
1052. Mikoś M.J. [rec.]: *The History of Polish Cartography. From the 15th to the 18th Century*. By Karol Buczek. Amsterdam: Meridian Publishing Co. „Current Geographical Publications”. Additions to the research catalogue of the American Geographical Society Collection the University of Wisconsin-Milwaukee. Vol. 47, April 1984, no. 4, s. 297–298.
1053. Mikšovský M.: *Jan Amos Komenský a kartografie*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 36, 1990, č. 4, s. 93–94, 7 poz. lit. (Jan Amos Komenski i kartografia).
1054. Mikšovský M.: *Vývoj vydávání turistických map na našem statním území*. „Kartogr. Listy” R. 16, 2008, s. 23–29, 4 ryc., 3 poz. lit., summ.: *Development of tourist maps publishing on our state territory*. Dot. map obszaru byłej Czechosłowacji i ich zniekształcania.
1055. Mikšovský M., Šidlo B.: *Topografické mapování území České republiky ve 20. staletí*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 47, 2001, č. 8-9, s. 216–223, 8 ryc., 4 poz. lit. (Kartowanie topograficzne terytorium Republiki Czeskiej w XX wieku).
1056. Mikšovský M., Zimová R.: *Staré mapy Čech – vybrané aspekty kartografického jazyka*. „Kartogr. Listy” R. 15, 2007, s. 87–95, 18 ryc., 5 poz. lit., summ.: *Old maps of Bohemia – some aspects of cartographic language*.
1057. Milanesi M.: *Les opinions géographiques du Pere Coronelli*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 159, Mars 1999, s. 48–55 (Poglądy geograficzne ojca V. Coronellogo).
1058. Milanesi M.: *Peut-on se fier aux cartes marines? Considérations sur statut des cartes marines au XVI^e siècle*. „Cartes Géomat.” No. 216, Juin 2013, s. 109–118, 3 ryc., 21 poz. lit.
1059. Miletić Drder M.: *Poland on historic and modern maps. Exhibition, the National and University Library in Zagreb, 4th–17th May 2010 = Poljska na starim i novim zemljovidima. Izložba, Nacionalna i sveučilišna knjižnica u Zagrebu, 4–17. svibnja 2010*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 9, June 2010, no. 13, s. 104–105, 3 ryc.
1060. Millea N.: *Delivering digital data into the library: the Digimap project and its impact on the map room – the Bodleian Library experience*. „LIBER Quarterly” Vol. 9, 1999, no. 2, s. 189–200, 3 tab., 3 poz. lit. (Wprowadzenie danych numerycznych do biblioteki: projekt Digimap i jego wpływ na zbiór kartograficzny – na przykładzie doświadczeń Bodleian Library w Oksfordzie).
1061. Millea N.: *Map library usage in the United Kingdom: a vision for the future?* „Cartogr. J.” Vol. 42, 2005, no. 3, s. 202–213, 11 ryc., 10 tab., 4 poz. lit., 1 załącznik (Korzystanie z bibliotek kartograficznych w Wielkiej Brytanii: widoki na przyszłość).
1062. *Mitteleuropa im Spiegel alter Karten aus Krakauer Bibliotheken, Leihgaben der Jagiellonischen Bibliothek und des Nationalmuseums. Katalog der vom 24. September bis 12 Oktober 1984 im Rahmen der Partnerschaft zwischen der Jagiellonischen Universität zu Kraków und der Ruhr-Universität Bochum veranstalteten Ausstellung in der Sparkasse Bochum*. Bearbeitet unter Leitung und Mitwirkung von Edward Schnayder, von Jadwiga Bzinkowska, Danuta Talanda und Maria Urbaniec. Jagiellonische Universität (Jagiellonische Bibliothek), Kraków unter Mitwirkung des Nationalmuseums (Czartoryski-Bibliothek. Emeryk Hutten-Czapski-Sammlungen), Kraków und der Bibliothek der Polnischen Akademie der Wissenschaften, Kraków, Bochum: Verl. Ferdinand Kamp, b.r.w., 42 s., 17 ryc., 62 poz. lit. (Europa środkowa w zwierciadle dawnych map z bibliotek krakowskich. Depozyty Biblioteki Jagiellońskiej i Muzeum Narodowego. Katalog wystawy w Bochum czynnej w dniach 24 IX–12 X 1984 r.).
1063. Močičková J.: *Zemský měřič Johann Glocksperger a jeho mapy krajů*. „Hist. Geogr.” 39/1, 2013, s. 7–20, 6 ryc., 25 przyp., summ.: *Land surveyor Johann Glocksperger and his maps of regions*.
1064. Mojdł J.: *Kartografické kuriozity*. „Lidé Země” Roc. 1978, s. 50–57, 13 ryc. (Osobliwości kartograficzne).
1065. Mojski Piotr Maria (B. de Weydenthal): *Działalność Tomasza Makowskiego i Wilhelma le Vasseur de Beauplana*. W: *Materiały XV Sesji Stałej Konferencji Archiwów, Bibliotek i Muzeów Polskich na Zachodzie, 23–26.9.1993*. Rzym: Fundacja Jana Pawła II, Ośrodek Dokumentacji Pontyfikatu, 1994, s. 65–71, 2 ryc.
1066. Mojski Piotr Maria (B. de Weydenthal): *Cartographia Rapperswiliana Polonorum. Katalog zbiorów kartograficznych Muzeum Polskiego w Rapperswilu*. Rapperswil: Muzeum Polskie, 1996, 642 s., 215 ryc., w tym 72 kol., 83 poz. lit. Treść: The Polish Maps of Rapperswil – Rapperswilskie mapy. „Geographia” Kladiusza Ptolemeusza; Bernard Wapowski i Wacław Grodecki, początki kartografii polskiej; Radziwiłłowska mapa Księstwa Litewskiego; Prace Wilhelma le Vasseur de Beauplana; Wiek XVII, XIX, XX i XXI? (także tekst w j. ang.). Świat, Europa i Sarmacja Europejska (70 opisów bibliogr.); Polska, Królestwo Polskie (270 opisów); Galicja, Oświęcim

- i Zator, Małopolska (19 opisów); Mazowsze, Wielkopolska (13 opisów); Zatoka Gdańska, Bałtyk, Atlantyki (7 opisów); Śląsk (55 opisów); Pomorze Zachodnie, Brandenburgia (31 opisów); Litwa, Dniepr (50 opisów); Prusy (38 opisów); Ukraina (60 opisów); Łotwa, Kurlandia, Inflanty (14 opisów); Plany miast (27 opisów); Europa wschodnia i południowo-wschodnia (41 opisów); Monte Cassino (3 opisy); Atlasy (22 opisy), indeks nazwisk autorów, sztycharzy, kartografów, geografów i wydawców oraz instytucji wydawniczych. Indeks miejscowości – miejsc wydań map, atlasów i dzieł kartograficznych. Indeks ofiarodawców map, atlasów i dzieł kartograficznych, indeks rycin, indeks map i dzieł kartograficznych zgodnie z numeracją inwentarza. Bibliografia.
1067. Möller M., Matschenz A., Gert E., Pikulla R., Walter A.: *HistoMap Berlin – Ein historischer Kartenschatz Berlins*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 65, 2015, H. 1, s. 3–7, 2 ryc., 11 poz. lit., summ.: *HistoMap Berlin – A historic treasure maps Berlin*.
1068. Molnár G.: *Making a georeferenced mosaic of historical map series using constrained polynomial fit*. „Acta Geod. Geophys. Hung.” Vol. 45, 2010, no. 1, s. 24–30, 2 ryc., 1 tab., 7 poz. lit.
1069. Molnár G., Timár G.: *Mosaicking of the 1:75 000 sheets of Third Military Survey of the Habsburg Empire*. „Acta Geod. Geophys. Hung.” Vol. 44, 2009, no. 1, s. 115–120, 3 ryc., 13 poz. lit.
1070. Molnár G., Timár G., Székely B.: *Lázár térképének georeferálásáról*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 60, 2008, sz. 4, s. 26–30, 3 ryc., 23 poz. lit., summ.: *On the georeference of the Lazarus map (1528) of Hungary*.
1071. Molotkova Ž.E.: *Wyjawnienie izobraženij nieblagoprijatnych prirodnych jawlenij processow na starych jewropiejских kartach*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2003, nr 3, s. 23–27, 2 ryc., 16 poz., lit., summ. (Przedstawianie niekorzystnych zjawisk i procesów przyrodniczych na dawnych mapach europejskich).
1072. Monahan D.: *The General Bathymetric Chart of the Oceans. Seventy-three years of international cooperation in small scale thematic mapping*. „Int. Hydrogr. Rev.” Vol. 54, 1977, no. 2, s. 9–17, 2 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (Generalna Batymetryczna Mapa Oceanów. 73 lata międzynarodowej współpracy w drobnoskalowym kartowaniu tematycznym).
1073. Montaner C., Urteaga L.: *Italian mapmakers in the Spanish Civil War (1937–1939)*. „Imago Mundi” Vol. 64, 2012, part 1, s. 78–95, 5 tabl. kol., 9 ryc., 1 tab., 46 przyp.
1074. Morantz A.: *Shadowing the mapmakers. Artist Landon Mackenzie retraces the landscapes charted by early explorers and cartographers*. „Can. Geograph.” Vol. 122, 2002, no. 6, s. 84–90, 4 ryc. (Śledzenie wykonawców map. Artystka Landon Mackenzie odzwierciedla krajobrazy kartowane przez dawnych badaczy i kartografów).
1075. Morato-Moreno M.: *Empirical antecedents of representation of relief features in plan. The case of Spanish American cartography in the sixteenth century: three significant examples*. „Cartogr. J.” Vol. 53, 2016, no. 1, s. 66–77, 10 ryc., 19 poz. lit.
1076. Morato-Moreno M.: *Manuscript maps that imitate printed maps: Some examples in early Spanish American cartography*. „Cartographica” Vol. 53, 2018, no. 2, s. 86–106, 13 ryc., 2 tab., 14 przyp., 36 poz. lit.
1077. Morimure K.: *Laplace’s calculations of length of the meter*. „Kyoto Econ. Rev.” Vol. 78, 2009, no. 2, s. 103–110, 1 ryc., 13 poz. lit.
1078. Morita T.: *Reflection on the works of Jacques Bertin: from sign theory to cartographic discourse*. „Cartogr. J.” Vol. 48, 2011, no. 1, s. 86–91, 7 ryc., 12 poz. lit.
1079. Morizet M.: *Les instruments de levé topographique à l’époque de Vauban. Progrès et immobilisme*. „Le Monde des Cartes” No. 195, Mars 2008, s. 7–14, 9 ryc., 9 poz. lit.
1080. Morozow W.P.: *Nikolaj Andriejewicz Urmajew (K 100-letiju co dnia roźdženija)*. „Geod. Kartogr.” 1995, nr 12, s. 43–46, 1 ryc. (N.A. Urmajew – w setną rocznicę urodzin).
1081. Moskopp J.: *Alte und neue Geographie*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 26, 1986, s. 61–76, 5 ryc., 14 poz. lit., summ., res. („Stara i nowa geografia” Ph. Brieta z 1648 r. i jej znaczenie dla historii kartografii).
1082. *Mostra di Tolomei e di atlanti antichi*. XX Congr. Geografico Italiano, Roma 29 marzo – 3 aprile 1967, Roma: Soc. Geogr. Italiana, 1967, 136 s., (Wystawa Ptolemeusza i dawnych atlasów). 2 art. i 2 katalogi wydań „Geografii” Ptolemeusza i dawnych atlasów – XVI–XVIII w.
1083. Moufflet J.-F.: *Les cartes au service de la diplomatie. L’application du traité du Cateau-Cambrésis dans les limites septentrionales de la France (1560)*. „Cartes Géomat.” No. 228, Juin 2016, s. 23–33, 10 ryc., 4 poz. lit.
1084. Mrvar R.B., Birsak L., Fridl J., Kladnik D., Kunaver J.: *Kocenov srednješolski atlas kot didaktična prelopnica*. „Geogr. Slovenije” 22, Ljubljana: Geografski inštitut Antona Melika ZRC SAZU, 2011, 120 s., 43 ryc., 5 tab., 176 ryc., summ.: *Kozenn’s school atlas as a milestone in education*.
1085. Mucha L.: *České školní nastěnné zeměpisné mapy od r. 1845 do nástupu jednotné soustavy školních kartografických pomůcek*. W: *Geografie v škole a v praxi*. „Stud. Geogr.” 25, Brno 1972, s. 35–43, 36 poz. lit. (Czeskie szkolne ścienné mapy geograficzne od r. 1845 do wprowadzenia jednolitego zestawu szkolnych pomocy geograficznych).
1086. Mucha L.: *Najstarsi mapa Moravy Pavla Fabricia*. „Lidé Země” Roc. 1979, nr 7, s. 296–299, 1 mapa kol. wkl., 1 ryc. (Najstarsza mapa Moraw Pawła Fabricia z 1569 r.).
1087. Mucha L.: *Prvi úplny český zeměpisný atlas z r. 1846 r.* „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 20, 1985, no. 2, s. 23–32, 5 ryc., 7 poz. lit. (Pierwszy kompletny czeski atlas geograficzny z r. 1846).

1088. Mucha L.: Z vývoje mapového obrazu české části Krkonoš. „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 16, 1981, no. 2, s. 95–103, 16 ryc., 35 poz. lit., Zsf. (Z rozwoju obrazu kartograficznego czeskiej części Karkonoszy).
1089. Mucha L.: *Život a dílo profesora Karla Kuchaře*. „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 11, 1976, Suppl., s. 9–26, w tym bibliografia prac, 28 poz. lit., Zsf. (Życie i dzieło prof. K. Kucharza).
1090. Müller F.: *Was Lorenz Fries's 1525 Strasbourg Ptolemy Atlas complete? Or were two maps omitted?* „Imago Mundi” Vol. 70, 2018, part 1, s. 1–26, 6 ryc., 50 przyp., 4 zał.
1091. Müller T.: *Die Topographischen und kartographischen Vorschriften für die preussischen Messtischblätter. Ein Beitrag zu ihrer Bibliographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 34, 1984, H. 5, s. 174–179, 3 tab., 18 poz. lit. (Instrukcje topograficzne i kartograficzne do pruskich zdjęć stolikowych – przyczynek do bibliografii).
1092. Müller Th.: *Die Übersichtskarte von Mitteleuropa im Masstab 1:300 000. Über zehn Jahre ausser Dienst*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 35, 1985, H. 4, s. 127–132, 1 ryc., 13 poz. lit. (Mapa przeglądowa Europy Środkowej w skali 1:300 000 – ponad 10 lat po zaprzestawianiu wydawania).
1093. Müller Th.: *Zur Nachfolgeschaft der Reymannschen Karte 1:200 000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 1, s. 11–16, 4 tabl. kol. wkl., 25 poz. lit. (O sukcesji po mapie Reymanna 1:200 000).
1094. Murray J.S.: *Blueprinting in the history of cartography*. „Cartogr. J.” Vol. 46, 2009, no. 3, s. 257–261, 2 ryc., 17 poz. lit.
1095. Murray L.L., Bellhouse D.R.: *How was Edmond Halley's map of magnetic destination (1701) constructed?* „Imago Mundi” Vol. 69, 2017, part 1, s. 72–84, 9 ryc., 24 przyp.
1096. Myers N.: *Longitudinal Antarctica: A continent in the abstract*. „Cartographica” Vol. 51, 2016, no. 1, s. 38–50, 4 ryc., 25 poz. lit.
1097. Narumi K., Kobayashi S.: *Imperial mapping during the Arrow War: Its process and repercussions on the cartography in China and Japan*. „Japan. J. Human Geogr.” Vol. 67, 2015, no. 6, s. 503–523, 7 ryc., 3 tab., 30 przyp., 59 poz. lit.
1098. Nebenzahl K., Marques A.P.: *Moreira's manuscript. A newly discovered map of the world made in Japan*. „Mercator's Word” Vol. 2, 1997, no. 4, s. 18–23, 4 ryc., 8 poz. lit. (Manuskrypt Moreiry – nowo odkryta mapa świata wykonana w Japonii w końcu XVI w.).
1099. Neumann J.: *Begriffsgeschichtliches um den Kartographen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 5, s. 185–189, 1 ryc., 12 poz. lit. (Historia pojęcia „Kartograf”).
1100. Neumann J.: *Bemerkungen zu „Das Kartenbild als Waffe im Geographieunterricht der Zwischenkriegszeit” von Hans-Dietrich Schultz (KN 1/2008, s. 19–27)*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 6, s. 321–323.
1101. Neumann J.: *Entwicklungslinien deutscher Kartographiegeschichte – eine Skizze*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 2, s. 41–48, 9 poz. lit. (Kierunki rozwoju niemieckiej historii kartografii zarys).
1102. Neumann J.: *Gitter und Netz in altem Karten*. W: 6. *Kartographiehistorisches Colloquium*. Berlin: Dietrich Reimer Verlag, 1994, s. 109–112, 3 ryc. (Siatka prostokątna i siatka kartograficzna na dawnych mapach).
1103. Neumann J.: *Nikolaus Cusanus, geboren vor 600 Jahren*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 5, s. 225–232, 2 ryc., 7 poz. lit. (Mikolaj z Kuzy urodzony 600 lat temu).
1104. Neumann J.: *Tomasz Niewodniczański 1933–2010*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 1, s. 48–49, 1 ryc.
1105. Neumann J.: *Tomasz Niewodniczański 23.09.1933–3.01.2010*. „Cartogr. Helv.” Nr 42, 2010, s. 2, 1 ryc.
1106. Neumann J.: *Der Verlag „Astra” Josef Penyigey-Szabó in Lahr/Baden. Ein kartographisch bedeutendes Unternehmen im Nachkriegsdeutschland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 4, s. 207–212, 4 ryc., 14 poz. lit., summ: *The Publishing House „Astra” Josef Penyigey-Szabó in Lahr (Baden, Germany). A distinguished cartographic firm in post-war Germany*.
1107. Neumann J.: *Das Werden des kartographischen Deutschlandbildes*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 6, s. 218–222 (Rozwój obrazu kartograficznego Niemiec).
1108. Neupert A., Theile E.: *Maps and map production in the GDR. W: State security and mapping in the GDR. Map falsification as a consequence of excessive secrecy?* Ed. D. Unverhau. Berlin: LIT Verlag, 2006. s. 15–39, 6 ryc. (Mapy i produkcja map w byłej NRD).
1109. Nicholson T.: *Bartholomew and the half-inch layer coloured map 1883–1903*. „Cartogr. J.” Vol. 37, 2000, no. 2, s. 123–145, 11 ryc., 1 tab. (Bartholomew i mapa warstwobarwna w skali 1:126 720, tzw. półcalowa, z lat 1883–1903).
1110. Nicholson T.: *Cycling and motoring maps in Western Europe 1885–1960*. „Cartogr. J.” Vol. 41, 2004, no. 3, s. 181–215, 25 ryc., 23 poz. lit. (Mapy rowerowe i samochodowe w Europie Zachodniej w latach 1885–1960).
1111. Nicholson T.: *Road maps and advertising in Britain 1860–1940*. „Cartogr. J.” Vol. 45. 2008, no. 1, s. 34–61, 45 ryc., 14 poz. lit.
1112. Niewodniczański Thomas: *Vorstellung zweier im 16. Jahrhundert gefertigter Portolane*. W: *Das Danawerk in der Kartographiegeschichte Nordeuropas*. Neumünster: Karl Wachholz, 1993, s. 185–188, 4 ryc. (Prezentacja dwóch portolanów wykonanych w XVI wieku).
1113. Niewodniczański Tomasz: *Eine zweite Auflage der Polenkarte von Waclaw Grodecki (Basel 1570). Notizen zu einem sensationellen Kartenfund in der Harvard University*. „Speculum Orbis” Bd. 2, 1986, H. 2, s. 93–95, 2 ryc., 8 poz. lit. (Drugie wydanie mapy Polski Wacława Grodeckiego, Bazylea 1570 – uwagi o sensoryjnym odnalezieniu mapy na Uniw. Harvardzkim).

1114. Nikišov M.I., Tereknov N.M.: [Fifty] 50 years of Soviet cartography. „Can. Cartogr.” Vol. 5, 1968, no. 2, s. 122–132, rés., Zsf. (50 lat kartografii radzieckiej).
1115. Nikišov M.I.: *Zur Entwicklung der thematischen Kartographie in der USSR*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 10, s. 329–331 (Rozwój kartografii tematycznej w ZSRR).
1116. Nikišov M.I., Leontiew N.F.: *Razwitiye tematicheskogo i kompleksnogo kartografirowanija w SSSR za 60 let*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1977, nr 5, s. 75–85, 11 poz. lit. (Rozwój kartografii tematycznej i kompleksowej w ZSRR w ostatnich sześćdziesięciu latach).
1117. Nikišov M.I., Postnikow A.W.: *Woprosy istorii kartografii na VII Miedzunarodnoj kartograficzeskoj konfierenции*. „Geod. Kartogr.” 1975, nr 6, s. 55–58 (Problemy historii kartografii na VII Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej).
1118. Noack G., Opitz T.: *Verlagsgeschichte im Rückblick: Vom Landkartenverlag zum Tourist Verlag*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 4, s. 148–153, 10 poz. lit. (Spojrzenie wstecz: od Landkartenverlag do Tourist Verlag). Dot. założonego w 1953 r. wschodniemieckiego wydawnictwa VEB Landkartenverlag, od 1977 r. VEB Tourist Verlag, 1991–1994 Tourist Verlag Kummerly + Frey.
1119. Nobajas A., Nadal F.: *From historical map to online 3D recreation: the 1861 cadastral map of Horta (Barcelona)*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 42, 2015, no. 3, s. 211–223, 10 ryc., 40 poz. lit.
1120. Norgate M.: *Cutting borders: disserted maps and the origins of jigsaw puzzle*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, no. 4, s. 342–350, 23 ryc., 12 poz. lit.
1121. Norskich R.S.: *Russkaja akademičeskaja kartografija (1724–1917)*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1976, nr 3, s. 133–144, 36 poz. lit. (Rosyjska kartografia akademicka w latach 1724–1917).
1122. Nosowski G.W., Fomienko A.T.: *Starye karty Wielikoj Russoj Impierii (Ptolemiej i Ortelij w swiecie nowoj chronologii)*. Sankt-Pietierburg, Moskwa: Izdatielskij Dom „Niewa”, 2005, 363 + 7 nrb. s. (Dawne mapy Wielkiego Imperium Rosyjskiego – Ptolemeusz i Orteliusz w świetle nowej chronologii). Publikacja zawierająca reprodukcje 48 map z *Geografii Ptolemeusza*, wyd. S. Münstera (1540), 19 map z *Descriptionis Ptolemaicae...* C. Wyflifeta (1597) i 81 map z *Theatrum Orbis Terrarum* A. Orteliusza (wyd. 1590).
1123. Noucher M., Nageleisen S.: *Cartographie et participation. Aller au-delà de l'information ponctuelle et de la 3D!* „Cartes Géomat.” No. 213, Sept. 2012, s. 15–26, 7 ryc., 17 poz. lit.
1124. Nowokszanowa-Sokolowskaja Z.K.: *Kartograficzeskije raboty w Rosii w XIX – naczale XX w.* Moskwa: Izd. Nauka, 1967, 265 s. (Prace kartograficzne i geodezyjne w Rosji w XIX i na początku XX w.).
1125. Obiniakow W.B.: *Iz istorii kartografirowanija Moskwy*. „Geod. Kartogr.” 1989, nr 10, s. 43–45 (Z historii kartografii Moskwy).
1126. Oddens R.P. van: *Map collections on World Wide Web*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 36, June 2001, s. 14–15, 14 poz. lit. (Zbiory kartograficzne w Internecie).
1127. Ogrissek R.: *Abriss der Geschichte des „Weltatlas. Die Staaten der Erde und ihre Wirtschaft”. Ein Beitrag zur Geschichte der Atlaskartographie in der Deutschen Demokratischen Republik*. „Kartogr. Bausteine” Bd. 6, 1985, Teil 1, s. 10–31, 7 ryc., 7 poz. lit. (Zarys historii „Weltatlas. Die Staaten der Erde und ihre Wirtschaft”. Przyczynek do dziejów kartografii atlasowej w NRD).
1128. Ogrissek R.: *Adolf Stielaers „Kleiner Schul-Atlas über alle Teile der Erde nach dem neusten Zustande. Gotha, bei Justus Perthes 1827” – Konzeption und Probleme der Kartengestaltung. Zur Erinnerung an den 150. Todestag von Adolf Stieler*. „Vermessungstechnik” Jg. 34, 1986, H. 7, s. 230–233, 5 ryc., 14 poz. lit. (Kleiner Schul-Atlas... Adolfa Stielaera z r. 1827 – koncepcja i problemy rozwiązań graficznych. W 150 rocznicę śmierci autora).
1129. Ogrissek R.: *August Petermann (1822–1878). Aus seinem Leben und Wirken als Kartograph*. „Vermessungstechnik” Jg. 26, 1978, H. 11, s. 381–383, 12 poz. lit. (August Petermann 1822–1878. Jego życie i działalność jako kartografa).
1130. Ogrissek R.: *Beiträge des Geographiemethodikers Alfred Hettner zur Konstituierung der Kartographie als selbständige Wissenschaftsdisziplin*. „Vermessungstechnik” Jg. 33, 1985, H. 11, s. 377–381, 1 ryc., 22 poz. lit. (Wkład metodyka geografii Alfreda Hettnera do ukształtowania się kartografii jako samodzielnej dyscypliny naukowej).
1131. Ogrissek R.: *Eduard Imhof, einer der Wegbereiter der theoretischen Kartographie, 90 Jahre*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 129, H. 1, s. 69 (90-lecie urodzin Edwarda Imhofa, jednego z pionierów kartografii teoretycznej).
1132. Ogrissek R.: *In memoriam Prof. Dr. Lech Ratajski*. „Vermessungstechnik” Jg. 27, 1979, H. 4, s. 140–141, 7 poz. lit. (Ku pamięci prof. dra Lecha Ratajskiego).
1133. Ogrissek R.: *Leitlinien für die Erforschung und für die Darstellung der Geschichte der Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 5, s. 162–164, 1 ryc., 4 poz. lit. (Linie przewodnie badań i przekazywania historii kartografii).
1134. Ogrissek R.: *Die Methodik kartenhistorischen Forschungen und das Werk des ersten ungarischen Kartographen, Lazarus Sekretarius, aus dem Anfang des 16. Jahrhunderts*. „Vermessungstechnik” Jg. 33, 1985, H. 2, s. 53–55, 1 ryc., 10 poz. lit. (Metodyka badań z zakresu historii kartografii a dzieło pierwszego kartografa węgierskiego Lazarusza Sekretariusza z początku XVI w.).
1135. Ogrissek R.: *Der sächsische Militärkartograph Johann Georg Lehmann (1765–1811), Schöpfer eines wissenschaftlich begründeten Systems der Reliefdarstellung mittels Schraffen*. „Vermessungstechnik” Jg. 35, 1987, H. 5, s. 154–

- 157, 3 ryc., 9 poz. lit. (Saski kartograf wojskowy J.G. Lehmann, 1765–1811, twórca naukowo umotywowanego systemu przedstawiania rzeźby za pomocą kresiek).
1136. Ogrissek R.: *Die „Spezial Charte vom Harzgebirge“ aus dem Jahre 1837 – erste überlieferte Karte des 15-jährigen August Petermann (1822–1878) – im Lichte von Kartengestaltung und Semiotik*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 131, 1987, H. 4, s. 265–274, 1 tabl. kol. wkł., 3 ryc., 26 poz. lit. (*Spezial Charte vom Harzgebirge* z r. 1837, pierwsza autentyczna mapa 15-letniego Augusta Petermanna (1822–1878) – w świetle grafiki kartograficznej i semiotyki).
1137. Ogrissek R.: *Von Justus Perthes geographischer Anstalt zum VEB Hermann Haack – Rückblick zum 200 jährigen Bestehen des geographisch-kartographischen Verlages in Gotha*. „Vermessungstechnik” Jg. 33, 1985, H. 10, s. 335–337, 2 ryc., 18 poz. lit. (Od Zakładu Geograficznego Justusa Perthesa do Zakładów Hermanna Haacka – rzut oka wstecz na 200 lat istnienia wydawnictwa geograficznego w Gocie).
1138. Okhuizen E.: *Nederlandse kartografen in dienst van Tsaar Peter de Grote*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 31, 1995, nr 4, s. 25–28, 2 ryc., summ., rés. (Kartografowie holenderscy w służbie cara Piotra Wielkiego).
1139. *Old maps of Baltic – Baltijas Senas Kartes. 15th Int. Symposium, 6–9 October 1996. Abstracts*. Ed. by J. Strauchmanis. The Int. Map Collectors Soc. Univ. of Latvia. Riga: Publ. Jana Seta, Rota, 1996, 63 s., 2 ryc. (Dawne mapy Bałtyku). Streszczenia 15 referatów, zgłoszonych na XV Sympozjum Międzynarodowego Towarzystwa Kolekcjonerów Kartograficznych w październiku 1996 r. w Rydze.
1140. Olson K.: *Maps for a new kind of tourist: the first „Guides Michelin France” (1900–1913)*. „Imago Mundi” Vol. 62, 2010, part 2, s. 205–220, 15 ryc., 9 ryc., 27 przyp.
1141. Olsson G.: *Heretic cartography*. „Fennia” Vol. 172, 1994, no. 2, s. 115–130, 5 ryc., 60 poz. lit. (Heretycka kartografia).
1142. Olszewicz Bolesław: *Kartograficzskie roboty Gienieralnogo Kwartirmajstierstwa Wojska Polskogo (1815–1831)*. W: *Istorija rusko-polskich kontaktów w oblasti gieologii i gieografii*. Leningrad 1972, s. 88–89. (Prace kartograficzne Kwatermistrzostwa Generalnego Wojska Polskiego 1815–1831).
1143. Orlov M.Ū.: *Stanowlenieje kommierczeskoj kartografii w Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 7, s. 50–61, 7 ryc., 18 poz. lit., summ.: *The development of commercial cartography in Russia*.
1144. Ormeling F.: *Brian Harley's influence on modern cartography*. „Cartographica” Vol. 29, 1992, no. 2, s. 62–66, 2 ryc., 10 poz. lit. (Wpływ B. Harleya na nowoczesną kartografię).
1145. Ormeling F.: *The development of cartography manuals in Western Europe: Henri Zondervan*. W: *Developement of ideas and methods in cartography*. Materials of the Commission's meeting in Kaliningrad. Moscow, 2006, s. 5–11, 5 ryc., 9 poz. lit. (Rozwój podręczników kartografii w Europie Zachodniej – Henri Zondervan).
1146. Ormeling F.J.: *Fantasiakaarten ais gereedschap om begrippen te ordenen*. „Kartogr. Tijdschr.” J. 29, 2003, nr 2, s. 26–33, 6 ryc., 7 poz. lit., rés., summ.: *Fantasy maps as sources for cartographic concepts* (XVII- i XVIII-wieczne mapy „fantastyczne” jako źródła koncepcji kartograficznych).
1147. Ormeling F.J.: *In memory of Vice President Lech Ratajski (1921–1977)*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 15–16 (Ku pamięci wiceprezydenta MAK Lecha Ratajskiego 1921–1977).
1148. *Ormeling's cartography. Presented to Ferjan Ormeling on the occasion of his 65th birthday and his retirement as Professor of Cartography*. Ed. by E. Heere, M. Storms. „Netherlands Geogr. Stud.” 365, Utercht 2007, 212 s., ryc., lit. Życiorys wieloletniego sekretarza–skarbnika MAK, profesora Uniw. w Utrechcie F. Ormelinga z bibliografią prac (432 poz.) oraz przedruki jego 14 art., opublikowanych w latach 1984–2006 w materiałach różnych międzynarodowych konferencji i seminariów, zgrupowane w pięciu rozdziałach: Kartografia atlasowa (2 art.), Nauczanie kartografii (3), Infrastruktura kartograficzna (2), Toponimia (4) i Historia kartografii (4).
1149. *Ormelings atlasen. Catalogues van atlasen geschonken aan de Universiteit Utrecht door de hoogleraten F.J. Ormeling sr. en jr.* Onder redactie van R.P. Oddens, M. van Egmond. „Netherlands Geogr. Stud.” 372, Utrecht 2008, 149 s., 28 ryc., Katalog 777 atlasów (w ujęciu regionalnym) z przedmową F. Ormelinga w j. ang.: *Introduction: the Ormeling Collection*.
1150. Ory J.: *Analyse de l'evolution des légendes topographiques. Exemple des cartes topographiques IGN et Swisstopo*. „Cartes Géomat.” No. 235-236, Mars–Juin 2018, s. 233–240, 4 ryc., 14 poz. lit.
1151. Osley A.S.: *Calligraphyan aid to cartography?* „Imago Mundi” Vol. 24, 1970, s. 63–75, 10 ryc. (Kaliografia – pomoc w kartografii).
1152. Ostrowski Jerzy: *Franciszek Uhorczak 1902–1981*. „Cartogr. J.” Vol. 19, 1982, no. 2, s. 146–147.
1153. Ostrowski Jerzy: *Priestawlenie Sibiri w polskoj kartografii posledniego piatidesiatiletija*. W: *Sibirsko-polskaja istorija i sowriemiennost': aktualnyje woprosy*. Sbornik materialow międzynarodnoj naucznoj konfierencii (Irkutsk, 11–15 sentjabria 2000 g.). Irkutsk: PKA „Ogniwo”, 2001 [druk 2002], s. 103–106 (Obraz Syberii w polskiej kartografii ostatniego pięćdziesięciolecia).
1154. *Output list of the ICA Bibliographic Database on Concepts in Cartography*. ICA Commission on Concepts in Cartography, August 1991 (b.m.w.), 161 s. (Wydruk bibliograficznej bazy danych MAK z zakresu koncepcji w kartografii). Treść: 1. Wykaz art. w „International Yearbook of Cartography” sklasyfikowanych przez autorów; 2. Wykaz literatury cytowanej, sklasyfikowanej a) przez autorów artykułów w „Int. Yearb. Cartogr.” b) przez autorów cytowanej literatury.

1155. Ovesná G., Staňková H., Plánka L., Vlochová A.: *The history of mine survey and mining maps*. „Geod. Cartogr.” Vol. 43, Vilnius 2017, no. 3, s. 118–123, 4 ryc., 4 poz. lit.
1156. Padiuka N.W.: *Etniczni karty ukrajinskich zemel 1829–1939 rr. u fondach Lwivskoji naukowej biblioteki im. W. Stefanyka NAH Ukrainy*. W: *Nacionalne kartohrafuwannia: stan, problemy ta perspektywy rozwytku*. Kyjiv: DNWP „Kartohrafija” 2003, s. 310–314, 8 poz. lit. (Mapy etnograficzne ziem ukraińskich z lat 1829–1939 w zbiorach lwowskiej biblioteki naukowej im. W. Stefanyka UAN Ukrainy).
1157. Painke W.: *[Zweihundert] 200 Jahre Justus Perthes Geographische Verlagsanstalt Gotha-Darmstadt. Kurzgefasste Verlagsgeschichte herausgegeben in Darmstadt in Jubiläumsjahr 1985*. Darmstadt: Druck und Verlags-Gesellschaft mbH, 1985, 35 s., 7 ryc., (200 lat Wydawnictwa Justusa Perthesa w Gocie i Damsztacie. Krótka historia wydawnictwa opublikowana w Damsztacie w jubileuszowym roku 1985.)
1158. Palsky G.: *Le code des couleurs dans les cartes géologiques du XIX^e siècle*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 159, Mars 1999, s. 63-70, 4 ryc. (Kod kolorów na XIX-wiecznych mapach geologicznych).
1159. Palsky G.: *Connections and exchanges in European thematic cartography. The case of 19th century choropleth maps*. „Belgeo” 2008, 3-4, s. 413–426, 4 ryc., 39 poz. lit.
1160. Palsky G.: *Éléments pour une histoire de la sémiologie graphique avant Jacques Bertin*. „Bull. Assoc. Géogr. Fr.” 80^e An., 2003, no. 2, s. 182–194, 1 ryc. (Przyczynki do historii semiologii graficznej przed J. Bertinem).
1161. Palsky G.: *Emmanuel de Martonne and the ethnographical cartography of Central Europe (1917–1920)*. „Imago Mundi” Vol. 54, 2002, s. 111–119, 2 ryc. (Emmanuel de Martonne a kartografia etnograficzna Europy Środkowej w latach 1917–1920).
1162. Palsky G.: *Emmanuel de Martonne et la cartographie ethnographique de l'Europe Centrale*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 169-170, Sept. – Déc. 2001, s. 76–85, 6 ryc., 35 poz. lit. (Emmanuel de Martonne i kartografia etnograficzna Europy Środkowej).
1163. Palsky G.: *Paris en chiffres. Les premiers atlas statistiques de Paris*. „Le Monde des Cartes” No. 171, Mars 2002, s. 52–58, 3 ryc., 17 poz. lit. (Paryż w liczbach. Pierwsze atlasy statystyczne Paryża).
1164. Palsky G.: *Des représentation topographiques aux représentations thématiques. Recherches historiques sur la communication cartographique*. „Bull. Assoc. Géogr. Fr.” Vol. 61, 1984, no. 505–506, s. 389–398, 32 poz. lit., summ. (Od przedstawień topograficznych do tematycznych. Badania historyczne nad przekazem kartograficznym).
1165. Palsky G.: *Une cartographie des Lumières. La Nouvelle mappemonde dédiée au progrès de nos Connaissances’ de Nicolas-Antoine Boullanger (1753)*. „Cartes Géomat.” No. 234, Déc. 2017, s. 81–90, 6 ryc., 20 poz. lit.
1166. *Pamięci Aleksandra Aleksiejewicza Lutogo (1942–2001)*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 2001, nr 4, s. 126–128 (Pamięci A.A. Lutego, 1942–2001).
1167. *Pamięci Nikołaja Nikołajewicza Komiedczikowa (1959–2011) [b.a.]*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 2012, nr 1, s. 136, 1 ryc.
1168. Pápay G.: *Aufnahmemethodik und Kartierungsgenauigkeit der ersten Karte Mecklenburgs von Tilemann Stella (1525–1589) aus dem Jahre 1552 und sein Plan zur Kartierung der deutschen Länder*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 132, 1988, H. 3, s. 209–216, 5 ryc., 30 poz. lit. (Metodyka zdjęć i dokładność pierwszej mapy Meklemburgii Tilemana Stelli z roku 1552 i jego plan skartowania krajów niemieckich). Dot. wydanej w Rostocku mapy w skali ok. 1:481 000.
1169. Pápay G.: *Bairträge der Gothaer Geographisch-Kartographischen Anstalt zur herausbildung der Wissenschaftsdisziplin Kartographie. W: Zum Problem der thematischen Weltatlanten*. Gotha: Haack, 1988, s. 23–28, 28 poz. lit. (Wkład Zakładów Geograficzno-Kartograficznych w Gocie do powstania kartografii jako dyscypliny naukowej).
1170. Pápay G.: *Der Beitrag Max Eckerts zur Herausbildung der Wissenschaftsdisziplin Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 36, 1988, H. 12, s. 412–414, 12 poz. lit. (Wkład Maksa Eckerta do rozwoju kartografii jako dyscypliny naukowej).
1171. Pápay G.: *Die Entwicklung der Kartennetzentwürfe in der Antike aus wissenschaftshistorischer Sicht*. W: 6. *Kartographiehistorisches Colloquium*. Berlin: Dietrich Reimer Verlag, 1994, s. 101–108, 6 ryc. (Rozwój odwzorowań kartograficznych w starożytności z punktu widzenia historii nauki).
1172. Pápay G.: *Max Eckert und sein Hauptwerk „Die Kartenwissenschaft”*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 67, 2017, H. 3, s. 129–137, 6 ryc., 38 poz. lit., summ.: *Max Eckert and his master piece „Die Kartenwissenschaft”*.
1173. Pápay G.: *Politics and cartography. W: State security and mapping in the GDR. Map falsification as a consequence of excessive secrecy?* Ed. D. Unverhau. Berlin: LIT Verlag, 2006, s. 1–13 (Polityka a kartografia).
1174. Pápay G.: *Politik und Kartographie. W: Kartenverfälschung als Folge übergroßer Geheimhaltung?* Münster: LIT Verlag, 2003, s. 13–25 (Polityka a kartografia).
1175. Pápay G.: *Die Rolle der Deutschen Kartographischen Gesellschaft bei der Entstehung der Kartographie als Wissenschaft. W: Leipzig als kartographisches Zentrum*. Leipzig: Deutsche Bucherei, 1988, s. 36–46 (Rola Niemieckiego Towarzystwa Kartograficznego w powstaniu kartografii jako nauki).
1176. Pápay G.: *Der Weißenburger Himmelsglobus in Kontext der Globuskartographie von Tilemann Stella*. „Villa Nostra – Weißenburger Blätter. Geschichte, Heimatkunde, Kultur” 2/2018, s. 5–28, 11 ryc., 84 przyp., 39 poz. lit.

1177. Pápay G.: *Wissenschaftliche Gesellschaften und Gemeinschaften auf kartographischen Gebiet in ihrer historischen Entwicklung*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 130, 1986, H. 3, s. 181–189, 7 ryc., 36 poz. lit. (Historyczny rozwój towarzystw i stowarzyszeń naukowych z zakresu kartografii).
1178. Pápay G.: *Zur Tätigkeit des Wiener Militärgeographischen Instituts (1840–1919)*. „Vermessungstechnik” Jg. 38, 1990, H. 12, s. 413–415, 1 ryc., 13 poz. lit. (O działalności wiedeńskiego Wojskowego Instytutu Geograficznego 1840–1919).
1179. Papi D.G.: *The cartography of the Ancients as the representation of a dialogue between the legend and the direct experience*. W: Proceedings of the 18th ICC of ICA. Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 2, s. 727–734, 4 ryc., 8 poz. lit. (Kartografia starożytna jako wyraz dialogu między legendą a bezpośrednim doświadczeniem).
1180. Papkowskij P.P.: *Iz istorii gieodezii, topografii i kartografii w Rosii*. Moskwa: Izd. „Nauka”, 1983, 108 s., 32 ryc., 10 tab., 68 poz. lit. (Z historii geodezji, topografii i kartografii w Rosji). Treść: Cz. 1. Prace topograficzno-geodezyjne w Rosji w pierwszej połowie XIX w. Cz. 2. Prace topograficzno-geodezyjne drugiej połowy XIX w. i początku XX w.
1181. Papkowskij P.P.: *Ważniejsze trudy ruskiej kartografii pierwszej połowy XIX w.* „Geod. Kartogr.” 1977, nr 7, s. 65–69, 11 poz. lit. (Ważniejsze dzieła kartografii rosyjskiej w pierwszej połowie XIX w.).
1182. Papp-Váry Á.: *A térképészet története az ókori Egyiptomban*. „Geod. és Kartogr.” 1969, sz. 3, s. 95–99, 4 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Surveying and mapping in the Ancient Egypt* (Miernictwo i kartografia w starożytnym Egipcie).
1183. Papp-Váry Á.: *Ein Handbuch für Kartographie aus dem vorigen Jahrhundert: ein Werk von Agoston Tóth*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 13, 1983, s. 105–119, 4 ryc., 2 tab., 5 poz. lit., summ., rés. (Podręcznik kartografii z ubiegłego wieku: dzieło Agostona Totha).
1184. Papp-Váry Á.: *Mezopotámia térképtörténete*. „Geod. és Kartogr.” 25, 1973, 4, s. 277–280, 5 ryc. (Historia map Mezopotamii).
1185. Papp-Váry Á.: *Some Hungarian contributions to world cartography*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 29, 1989, s. 199–208, 4 ryc., 6 poz. lit. (Wkład Węgier do kartografii światowej – od wieku XVI po dzień dzisiejszy).
1186. Parry R.B.: *Moving on. Where should the university map collection be going?* „Cartogr. J.” Vol. 42, 2005, no. 3, s. 197–201, 17 poz. lit. (O przyszłości zbiorów map w bibliotekach uniwersyteckich).
1187. Pasławski Jacek: *Wspominania: K.A. Saliszczew i polskie kartografy*. W: *Uniuwersitietskaja szkola gieograficzeskoj kartografii. K 100-letiju prof. K.A. Saliszczewa*. Moskwa: Aspekt Press, 2005, s. 73–76, 12 poz. lit. (Wspomnienia: K.A. Saliszczew i kartografowie polscy).
1188. Past F.: *Johann Georg von Soldner (1776–1833) und seine Zeit*. „Veröf. Bayer. Komm. Int. Erdemess. Bayer. Akad. Wiss., Astron.-Geod. Arb.” H. 62, 2005, s. 1–24, 30 ryc., 28 poz. lit. (Johann G. von Soldner, 1776–1833 i jego czasy).
1189. Pastoureau M.: *Les atlas imprimés en France avant 1700*. „Imago Mundi” Vol. 32, 1980, s. 45–72 (Atlasy wydrukowane we Francji przed 1700 r.).
1190. Paul S.: *Commentary about the connection between „Cartographic communication-bibliography” as seen in french cartographic literature*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 50–53, 1 ryc. (Uwagi o związku między „Bibliografią przekazu kartograficznego” a francuską literaturą kartograficzną).
1191. Paul S.: *Plans et cartes de Paris au XVIII siècle. Influence de la méridienne de l’Observatoire*. „Acta Geogr.” No. 66, 1986, s. 82–95, 4 ryc., 11 poz. lit., summ., Zsf. (XVIII-wieczne plany i mapy Paryża – wpływ południka Obserwatorium Paryskiego).
1192. Pawłowicz N.A.: *Pierwye karty Russkogo Siewiera*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 2, s. 32–40, 5 ryc., 13 poz. lit. (Pierwsze mapy rosyjskiej Północy).
1193. Pearce M.W., Hermann M.J.: *Mapping Champlain’s travels: restorative techniques for historical cartography*. „Cartography” Vol. 45, 2010, no. 1, s. 32–46, 14 ryc., 29 poz. lit.
1194. Pearson A.W., Heffernan M.: *The American Geographical Society’s Map of Hispanic America: million-scale mapping between the wars*. „Imago Mundi” Vol. 61, 2009, part 2, s. 215–243, 21 ryc., 59 przyp.
1195. Pearson A.W., Heffernan M.: *Globalizing cartography? The International Geographical Union, and the United Nations*. „Imago Mundi” Vol. 67, 2015, part 1, s. 58–80, 4 tabl. kol., 7 ryc., 88 przyp.
1196. Pearson A.W., Schaefer M., Jenny B.: *A cartometric analysis of the terrain models of Joachim Eugen Müller (1752–1833) using non-contact 3D digitizing and visualization techniques*. „Cartographica” Vol. 44, 2009, no. 2, s. 111–120, 6 ryc., 6 poz. lit.
1197. Pearson A.W., Taylor D.R.F., Kline K.D., Heffernan M.: *Cartographic ideals and geopolitical realities: international maps of the world from the 1890s to the present*. „Can. Geogr.” Vol. 50, 2006, no. 2, s. 149–176, 12 ryc., 94 poz. lit. (Kartograficzne ideały a realia geopolityczne – międzynarodowe mapy świata od 1890 r. do dziś).
1198. Pearson B.C.: *Deconstructing Galbraith: a geostatistical analysis of cartographic intent*. „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 3, s. 218–233, 11 ryc., 4 tab., 77 poz. lit. Dot. serii map kolejowych ośmiu stanów USA F.H. Galbraitha z 1879 roku.

1199. Pearson K.S.: *Mechanization and the area symbol: cartographic techniques in 19th century cartographic journals*. „Cartographica” Vol. 20, 1983, no. 4, s. 1–34, 17 ryc. (Mechanizacja a znaki powierzchniowe: techniki druku map w XIX-wiecznych czasopismach kartograficznych).
1200. Pearson K.S.: *The nineteenth century colour revolution: maps in geographical journals*. „Imago Mundi” Vol. 32, 1980, s. 9–20 (Dziewiętnastowieczna rewolucja kolorystyczna: mapy w czasopismach geograficznych).
1201. Pelletier M.: *La Carte de France en 1756*. „Le Monde des Cartes” No. 191, Mars 2007, s. 7–12, 5 ryc., 9 poz. lit. Dot. początków kartografii topograficznej we Francji.
1202. Pelletier M.: *Les cartes français de la Méditerranée des XVIIe et XVIIIe siècles*. „Le Monde des Cartes” No. 177-178, Sept.–Déc 2003, s. 77–95., 8 ryc., 2 tab. (Francuskie mapy Morza Śródziemnego XVII i XVIII w.).
1203. Pelletier M.: *La cartographie de la France et ses acteurs avant les Cassini*. „Le Monde des Cartes” No. 172, Juin 2002, s. 17–25, 4 ryc., 15 poz. lit (Kartografia Francji i jej twórcy przed Cassinimi).
1204. Pelletier M.: *Cartographie et pouvoir sous les réynes de Louis XIV et Louis XV*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 141, Sept. 1994, s. 5–19, 4 ryc. (Kartografia a władza za panowania Ludwika XIV i Ludwika XV).
1205. Pelletier M.: *Cartography and power in France during the seventeenth and eighteenth centuries*. „Cartographica” Vol. 35, no. 3-4, Monogr. 52, July 1999, s. 41–53, 5 ryc. (Wpływ silnej władzy na rozwój kartografii we Francji w wiekach XVII i XVIII).
1206. Pelletier M.: *Couleurs de la Terre. Des mappemondes médiévales aux images de satellites*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 157, Sept. 1998, s. 43–49, 5 ryc. (Barwy Ziemi – od średniowiecznych mappemundi po obrazy satelitarne. Opis wystawy w Bibliotece Narodowej w Paryżu).
1207. Pelletier M.: *Le financement de la carte de Cassini*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 132, Juin 1992, s. 30–32, 8 poz. lit. (Finansowanie mapy Francji Cassiniego).
1208. Pelletier M.: *Quelle Europe pour les cartographes des XVIe et XVIIe siècles ?* „Belgeo” 2008, 3-4, s. 287–306, 13 ryc., 28 przyp., summ.: *Europe seen by the cartographers of the 16th and 17th centuries*.
1209. Pelletier M.: *Utilisation et diffusion de la carte de Cassini*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 125, Sept. 1990, s. 23–25 (Użytkowanie i rozpowszechnianie mapy Cassiniego).
1210. Pelletier M.: *Vision rapprochée des limites les cartes et „figures” des XVe et XVIe siècles*. „Le Monde des Cartes” No. 187, Mars 2006, s. 15–25, 10 ryc., 39 przypisów (Przybliżony obraz granic na mapach i rycinach z XV i XVI wieku).
1211. Peng L.R.: *Can lost maps speak? Toward a cultural history of map reading in medieval China*. „Imago Mundi” Vol. 70, 2018, part 2, s. 169–182, 2 tabl. kol., 4 ryc., 61 przyp.
1212. Penneier P.: *La naissance des cartes routières vélocipediques et automobiles*. „Le Monde des Cartes” No. 175, Mars 2003, s. 36–41, 12 ryc. kol., 9 poz. lit. (Narodziny drogowych map rowerowych i samochodowych).
1213. Pernal A.B., Essar D.F.: *The 1673 variant of Beauplan’s general map of Ukraine*. „Cartographica” Vol. 20, 1983, no. 4, s. 92–98, 1 ryc. (Mapa generalna Ukrainy Beauplana – nieznaną wariant z 1673 r.).
1214. Pestak J., Zimová R.: *Polohová přesnost objektů na mapách prvního a druhého vojenského mapování*. „Kartogr. Listy” R. 13, 2005, s. 92–100, 5 ryc., 4 tab., 5 poz. lit., summ.: *Position accuracy of objects in the maps of 1st and 2nd military mapping* (Dokładność położenia obiektów na mapach pierwszego i drugiego austriackiego wojskowego zdjęcia topograficznego).
1215. Peszko Magdalena [rec.]: *Świat Ptolemeusza. Włoska kartografia renesansowa w zbiorach Biblioteki Narodowej. Warsaw: The Polish National Library, 2012*. „Imago Mundi” Vol. 66, 2014, part 1, s. 117–118.
1216. Petit-Berghem Y.: *L’apport des cartes et plans anciens dans la perception et la représentation du littoral de la Basse-Normandie*. „Le Monde des Cartes” No. 188, Juin 2006, s. 30–40, 8 ryc., 24 poz. lit. (Obraz wybrzeża Dolnej Normandii na dawnych mapach i planach).
1217. Petronis Vytautas: *Mapping Lithuanians: the development of Russian imperial ethnic cartography, 1840s–1870s*. „Imago Mundi” Vol. 63, 2011, part 1, s. 62–75, 5 ryc., 57 przyp.
1218. Petrop A.: *One hundred years of dasymetric mapping: back to the origin*. „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 3, s. 256–264, 3 ryc., 50 poz. lit.
1219. Petrov A.N.: *Setting the record straight: on the Russian origins of dasymetric mapping*. „Cartographica” Vol. 43, 2008, no. 2, s. 133–136, 1 ryc., 22 poz. lit.
1220. Petryszyn Halina: *Karta fon Miega kak dżereło do mistoznawstwa Hałyczyny. W: Kartografija ta Istorija Ukrajiny. Zbirnyk naukowych prac. Lwiv 2000*, s. 54–79, 5 ryc., legenda mapy, 1 tab. (Mapa von Miega jako źródło wiedzy o miastach Galicji).
1221. Petto Ch.M.: *Mapping and charting in early modern England and France. Power, patronage and production*. Langham: Lexington Books, 2015, 244 s., 13 ryc., 274 poz. lit. Treść: Introduction; 1. Cartographic imagery and representation of power; 2. Mapping the land country and regional mapping in England and France; 3. Chart making in England and France, and charting the English Channel; 4. Paper encroachments: Colonial mapping disputes in the Americas; 5. Charting the seas of the East Indies: Commercial opportunism versus royal approbation. Conclusion.
1222. Petto Ch.M.: *Playing the feminine card: women of the early modern map trade*. „Cartographica” Vol. 44, 2009, no. 2, s. 67–81, 3 ryc., 85 przyp., 44 poz. lit.

1223. Petto Ch.M.: *To know the distance: Wayfinding and roadmaps of early modern England and France*. „Cartographica” Vol. 51, 2016, no. 4, s. 240–262, 12 ryc., 30 przyp., 81 poz. lit.
1224. Pfahlbusch R.: „*Kartenverfälschung*” in Deutschland?! „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 5, s. 218–224, 3 ryc., 13 poz. lit. (Falszowanie map w Niemczech?!). Dot. cenzurowania map w NRD.
1225. Pfahlbusch R.: *Die Landesaufnahme in Ostdeutschland von 1934 bis 1945*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 2, s. 65–71, 2 ryc., 18 poz. lit., summ.: *Land surveying and mapping in eastern Germany from 1934 to 1945*.
1226. Pfrommer E.: *Die Bedeutung von Hermann Haack für die Schulgeographie und Schulkartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 22, 1972, H. 5, s. 177–179 (Znaczenie Hermana Haacka dla szkolnej geografii i kartografii).
1227. Piasecka Janina, Krupski Jan: *The first Americana in Poland – the globe, the map of the continent and its description*. W: *Proceedings of the 13th ICC – Actes de la 13^e CCI*. Morelia, Mich. Mexico, Oct. 12–21, 1987. Aguascalientes 1988. Vol. 1, s. 1–7, summ. (Pierwsza Americana w Polsce – globus, mapa kontynentu i jego opis).
1228. Pietkiewicz Stanisław: *Ispolzowanije russkoj kartografii XIX wieku polskoj naukoj*. W: *Istorija russko-polskich kontaktow*. Leningrad 1972, s. 92–94 (Wykorzystanie kartografii rosyjskiej XIX wieku przez naukę polską).
1229. Pietrowa T.M., Swirdienko S.W.: *Kartograficzskoje nasledije XVIII w.* „Vestn. St.-Peterbg. Univ., Ser. 7 Geol. Geogr.” 2008, nr 3, s. 134–140, 1 tab., 5 poz. lit. Dot. kartografii rosyjskiej.
1230. Piket J.J.C.: *Het profiel van twintig jaargangen Kartografisch Tijdschrift*. *Kartografie tussen geografie en geografie*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 21, 1995, nr 3, s. 11–14, 3 ryc., 10 poz. lit., summ., rés. (Profil 20 tomów czasopisma „Kartografisch Tijdschrift” – kartografia od geografii z powrotem do geografii).
1231. Pinon P.: *Les plans d'alignement comme source cartographique*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 148, Juin 1996, s. 79–87, 6 ryc. (Dawne plany porządkowe miast jako źródło kartograficzne).
1232. Pinto K.: *The maps are message: Mehmet II's patronage of an 'Ottoman Cluster'*. „Imago Mundi” Vol. 63, 2011, part 2, s. 155–179, 17 ryc., 1 tab., 89 przyp.
1233. Piqueras Haba J.: *Cartografía islamica de Sharq al-Andalus, siglos X–XII*. *Al-Idrisi y los precursores*. „Cuad. Geogr.” Núm. 86, València 2009, s. 137–163, 16 ryc., 2 tab., 20 poz. lit., summ.: *Islamic cartography of Sharq al-Andalus, 10–12th centuries*. *Al-Idrisi and his precursors*.
1234. Piqueras Haba J.: *La geografía de Ptolomeo y su transmisión al Islam y al Occidente Cristiano*. „Cuad. Geogr.” Núm. 99, València 2016, s. 19–52, 18 ryc., 3 tab., 20 poz. lit., summ.: *The Geography of Ptolemy and his transmission to Islam and the Christian West*.
1235. Planques P.: *Politiques d'acquisition, de conservation et de diffusion a la cartotèque de l'Institut Géographique National*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 154–155, Déc. 1997 – Mars 1988, s. 45–49, 2 ryc. (Polityka gromadzenia, konserwacji i udostępniania zbiorów kartograficznych IGN).
1236. Pobanz W.: *J.F. Unger's Holzschnittkarte von 1791*. W: *Festschrift für Georg Jensch*. „Abhandl. des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin” Bd. 20, 1974, s. 373–382, 3 ryc., 13 poz. lit. (Drzeworytowa mapa J.F. Ungera z 1791 r.). Dot. mapy powiatu opolskiego w skali ok. 1:400 000.
1237. Podobnikar T.: *Razvoj predstavitev modela površja Zemlje*. „Geod. Vestnik” L. 46, 2002, št. 3, s. 201–209, 7 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Development of terrain surface model representation* (Rozwój modelowania powierzchni Ziemi – od starożytności po czasy współczesne).
1238. Polevoy B.P.: *A history of the cartography of Russia up to 1800*. *Review essay*. „Can. Cartogr.” Vol. 13, 1976, no. 4, s. 167–173 (Historia kartografii Rosji do 1800 r. Próba przeglądu).
1239. Polevoy B.P.: *Siberian cartography of the 17th century and the problem of the „Great Draught”*. „Can. Cartogr.” Vol. 14, 1977, no. 2, s. 85–100 (Kartografia Syberii w 17 w. i problem „Bolszego Czertioza”).
1240. Polewcew W.W.: *O zaroždienii kartografii*. *Kartografija i isskustwo*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 6, s. 45–50, 6 poz. lit. (O powstaniu kartografii. Kartografia i sztuka).
1241. Poli E.: *Riflessioni di geografia storica: dalla rappresentazione cartografica antica alle concezioni geografiche per la compresione della superficie terrestre*. „L'Universo” Anno 91, 2011, luglio-agosto, s. 596–621, 21 ryc., 33 poz. lit.
1242. *Polska cała. Katalog starych książek, map i rycin dotyczących Polski XV–XIX wieku w zbiorach Muzeum Polskiego w Rapperswilu z kolekcji Romana Umiaostowskiego*. Rapperswil/Suisse. Muzeum Polskie. Piotr Mojski: Część II. *Kartografia. Dawne mapy Ziemi Polskich*. Katalog wystawy. s. 77–108, 94 poz. bibliogr. Lucia Morkowski: Część III. *Dawne ryciny*. 2. *Weduty*. s. 130–197, 364 poz. bibliogr.
1243. Porada H.T.: *Ein erfülltes Leben für die Kartographiegeschichte*. *Nachruf auf Ulla Ehrensward (1927–2015)*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 66, 2016, H. 4, s. 217–218, 1 ryc.
1244. Postnikov A.V.: *The emergence of the Russian topographical service and cartography as seen through manuals and instructions: the eighteenth – early nineteenth century (up to 1812)*. W: *Development of ideas and methods in cartography*. Materials of the Commission's meeting in Kaliningrad (August, 2006). Moscow, 2006, s. 127–157 (Początki rosyjskiej służby topograficznej i kartografii w świetle podręczników i instrukcji – od XVIII do początków XIX w. (do 1812 roku)).
1245. Postnikov A.V.: *Maps for ordinary consumers versus maps for the military: double standards of map accuracy in soviet cartography, 1917–1991*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 29, 2002, no. 3, s. 243–260, 7 ryc., 43 poz. lit. (Mapy do

- powszechnego użytku a mapy wojskowe – podwójne standardy dokładności w kartografii radzieckiej w latach 1917–1991).
1246. Postnikov A.V.: *Maps for ordinary consumers versus maps for the military: double standards of map accuracy in soviet cartography, 1917–1991*. W: *Geheimhaltung und Staatssicherheit. Zur Kartographie des Kalten Krieges*. Berlin: LIT Verlag, 2009, s. 83–106, 7 ryc., 47 poz. lit.
1247. Postnikov A.V.: *Materials of the military–scientific archives fund, belonging to the Russian State Archives of the Military History (Moscow), and their importance for the studies on the history of cartography*. W: *Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999*. Vol. 2, s. 1875–1882, 21 poz. lit. (Materiały wojskowo-naukowego zasobu archiwalnego, należącego do Rosyjskiego Państwowego Archiwum Wojskowo-Historycznego w Moskwie i ich znaczenie dla historii kartografii).
1248. Postnikov A.V., Babicz Józef: *Statistical Atlas of the Polish Kingdom (1840) as the thematic atlas, the monument of cartography, and the source on the history of science*. W: *Proceedings of the 18th ICC of ICA, Stockholm 23–27 June 1997*. Gävle 1997, Vol. 4, s. 2187–2194 (Statystyczny Atlas Królestwa Polskiego z 1840 roku jako atlas tematyczny, zabytek kartografii i źródło do dziejów nauki).
1249. Postnikov A.W.: *Krupnomassztabnoje kartografirowanie w Rossii w XVIII–XIX ww.* „Geod. Kartogr.” 1991, nr 7, s. 60–63 (Kartografia wielkoskalowa w Rosji w XVIII–XIX w.).
1250. Postnikov A.W.: *Problemy istorii kartografii i istoričeskoj kartografii na VIII Mieźdunarodnoj konfieriencji MAK*. „Geod. Kartogr.” 1977, nr 1, s. 53–58 (Problemy historii kartografii i kartografii historycznej na VIII MKK MAK).
1251. Postnikov A.W.: *Razwitiye kartografii i woprosy ispolzowanija starych kart*. Akademiya SSSR, Institut Istorii Jestiestwoznaniya i Tiechniki. Moskwa: Nauka, 1985, 214 s., 53 ryc. (w tym 6 na tabl. wkl.), 734 poz. lit. (Rozwój kartografii i problemy wykorzystania dawnych map). Treść: 1. Problemy badania i wykorzystanie dawnych map; 2. Narodziny kartografii. Najstarsze przedstawienia kartograficzne; 3. Kartografia antyku i starych cywilizacji Wschodu; 4. Kartografia w średniowiecznej Europie, Armenii i krajach Kalifatu Arabskiego; 5. Ogólne cechy rozwoju kartografii zagranicznej od drugiej połowy XVII do XIX w.; 6. Narodziny kartografii w Rosji; 7. Kartografia w Rosji w XVIII w.; 8. Główne cechy rozwoju kartografii wielkoskalowej w Rosji w XIX w.
1252. Postnikov A.W.: *Razwitiye krupnomassztabnoj kartografii w Rossii*. Moskwa 1989, lzd. „Nauka”, 229 s., 19 ryc., 408 poz. lit. (Rozwój kartografii wielkoskalowej w Rosji). Treść: Wstęp, 1. Krótki przegląd badań w zakresie historii rodzimej kartografii i źródeł naustwa kartograficznego; 2. Tradycje rodzimej kartografii do XVIII w.; 3. Rozwój metodyki kartografii wielkoskalowej w pierwszej połowie XVIII w. (do 1765 r.); 4. Zdjęcia „pomiaru generalnego” i początki kartografii wojskowej (1765–1822); 5. Niektóre rodzaje specjalnych prac kartograficznych w XVIII w.: zdjęcia i mapy rzeczne, leśne i górnicze; 6. Główne cechy rozwoju kartografii topograficznej w Rosji w XIX i na początku XX w. (1816–1917); 7. Rozwój niektórych rodzajów kartografii specjalnej (tematycznej). Zakończenie.
1253. Postnikov A.W.: *Riealnosti i legiendy krupnomassztabnogo i tiematiczeskogo kartografirowanija pierioda Wtoroj mirovoj wojny*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2005, nr 2, s. 113–119, 25 poz. lit., summ. (Fakty i legendy na temat radzieckich map topograficznych w okresie II wojny światowej).
1254. Postnikov A.W.: *Sostojanije i pierspektivy issledowanij po istorii kartografii w SSSR*. „Geod. Kartogr.” 1989, nr 3, s. 57–61 (Stan i perspektywy badań nad historią kartografii w ZSRR).
1255. Postnikov A.W.: *Starye karty kak istočnik informacii dla izučenija wlijanija chozjajstwa no sriedu (no primirie centralnoj Rossii XVIII–XIX ww.)*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 112, 1980, vyp. 5, s. 419–424, 1 tab., 19 poz. lit. (Dawne mapy jako źródło informacji dla badania wpływu gospodarki na środowisko – na przykładzie środkowej Rosji XVIII–XIX w.).
1256. *Prag 1562. Das prager Stadtpanorama aus dem Jahre 1652 von Jan Kozel und Michael Peterle nach dem Exemplar der Uni-versitätsbibliothek Wrocław-Breslau*. Text von Jan Kozak und Krystyna Szykula. Weissenhorn: Anton H. Konrad Verlag, 1995, 40 s., 19 ryc., w tym 7 repr. kol. (Panorama Pragi Jana Kozela i Michaela Peterle z 1562 r. na podstawie egzemplarza z Biblioteki Uniw. we Wrocławiu).
1257. Pravda J.: *Georelief na mapách*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 51, 2005, č. 8, s. 173–179, 24 ryc., 20 poz. lit. (Przedstawianie rzeźby terenu na mapach – od czasów najdawniejszych po współczesne).
1258. Pravda J.: *Hlavné etapy vyvoja mapy a kartografie*. „Kartogr. Listy” R. 4, 1996, s. 17–28, 11 poz. lit., summ. (Główne etapy rozwoju mapy i kartografii).
1259. Pravda J.: *Mapy z mladého paleolitu*. „Geogr. Čas.” R. 44, 1992, č. 1, s. 18–29, 8 ryc., 8 poz. lit., summ. (Mapy z epoki młodszego paleolitu).
1260. Pravda J.: *Najstarsia mapa*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 38, 1992, č. 3, s. 56–61, 4 ryc., 7 poz. lit. (Najdawniejsza mapa świata). Dot. mapy na kle mamuta, pochodzącej sprzed ok. 27–25 tys. lat, znalezionej w 1862 r. koło wsi Pavlov na pd. Morawach.
1261. Preobrażenskij W.S.: *Tiematiczeskoje kartografirowanije w tworczezwie I.P. Gierasimowa*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 1997, nr 2, s. 47–55, 20 poz. lit. (Kartografia tematyczna w twórczości I.P. Gierasimowa).
1262. Presciuttini P.: *Les origines controversées de la cartographie marine médiévale*. „Rev. Hydrogr. Int.” Vol. 68, 1991, no. 2, s. 7–25, 4 ryc., 18 poz. lit. (Kontrowersyjna geneza średniowiecznej kartografii morskiej).

1263. Prikrýl L.V.: *Vývoj mapového zobrazovania Slovenska*. Bratislava: Veda. Wyd. Slovenskej Akadémie Vied, 1977, 481 s., 186 ryc., 30 tab., 643 poz. lit., rez., Zsf. (Rozwój kartograficznego przedstawienia Słowacji). Treść: 1. Początki kartografii światowej i jej rozwój; 2. Początki kartograficznej prezentacji Węgier; 3. Śladami Laziusa; 4. Prekursor kartografii naukowej na Węgrzech (Samuel Mikovini); 5. Od Mikoviniego do Lipský'ego; 6. Wielki krok do przodu; 7. Początki okresu nowoczesnego; 8. Ostatnie dziesięciolecia mocarstwa; 9. Instytucje kartograficzne w Czechosłowacji. Indeks nazwisk.
1264. Pron' T.B.: *Stanowлення morskoj kartografii w serednicznij Jewropi*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2006, nr 6 (45), s. 27–29, 6 poz. lit., summ.: *Development of nautical cartography in middle-age Europe*.
1265. Prytz K.: *The Antilia Chart of 1424 and the later maps of America*. „Nor. Geogr. Tidsskr.” Vol. 31, 1977, no. 2, s. 57–67, 4 ryc., 14 poz. lit. (Mapa wyspy Antilii z 1424 r. i późniejsze mapy Ameryki).
1266. Pucekovič B.: *Estetika u kartografiji od antike do renesanse*. „Geod. List” G. 70 (93), 2016, br. 1, s. 75–93, 6 ryc., 29 poz. lit., summ.: *The aesthetics in cartography from antiquity to the renaissance*.
1267. Pucekovič B.: *Estetika u kartografije od renesanse do danas*. „Geod. List” G. 70 (93), 2016, br. 4, s. 337–354, 2 ryc., 3 tab., 29 poz. lit., summ.: *The aesthetics in cartography from the renaissance to today*.
1268. Pucekovič B.: *Leonardo da Vinci and his contributions to cartography*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 12, Dec. 2013, no. 20, s. 34–52, 29 ryc., 14 poz. lit.
1269. Pujades i Bataller R.J.: *The Pisana Chart. Really a primitive portolan chart made in the 13th century?* „Cartes Géomat.” No. 216, Juin 2013, s. 17–23, 9 ryc., 29 poz. lit.
1270. Quiros Linares F.: *La cartografía de la metropolis en el Atlas de España y sus posesiones de Ultramar (1847–1870) de Francisco Coello. Características, fuentes y colaboradores*. „Erica” Nr 81, 2010, s. 63–91, 20 ryc., 4 tab., 28 poz. lit., summ.: *The cartography of the metropolis in the Francisco Coello Atlas de España y sus Posesiones de Ultramar (1847–1870). Characteristics, sources and collaborators*.
1271. Radej K.: *[Osmdesát] 80 let vojenské topografické služby*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 44, 1998, č. 11, s. 241–244, 40 ryc. (80 lat czeskiej i słowackiej służby topograficznej).
1272. Rajković M., Jajić I.: *Mađarski i hrvatski kartografi = Hungarian and Croatian cartographers*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 12, June 2013, no. 19, s. 44–74, 20 ryc., 50 poz. lit. Biogramy 14 kartografów z XVIII i XIX w.
1273. Rajman Jan [rec.]: *Gołaski J.: Kształtowanie się mapy wsi w Polsce do końca XVIII w.* Ossolineum 1969. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 115, 1971, H. 3, s. 239–240.
1274. Rajman Jan [rec.]: *Janczak Julian: Zarys dziejów kartografii śląskiej do końca XVIII wieku*. Opole: Instytut Śląski, 1976. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 123, 1979, H. 4, s. 268.
1275. Randles W.G.L.: *Représentations de la terre de l'antiquité à la renaissance: Modèles et obstacles épistémologiques*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 121, 1989, no. 3, s. 13–21, 14 ryc. (Przedstawienie Ziemi od starożytności po odrodzenie – modele i przeszkody epistemologiczne).
1276. Ravenhill W., Gilg A.: *The accuracy of early maps? Towards a computer aided method*. „Cartogr. J.” Vol. 11, 1974, no. 1, s. 48–52, 3 ryc. (Dokładność dawnych map? Propozycja metody z zastosowaniem maszyny cyfrowej).
1277. Raymond D.: *Software review: MapAnalyst 1.2.1*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, no. 1, s. 95–97, 1 ryc. Dot. programu komputerowego do analizy zniekształceń na dawnych mapach.
1278. Reckziegel M.: *Zur Entstehung von Berghaus Physikalischem Atlas*. W: *Fortschritte in der geographischen Kartographie*. Gotha: VEB Hermann Haack, 1985, s. 28–37, 5 ryc., 1 tab., 14 poz. lit. (O powstaniu atlasu fizycznego Berghausa).
1279. Reinhold A.: *Durch die Zeit – Spuren von Landmessern, Kartenzeichnern und Wissenschaftlern in Leipzigs Stadtgeschichte*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 132, 2007, H. 4, s. 200–210, 13 ryc., 14 poz. lit.
1280. Rewenczak I.I., Ciuciura L.Ū.: *Szkilni karty materykiw ta czastyn swiutu S. Rudnyčkoho 1920 roku*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2014, nr 3, s. 40–45, 2 ryc., 23 poz. lit.
1281. Reyes Nuñez J.J.: *A torzitott kartogram-térképek világa: történelmi áttekintés*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 62, 2010, sz. 2, s. 25–31, 13 ryc., summ.: *Cartogram world: an historical review*.
1282. Riabczikowa W.I., Komiedczikow N.N., Kriwow S.W., Łoginowa L.W.: *Istorija otkrytij i kartografirowanija siewiernych territorij Rossii uczasznikami siewiernych otriadow „Wtoroj Kamczatskoj ekspiedicii” w 1733–1743 gg. Lensko-Jenisejszkij otriad, 1733–1743 gg.* „Geod. Kartogr.” 2012, nr 7, s. 32–44, 3 ryc., 26 poz. lit.
1283. Riabczikowa W.I., Komiedczikow N.N., Kriwow S.W., Łoginowa L.W.: *Istorija otkrytij i kartografirowanija siewiernych territorij Rossii uczasznikami „Wtoroj Kamczatskoj ekspiedicii” w 1733–1743 gg. Lensko-Kolymzkij otriad, 1734–1743 gg.* „Geod. Kartogr.” 2012, nr 8, s. 13–23, 3 ryc., 24 poz. lit.
1284. Riabczikowa W.I., Komiedczikow N.N., Krajuchin A.N., Kriwow S.W., Łoginowa L.W.: *Istorija otkrytij i kartografirowanija siewiernych territorij Rossii uczasznikami siewiernych otriadow „Wtoroj Kamczatskoj ekspiedicii” w 1733–1743 gg. Oboko-Jenisejszkij otriad, 1734–1742 gg.* „Geod. Kartogr.” 2012, nr 6, s. 23–31, 5 ryc., 19 poz. lit.
1285. Rica A.H.: *La reforma de la mirada: logos y retórica en la Geographia de Ptolomeo (1535)*. „Eria” No. 69, 2006, s. 5–33, 7 ryc. (Reforma w spojrzeniu na świat – tekst i ilustracje w Geografii Ptolemeusza z 1535 r.).
1286. Ricci A.: *L'arte del representatione geografico. Un confronto tra cartografia e pittura nell Secolo d'oro del Paesi Bassi*. „Boll. Soc. Geogr. Ital.” Serie 13, Vol. 4, 2013, fasc. 4, s. 655–677, 5 ryc., 68 poz. lit., summ.: *The art of geo-*

- graphical representation in the Netherlands. A comparison between painting and cartography in the Dutch Golden Age.*
1287. Richard H.: *Les documents cartographiques à caractère patrimonial conservés dans les bibliothèques.* „Cartes Géomat.” No. 220, Juin 2014, s. 71–75, summ.
1288. Richardson W.A.R.: *The identification of enigmatic coastlines on early maps.* „J. Spat. Sci.” Vol. 49, 2004, no. 2, s. 113–120, 3 ryc., 21 poz. lit. (Nazewnica identyfikacja zagadkowych wybrzeży na dawnych mapach).
1289. Rickenbacher M.: *Ferdinand Rudolf Hassler und die Vermessung der Schweiz 1791–1803.* „Cartogr. Helv.” Nr 36, 2007, s. 11–25, 14 ryc., 91 przyp., 34 poz. lit., rés., summ.: *Ferdinand Rudolf Hassler and the survey of Switzerland 1791–1803.*
1290. Rickenbacher M., Just Ch.: *Die amtliche Vermessung der Schweiz (1912–2012) und ihre Vorgeschichte.* „Cartogr. Helv.” Nr 46, 2012, s. 3–16, 20 ryc., 1 tab., 41 przyp., rés., summ.: *The cadastral survey in Switzerland (1912–2012) and its preceding history.*
1291. Rikkinen K.: *Atlas of Finland 1899: origins of the worlds first national atlas.* W: *29th Int. Geogr. Congress. 14–18 August 2000, Seoul, Korea. Abstracts*, s. 446 (Atlas Finlandii z 1899 roku – geneza pierwszego w świecie atlasu narodowego).
1292. Rimbart S.: *La place de l'oeuvre de Jacques Bertin dans la cartographie des années 1950–1990.* „Cartes Géomat.” No. 212, Juin 2012, s. 25–33, 19 ryc.
1293. Ristow W.W.: *The greening of map librarianship.* „Bull. Spec. Libr. Assoc., Geogr. Map Div.” No. 111, March 1978, s. 2–9 (Dojrzwianie bibliotekarstwa kartograficznego).
1294. Ristow W.W.: *Map collections in the Soviet Union and the Democratic Republik of Germany.* „Bull. Spec. Libr. Assoc., Geogr. Map Div.” No. 84, 1971, s. 20–23 i 39 (Zbiory kartograficzne w ZSRR i NRD).
1295. Ristow W.W.: *Theatrum Orbis Terrarum 1570–1970.* „Q. J. Libr. Cong.” 27, 1970, 4, s. 316–331, 9 ryc.
1296. Rithie G.S.: *[Five hundred] 500 years of geographical and symbolical representation on marine charts.* „Int. Hydrogr. Rev.” Vol. 53, 1976, no. 1 (500 lat prezentacji geograficznej i symbolicznej na morskich mapach nawigacyjnych).
1297. Ritter M.: *Der Augsburger Landkartenstecher Michael Kauffer (1685–1727).* „Cartogr. Helv.” Nr 41, 2010, s. 37–46, 9 ryc., 50 przyp., summ.: *The map engraver Michael Kauffer (1685–1727) from Augsburg.*
1298. Ritter M.: *Die Augsburger Landkartenverlage Seutter, Lotter und Probst.* „Cartogr. Helv.” Nr 25, 2002, s. 2–10, 9 ryc., rés., summ. (Augsburskie wydawnictwa kartograficzne Seuttera, Lottera i Probstą).
1299. Ritter M.: *Die Karte des Heiligen Landes von Johann Ulrich Stapf (1691) und ihr Neudruck durch Johann Georg Koller.* „Cartogr. Helv.” Nr 42, 2010, s. 29–36, 7 ryc., 35 przyp., summ.: *The map of the Holy Land by Johann Ulrich Stapf (1691) and its reprint by Johann Georg Koller.*
1300. Ritter M.: *Die Karten und Atlanten des Augsburger Kunstverlagers Johann Andreas Pfeffel (1674–1748).* „Cartogr. Helv.” Nr 48, 2013, s. 15–24, 11 ryc., 36 przyp., summ.: *Maps and atlases by art publisher Johann Andreas Pfeffel (1674–1748) from Augsburg.*
1301. Ritter M.: *Die Landkarten des Augsburger Kupferstechers und Kunstverlegers Gottfried Jacob Haupt (1709–1760).* „Cartogr. Helv.” Nr 50, 2014, s. 19–30, 9 ryc., 50 przyp., summ.: *Topographic maps by Gottfried Jacob Haupt (1709–1760), copper engraver and art publisher from Augsburg.*
1302. Ritter M.: *Die Landkarten von Jeremias Wolff und Johann Friedrich Probst.* „Cartogr. Helv.” Nr 35, 2007, s. 21–30, 6 ryc., 1 tab.
1303. Ritter M.: *Der Landkartenverlag Johannes Walch in Augsburg.* „Cartogr. Helv.” Nr 26, 2002, s. 23–29, 7 ryc., rés., summ. (Wydawnictwo kartograficzne Johannes Walcha w Augsburgu).
1304. Rivard E.: *Colonial cartography of Canadian margins: cultural encounters and the idea of Métissage.* „Cartographica” Vol. 43, 2008, no. 1, s. 45–66, 11 ryc., 56 poz. lit.
1305. Rivard E.: *Image géographique de la Nouvelle-France selon sa cartographie.* „Acta Geogr.” No. 118, 1999, 2, s. 37–55, 3 ryc., 22 poz. lit., 10 poz. wykazu map (Obraz geograficzny Nowej Francji poprzez jej kartografię).
1306. Rival P.: *Quelques cartes manuscrites du NNATP (1937). Témoignages d'un projet inachevé d'Atlases folklorique de la France.* „Cartes Géomat.” No. 220, Juin 2014, s. 61–69, 8 ryc., 9 poz. lit., summ. [bez tyt.]. MNATP – Musée national des arts et traditions populaires.
1307. Robic M.-C.: *Une école pour des universitaires placés aux marges de l'expertise: les années trente et la cartographie géographique.* „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 156, Juin 1998, s. 104–120, 22 ryc. (Szkoła kartograficzna w Paryżu dla pracowników uniwersytetów – lata trzydzieste XX wieku w kartografii geograficznej).
1308. Robinson A.H.: *Early thematic mapping in the history of cartography.* Chicago and London: The Univ. of Chicago Press, 1982, XIV + 266 s., 110 ryc. (w tym 37 kol.), 323 poz. lit. (Wczesne kartowanie tematyczne w historii kartografii). Treść: Przedmowa; 1. Pojawia się mapa tematyczna; 2. Nowy Świat – nowa perspektywa; 3. Od pojedynczych map do atlasów; 4. Mapy świata fizycznego; 5. Mapy ludzi i ich działalności; 6. Mapy środowiska społecznego; 7. Nowe technologie i symbolika.
1309. Robinson A.H.: *It was the mapmakers who really discovered America.* „Cartographica” Vol. 29, 1992, no. 2, s. 31–36, 10 ryc. (To właściwie kartografowie odkryli Amerykę).
1310. Robinson I.: *Understanding William Petty's atlas of Ireland.* „Cartographica” Vol. 49, 2014, no. 1, s. 35–51, 9 ryc., 4 tab., 21 przyp., 42 poz. lit. Dot. atlasu pt. *Hiberniae Delineatio* z 1685 r.

1311. Robson B.: *Cross-checking: a method to test comprehensiveness of Pigot's nineteenth-century plans of Manchester & Salford*. „Cartogr. J.” Vol. 54, 2017, no. 2, s. 115–125, 2 ryc., 4 tab., 34 przyp., 34 poz. lit.
1312. Robson B.: *John Wood I: The undervalued cartographer*. „Cartogr. J.” Vol. 51, 2014, no. 3, s. 257–273, 5 ryc., 3 tab., 13 przyp., 47 poz. lit.
1313. Robson B.: *John Wood II: Planning and paying for his town plans*. „Cartogr. J.” Vol. 51, 2014, no. 3, s. 274–286, 2 ryc., 26 przyp., 28 poz. lit. Dot. brytyjskiego kartografa J. Wooda (ok. 1780–1847), autora ponad 150 wielkoskalowych planów miast.
1314. Robson B., Bower D.: *The town plans and sketches of William Stuckeley*. „Cartogr. J.” Vol. 53, 2016, no. 2, s. 133–148, 10 ryc., 2 tab., 29 przyp., 24 poz. lit.
1315. Roel N.: *The enigma of the origin of portalan charts. A geodetic analysis of the hypothesis of a medieval origin*. Leiden – Boston: Brill, 2016, 544 s., 186 ryc., 59 tab., 268 poz. lit.
1316. Romanowa O.S.: *Geograficzskoje izuczenije i kartografirowanije jakutskogo pobieriezja Siewiemogo Ledowitogo okieana i Nowosibirskich ostrowow w XIX – naczale XX w.* „Geod. Kartogr.” 2010, nr 5, s. 26–31, 1 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Geospatial study and mapping of Yakut coast of the Arctic Ocean and New Siberian Islands in the XIX–XX centuries*. Kontynuacja artykułu opublikowanego w roczniku 2009, nr 5, s. 28–33.
1317. Romanowa O.S.: *Kartografirowanije jakutskogo pobieriezja w XVIII – naczale XIX w.* „Geod. Kartogr.” 2009, nr 12, s. 28–33, 6 ryc., 7 poz. lit.
1318. Rombai L.: *Toscana e Italia tra Risorgimento e Unità. Le innovazioni cartografiche del XIX secolo nelle conservatorie dell'Istituto Geografico Militare*. „L'Universo” Anno 91, 2011, no. 6, Supplemento, Firenze: Istituto Geografico Militare, 2013, 267 s., 223 ryc., 70 poz. lit.
1319. Roper Ch.: *Historical mapping is still under-valued and under-used*. „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, no. 2, s. 131–134, 3 ryc. (Dawna kartografia jest nadal niedoceniana i zbyt mało wykorzystywana).
1320. Rose E.P.F.: *Specialist maps of the Channel Islands prepared by German military geologists during the Second World War: German expertise deployed on British terrain*. „Cartogr. J.” Vol. 42, 2005, no. 2, s. 111–136, 26 ryc., 52 poz. lit. (Specjalne mapy Wysp Normandzkich wykonane przez niemieckich geologów wojskowych w czasie drugiej wojny światowej – ekspertyza niemiecka przeprowadzona na terenie brytyjskim).
1321. Rose E.P.F.: *Water supply maps for the Western Front (Belgium and northern France) developed by British, German and American military geologists during World War I: pioneering studies in hydrogeology from trench warfare*. „Cartogr. J.” Vol. 46, 2009, no. 2, s. 76–103, 27 ryc., 56 poz. lit.
1322. Rose E.P.F., Clatworthy J.C.: *Specialist maps of the Geological Section, Inter-Service Topographical Department: aids to British military planning during World War II*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, no. 1, s. 13–43, 25 ryc., 6 tab., 34 poz. lit.
1323. Rose E.P.F., Willing D.: *Specialist maps prepared by German military geologists for Operation Sealion: the invasion of England scheduled for September 1940*. „Cartogr. J.” Vol. 41, 2004, no. 1, s. 13–35, 15 ryc., 3 tab., 54 poz. lit. (Mapy specjalne sporządzone przez niemieckich geologów wojskowych dla operacji Lew Morski – inwazji Anglii zaplanowanej na wrzesień 1940 r.).
1324. Rose E.P.F., Clatworthy J.C., Nathanail C.R.: *Specialist maps prepared by British military geologists for D-day landings and operations in Normandy, 1944*. „Cartogr. J.” Vol. 43, 2006, no. 2, s. 117–143, 28 ryc., 5 tab., 49 poz. lit. (Mapy specjalne opracowane przez brytyjskich geologów wojskowych na potrzeby lądowania i operacji w Normandii w 1944 r.).
1325. Rose E.P.F., Clatworthy J.C., Robins N.S.: *Water supply maps for North-west Europe developed by British military geologist during World War II: innovative mapping for mobile warfare*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 1, s. 55–91, 31 ryc., 11 tab., 72 poz. lit.
1326. Rosselló i Verger V.M.: *Morees i Atlas Català (1375)*. „Cuad. Geogr.” València 2009, s. 165–181, 5 ryc., 3 tab., 24 poz. lit., summ.: *Tides and Catalan Atlas*.
1327. Rous Ivan (ed.), Šnida Jiži, Vrbík Daniel, Böhm Hynek, Potocki Jacek, Wister Przemysław, Severýnová-Popková Klára, Hásek Jan: *Mapy Jizerských Hor = Mapy Gór Izerskich*. Liberec: Severočeské muzeum v Liberci, 2017, 176 s., 109 reprodukcji map.
1328. Rubin R.: *Stephan Illés and his 3D model-map of Jerusalem (1873)*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, no. 1, s. 71–79, 10 ryc., 25 poz. lit.
1329. Rundstrom R.A.: *A cultural interpretation of unit map accuracy*. „Geogr. Rev.” Vol. 80, 1990, no. 2, s. 155–168, 3 ryc., 54 poz. lit. (Kulturoznawcza interpretacja dokładności dawnych map eskimoskich).
1330. Ryan B.J., Campbell J.C.: *The National Map of the USA. Developments past to present*. „GIM International” Vol. 18, 2004, iss. 10, s. 14–17, 3 ryc. (Rozwój kartografii urzędowej w USA – w 200 rocznicę wyprawy eksploracyjnej M. Lewisa i W. Clarka).
1331. Rybakow B.A.: *Russian maps of Muscovy of the 15th and 16th centuries*. „Can. Cartogr.” Vol. 14, 1977, no. 1, s. 10–23 (Rosyjskie mapy Państwa Moskiewskiego z XV i XVI w.).
1332. Sablayrolles P.: *Michelin, cent ans de cartographie*. „Le Monde des Cartes” No. 208, Juin 2011, s. 69–74, 7 ryc.

1333. Sáenz-López Pérez S.: *La Reconquista cartográfica: el Islam peninsular en la cartografía medieval hispana*. „Treb. Soc. Catalana Geogr.” 61–62, 2006, s. 279–301, 11 ryc., 50 poz. lit., summ.: *Cartographic Reconquest: Iberian peninsula in hispanic medieval cartography*.
1334. Salichtchev K.A.: *History and contemporary development of cartographic generalization*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 16, 1976, s. 158–172 (Historia i współczesny rozwój generalizacji kartograficznej).
1335. Salichtchev K.A.: *Periodical and serial publications on cartography*. „Can. Cartogr.” Vol. 16, 1979, no. 2, s. 109–132, 5 poz. lit. (Czasopisma i wydawnictwa seryjne z zakresu kartografii).
1336. Sališčev K.A.: *Wie alt sind die Begriffe Karte und Kartographie?* „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 123, 1979, H. 1, s. 65–68, 10 poz. lit. (Jak dawne są pojęcia „mapa” i „kartografia?”).
1337. Saliszczew K.A.: *Karta i kartografija: kak stary eti poniatija i tierminy?* „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 108, 1976, vyp. 2, s. 92–96, 6 poz. lit. (Mapa i kartografia: jak stare są te pojęcia i terminy).
1338. Saliszczew K.A.: *Obszczenaucznyje poniatija i mietody w razvitii kartografii*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1985, nr 1, s. 3–9, 8 poz. lit. (Pojęcia i metody ogólnonaukowe w rozwoju kartografii).
1339. Saliszczew K.A.: *Periodiczeskije i prodolzajuszczijesja izdanija po kartografii*. „Itogi Nauki Teh., Ser. Kartogr.” T. 8, 1978, s. 189–218, 5 poz. lit. (Wydawnictwa periodyczne i seryjne z zakresu kartografii).
1340. San-Antonio-Gómez C., Veilla C., Manzano-Agugliaro F.: *Photogrammetric techniques and surveying applied to historical map analysis*. „Surv. Rev.” Vol. 47, 2015, no. 341, s. 115–128, 16 ryc., 14 tab., 32 poz. lit.
1341. San-Antonio-Gómez C., Veilla C., Manzano-Agugliaro F.: *Tomas Lopez's geographic Atlas of Spain in the Peninsular War. A methodology for determining errors*. „Surv. Rev.” Vol. 43, 2011, no. 319, s. 30–40, 15 ryc., 2 tab., 21 poz. lit. Dot. *Atlas Geográfico de España* z 1804 roku.
1342. Sánchez A., Valladares R.: *Making war from a map: Andrada's atlas for privaters (1641–1661)*. „Imago Mundi” Vol. 64, 2012, part 2, s. 201–215, 7 ryc., 31 poz. lit.
1343. Sander E.: *Einige der ältesten landschaftskundlichen Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 34, 1986, H. 10, s. 341–344, 3 ryc., 4 tab., 8 poz. lit. (Niektóre z najstarszych map z zakresu nauki o krajoznawstwie).
1344. Sanz A.C., Vicente M.I.V.: *Mapping Spain in the sixteenth century: The Escorial Atlas and Pedro de Esquivel's notebook*. „Imago Mundi” Vol. 66, 2014, part 2, s. 159–179, 12 ryc., 62 przyp.
1345. Satzinger W.: *Grand Atlas d'Allemagne edited by Johann Wilhelm Jaeger, Frankfurt am Main, 1789*. „Imago Mundi” 28 (Sec Series, Vol. 2), 1976, s. 94–104, 5 ryc. (Grand Atlas d'Allemagne wydany przez J.W. Jaegera we Frankfurcie nad Menem w 1789 r.).
1346. Satzinger W.: *Impulse zur Kartographie in Deutschland im 18. Jahrhundert*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. 1, H. 71, 1977, s. 61–68 (Bodźce rozwoju kartografii w Niemczech w 18 w.).
1347. Saunier-Séié A.: *De la géographie grecque à la cartographie occidentale du XVII siècle*. „Acta Geogr.” No. 101, 1995, 1, s. 3–18, 2 ryc., 9 poz. lit. (Od geografii w starożytnej Grecji do kartografii zachodnioeuropejskiej XVII wieku).
1348. Scartezzini R.: *Explorações geográficas e nova cartografia*. „Bol. Soc. Geogr. Lisb.” Serie 124^a, 2006, N^{os} 1–12, s. 103–107.
1349. Schaffer G., Peer M., Levin N.: *Quantifying the completeness of and correspondence between two historical maps: a case study from nineteenth-century Palestine*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 43, 2016, no. 2, s. 154–175, 10 ryc., 6 tab., 87 poz. lit.
1350. Scharfe W.: *Daniel Gottlob Reymann und die „Topographische Spezial-Karte von Deutschland”*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 1, s. 1–10, 7 tabl. kol. wkł., 4 ryc., 1 tab., 23 poz. lit. (Daniel Gottlob-Reymann i „Specjalna mapa topograficzna Niemiec”).
1351. Scharfe W.: *Der „wissenschaftliche” Stand der Kartographie um 1600. W: Das Danawerk in der Kartographieggeschichte Nordeuropas*. Neumünster: Karl Wachholz, 1993, s. 189–210, 17 ryc., 44 poz. lit. („Naukowa” pozycja kartografii w 1600 r.).
1352. Scharfe W.: *Geschichte der Kartographie – heute? W: Ferstschrift für Georg Jensch*. „Abhandl. des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin” Bd. 20, 1974, s. 383–398 (Historia kartografii – dzisiaj?).
1353. Scharfe W.: *Die Geschichte der Kartographie im Wandel*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol 21, 1981, s. 168–176, summ., réis. (Historia kartografii w okresie przemian).
1354. Scharfe W.: *Max Eckert's Kartenwissenschaft – the turning point in German cartography*. „Imago Mundi” Vol. 38, 1986, s. 61–66 (Kartenwissenschaft Maksy Eckerta punktem zwrotnym w kartografii niemieckiej).
1355. Scharfe W.: *President, king's jester and cartographer: Jacob Paul von Gundling and the first domestic map of Brandenburg, 1724*. „Cartographica” Vol. 35, no. 3-4, Monogr. 52, July 1999, s. 11–24, 13 ryc. (Minister, błazen królewski i kartograf J.P. von Gundling oraz jego pierwsza rodzima mapa Brandenburgii w skali ok. 1:500 000 z 1724 roku).
1356. Scharfe W. [rec.]: *Historische Pläne und Grundrisse von Städten und Ortschaften in Polen / Dawne plany i rzuty poziomu miast i innych miejscowości w Polsce*. Bearb. Egon Klemp, Berlin 2000. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 1, s. 44–45.
1357. Scharlach H., Crom W.: *Entwicklung und Einsatzgebiete thematischer Karten im frühen 19. Jahrhundert am Beispiel der Cholera*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, 2013, H. 1, s. 19–26, 8 ryc., 25 poz. lit., summ.: *Development and operational areas of thematic cartography in the early 19th century using cholera by way of illustration*.

1358. Schertenleib U.: *Aus der Entwicklungsgeschichte der Wetterkarte*. „Geogr. Helv.” Jg. 49, 1990, H. 3, s. 122–129, 8 ryc., 25 poz. lit. (Z dziejów rozwoju map pogody).
1359. Scheu R.: *Die „totale Neuordnung“ des Vermessungs- und Kartenwesens im Dritten Reich (1933–1945)*. W: 13. Kartographiehistorisches Colloquium und 9. Dresdner Sommerschule für Kartographie, Dresden 2006. Bonn: Kirschbaum Verlag, 2012, s. 201–210, 11 ryc., 30 przyp.
1360. Schilder G.: *Een belangrijke 16^e eeuwse atlas van de Nederlanden gepubliceerd door Frans Hogenberg*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 10, 1984, nr 2, s. 39–44, 6 ryc., summ. (Odnaleziony XVI-wieczny atlas Niderlandów Fransa Hogenberga). Dot. nieznanego atlasu 17 prowincji Niderlandów z lat 1588–90, odkrytego niedawno w Bibliotece Uniw. we Wrocławiu i Bibliotece Uniw. w Marburgu.
1361. Schilder G.: *Historische ontwikkeling van legenda's: een verkenning*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 9, 1981, nr 1, s. 19–28, 8 ryc. (Rozwój historyczny legend map – na przykładzie map holenderskich).
1362. Schilder G.: *Tomasz Niewodniczański (1933–2010)*. „Imago Mundi” Vol. 62, 2010, part 2, s. 248–249.
1363. Schilder G.: *De wandkaart van het Duitse Rijk uitgegeven door Willem Janszoon Blaeu in 1612*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 3, 1977, nr 2, s. 9–18, 1 tabl. wkl., 4 ryc. (Mapa ścienna Rzeszy Niemieckiej, wydana przez J. Blaeu'a w 1612 r.). W artykule reprodukcja całości (zmniejszona) i fragmentów mapy pt. *Nova et accurata totius Germaniae tabula* w skali ok. 1:1 200 000, obejmującej m.in. ziemie polskie po linię Białystok–Lublin–Sanok.
1364. Schilder G.: *Willem Jansz. Blaeu's Wall Map of the World, on Mercator's Projection. 1606–07 and its influence*. „Imago Mundi” Vol. 31, 1979, 36–54, 8 ryc. (Ścienna mapa świata. W.J. Blaeu'a z 1606–07 r. w odwzorowaniu Merkatora i jej wpływ na mapy późniejsze).
1365. Schilder G.: *Willem Janszoon Blaeu's Map of Europe (1606). A recent discovery in England*. „Imago Mundi” Vol. 28 (Sec. Series, Vol. 2), 1976, s. 9–20, 7 ryc. (Mapa Europy W. J. Blaeu'a z 1606 r. Ostatnie odkrycie w Anglii).
1366. Schlenger H. [rec.]: *Guldon Zenon: Mapy ziemi dobrzyńskiej w drugiej połowie XVI w.* Roczniki Towarzystwa Naukowego w Toruniu, T. 73, 1968, nr 1. „Z. Ostforsch.” Jg. 19, 1970, H. 1. s. 51.
1367. Schmidt R.: *Die preussische Dreieckschette vom Rhein über Schlesien nach Memel 1817–1834*. Deutsche Geodätische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Reihe E. „Gesch. Entwickl. Geod.” Heft Nr 29, München 2007, 43 s., 1 mapa wkl., 11 ryc., 76 poz. lit.
1368. Schnayder Edward: *Bernhard Wapowski's lost maps of Poland, Sarmatias and Skandinavia*. „Imago Mundi” 26, 1972, s. 76–77 (Zagubione mapy Polski, Sarmacji i Skandynawii Bernarda Wapowskiego).
1369. Schnayder Edward: *Rozwoj(!) kartografii ziem historycznej Polski do 1945 r.* „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 20, 1985, no. 2, s. 5–15, 6 ryc., 14 poz. lit., summ.
1370. Schnayder Edward: *The second Russian map of Poland and Moldavia*. „Imago Mundi” Vol. 43, 1991, s. 81–85, 3 ryc. (Druga rosyjska mapa Polski i Moldawii).
1371. Schnayder Edward: *Die wenig bekannte zweite Ausgabe der russischen Landkarte Polens und der Moldau von Ivan Truskot aus der Zeit um 1772 in den Sammlungen der Österreichischen Nationalbibliothek in Wien*. W: *Quellenstudien zur Polnischen Geschichte aus Österreichischen Sammlungen*. Wien: Pax Christi, 1989, s. 121–137, ryc. (Malo znane drugie wydanie rosyjskiej mapy Polski i Moldawii Iwana Truskota z ok. 1772 r. w zbiorach Austriackiej Biblioteki Narodowej w Wiedniu).
1372. Schnayder Edward, Trafas Kazimierz: *Historie a současnost polske kartografie – ze sbirek Jagelonske univerzity v Krakově*. Praha: Státní knihovna CSR, 1984, 16 s. nlb., 9 repr. map, w tym 1 kol. (Historia i współczesność polskiej kartografii – ze zbiorów UJ w Krakowie).
1373. Schoeps D.: *Giovanni Cassini und die französischen Gradmessungen im 17. und 18. Jahrhundert*. „Vermessungstechnik” Jg. 23, 1975, H. 12, s. 421–427, 1 ryc. (Jan Cassini i francuskie pomiary stopnia w XVII i XVIII wieku).
1374. Schoeps D.: *Zum 250 Geburtstag von Johann Heinrich Lambert*. „Vermessungstechnik” Jg. 26, 1978, H. 8, s. 282–283, 1 ryc. (250 rocznica urodzin J.H. Lamberta).
1375. *Schulatlanten in Deutschland und benachbarten Ländern vom 18. Jahrhundert bis 1950. Ein Bibliographisches Verzeichnis*. Bearb. von A. Badziąg und P. Mohs unter Mitarbeit von W. Meinecke. Hrsg. von L. Zögner. München: K.G. Saur, 1982, „Bibliographia Cartographica” – Sonderheft 1. (Atlasy szkolne w Niemczech i krajach sąsiednich od 18 w. do 1950 r. Wykaz bibliograficzny).
1376. Schüler C.J.: *Mapping the World*. Paris: Éditions Place des Victoires, 2010, 384 s., 266 reprodukcji map i planów z opisami w j. ang., niem. i hol., 48 poz. lit. Treść: Timetable; Terra Antiqua: mapping before 1492; New found land, 1492–1569; The golden age of Dutch cartography 1569–1672; Science and commerce, 1672–1820; The age of Empire, 1820–1940.
1377. Schulten S.: *Mapping the Nation. History and cartography in nineteenth-century America*. Chicago: The University of Chicago Press, 2013, 246 s., 47 ryc., 383 przyp. Treść: Introduction. Part one: Mapping the past; 1. The graphic foundations of American history; 2. Capturing the past through maps. Part two: Mapping the present; 3. Disease, expansion, and the rise of environmental mapping; 4. Slavery and the origin of statistical cartography; 5. The cartographic consolidation of America; Conclusion.
1378. Schultz H.-D.: *Eine Antwort auf Neumanns „Bemerkungen“*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 6, s. 323–325.

1379. Schultz H.-D.: *Das Kartenbild als Waffe im Geographieunterricht der Zwischenkriegszeit*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2008, H. 1, s. 19–27, 9 ryc., 43 poz. lit., summ.: *Maps as a weapon in teaching geography during the interwar era*.
1380. Schultz H.-D.: *Sie wussten, was sie taten! Die propagandische „Kraft der Karte” in der deutschen Schulkartographie der Zwischenkriegszeit*. W: *Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2007, s. 13–37, 10 ryc., 68 poz. lit., summ.: *They knew, what they were doing! The propagandistic „power of maps” in German school geography during the interwar period*.
1381. Schumacher U.: *Česko-saské polabské pohraničí v zrcadle starých i novodobných map*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 58, 2012, č. 7, s. 155–160, 4 ryc., 24 poz. lit., summ.: *The Czech-Saxon Elbe’s borderlands in the mirror both of old and contemporary maps*.
1382. Schumacher U., Walz U.: *Die Karte des Deutschen Reiches 1:100 000 als Geodatenquelle zur Untersuchung der Landschaftszerschneidung um 1930*. W: 13. Kartographiehistorisches Colloquium und 9. Dresdner Sommerschule für Kartographie, Dresden 2006. Bonn: Kirschbaum Verlag, 2012, s. 185–188, 1 ryc., 7 poz. lit.
1383. Schütte M.: *Die Galleria delle Carte Geografiche im Vatican. Eine ikonologische Betrachtung des Gewölbeprogramms*. Hildesheim: Georg Olms Verlag, 1993, 202 s., 47 ryc., 160 poz. lit. „Stud. Kunstgesch.” Bd. 69 (Galeria map geograficznych w Watykanie. Analiza ikonologiczna pokrycia sklepienia).
1384. Schwarz U.: *Die Darstellung der dritten Dimension. Ein Beitrag zur Geschichte der Kartographie*. „Geowiss. Unserer Zeit” Bd. 5, 1987, H. 5, s. 157–165, 9 ryc., 12 poz. lit. (Przedstawianie trzeciego wymiaru. Przyczynek do historii kartografii).
1385. Schwarz W., Dörflinger J.: *Ingrid Kretschmer (1939–2011) – ein Leben für die Wissenschaft*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 153, 2011, s. 349–356, 1 ryc., 15 poz. lit.
1386. Seaver K.A.: *Albertin de Virga and the Far North*. „Mercator’s World” Vol. 2, 1997, no. 6, s. 58–62, 3 ryc., 13 poz. lit. (Daleka Północ na mapie świata Albertina de Virgi z ok. 1411–1414 r.).
1387. [Sechste] 6. *Kartographiehistorisches Colloquium. Berlin 1992, 8–10. Oktober 1992. Vorträge und Berichte*. Hrsg. von W. Scharfe in Verbindung mit dem Arbeitskreis „Geschichte der Kartographie” der Deutschen Gesellschaft für Kartographie. Berlin: Dietrich Reimer Verlag, 1994, 210 s. (Szóste kolokwium n.t. historii kartografii, Berlin 8–10 października 1992. Referaty i komunikaty). Zbiór tekstów 32 referatów i komunikatów.
1388. Segal Z.: *Regionalism and nationalism in the railway cartography of mid-nineteenth century Germany*. „Imago Mundi” Vol. 68, 2016, part 1, s. 46–61, 9 ryc., 56 przyp.
1389. Seignobos R.: *La Nubie entre Nil et Niger. Hydrographie et articulation des sources dans la cartographie de l’Afrique intérieure au XVI^e siècle*. „Cartes Géomat.” No. 210, Déc. 2011, s. 79–94, 10 ryc., 58 przyp., 38 poz. lit., summ.
1390. Semotanová E., Šimůnek R.: *Katalog Mapové sbírky Historického ústavu Akademie věd České republiky do roku 1850*. Praha: Historický ústav, 2002, 128 s., opisy katal. 215 poz., 32 repr. kol., 32 poz. lit., summ., Zsf. (Katalog map sprzed 1850 r. w zbiorach kartograficznych Instytutu Historii Akademii Nauk Republiki Czeskiej).
1391. Sen-Dou-Chang: *Manuscript maps in late imperial China*. „Can. Cartogr.” Vol. 11, 1974, no. 1, s. 1–14, 12 ryc. (Mapy rękopiśmienne dawnych Chin cesarskich).
1392. Serge V.: *New research on a rare fresco map of Jerusalem*. „Imago Mundi” Vol. 66, 2014, part 2, s. 224–235, 11 ryc., 38 przyp. Dot. mapy na ścianie kościoła Santa Maria degli Angeli w Lugano.
1393. Servant H.: *La Section des Cartes et Plans aux Archives Nationales*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 154–155, Déc. 1997–Mars 1988, s. 18–24, 4 ryc. (Oddział Map i Planów Archiwum Państwowego w Paryżu).
1394. Shcheglov D.A.: *Eratostenes’ contribution to Ptolemy’s map of the world*. „Imago Mundi” Vol. 69, 2017, part 2, s. 159–175, 5 ryc., 1 tab., 33 przyp.
1395. Shcheglov D.A.: *The error in longitude in Ptolemy’s Geography revisited*. „Cartogr. J.” Vol. 53, 2016, no. 1, s. 3–14, 7 ryc., 2 tab., 21 poz. lit.
1396. Sherman W.H.: *Putting the British seas on the map: John Dee’s imperial cartography*. „Cartographica” Vol. 35, no. 3–4, Monogr. 52, July 1999, s. 1–10, 4 ryc. (Wprowadzenie brytyjskich mórz na mapy w drugiej połowie XVI w. – kartografia imperialna Johna Dee).
1397. Shibanov F.A.: *The essence and content of the history of cartography and the results of fifty years of work by Soviet scholars*. „Can. Cartogr.” Vol. 10, 1973, no. 1, s. 21–25 (Istota i treść historii kartografii oraz rezultaty pięćdziesięciu lat pracy uczonych radzieckich).
1398. Shibanov F.A.: *Some aspects of the cartography of Russia of the pre-Petrine period (16th–11th centuries) and the role of S.Yu. Remezov in the history of russian cartography*. „Can. Cartogr.” Vol. 8, 1971, no. 2, s. 84–89 (Niektóre aspekty kartografii Rosji przed panowaniem Piotra Wielkiego (w. 16–17) oraz rola S.Ū. Remezowa w historii kartografii rosyjskiej).
1399. Shirley R.: *Allegorical images of Europe in some atlas titlepages, frontispieces, and map cartouches*. „Belgeo” 2008, 3–4, s. 341–354, 10 ryc., 4 poz. lit.
1400. Short J.R.: *Korea. A cartographic history*. Chicago and London: The Univ. of Chicago Press, 2012, 160 s., 65 ryc., 64 poz. lit. Treść: Preface; 1. Introduction. Part 1. Separate worlds; 2. Early Joseon maps; 3. Europe looks East. Part 2. Cartographic encounters; 4. Joseon and its neighbors; 5. Cartographies of the late Joseon. Part 3. Representing Korea in the modern era; 6. The colonial grid; 7. Representing the New Country; 8. Cartoveries.

1401. Siarzewski Wiesław: *Kartografický obraz Tatier*. W: *Ikonografia Tatier*. Zbomik prednášok z konferencie. – Ikonografia Tatr. Tom referatów z konferencji – The Tatras iconography. A year-book comprising the conference lectures. Kežmarok: Zdrúženie Región „Tatry”, 2011, s. 45–53; *Kartograficzny obraz Tatr*, tamże, s. 125–133; *A cartographic image of the Tatras*, tamże, s. 205–213.
1402. Siekierska Eva, Ormeling Ferjan: *In memoriam Bogodar Winid*. W: *Proceedings of the Seminars on Electronic Atlases II*. Utrecht/Washington 1997, ICA, s. 5–6 (Wspomnienie o prof. Bogodarze Winidzie).
1403. Sieradzan Wiesław: *Die Stadtpläne von Grudziądz aus dem 17.–20. Jh.* „Beitr. Gesch. Westpreuss.” Bd. 14, 1995, s. 55–67.
1404. Sievers J., Wiesel J.: *Schrifttum über Fernerkennung (Remote Sensing) 1960–1973*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” Sonderheft, Frankfurt a. M., Verlag des Inst. für Angewandte Geodäsie 1976. (s. nlb.), 2142 poz. lit. + indeks autorów (Piśmiennictwo dotyczące teledetekcji z lat 1960–1973).
1405. Silva M.A. da, Menezes C.A.: *Comparing drawings of territory: Alagoas in the cartography of Marcgraf, in the past and in the present*. „Cartographica” Vol. 51, 2016, no. 2, s. 84–102, 14 ryc., 26 poz. lit. Dot. mapy Georga Marcgrafa z 1643 r. przedstawiającej obszar dzisiejszego stanu Alagoas w Brazylii.
1406. Šimak B.: *J.A. Komenský jako kartograf*. „Lidé Země” Roc. 1970, nr 11, s. 507–511, 4 ryc.
1407. Simon Z.A.: *Secrets of South Asia from Fra Mauro (1459) to later maps*. „Cartographica” Vol. 52, 2017, no. 3, s. 263–287, 5 ryc., 139 poz. lit.
1408. Šimunek R.: *Jan Josef Dietzler (1694–1744). Zemský měřič, kartograf a vedutista*. „Hist. Geogr.” 42/2, 2016, s. 221–306, 11 ryc., 86 przyp., 137 poz. lit., summ.: *Johann Joseph Dietzler (1694–1744). Land surveyor, cartographer and veduta painter*.
1409. Šimunek R., Antaš F., Havrlant J.: *Třeboňsko na I. vojenském mapování*. „Hist. Geogr.” 40/2, 2014, s. 153–204, 15 ryc., 50 przyp., summ.: *Třeboň region in the First Military Survey*.
1410. Sinianskaja M.L.: *Bank danych wtórego pokolenija po istorii gieodiezii i kartografii*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 6, s. 56–59, 3 ryc., 5 poz. lit.
1411. Skelton R.A.: *Maps. A historical survey of their study and collecting*. Chicago and London: The Univ. of Chicago Press, 1972, XVII + 138 s., 1 fot. (Mapy. Studium historyczne ich badania i kolekcjonowania). Treść: 1. Historia kartografii: studium wstępne; 2. Przechowywanie i kolekcjonowanie dawnych map; 3. Badanie historyczne dawnych map: przeszłość; 4. Historyczne badanie dawnych map: terażniejszość i przyszłość; 5. Bibliografia prac R.A. Skeltona (1906–1970).
1412. Skokanová H., Havlíček M.: *Military topographic maps of the Czech Republik from the first half of the 20th century*. „Acta Geod. Geophys. Hung.” Vol. 45, 2010, no. 1, s. 120–126, 4 ryc., 18 poz. lit.
1413. Slukan Altic M.: *Between the cross and the crescent: countries bordering the Ottoman Empire in the eyes of Dutch cartographers*. „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 2, s. 118–124, 6 ryc., 8 poz. lit.
1414. Smagin R.U.: *Stanowienie wojenno-topograficznej służby Sibiri w XIX–naczale XX wieku (na primierie Omskogo wojenno-topograficznego otdiela)*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 1, s. 46–52, 2 ryc., 28 poz. lit.
1415. Smail D.L.: *Imaginary cartographies. Possession and identity in late medieval Marseille*. Ithaca and London: Cornell Univ. Press, 1999, 256 s., 9 ryc., 213 poz. lit. (Wyimaginowane „kartografie”. Posiadanie i tożsamość w późnośredniowiecznej Marsylii).
1416. Smallwood T.M.: *The date of the Gough map*. „Imago Mundi” Vol. 62, 2010, part 1, s. 3–29, 9 ryc., 90 przyp.
1417. Smallwood T.M.: *The making of the Gough map reconsidered: a personal view*. „Imago Mundi” Vol. 64, 2012, part 2, s. 169–180, 1 ryc., 35 poz. lit.
1418. Smith C.D.: *Cartographic signs on European maps and their explanations before 1700*. „Imago Mundi” Vol. 37, 1985, s. 9–29 (Znaki kartograficzne i ich objaśnienia na mapach europejskich przed rokiem 1700).
1419. Smith C.D.: *The emergence of „maps” in European rock art. A prehistoric preoccupation with place*. „Imago Mundi” Vol. 34, 1982, s. 9–25 (Pojawienie się „map” w europejskiej sztuce naskalnej. Prehistoryczne zainteresowania problematyką miejsca).
1420. Smith D.: *Inset town plans on large-scale maps of Great-Britain*. „Cartogr. J.” Vol. 29, 1992, no. 2, s. 118–136, 1 tab. (Kartony z planami miast na dawnych brytyjskich mapach wielkoskalowych).
1421. Smith J.: *The road to World Heritage monument for surveyors*. „Cartogr. J.” Vol. 43, 2006, no. 1, s. 97–110, 8 ryc., 5 tab., 50 poz. lit. (Droga do uznania luku triangulacyjnego Struwego za pomnik światowego dziedzictwa UNESCO).
1422. Smith K.: *Donald Trevor Pearce 17.05.1931 – 21.06.2017*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 69, Dec. 2017, s. 1–2, 1 ryc.
1423. Smits J.: *De toekomst van het kaartbeheer. De noodzaak en ellende van overleven of hoe blijven we bij zinnen*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 25, 1999, nr 4, s. 5–9, 2 ryc., 7 poz. lit., rés., summ.: *The future of map curatorship. The necessity and difficulty of surviving, or how to keep our heads* (Przyszłość bibliotecznych zbiorów kartograficznych. Konieczność i trudności przetrwania lub jak ocalić nasze głowy).
1424. Snabilié Ch.J.: *Frontkaarten uit de Tweede Wereldoorlog*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 22, 1996, nr 1, s. 11–14, 9 ryc., rés., summ.: *Second World War front maps* (Mapy z czasów II wojny światowej przedstawiające sytuację na frontach).

1425. Soffiantini M.: *Giuseppe Pellizza [1868–1907] e la cartografia*. „L'Universo” Anno 95, 2015, no. 1, s. 74–107, 23 ryc., 13 poz. wykazu map.
1426. Solarić M., Solarić N.: *The Himalayas and survey of determining the height of Mt. Everest = Himalaja i pregled određivanja visina Mt. Everesta*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 9, Dec. 2010, no. 14, s. 58–95, 38 ryc., 4 tab., 55 poz. lit.
1427. Solarić M., Solarić N.: *Mjerenje duljine luka Bečkog meridijana od Brna do Varaždina. Surveying the Vienna Meridian from Brno to Varaždin*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 15, 2016, no. 26, s. 4–21, 12 ryc., 4 tab., 26 poz. lit.
1428. Solarić M., Solarić N.: *Origins of classic trigonometric networks = Prvi začetci klasičnih trigonometrijskih mreža*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 8, June 2009, no. 11, s. 103–123, 23 ryc., 21 poz. lit.
1429. Solarić M., Solarić N.: *The Paris meridian arc length and definition of the metre*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 12, Dec. 2013, no. 20, s. 18–33, 11 ryc., 22 poz. lit.
1430. Solarić M., Solarić N.: *Pregled izmjera duljina dijelova luka Pariškog meridijana u 17. i 18. stoljeću = An overview of surveys of Paris meridian arc section lengths in the 17th and 18th century*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 12, June 2013, no. 19, s. 105–134, 26 ryc., 3 tab., 57 poz. lit.
1431. Soler T., Rui-Morales M.: *Letters from Carlos Ibáñez e Ibáñez de Ibero to Aimé Laussedet: new sources for the history of nineteenth century geodesy*. „J. Geod.” Vol. 80, 2006, no. 6, s. 313–321, 2 ryc., 46 poz. lit. (Listy Carlósa Ibañeza do Aimé Laussedet – nowe źródło historii XIX-wiecznej geodezji).
1432. Solopova E.: *The making and re-making of the Gough map of Britain: manuscript evidence and historical context*. „Imago Mundi” Vol. 64, 2012, part 2, s. 155–168, 6 ryc., 53 ryc.
1433. Sorokin A.I.: *Nul wysot i głubin na geografczeskich kartach (k 150-letiju Kronsztadzkogo futsztoka)*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 122, 1990, vyp. 4, s. 353–359, 5 poz. lit. (Poziom odniesienia wysokości i głębokości na mapach geograficznych – w 150-lecie wodowskazu kronsztadzkiego).
1434. Sossa R.I.: *Istorija kartohrafuwannia terytoriji Ukrainy. Wid najdawnych czasow do 1920 r. Korotkyj narys*. Kyjiv: Naukowa Dumka, 2000, 248 s., 101 ryc., 1422 poz. lit. (Historia kartografii terytorium Ukrainy od najdawniejszych czasów do 1920 r. Krótki zarys). Treść: Przedmowa; 1. Stan dotychczasowych badań nad historią kartografii terytorium Ukrainy; 2. Ukraina w przedstawieniach kartograficznych i wytworach czasów starożytnych; 3. Kartografia terytorium Ukrainy w średniowieczu; 4. Kartografia terytorium Ukrainy od połowy XVII do drugiej połowy XVIII wieku; 5. Kartografia ziem ukraińskich od końca XVIII wieku do 1920 roku; Wnioski.
1435. Sossa R.I.: *Istorija kartohrafuwannia terytoriji Ukrainy. Pidručnyk dla studentiw wyszczyn nawczalnych zakladiw*. Kyjiv: Lybid, 2007, 336 s., 144 ryc., 37 poz. lit. Dzieje kartografii obszaru dzisiejszej Ukrainy od czasów prehistorycznych po ostatnie lata, z chronologicznym zestawieniem najważniejszych faktów.
1436. Sossa R.I.: *Kartohraficzni twory na terytoriju Ukrainy (1945–2000 gg.)*. Bibliohraficzny pokazczyk. Kyjiv: Derżawne naukowo-wyrobnycze pidpryjemstwo „Kartohrafija” 2002, 400 s., 1 tab., bibliogr. 6004 poz., indeks nazw geogr., summ. W serii „Ukraińska kartohrafija: istorija, stan, perspektywy” (Dzieła kartograficzne dotyczące obszaru Ukrainy 1945–2000. Przegląd bibliograficzny. W serii „Kartografia ukraińska – historia, stan, perspektywy”).
1437. Sossa R.I.: *Polityko-administratywni i administratywni karty Ukrainy (1918–2008 gg.)*. Bibliohraficzny pokazczyk. Kyjiv: Instytut Istoriji Ukrainy NAN Ukrainy, 2009, 106 s., 1034 poz. bibliogr.
1438. Sossa R.I.: *Topohraficzne kartohrafuwannia Ukrainy (1917–2012)*. Kyjiv: Naukowa Dumka, 2014, 384 s., 48 tabl. kol. wkł., 124 ryc., 67 fotogr., 16 tab., 453 przyp., 38 poz. lit. Treść: Peredmowa; 1. Stworennia derżawnoj kartohrafo-heodezycznej służby Ukrainy u 1917–1941 gg.; 2. Topohraficzne kartohrafuwannia terytoriji Ukrainy w 1920–1941 gg.; 3. Topohraficzne kartohrafuwannia terytoriji Ukrainy w 1941–1945 gg.; 4. Topohraficzne kartohrafuwannia Ukrainy w 1946–1991 gg.; 5. Topohraficzne kartohrafuwannia w nezałeżnij Ukraini; Zakinčennia – Zaklučenje – Final part; Dodatki (teksty 12 dokumentów).
1439. Sossa R.I., Krysztalowicz U., Szyszka O.: *Kartohraficzni wydannia Lwowa. Katalog wystawky. Lwiv, 6–8 hrudnia 2016 r.* Nacionalnyj uniwersytet «Lwiwska politechnika», Instytut heodeziji, Kafedra kartohrafiji ta heoprostorowoho modeluwannia. Lwiv: Wydawnictwo Lwiwskoj politechniki, 2016, 28 s., 54 ryc., 12 przyp., opisy katalogowe 55 eksponatów (49 planów, jednej mapy okolic i pięciu atlasów).
1440. Soucek S.: *Piri Reis. His uniqueness among cartographers and hydrographers of the Renaissance*. „Cartes Géomat.” No. 216, Juin 2013, s. 135–144, 20 przyp., 10 poz. lit.
1441. Spagnoli L.: *L'enigma cartografico e la narrazione delle marca. I segni della grande Trasformazione negli 'anfrotti' delle carte stradali*. „L'Universo” Anno 89, 2009, no. 5, s. 268–283, 5 ryc., 19 poz. lit. (O ewolucji włoskich map drogowych).
1442. Sparke M.: *A map that roared and an original atlas: Canada, cartography and the narration of nation*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 88, 1998, no. 3, s. 463–195, 7 ryc., 112 poz. lit. (Mapa, która „zaryczała” i oryginalny atlas – Kanada, kartografia i opowiadanie o narodzie).
1443. Spata M.: *Neues zur Schlesienkarte von Martin Helwig 1561 – Sind die Miniaturveduten schlesischer Städte authentisch? W: 13. Kartographiehistorisches Colloquium und 9. Dresdner Sommerschule für Kartographie, Dresden 2006*. Bonn: Kirschbaum Verlag, 2012, s. 33–42, 11 ryc., 28 przyp.

1444. Spata M.: *Sondermarke zum 500. Geburtstag von Gerhard Mercator*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 4, s. 209–210, 4 ryc., 5 poz. lit.
1445. Spata M.: *Grenzland zwischen Ost und West: Schlesische Landkarten aus fünf Jahrhunderten. Katalog zur Ausstellung des Museums für Schlesische Landeskunde*. Königswinter-Heisterbacherrot: Museum für Schlesische Landeskunde im Haus Schlesien, 2000, 48 s., repr. (Pogranicze Wschodu i Zachodu. Mapy Śląska z pięciu stuleci. Katalog wystaw w Domu Śląskim w Königswinter-Heisterbacherrot i w Archiwum Federalnym w Koblencji latem i jesienią 2000 r.).
1446. Spitzer H.: *Das Urmessstischblatt „Berlin”, eine kartographische Interpretation*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 131, 1987, H. 3, s. 151–156, 1 tabl. kol. wkt., 5 ryc., 15 poz. lit. (Arkusz „Berlin” dawnego zdjęcia stolikowego 1:25 000 z lat 1825 i 1831 – interpretacja kartograficzna).
1447. Stams W.: *Aktivitäten zur Geschichte der Kartographie in der DDR*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 29, 1989, s. 249–273, 8 ryc. (Działalność w zakresie historii kartografii w Niemieckiej Republice Demokratycznej).
1448. Stams W.: *Eilhard Lubinus Reise durch Pommern. Eilharda Lubinusa podróż przez Pomorze*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 66, 2016, H. 4, s. 209–211, 3 ryc. Streszczenie i ocena książki (zob. „Polski Przegl. Kartogr.” T. 46, 2014, nr 1, s. 91).
1449. Stams W.: *Die Entwicklung der Wandkartenproduktion deutschsprachiger Länder zwischen dem ersten und zweiten Weltkrieg. W: Leipzig als kartographisches Zentrum*. Leipzig: Deutsche Bücherei, 1988, s. 52–74, 4 tab., 32 poz. lit. (Rozwój produkcji map ściennych w krajach niemieckojęzycznych między pierwszą a drugą wojną światową).
1450. Stams W.: *Die Kartographie in den ersten 30 Jahrgängen von „Petermanns Geographischen Mitteilungen”. Zum 100. Todestag von August Petermann*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 122, 1978, H. 3, s. 185–202, 8 ryc., 1 tab. (Kartografia w pierwszych trzydziestu rocznikach „Petermanns Geographische Mitteilungen”. W 100 rocznicę śmierci Augusta Petermanna. Cz. 1).
1451. Stams W.: *Die Kartographie in den ersten 30 Jahrgängen von „Petermanns Geographischen Mitteilungen” (Teil 2)*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 122, 1978, H. 4, s. 271–284, 1 ryc., 9 tab., 61 poz. lit. (Kartografia w pierwszych trzydziestu rocznikach „Petermanns Geographische Mitteilungen” Cz. 2).
1452. Stams W.: *Lexika zur Kartographie – Rückblick und Vergleich*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 5, s. 236–240, 1 ryc. (Leksykony kartograficzne – retrospekcja i porównanie).
1453. Stams W., Stams M.: *Die Grosse Topographische Landesaufnahme in Sachsen von 1780 bis 1811 und ihre Folgekarten*. „Sächsische Heimatblätter” Jg. 27, 1981, H. 5, s. 197–212, 10 ryc., 5 tab., 17 poz. lit. (Wielkie zdjęcie topograficzne Saksonii z lat 1780–1811 i oparte na nim mapy pochodne).
1454. Stams W., Stams M.: *Max Eckert-Greifendorff – Abriss seiner kartographischen Lebensleistung aus Anlass seines 150. Geburtstages (10.4.1868) und 80. Todestages (26.12.1938)*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 67, 2017, H. 6, s. 309–319, 15 ryc., 67 przyp., summ.: *Max Eckert-Greifendorff – Summary of his lifetime achievement in cartography on the occasion of his 150th birthday (10.4.1868) and 80th day of death (26.12.1938)*.
1455. Starcew P.A.: *[Wosiemsoj] 800 let astronomiceskoj kartie na kamnie*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 8, s. 53–56, 1 ryc. (800-lecie astronomicznej mapy na kamieniu). Dot. chińskiej mapy nieba z 1193 r., zachowanej w Succzuo kolo Szanghaju.
1456. *State security and mapping in the GDR. Map falsification as a consequence of excessive secrecy? Lectures to the conference of the BStU from 8th–9th March 2001 in Berlin*. Ed. by D. Unverhau. „Arch. DDR-Staatssicherheit” Vol. 7, Berlin: LIT Verlag, 2006, 302 s., ryc., tab., 9 załączników. (Bezpieczeństwo państwa a opracowywanie map w NRD. Falszowanie map jako następstwo przesadnego utajniania). Zbiór 10 referatów konferencji zorganizowanej w Berlinie 8–9 marca 2001 r. przez Pełnomocnika ds. Dokumentów Służby Bezpieczeństwa Państwowego byłej NRD.
1457. Steele G.F.: *The acquisition of maps in digital form in an academic library*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, no. 1, s. 57–61, 7 tab. 14 poz. lit. (Nabywanie map w formie numerycznej w bibliotece uczelnianej).
1458. Steffoff R.: *The British Library companion to maps and mapmaking*. London: The British Library, 1995, 304 s., 229 ryc. (Podręcznik Biblioteki Brytyjskiej o mapach i kartografii).
1459. Stegena L.: *Minoische kartenähnliche Fresken bei Acrotiri, Insel Thera (Santorini)*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 34, 1984, H. 4, s. 141–143, 1 ryc., 6 poz. lit. (Minojskie freski mapopodobne koło Acrotiri na wyspie Thera).
1460. Steinberg P.E.: *Insularity, sovereignty and statehood: the representation of island on portolan charts and the construction of the territorial state*. „Geogr. Ann., Ser. B. Hum. Geogr.” Vol. 86/B, 2005, iss. 4, s. 253–265, 4 ryc., 38 poz. lit. (Poczucie odrębności, suwerenność, państwowość: obraz wysp na mapach portolanowych i powstawanie organizacji państwowych).
1461. Steinberg P.E.: *Sovereignty, territory, and the mapping of mobility: a view from the outside*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 99, 2009, no. 3, s. 467–495, 10 ryc., 179 poz. lit.
1462. Stephens J.D.: *Current cartographic serials: an annotated international list*. „Am. Cartogr.” Vol. 7, 1980, no. 2, s. 123–138, 67 poz. wykazu wydawnictw, 13 poz. lit. (Współczesne wydawnictwa seryjne z zakresu kartografii. Adnotowany wykaz międzynarodowy).
1463. Stoffers J.: *Deutschland auf Karten des Auswärtigen Amtes von den 50er bis zu den 90er-Jahren – Widerspiegelungen einer Politik im Wandel*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 3, s. 145–153, 7 ryc., summ.: *Germany as depicted*

- on Federal Foreign Office maps from the 1950s to the 1990s – reflections of changing politics. Dot. przedstawiania obszarów wschodnich utraconych przez Niemcy w wyniku drugiej wojny światowej.
1464. Stojanovski J., Frančula N., Lapaine M.: *Indexing of mapping science journals*. „Geogr., Environ., Sustainab.” Vol. 08, Moscow 2015, no. 01, s. 27–52, 2 ryc., 4 tab., 34 poz. lit.
1465. Stolarow I.A., Chrenow L.S.: *Wkład wojennych topografów w kartografiowanie Rosji*. „Geod. Kartogr.” 1992, nr 1, s. 6–11 (Wkład topografów wojskowych do kartografii Rosji).
1466. Stone J.C.: *The compilation map: a technique for topographic mapping by British Colonial Survey*. „Cartogr. J.” Vol. 21, 1984, no. 2, s. 121–128, 1 ryc., 44 poz. lit. (Mapa kompilacyjna – technika kartowania topograficznego w Brytyjskiej Służbie Kolonialnej).
1467. Stone J.C.: *The influence of copper-plate engraving on map content and accuracy: preparation of the seventeenth-century Blaeu atlas of Scotland*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, no. 1, s. 3–12, 1 ryc., 13 poz. lit. (Wpływ techniki miedziorytu na treść i dokładność mapy: wykonanie XVII-wiecznego atlasu Szkocji Blaeua).
1468. Stone J.C., Cemmell A.M.D.: *An experiment in the comparative analysis of distortion on historical maps*. „Cartogr. J.” Vol. 14, 1977, no. 1, s. 7–11, 2 ryc., 1 tab. (Eksperyment z zakresu porównawczej analizy zniekształceń na dawnych mapach).
1469. Stooke Ph.J.: *Mappae mundi and the mirror in the Moon*. „Cartographica” Vol. 29, 1992, no. 2, s. 20–30, 11 ryc., 38 poz. lit. (Mappae mundi a odbicie ziemskich lądów na Księżycu).
1470. Stoughton H.W.: *Eratostenes of Cyrene's contribution to geodesy*. „Surv. Land Inf. Syst.” Vol. 55, 1955, no. 2, s. 72–76, 1 ryc., 12 poz. lit. (Wkład Eratostenesa z Cyreny do geodezji).
1471. Strang A.: *The analysis of Ptolemy's Geography*. „Cartogr. J.” Vol. 35, 1998, no. 1, s. 27–47, 18 ryc., 1 tab., 71 poz. lit. (Analiza Geografii Ptolemeusza).
1472. Stückelberger A.: *Die mathematischen Voraussetzungen für Weltkartenentwürfe des Ptolemaios*. „Cartogr. Helv.” Nr 46, 2012, s. 39–45, 14 ryc., 21 przyp., 9 poz. lit., rés., summ.: *The mathematical requirements for Ptolemy's drafts of the world map*.
1473. Suárez Th.: *Shedding the veil. Mapping the European discovery of America and the World, based on selected works from the Sidney R. Knafel Collection of early maps, atlases and globes*. Singapore: World Scientific, 1992, 203 s., reprodukcje 61 map (w tym 25 wielobarwnych) z lat 1472–1865, 103 poz. lit. (Zrzućcie zasłony – dzieje kartografii europejskich odkryć Ameryki i świata, oparte na wybranych pracach z kolekcji dawnych map, atlasów i globusów S. R. Knafela).
1474. Suchy G.: *Vom Stieler-Handatlas zum neuen Haack-Weltatlas. Ausgewählte Beispiele der Atlaskartographie im 200 jährigen Gothaer Verlagschaffens*. W: *Fortschritte in der geographischen Kartographie*. Gotha: VEB Hermann Haack, 1985, s. 18–27, 2 ryc., 33 poz. lit. (Od Atlasu Stieler do nowego Atlasu Świata Haacka. Wybrane przykłady kartografii atlasowej z 200-letniej gotajskiej działalności wydawniczej).
1475. Suchy G.: *[Zweihundert] 200 Jahre Gothaer Verlagsschaffen. Zur Entwicklung des heutigen VEB Hermann Haack Geographisch-Kartographische Anstalt Gotha*. „Geogr. Ber.” Jg. 115, 1985, H. 2, s. 105–121, 10 ryc., 38 poz. lit. (200 lat gotajskiej twórczości wydawniczej. O rozwoju dzisiejszej firmy VEB Hermann Haack Geogr.-Kartographische Anstalt Gotha).
1476. Sudakow A.S.: *Wkład kartografów w izuczenije Antarktidy*. „Geod. Kartogr.” 1989, nr 9, s. 40–44 (Wkład kartografów do poznania Antarktydy).
1477. Sudakow S.G.: *Osnownyje etapy razwitiija topografogiedieczieskich rabot w Rossii*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 1, s. 52–56; nr 2, s. 56–58; nr 3, s. 57–59; nr 4, s. 49–53; nr 5, s. 54–56; nr 6, s. 50–53; nr 7, s. 53–56, 1 tab.; nr 8, s. 51–53 (Główne etapy rozwoju prac topograficzno-geodezyjnych w Rosji).
1478. Sudakow S.G.: *Osnownyje etapy razwitiija topografo-giedieczieskich rabot w Rossii*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 9, s. 49–55, 5 tab.; nr 10, s. 53–55; nr 11, s. 55–59, 8 tab. (Główne etapy rozwoju prac topograficzno-geodezyjnych w Rosji; c.d., okres po 1938 r.).
1479. Sudakow S.G.: *Osnownyje etapy razwitiija topografo-giedieczieskich rabot w Rossii*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 12, s. 53–57 (Główne etapy rozwoju prac topograficzno-geodezyjnych w Rosji; zak.).
1480. Suthard R.B.: *The development of U.S. national mapping policy*. „Am. Cartogr.” Vol. 10, 1983, no. 1, s. 5–15, 3 poz. lit. (Rozwój polityki państwa w zakresie kartowania w USA).
1481. Svatek P.: *Geopolitische Kartographie in Österreich 1917–1937*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 157, 2015, s. 301–322, 5 ryc., 65 poz. lit., summ.: *Geopolitical cartography in Austria 1917–1937*.
1482. Svatek P.: *Die Geschichtskarten des Wolfgang Lazius – die Anfänge der thematischen Kartographie in Österreich*. „Cartogr. Helv.” Nr 37, 2008, s. 35–43, 9 ryc., 32 przyp., summ.: *Wolfgang Lazius's history maps – the beginning of thematic cartography in Austria*.
1483. Svenningsen S.: *Mapping the nation for war: landscape in Danish military cartography 1800–2000*. „Imago Mundi” Vol. 68, 2016, part 2, s. 196–211, 7 ryc., 51 przyp.
1484. Swiridienko S.W.: *Kartograficzieskije raboty A. Schoenebecka i P. Picarta*. „Vestn. St.-Peterbg. Univ., Ser. 7 Geol. Geogr.” 2008, nr 2, s. 138–144, 3 tab., 4 poz. lit. Dot. holenderskich rytowników działających w XVIII w. w Moskwie.

1485. Szalai B.: *Prikazi ugarskich gradova u kartografskim djelima Domenica Zenoija i Paola Forlanija = The representation of the Hungarian towns in Domenico Zeno's and Paolo Forlai's cartographic work.* „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 11, Dec. 2012, no. 18, s. 4–37, 14 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. Dot. planów z lat 1515–1800.
1486. Szaniawska Lucyna: *The former Polish-Lithuanian Commonwealth as depicted in albums and atlases.* „BIMCC Newsletter” No. 38, September 2010, s. 11–15, 4 ryc.
1487. Szaniawska Lucyna: *Map-documented history of the exploration of Sibir, as exemplified by selected West-European 16th and 17th century maps.* W: *The history of mapping of Moscow Tsardom and the stories of Russian cartography.* Moscow 2007, s. 5–23, 31 poz. wykazu map, 11 poz. lit.
1488. Szaniawska Lucyna: *Project to include index sheets in the Polish National Bibliography of Cartographic Materials.* „LIBER Quarterly” Vol. 15, 2005, no. 1-4, s. 65–74, 1 ryc., 1 tab., 12 poz. lit.
1489. Szaniawska Lucyna: *Vergleich der Atlanten von Antonio Millo: der Portolan-Atlas von 1583 und der Weltatlas von 1586 = Comparison of Antonio Millo's atlases: portolan atlas of 1583 and world atlas of 1586.* W: *Paper and poster abstracts of the 22nd Int. Conf. on the History of Cartography, Berne 2007.* Murten: Verlag Cartographica Helvetica, 2007, s. 105 (równoległe teksty w j. niem. i ang.).
1490. Székely B.: *Rediscovering the old treasures of cartography – what an almost 500-year-old map can tell to a geoscientist.* „Acta Geod. Geophys. Hung.” Vol. 44, 2009, no. 1, s. 3–16, 7 ryc., 36 poz. lit.
1491. Szewczuk S.: *Naucznaja szkoła Instytutu Geografii i Kartografii Ukrainy.* „Probl. Geogr.” Sofija 2016, 1-2, s. 103–112, 6 poz. lit., summ.: *Scientific school of the Institute of Ukraine Geography and Cartography.* Dot. instytutu, działającego w Charkowie w latach 1927–1934.
1492. Szibanow F.A.: *O niekotorich nauczno-technicznych woprosach istorii mirovoj kartografii.* „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1971, 2, s. 142–146 (O niektórych problemach naukowo-technicznych historii światowej kartografii).
1493. Szibanow F.A.: *Oczerki po istorii otieczestwiennoj kartografii.* Leningrad: Izd. Leningr. Uniw., 1971, 160 s., 1 ryc., 1 tab. (Szkice z historii rodzimej kartografii). Zbiór 17 art., szkiców i bibliografii, dotyczących historii kartografii rosyjskiej od XVI w. i początków kartografii radzieckiej.
1494. Szibanow F.A.: *Wkład Geograficznego Obszczestwa w kartografiju Rossii (dorewolucyjnyj pieriod do 1880 g.).* „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 116, 1984, vyp. 2, s. 126–133, 23 poz. lit. (Wkład Rosyjskiego Towarzystwa Geograficznego do kartografii Rosji przed 1880 rokiem).
1495. Szowkoplas T.I., Herus A.L.: *Weniamin O Aleksandrowycz Kordt: storinky zytia.* „Visn. Heod. Kartohr.” 2010, nr 2 (65), s. 43–46, 1 ryc., 9 poz. lit. O zasłużonym ukraińskim historyku kartografii (1860–1934).
1496. Szpiro G.G.: *Die ganze Welt zu Papier bringen – zum 500. Geburtstag des Kartographen Gerhard Mercator.* „Cartogr. Helv.” Nr 46, 2012, s. 52–53, 2 ryc.
1497. Szulgina O.W.: *Istorija kartografirowanija Moskwy (kratkij ocerk).* „Geod. Kartogr.” 1997, nr 9, s. 10–16, 3 ryc., 9 poz. lit. (Historia kartowania Moskwy – krótki zarys).
1498. Szulgina O.W., Szulgina D.P.: *Karty i globusy w proizwiedienjach żywopisi raznych epoch.* „Geod. Kartogr.” 2000, nr 4, s. 46–52, 11 poz. lit. (Mapy i globusy w dziełach malarstwa różnych epok).
1499. Szykuła Krystyna: *Anthony Jenkinson's unique wall map of Russia (1562) and its influence on European cartography.* „Belgeo” 2008, 3-4, s. 325–340, 4 ryc., 13 poz. lit.
1500. Szykuła Krystyna: *La collecció cartografica de la Biblioteca Universitaria de Wroclaw. Una eina de treball que és també font d'interessants investigacions.* „Rev. Geogr. Cataluna” Vol. 5, 1990, no. 13, s. 33–39, 77 ryc. (Zbiór kartograficzny Biblioteki Uniwersytetu we Wrocławiu jako warsztat pracy i źródło interesujących badań).
1501. Szykuła Krystyna: *Eine neu entdeckte handgezeichnete Karte von Johann Friedrich Endersch.* W: *8. Kartographie-historisches Colloquium Bern 3–5. Oktober 1996.* Vorträge und Berichte. Murten: Verlag Cartographica Helvetica, 2000, s. 211–214, 2 ryc., 1 tab. (Nowo odkryta rękopiśmienna mapa Żuław w skali ok. 1:165 000 J.F. Enderscha z ok. 1770 roku).
1502. Szykuła Krystyna: *Die Kartographische Abteilung der Universitätsbibliothek Wroclaw/Breslau. Tradition – Gegenwart – Zukunft.* W: *13. Kartographiehistorisches Colloquium und 9. Dresdner Sommerschule für Kartographie, Dresden 2006.* Bonn: Kirschbaum Verlag, 2012, s. 249–250, 1 ryc.
1503. Szykuła Krystyna: *Une mappemonde pseudomédiévale de 1566.* W: *Géographie du Monde au Moyen Âge et à la Renaissance.* Ed. par M. Pelletier. Paris: Ed. du C.T.H.S., 1989, s. 93–98, 2 ryc. kol. (Pseudosredniowieczna mapa świata z 1566 roku).
1504. Szykuła Krystyna: *Veduten-Unica und seltene nichtschlesische Veduten in der Kartensammlung der Universitätsbibliothek zu Wroclaw/Breslau.* W: *Lüneburger Beiträge zur Vedutenforschung.* Lüneburg: Verl. Norddeutsches Kulturwerk, 1983, s. 19–32, 6 ryc. (Unikaty wedutologiczne i rzadkie weduty spoza Śląska w zbiorach kartograficznych Biblioteki Uniw. we Wrocławiu).
1505. Szyrajew E.E.: *Bielarus'. Rus' Bielaja, Rus' Czernaja i Ltwia w kartach.* Minsk: Nawuka i technika, 1991, 118 s., w tym 19 s. tekstu, 52 reprodukcje dawnych map lub ich fragmentów (w tym 6 kol.), 38 reprodukcji tablic statystycznych, 26 poz. lit., summ. (Białoruś. Ruś Biała, Ruś Czarna i Litwa na dawnych mapach).

1506. Szyszka O.W.: *Kartohrafuwannia Lwowa (1582–1770 rr.)*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2011, nr 4 (73), s. 42–47, 8 ryc., 23 poz. lit.
1507. Szyszka O.W.: *Kartohrafuwannia Lwowa (1918–1994 rr.)*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2012, no. 1 (76), s. 44–47, 4 ryc.
1508. Szyszka O.W.: *Kartohrafuwannia Lwowa u pidawstrijskijj period (1772–1918 rr.)*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2011, nr 6 (75), s. 42–46, 5 ryc.
1509. Tajoli L.: *Die zwei Planisphären des Fra Mauro (um 1460)*. „Cartogr. Helv.” Nr 9, 1994, s. 13–17, 5 ryc., 9 poz. lit. (Dwie planisfery Fra Mauro z ok. 1460 r.).
1510. Talich M., Soukup L., Havrlant J., Ambrožová K., Böhm O., Antoš F.: *Nový postup georeferencování map III. vojen-ského mapování*. „Kartogr. Listy” R. 21, 2013, č. 2, s. 35–49, 10 ryc., 2 tab., 10 poz. lit., summ.: *New approach to georeferencing of the Third Military Survey of Austro-Hungarian Empire*.
1511. Tarielkin E.P.: *Ewolucija otieczestwiennoj kartografii w swietie teorii dljnyh cykli koniunkturalnych Kondratiewa*. „Geod. Kartogr.” 2000, nr 5, s. 38–39, 4 poz. lit. (Ewolucja rosyjskiej kartografii w świetle teorii długich cykli koniunkturalnych Kondratiewa).
1512. Tatham A.F.: *German military mapping – an explanatory survey*. „Cartogr. J.” Vol. 15, 1978, no. 1, s. 20–27, 10 ryc., 4 poz. lit., 20 poz. wykazu map (Niemieckie mapy wojskowe z okresu II wojny światowej – przegląd analityczny).
1513. Thrower J.W.: *Maps & civilization. Cartography in culture and society*. Chicago: The Univ. of Chicago Press, 1996, 326 s., 95 ryc. (Mapy i cywilizacja. Kartografia w kulturze i społeczeństwie). Treść: 1. Wprowadzenie: Mapy ludów pierwotnych; 2. Mapy klasycznego antyku; 3. Dawne mapy wschodniej i południowej Azji; 4. Kartografia w Europie i krajach islamu w średniowieczu; 5. Odkrycie Ptolemeusza i kartografia europejska w epoce odrodzenia; 6. Kartografia w czasach rewolucji naukowej i oświecenia; 7. Zróżnicowanie i rozwój w XIX wieku; 8. Kartografia nowoczesna mapy urzędowe i quasi-urzędowe; 9. Kartografia nowoczesna: mapy prywatne i instytucjonalne. Dodatek A: Wybrane odwzorowania kartograficzne, Dodatek B: Krótka lista izolunii, Dodatek C: Słownik terminologiczny.
1514. Thrower N.J.W.: *Maps of the Columbian encounter and its aftermath, and their projections*. „Meridian” No. 9, 1993, s. 37–44, 4 ryc. (Konfrontacja map epoki Kolumba i ich odwzorowania).
1515. Tieriachow N.M.: *Sowietskij uczebnoj kartografii 60 let*. „Geod. Kartogr.” 1979, nr 4, s. 42–47 (60 lat radzieckiej kartografii szkolnej).
1516. Tietierin G.N.: *Gieodiezija i postrojenije kartiny okružajuszczego mira*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 7, s. 43–51, 1 tab., 8 poz. lit. (Geodezja a powstanie obrazu otaczającego nas świata).
1517. Tiggesbaumer G.: *Die Altkartenbestände der Staatlichen Bibliothek Ansbach. Handgezeichnete und gedruckte Karten und Plane des 16. bis 19. Jahrhunderts*. Bamberg: Fach Geographie an der Univ. Bamberg im Selbstverlag, 1983. „Bamb. Geogr. Schr.” Sonderfolge Nr 1, 163 s., 22 tabl. (w tym 4 kol.), 436 opisów bibliogr. (Zbiór dawnych map Biblioteki Państwowej w Ansbach. Rękopiśmienne oraz drukowane mapy i plany z XVI–XIX w.).
1518. *Tikonowu Władimiru Sergiejewiczu – 60 let*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 2, s. 61, 1 ryc.
1519. Timár G.: *A ferri kezdőmeridian*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 59, 2007, sz. 12, s. 3–7, 6 ryc., 15 poz. lit., summ.: *The Ferro prime meridian*.
1520. Timár G., Úrtudományi T.: *A harmadik kartonai felmérés térképszelvényeinek georeferálásala*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 60, 2008, sz. 1-2, s. 23–27, 4 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Georeference of the map sheets of the third military survey of the Austro-Hungarian Monarchy*.
1521. Timár G., Molnár G., Székely B., Plihal K.: *Lázár térképe és a ptolemaioszi vetület*. „Geod. és Kartogr.” 2008, sz. 7, s. 20–26, 5 ryc., 28 poz. lit., summ.: *The map of Lazarus (1528) and the Ptolemaian projection*.
1522. Timár G., Molnár G., Székely B., Plihal K.: *Orientation of the map of Lazarus (1528) of Hungary – result of the Ptolemaian projection? W: Cartography in Central and Eastern Europe*. Berlin, Heidelberg: Springer, 2010, s. 487–496, 4 ryc., 24 poz. lit.
1523. Tixier du Mesnil E.: *Le livre et la carte. Représentations de l’Afrique par Bakri (XI^e siècle)*. „Cartes Géomat.” No. 210, Déc. 2011, s. 53–61, 36 przyp., 26 poz. lit.
1524. Tolstych Ł.A.: *O proischożdienii grifa „siekrietno” na topograficzeskich kartach*. „Geod. Kartogr.” 2003, nr 6, s. 59–61 (O genezie klauzuli „tajne” na mapach topograficznych).
1525. Tomczak Andrzej: *Stadtpläne und Vogelschauveduten von Thom in ihrer historischer Entwicklung (bis 1815)*. W: *Lüneburger Beiträge zur Vedutenforschung II*. Lüneburg: Nordostdeutscher Kulturwerk, 2001, s. 95–117, 18 ryc., w tym 3 wkł. (Rozwój historyczny do 1815 roku planów oraz widoków Torunia z lotu ptaka).
1526. Tooley R.V., Bricker Ch.: *A history of cartography*. London: Thomas and Hudson, 1969, 276 s., 300 ryc. (Historia kartografii).
1527. Traversi C.: *Cartografia e topografia*. „L’Universo” Anno 56, 1976, no. 2, s. 324–351, 18 ryc. (Kartografia i topografia – w ujęciu historycznym).
1528. Triglav Čekada M.: *Morske pošasti na starih zemljevidih*. „Geogr. Obz.” L. 65, 2018, št. 1, s. 20–27, 7 ryc., 22 poz. lit., summ.: *Sea monsters on old maps*.
1529. Triplat Horvat M., Viličić M.: *Dva pristupa analizi planimetrijske točnosti starih karata*. „Geod. List” G. 71 (94), 2017, br. 1, s. 1–24, 4 ryc., 4 tab., 36 poz. lit., summ.: *Two approaches to assessing the planimetric accuracy of old maps*.

1530. Tschudin P.F.: *Typometrie: eine erfolgreiche Technik zur Herstellung aktueller Karten*. „Cartogr. Helv.” Nr 36, 2007, s. 27–35, 18 ryc., 9 przyp., résum.: *Typometry: a successful technique for producing up-to-date maps*.
1531. Tumová M.: *Mapy collorede-mansfeldskeho panství Opočno z let 1749–1880*. „Hist. Geogr.” 41, 2015, 1, s. 23–45, 7 ryc., 43 przyp., résum.: *Maps of the Collorede-Mansfeld estate Opočno between 1749–1880*.
1532. Tuno N., Topoljak J., Mulahusić A., Kozličić M.: *Kartografski prikazi sakralnih objekata i groblja na katastarskim planovima stare izmjere Bosne i Hercegovine = Cartographic depiction of religious buildings and cemeteries on cadastral maps created during the first cadastral survey of Bosnia and Herzegovina*. „Geoadria” Vol. 20, 2015, no. 2, s. 175–214, 23 ryc., 90 poz. lit. Równoległe teksty w j. chor. i ang.
1533. Turnbull D.: *Cartography and science in early modern Europe: Mapping the construction of knowledge spaces*. „Imago Mundi” Vol. 48, 1996, s. 5–24 (Kartografia i nauka we wczesnej nowożytnej Europie. Kartowanie elementów poszczególnych dziedzin wiedzy).
1534. Tymowski S.Å.: *Sowietskaja gieodezija i kartografija na stronicach polskogo gieodeziczeskogo žumala w 1925–1975 gg.* „Geod. Kartogr.” 1975, nr 8, s. 19–20 (Radziecka geodezja i kartografia na stronicach Polskiego Przeglądu Geodezyjnego w latach 1925–1975).
1535. Tyner J.: *The hidden cartographers. Women in mapmaking*. „Mercator’s World” Vol. 2, 1997, no. 6, s. 46–51, 6 ryc., 10 poz. lit. (Kartografowie w ukryciu. Kobiety w produkcji map – przegląd historyczny).
1536. Tyner J.A.: *Trends in American atlas cartography*. „Bull. Spec. Libr. Assoc., Geogr. Map Div.” No. 125, Sept. 1981, s. 3–10, 7 poz. lit. (Tendencje w amerykańskiej kartografii atlasowej – rozwój historyczny).
1537. Uçar D.: *Über eine Portolan Karte im Topkapı-Museum zu Istanbul*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 37, 1987, H. 6, s. 222–228, 3 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (O pewnej mapie portolanowej w muzeum Topkapı w Stambule).
1538. Ufer W.: *Zur Geschichte der preussischen Katasterverwaltung*. „Vermessungstechnik” Jg. 39, 1991, H. 1, s. 19–22, 13 poz. lit. (Z historii katastru pruskiego).
1539. Uhlig I.: *Die Fiktion der Linie. Historische Raumbilder der Kartographie und der Kunst zwischen Gegenständlichkeit und Abstraktion. W: Visualisierung des Raumes*. Leipzig: Leibniz – Institut für Länderkunde, 2007, s. 39–53, 8 ryc., 25 poz. lit., résum.: *The fiction of the line. Historical images of space in cartography and art. Between concreteness and abstraction*. Dot. przemian w kartografii tematycznej i malarstwie krajobrazowym w okresie 1750–1850.
1540. *Die Ulmer Geographia des Ptolemäus von 1482. Zur 500. Wiederkehr der ersten Atlasdrucklegung nördlich der Alpen*. Ausstellung und Katalog: K.H. Meine. Ulm: Anton H. Konrad Verlag, 1982. „Veröf. Stadtbibl. Ulm” Bd. 2, 120 s., 26 tabl. kol., 73 ryc., 9 tab., 154 poz. lit. (Ulmskie wydanie Geografii Ptolemeusza z 1482 r. W 500 rocznicę pierwszego wydania atlasu na północ od Alp).
1541. Uluocha N.O.: *Fifty years of post-colonial mapping in Nigeria: An overview*. „Cartographica” Vol. 47, 2012, no. 3, s. 179–194, 3 ryc., 3 tab., 33 poz. lit.
1542. Uluocha N.O.: *A synopsis of Nigeria’s indigenous cartographic heritage*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 2, s. 164–172, 4 ryc., 18 poz. lit.
1543. *Uniwersyteckaja szkoła gieograficzeskaj kartografii. K 100-letiju professora K.A. Saliszczewa*. Pod red. A.M. Berlanta. MGU im. M. W. Łomonosowa. Gieograficzeskij fakultiet, Kafiedra kartografii i gieoinformatiki. Moskwa: Aspekt Press, 2005, 270 s., 27 ryc., 6 tab., lit. (Uniwersytecka szkoła kartografii gieograficznej. W 100-lecie urodzin prof. K.A. Saliszczewa). Zbiór 32 art., zgrupowanych w trzech działach: 1) Rola K.A. Saliszczewa w rozwoju kartografii jako nauki i jej nauczania na Uniw. Moskiewskim; 2) Rozwój kartografii gieograficznej; 3) Wpływ idei K.A. Saliszczewa na współczesną naukę i kształcenie.
1544. Unverhau I.: *Die „Linie Vermessungswesen” im Ministerium für Staatssicherheit*. Kyjiw: Derżawne naukowo-wyrobyncze pidpryjemstwo „Kartohrafija” 2002, s. 51–80 („Linia postępowania w zakresie geodezji” przyjęta w Ministerstwie Bezpieczeństwa Państwowego NRD). Dot. różnorodnych aspektów działalności cenzury w zakresie geodezji i kartografii.
1545. Urbanc M., Fridl J., Kladnik D., Perko D.: *Atlant and Slovene national consciousness in the second half of the 19th century*. „Acta Geogr. Sloven.” 46, 2006, 2, s. 251–269, 3 ryc., 66 poz. lit. („Atlant” (1869–1877) i świadomość narodu Słowenów w drugiej połowie XIX w.). Dot. pierwszego atlasu świata w j. słoweńskim.
1546. Urteaga L., Nadal F.: *La cartografía colonial española durante la Segunda República (1931–1936)*. „Estud. Geogr.” Vol. 71, 2010, no. 268, s. 267–297, 5 ryc., 3 tab., 24 poz. lit., résum.: *Spanish colonial cartography during the Second Republic (1931–1936)*.
1547. Utin G.N.: *La cartographie Russe de la Mer Baltique (18^e–19^e siècles)*. „Rev. Hydrogr. Int.” Vol. 69, 1992, no. 2, s. 7–11 (Rosyjska kartografia Morza Bałtyckiego w XVIII i XIX wieku).
1548. Utin G.N.: *Istoczniki spravoczno-bibliograficzeskaj informacij o kartograficzeskich proizwiedienijach*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 106, 1974, vyp. 4, s. 329–334, 36 poz. lit. (Źródła informacji bibliograficznej o publikacjach kartograficznych).
1549. Vagács C.: *Tengerhajózási (portolan) térképek a középkorból*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 40, 1988, sz. 2, s. 125–131, 8 ryc., 13 poz. lit., résum.: *Medieval sea (portolan) charts (Średniowieczne mapy morskie – portolany)*.
1550. Vagnon E.: *Les cartes portulans et l’océan Indien*. „La Géographie” No. 1547, oct.-nov.-dec. 2012, s. 20–27, 4 ryc.

1551. Vagnon E.: *Cartographies et représentations de l'Orient méditerranéen en Occident (du milieu du XIII^e siècle à la fin du XV^e siècle)*. „Le Monde des Cartes” No. 198, Déc. 2008, s. 7–8.
1552. Vagnon E.: *Les rivages africains de l'Océan Indien. Cartographies occidentales du XIV^e au XV^e siècle*. „Cartes Géomat.” No. 210, Déc. 2011, s. 63–78, 4 ryc., 62 przyp., 51 poz. lit., summ.
1553. Van Duzer Ch.: *Ptolemy from manuscript to print: New York Public Library's Codex Ebnerianus (MS MA 97)*. „Imago Mundi” Vol. 67, 2015, part 1, s. 1–11, 8 ryc., 28 przyp.
1554. Van Duzer Ch.: *World of confusion. Mapping the New World*. „Geographica” Vol. 80, 2008, no. 11, s. 52–55, 4 ryc. Dot. XVI-wiecznej mapy świata w Bibliotece Watykańskiej.
1555. Van Duzer Ch., Larger B.: *Martin Waldseemüller's death date*. „Imago Mundi” Vol. 63, 2011, part 2, s. 217–219, 1 ryc., 12 przyp.
1556. Varga P.: *History of early isoseismal maps*. „Acta Geod. Geophys. Hung.” Vol. 43, 2008, no. 2-3, s. 285–307, 32 ryc., 23 poz. lit.
1557. Vasquez J.-M.: *Une cartographie missionnaire. L'Afrique de l'exploration à l'appropriation, au nom du Christ et de la science (1870-années 1930)*. „Le Monde des Cartes” No. 198, Déc. 2008, s. 17–20, 1 ryc.
1558. Vass F.: *The map of Nippur*. „Cartography” Vol. 9, 1976, no. 3, s. 168–174, 4 ryc., 1 tab., 15 poz. lit. (Sumeryjska mapa Nippuru).
1559. Vemić M.: *Kartografija Srbije XX veku*. „Zb. Rad., Coll. Papers” No. 57, Beograd 2007, s. 407–415, 12 poz. lit., summ.: *Cartography in Serbia in 20th century*.
1560. Venti C.: *Maps, metaphor, and memory. „Mercator's World”* Vol. 2, 1997, no. 4, s. 50–53, 6 ryc. (Mapy, metafora i pamięć).
1561. Vereshchaka T.V.: *The contribution of Russian women to the development of cartography*. W: *Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999*. Vol. 1, s. 413–417 (Wkład rosyjskich kobiet do rozwoju kartografii).
1562. Vervust S.: *Count de Ferraris's maps of the Austrian Netherlands (1770s): Cassini de Thury's geodetic contribution*. „Imago Mundi” Vol. 68, 2016, part 2, s. 164–182, 5 ryc., 58 przyp.
1563. Vichrová M., Čada V.: *Výškopis na mapách druhého vojenského mapování a analýza jeho přesnosti*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 53, 2007, č. 7-8, s. 129–133, 8 ryc., 4 tab., 18 poz. lit., summ.: *Altimetry in maps of second military survey and analysis of its accuracy*.
1564. Viličić M., Lapaine M.: *Hrvatska milja na starim kartama. The Croatian Mile on old maps*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 15, June 2016, no. 25, s. 4–22, 11 ryc., 3 tab., 57 poz. lit.
1565. Vise D.A.: *Primitive cartography in the Marshall Islands*. „Can. Cartogr.” Vol. 13, 1976, no. 1, s. 11–20, 3 ryc. (Prymitywna kartografia na Wyspach Marshalla).
1566. Viviano G.: *La Gran Carta d'Italia: Milano 1845–1850. Un prodotto di grande valore nato „fuori luogo” e „fuori tempo”*. „Ambiente, Società, Territorio” Anno 68, nuova serie 13, 2013, n. 1, s. 12–19, 11 ryc., 1 tab., summ.: *The Great Map of Italy, Milan 1845–1850: a very valuable product that was born „out of place” and „out of time”*.
1567. Voigt I.: *Die „Schneckenkarte” – Mission, Kartographie und transkulturelle Wissensaushandlung in Ostafrika um 1850*. „Cartogr. Helv.” Nr 45, 2012, s. 27–38, 8 ryc., 39 przyp., 22 poz. lit., rés., summ.: *The „slug map”: missionaries, cartography and cross-cultural information exchange in East Africa around 1850*.
1568. *Vom Gelände zur Karte... Festschrift anlässlich des 65. Geburtstages von Prof. Dr phil. habil. Manfred F. Buchroithner*. Hrsg. D. Burghardt. Techn. Univ. Dresden, Fakultät Umweltwissenschaften, Institut für Kartographie. „Kartogr. Bausteine” Bd. 40, Dresden 2016, 165 s., ryc., tab., lit. Zbiór 8 art. oraz wykazy habilitacji, promocji doktorskich i publikacji M.F. Buchroithnera.
1569. Vujakovic P.: *Damm or be dammed: Arno Peters and the struggle for the „new cartography”*. „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, no. 1, s. 61–67, 32 poz. lit. (Potępiac lub być potępianym – Arno Peters i jego zabiegi o „nową kartografię”).
1570. Wallis H.: *The history of land use mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 18, 1981, no. 1, s. 45–48 (Historia sporządzania map użytkowania ziemi).
1571. Ward M.P.: *Mapping Everest*. „Cartogr. J.” Vol. 31, 1994, no. 1, s. 33–44, 20 ryc. (Dzieje kartowania masywu Mt. Everest).
1572. Warep E.F.: *Polskije karty Liwonii. W: Istorija rusско-polskich kontaktow...*, Leningrad 1972, s. 13–14 (Polskie mapy Inflant).
1573. Warmoes I.: *La rationalization de la production cartographique à grande échelle au temps de Vauban*. „Le Monde des Cartes” No. 195, Mars 2008, s. 55–66, 12 ryc., 9 poz. lit.
1574. Watanabe A.: *Cartography in Japan. Past and present*. „JIC Occasional Paper” No. 3, Tokyo 1980, 46 s., 18 ryc. (Kartografia w Japonii. Przegląd historyczny).
1575. Watt I., Brown T.J.: *Using computers to catalogue map collections (Part 1)*. „Cartogr. J.” Vol. 22, 1985, no. 2, s. 131–135, 5 ryc., poz. lit. (Zastosowanie komputerów do katalogowania zbiorów kartograficznych).
1576. Watt I., Brown T.J.: *Using computers to catalogue map collections (Part 2)*. „Cartogr. J.” Vol. 24, 1987, no. 1, s. 50–52, 3 poz. lit. (Zastosowanie komputerów do katalogowania zbiorów kartograficznych).
1577. Wawrik F.: *Die Darstellung Amerikas in der Kosmographien des 16. Jahrhunderts*. „Cartogr. Helv.” Nr 28, Juli 2003, s. 33–41, 9 ryc., rés., summ. (Obraz Ameryki w XVI-wiecznych kosmografiach).

1578. Wawrik F.: *Kartographische Sammlungen in Österreich*. „Kartogr. Taschenb.” 1992/93, s. 110–121 (Zbiory kartograficzne w Austrii).
1579. Wawryczyn M.: *Gijom Lewasser de Boplan – kartograf Ukrainy*. W: *Nacionalne kartohrafuwannia: stan, problemy ta perspektywy rozwytku*. Kyjiv: DNWP „Kartohrafija” 2003, s. 304–307, 5 poz. lit. (Guillaume Levasseur de Beauplan – kartograf Ukrainy).
1580. Wawryczyn M.: *Kompleks kart Ukrainy H. Boplana ta ich zberezennja w bibliotekach Jewropy*. W: *Kartohrafija ta Istorija Ukrainy*. Zbimyk naukowych prac'. Lwiv 2000, s. 18–22. (Zespół map Ukrainy G. Beauplana i stan ich zachowania w bibliotekach Europy).
1581. Wawryczyn M., Daszkiewicz J., Kryształowicz U.: *Ukrajina na starodawnich kartach. Kinec' XV – persza połowyna XVII st.* Kyjiv: DNWP „Kartohrafija” 2004, 208 s., 103 ryc. (Ukraina na dawnych mapach. Koniec XV – pierwsza połowa XVII w.). Reprodukcyjne dawnych map lub ich fragmentów z przedmową (*Prednie słowo – Foreword*) R. Sossy oraz komentarzami w j. ukr. i ang.
1582. Wawryczyn M., Daszkiewicz J., Kryształowicz U.: *Ukrajina na starodawnich kartach. Seredina XVII – druha połowyna XVIII st. Atlas reprodukcyj = Ukraine on old maps. From the mid-17th to the second half of 18th c. Atlas of reproductions*. Kyjiv: DNWP „Kartohrafija” 2009, 224 s., 86 reprodukcyjne map i ich fragmentów, 92 poz. lit.
1583. Weber M.: *Die Erkundung Zentralasiens – der Nachlass Sven Hedins in der „Sammlung Perthes Gotha”*. „Cartogr. Helv.” Nr 46, 2012, s. 25–37, 14 ryc., 41 przyp., 14 poz. lit., rés., summ.: *The exploration of Central Asia – Sven Heding's legacy in the „Perthes Gotha Collection”*.
1584. Webster G.: *Cartographic materials and MARC*. „Cartogr. J.” Vol. 19, 1982, no. 1, s. 60–67, 30 poz. lit. (Materiały kartograficzne a system MARC).
1585. Weir M.J.C.: *A century of forest management mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 34, 1997, no. 1, s. 5–12, 4 ryc., 3 tab., 29 poz. lit. (Sto lat wielkoskalowych leśnych map urzędzeniowych).
1586. Weise A.: *Landkarten, Entdecker, Konquistadoren*. Gotha: VEB H. Haack Geogr.-Kartogr. Anstalt, 1989, 168 s., 227 ryc., 118 poz. lit. (Mapy – odkrywcy – konkwistadorzy).
1587. Wereszczyński Jan: *Polish cartography in the sixteenth and seventeenth centuries*. „J. Navig.” Vol. 29, 1976, no. 4, s. 380–384 (Kartografia polska w XVI i XVII w.).
1588. Werner J., Geenen E., Scharlach H.: *Ein historisch-kartographischer Stadtrundgang durch Amsterdam*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 1, s. 21–29, 11 ryc., 10 poz. lit., summ. (Historyczno-kartograficzna wycieczka po Amsterdamzie). Dot. zabytków związanych ze złotym wiekiem kartografii niderlandzkiej (XVI/XVII w.).
1589. Wernerowa Wiesława: *Kartograficzeskij portriet Sibiri w rabotach polskich ssylnych XIX w.* W: *Sibirsko-polskaja istorija i sowriemiennost': aktualnyje woprosy*. Sbornik materiałow międzynarodnoy naucznoy konfierencii (Irkutsk, 11–15 sientjabria 2000 g.). Irkutsk: PKA „Ognio”, 2001 [druk 2002], s. 72–77 (Kartograficzny obraz Syberii w pracach polskich zesłańców w XIX wieku).
1590. Wesselow T.: *Locating the Hereford Mappamundi*. „Imago Mundi” Vol. 65, 2013, part 2, s. 181–206, 14 ryc., 114 przyp.
1591. Wheate R.: *Relief depiction on Canadian topographic map series in the twentieth century*. „Geomatich” Vol. 57, 2003, no. 2, s. 165–175, 13 ryc., 2 tab., 26 poz. lit. (Przedstawianie rzeźby na kanadyjskich seryjnych mapach topograficznych w XX stuleciu).
1592. Whitfield P.: *The image of the world. 20 centuries of world maps*. London: The British Library, 1997, 144 s., 85 ryc., 11 poz. lit. (Obraz świata. 20 wieków map świata).
1593. Whitfield P.: *The topography of the sky. Celestial maps gave order to the Universe*. „Mercator's World” Vol. 2, 1997, no. 5, s. 19–24, 8 ryc., 5 poz. lit. (Topografia nieba. Mapy nieba uporządkowały wszechświat).
1594. Whittington I.F.G.: *A history of the survey and mapping of Norway*. „Surv. Rev.” Vol. 25, 1980, no. 197, s. 291–312, 5 ryc., 6 poz. lit. (Historia geodezji i kartografii Norwegii).
1595. *Who's who in the history of cartography. The international guide to the subject. (D 8)*. Ed. by Mary A. Lowenthal. Tring, Herts: Map Collector Publications Ltd., 1995, 269 s. (Kto jest kim w historii kartografii. Międzynarodowy przewodnik po przedmiocie). Ósme wydanie Informatora o bieżących badaniach w zakresie historii kartografii, poświęcone pamięci jego inicjatorce i współredaktorce edycji z 1972 r., prof. Eili M.J. Campbell (1915–1994).
1596. *Who's who in the history of cartography. The international guide to the subject (D9)*. Ed. by Mary A. Lowenthal. Tring, Herts: Map Collector Publications Ltd., 1998, 204 s. (Kto jest kim w historii kartografii. Międzynarodowy przewodnik po dziedzinie). Dziewiąte wydanie informatora o bieżących badaniach w zakresie historii kartografii z wykazami podstawowej literatury, konferencji, zbiorów kartograficznych, organizacji, targów map oraz listą adresową 630 osób (w tym 17 z Polski) z danymi o zakresach ich zainteresowań i ostatnich publikacjach.
1597. Wiegand P.: *Peter Schenks „Atlas Saxonicus Novus” und die Karten der Zümerschule im Spiegel kursächsischer Zensurakten*. W: *13. Kartographiehistorisches Colloquium und 9. Dresdner Sommerschule für Kartographie, Dresden 2006*. Bonn: Kirschbaum Verlag, 2012, s. 103–118, 9 ryc., 43 przyp.
1598. Wiernadski W.I.: *Ob organizacii topograficzeskoy sjomki Rossii (Določeno na zasiedanii obszczego sobranija Akadiemii nauk 6 fewrala 1916 g.)*. „Geod. Kartogr.” 2002, nr 4, s. 1–6, 1 ryc. (O organizacji zdjęcia topograficznego Rosji. Wygłoszono na posiedzeniu zgromadzenia ogólnego Akademii Nauk 6 II 1916 r.).

1599. Wild H.: *Die topographischen Karten (Ausgabe für die Volkswirtschaft) der DDR – ein Produkt der Geheimhaltung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 2, s. 74–82, 6 ryc., 1 tab., 20 poz. lit., summ. (Mapy topograficzne NRD, tzw. wydanie na potrzeby gospodarcze, wytworem tajności).
1600. Wilfert I.: *Kartographie in der ehemaligen DDR*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 2, s. 48–53, 11 poz. lit. (Kartografia w byłej NRD).
1601. Wilford J.N.: *Revolutions in mapping*. „Nat. Geogr.” Vol. 193, 1998, no. 2, s. 6–39, 23 ryc. (Rewolucje w kartografii).
1602. Williams P.: *Where do I start? A cartographic cataloguing code*. „Cartogr. J.” Vol. 42, 2005, no. 3, s. 227–230, 4 poz. lit. (Od czego zacząć? Katalogowanie zbiorów kartograficznych).
1603. Witt W.: *Autobiographie des Kartographen und Wissenschaftlers Werner Witt*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 138, 1996, s. 287–298 (Autobiografia kartografa i naukowca Wernera Witta).
1604. Wolf A.: *The Ebstorf Mappamundi and Gervase of Tilbury: the controversy revisited*. „Imago Mundi” Vol. 64, 2012, part 1, s. 1–27, 11 ryc., 147 przyp.
1605. Wolf A.: *What can the history of historical atlases teach? Some lessons from a century of Putzger’s „Historischer Schul-Atlas”*. „Cartographica” Vol. 28, 1991, no. 2, s. 21–37, 12 ryc. (Czego mogą nas nauczyć dzieje atlasów historycznych. Pewne nauki ze stulecia „Historischer Schul-Atlas” Putzgera).
1606. Wolff G.: *Cartographia Bavariae. Bayern im Bild der Karte. Bayerische Staatsbibliothek. Ausstellungskataloge 44*. Weissenhorn: Anton H. Konrad Verlag 1988, 431 s., 309 ryc. kol., 382 poz. lit. (Kartografia Bawarii. Bawaria na dawnych mapach). Ilustrowany katalog wystawy w Bayerische Staatsbibliothek w Monachium (17 maja – 29 czerwca 1988 r.) z barwnymi reprodukcjami wystawionych map lub ich fragmentów i obszernymi komentarzami.
1607. Wolodtschenko A.: *Leo Bagrow: einige Bemerkungen zum 125. Geburtstag*. W: 13. *Kartographiehistorisches Colloquium und 9. Dresdner Sommerschule für Kartographie, Dresden 2006*. Bonn: Kirschbaum Verlag, 2012, s. 211–214, 3 tab., 11 przyp., 12 poz. lit.
1608. Wolter J., Modelski A.M., Stephenson R.W., Carrington D.K.: *A brief history of the Library of Congress Geography and Map Division 1897–1978*. W: *The map librarian in the modern world. Essays in honour of Walter W. Ristow*. München: K.G. Saur, 1979, s. 47–105, 6 ryc., 3 tab., 99 poz. lit. (Krótka historia Działu Geografii i Map Biblioteki Kongresu 1897–1978).
1609. Wołodczenko A., Szewczenko W.O.: *Doistoryczni karty Ukrainy*. Dresden, 2004, 61 s., 3 zał., 24 ryc., 70 poz. lit. (Prehistoryczne mapy Ukrainy). Treść: 1. Mapy prehistoryczne jako zabytki archeologiczne i kulturowo-historyczne; 2. Semiotyczne osobliwości map prehistorycznych; 3. Problemy periodyzacji w kartografii; 4. Paleokartografia i/lub paleokartosemiotyka. Posłowie.
1610. Wolter J.A.: *Source materials for the history of American cartography*. „Bull. Spec. Libr. Assoc., Geogr. Map Div.” No. 88, June 1972, s. 2–16, 64 poz. lit. (Materiały źródłowe do historii kartografii amerykańskiej).
1611. Wong S.: *Albrecht Penck – his contribution to cartography*. „Bull. Spec. Libr. Assoc., Geogr. Map Div.” No. 107, March 1977, s. 24–27 (Wkład Albrechta Pencka do kartografii).
1612. Wood C.H.: *Tonal reproduction process in map printing from the 15th to the 19th centuries*. „Cartographica” Vol. 22, 1985, no. 1, s. 78–92, 7 ryc. (Procesy reprodukcji tonalnej w druku map od XV do XIX w.).
1613. Wood D.: *P.D.A. Harvey and medieval mapmaking: an essay review*. „Cartographica” Vol. 31, 1994, no. 3, s. 52–59, 1 ryc. (Poglądy P.D.A. Harveya na wykonywanie map w średniowieczu – próba przeglądu).
1614. Wood M.: *A rich encounter: reflections of a student*. „Cartogr. J.” Vol. 38, 2001, no. 1, s. 18–24, 3 ryc., 8 poz. lit. (Owocne spotkanie – refleksje studenta). Wspomnienie o zmarłym brytyjskim kartografie Johnie Keatesie.
1615. Wood M.: *Centenary of Ferdinand J. Ormeling’s birth*. „ICA News – Nouvelles de l’ACI” No. 58, June–June 2012, s. 6–7, 3 ryc.
1616. Wood M.: *John Stanley Keates (1925–1999)*. „Cartogr. J.” Vol. 36, 1999, no. 2, s. 155–156, 1 ryc. (J.S. Keates – wspomnienie pośmiertne).
1617. Woodward D.: *Reality, symbolism, time, and space in medieval World maps*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 75, 1985, no. 4, s. 510–521, 8 ryc., 38 poz. lit. (Rzeczywistość, symbolizm, czas i przestrzeń na średniowiecznych mapach świata).
1618. Woodward D.: *Roger Bacon’s terrestrial coordinate system*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 80, 1990, no. 1, s. 109–122 (System współrzędnych ziemskich zaproponowany przez Rogera Bacona).
1619. Woolgar C.M.: *Some drawn estate maps of the early seventeenth century*. „Cartogr. J.” Vol. 22, 1985, no. 2, s. 136–143, 11 ryc. (Angielskie rękopiśmienne mapy majątkowe z początku XVII w.).
1620. *World directory of map collections*. Compiled by the Geography and Map Libraries Sub-Section. Ed. by W.W. Ristow. München: Verlag Dokumentation, 1976, „IFLA Publications 8”, 328 s. (Światowy wykaz zbiorów kartograficznych).
1621. *World directory of map collections*. Compiled by the Section of Geography and Map Libraries. Ed. by L. Dubreuil. Third ed., München: K.G. Saur, 1993, „IFLA Publications 63”, IX + 310 s. (Światowy adresarz zbiorów kartograficznych. Wyd. 3).
1622. Wortman D.Å.: *Piwniczno-zachidni okolyci Kijewa u seredyni XVIII st. na kartach monastyrskych wołodiń*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2015, nr 4, s. 38–43, 4 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Kyiv’s North-West outskirts in the middle of the 18th century on maps of abbey stead*.

1623. Woźniak Michał: *Touristische Kartographie des Riesengebirges in den Jahren 1800–1945*. W: 13. *Kartographie-historisches Colloquium und 9. Dresdner Sommerschule für Kartographie*, Dresden 2006. Bonn: Kirschbaum Verlag, 2012, s. 175–178, 4 ryc., 4 poz. lit.
1624. Woźniak Michał: *Touristische Kartographie des Riesengebirges vor dem Zweiten Weltkrieg*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 6, s. 303–310, 6 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Touristic cartography of the Karkonosze Mountains before World War II*.
1625. Wójcik Andrzej J.: *Jan Hempel – author of first geological and mining maps in the Kingdom of Poland*. W: *Istorija gornogo diela w Rossii: XVIII – XX ww. Wypusk 3. Istorija gornogo obrazowanija w XVIII – pierwoj połowinie XIX w.* Red. W.G. Afanasjew, W.N. Szajdurow. Sankt-Pietierburg: Izdat. Niewskogo Instituta Jazyka i Kultury, 2013, s. 105–116.
1626. Wyder M.: *Höhen der alten und neuen Welt – Goethes Beitrag zum Genre der vergleichenden Höhendarstellung*. „Cartogr. Helv.” Nr 39, 2009, s. 11–26, 19 ryc., 27 poz. lit., 78 przyp., rés., summ.: *Heights of the old and new world – Goethe’s contribution to the comparative representation of heights*.
1627. Wyder S.: *Grenz- und Zehntenpläne von Hans Conrad Gyger (1599–1674)*. „Cartogr. Helv.” Nr 35, 2007, s. 31–39, 8 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Boundary and tithe plans by Hans Conrad Gyger (1599–1674)*.
1628. Wyder S., Feldmann H.-U.: *Die Karten der Schweiz (1620–1657) von Hans Conrad Gyger*. „Cartogr. Helv.” Nr 43, 2011, s. 3–18, 14 ryc., 10 poz. lit., summ.: *The maps of Switzerland (1620–1657) by Hans Conrad Gyger*.
1629. Yerci M.: *The accuracy of the first world map drawn by Piri Reïs*. „Cartogr. J.” Vol. 26, 1989, no. 2, s. 154–155, 2 ryc. (Dokładność pierwszej mapy świata narysowanej przez Piri Reisa).
1630. Yeshilian J.B.: *Erwin Josephus Raisz – celebrating 100 years*. „Bull. Spec. Libr. Assoc., Geogr. Map Div.” No. 174. Dec. 1993, s. 1–15, 3 ryc., 16 poz. lit. (Stulecie urodzin Erwina J. Raisza).
1631. Yilmaz I.: *The Kitab-i Bahriye (Book of navigation) of Piri Reïs*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 3, s. 278–283, 13 ryc., 12 poz. lit.
1632. Yoëli Pinhas: *Abraham and Yehuda Cresques and the Catalan Atlas*. „Cartogr. J.” Vol. 7, 1970, no. 1, s. 17–27, 15 ryc., 12 poz. lit. (Abraham i Yehuda Cresques a Atlas Kataloński).
1633. Zacharienko I.A.: *Topogieodieczeskoje kartografirowanie Ussurijskogo kraja (k 90-letiju zawierszanija Rossijej krupnomasszabnogo kartografirowanija Amurskoj strany)*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 2, s. 54–60, 11 poz. lit.
1634. Zacharienko I.A., Kobilew G.P.: *Wojennyj uczonyj-geodiezist Iosif Iwanowicz Chodźko*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 2, s. 54–58, 1 ryc., 18 poz. lit. (Józef Chodźko – wojskowy-uczonej-geodeta).
1635. Zagorodniuk N.I., Konowalowa E.N.: *Kartograficzeskije issledowanija A.A. Dunina-Gorkowicza [1854–1927]*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 5, s. 56–64, 2 ryc., 21 poz. lit.
1636. Zambon A.: *La cartographie de l’Attique par Fauvel*. „Cartes Géomat.” No. 220, Juin 2014, s. 19–30, 7 ryc., 30 poz. lit., summ. Dot. map Louisa F.S. Fauvela (1753–1838).
1637. Zeman M.: *Staré mapové diela na Slovensku a ich publikovanie na internete*. „Kartogr. Listy” R. 20, 2012, č. 1, s. 55–61, 5 ryc., 6 poz. lit., summ.: *The old map series on Slovakia and its www presentation*.
1638. Zimm A.: *Das Urmessstischblatt „Berlin”, eine stadtgeographische Interpretation*. „Petermanns Geogr. Mitt” Jg. 131, 1987, H. 3, s. 145–150, 1 tabl. kol. wkł., 3 ryc., 3 tab., 11 poz. lit. (Arkusz „Berlin” dawnego zdjęcia stolikowego 1:25 000 – interpretacja z punktu widzenia geografii miast).
1639. Zimmermann B.: *Michail Lomonossow als Geograph und Kartograph*. „Vermessungstechnik” Jg. 34, 1986, H. 11, s. 382–384 (M.W. Łomonosow jako geograf i kartograf).
1640. Zögner G.K., Zögner L.: *Friedrich der Große und die Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 2, s. 86–89, 5 ryc., 8 poz. lit.
1641. Zögner L.: *Albrecht Penck und die Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 4, s. 206–208.
1642. Zögner L.: *Carl Ritter und die Bedeutung der Karten für die Geographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 6, s. 325–328.
1643. Zögner L.: *Der Einfluss Carl Ritters und seiner Schüler auf die Schulkartographie*. W: *Geographie und ihre Didaktik. Festschrift für Walter Sperling*. Bd. 2, Trier: Selbstverlag der Geographischen Gesellschaft Trier, 1992, s. 177–188, ryc. (Wpływ Karola Rittera i jego uczniów na kartografię szkolną).
1644. Zögner L.: *[Fünfundzwanzig] 25 Jahre „Bibliographia Cartographica” – Ein bibliographischer Rückblick*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 2, s. 55–58, 2 ryc., 2 tab. (25 lat „Bibliographia Cartographica” – podsumowanie bibliograficzne).
1645. Zögner L.: *Ingrid Kretschmer zur Vollendung des 70. Lebensjahres*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 151, 2009, s. 363–366, 1 ryc.
1646. Zögner L.: *Die Kartenabteilung der Staatsbibliothek Preussischer Kulturbesitz*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 5, s. 174–179, 2 ryc., 12 poz. lit. (Dział Kartograficzny Państwowej Biblioteki Freussischer Kulturbesitz w Berlinie Zachodnim).
1647. Zögner L.: *Kartensammlungen in der Bundesrepublik Deutschland und Berlin (West). Eine Strukturanalyse*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 3, s. 103–108, 6 tab. (Zbiory kartograficzne w RFN i Berlinie Zachodnim – analiza strukturalna).

1648. Zögner L.: *Kartographische, ausgewählte geodätische und geographische Zeitschriften mit kartographischen Beiträgen*. „Kartogr. Taschenb.” 1988/89, s. 73–83 (Czasopisma kartograficzne oraz wybrane czasopisma geodezyjne i geograficzne z udziałem kartografii).
1649. Zögner L.: *Die kartographische Darstellung der Polargebiete bis in das 19 Jahrhundert*. „Die Erde” Jg. 109, 1978, H. 2, s. 136–152, 1 mapa wkł., 10 ryc., 38 poz. lit. (Kartograficzne przedstawianie regionów polarnych do XIX wieku włącznie).
1650. Zögner L.: *Kartographische Sammlungen in Deutschland: Nord- und Westdeutschland*. „Kartogr. Taschenb.” 2001, s. 65–84, 5 ryc., 3 poz. lit. (Zbiory kartograficzne w północnych i zachodnich Niemczech).
1651. Zögner L.: *Konrad Kretschmers historischer Atlas zur Entdeckung Amerikas – Ein Rückblick zur Erinnerung an Oswald Dreyer-Eimbocke (1923–2010)*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 61, 2011, H. 3, s. 146–148, 4 ryc., 4 poz. lit.
1652. Zöllitz-Möller R., Hartleb J., Röber B., Sattler H.: *Das EU-Projekt „Digital Historical Maps”: 7727 Altkarten im Internet*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2002, H. 1, s. 13–19, 4 ryc., 18 poz. lit. (Projekt Unii Europejskiej „Numeryczne mapy dawne”: 7727 dawnych map w Internecie). Dot. digitalizacji szwedzkich map Pomorza Przedniego w skali ok. 1:8 000 z przełomu XVII i XVIII w.
1653. Żupanskij A.I.: *Starodawnia kartograficzna informacija pro Ukrainu*. „Ukrajn. Heohr. Żurnal” 1993, 1, s. 46–50, 6 poz. lit. (Dawna informacja kartograficzna o Ukrainie).
1654. Żydkowa A., Ilizarow S.S., Miasnikow W.S.: *Postnikow Aleksiej Władimirowicz*. Wyp. 3, Sierja „Rossijskije istoriki nauki i techniki”. Moskwa: Janus-K, 2009, 90 s., 12 ryc., 5 poz. lit., summ.

2. Kartografia matematyczna, podstawy geodezyjne, systemy nawigacyjne, GPS

2. Mathematical cartography, geodesic basics, navigation systems, GPS

1655. Abd Rabbou M., El-Rabbany A.: *Performance analysis of point positioning using multi-constellation GNSS: GPS, GLO-NASS, Galilei and BeiDou*. „Surv. Rev.” Vol. 49, 2017, no. 352, s. 39–50, 7 ryc., 5 tab., 36 poz. lit.
1656. Adams B.R.: *Transverse cylindrical stereographic and conical stereographic projections*. „Am. Cartogr.” Vol. 11, 1984, no. 1, s. 40–48, 4 ryc. (Poprzeczne walcowe i stożkowe odwzorowania stereograficzne).
1657. Adolph U.Ch.: *Neue vermittelnde Entwurfsgruppen – erzeugt über Matrizenformeln aus Mollweide-Netzen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 42, 1992, H. 4, s. 134–138, 3 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (Nowa grupa odwzorowań pośrednich uzyskana za pomocą formuł macierzowych z siatki Mollweidego).
1658. Affholder J.G.: *La projection de Peters et nous*. „Le Monde des Cartes” No. 172, Juin 2002, s. 34–43, 4 ryc. (Odwzorowanie Petersa i my).
1659. Affholder J.G.: *Une nouvelle détermination du pôle des terres émergées*. „Le Monde des Cartes” No. 173-174, Sept.–Dec. 2002, s. 43–58, 7 ryc. (Nowe ustalenie bieguna półkuli lądowej).
1660. Alaudinow A.P.: *Elektronnyj atlas projekcij. W: Kartografija na rubieże tysiaczletij*. Dokłady I Wsiorosjskiej naukowej konferencji po kartografii (Moskwa, 7–10 października 1997 g.). Moskwa 1997, s. 437–442, 2 ryc. (Elektroniczny atlas odwzorowań kartograficznych).
1661. Albinus H.J.: *Anmerkungen und Kritik zur Entfernungsverzerrung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 31, 1981, H. 5, s. 179–183, 1 tab., 8 poz. lit. (Krytyczne uwagi w sprawie zniekształceń odległości).
1662. Albinus H.J.: *Lokale und globale Aspekte bei Verzerrungsfunktionen kartographischer Netzentwürfe*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 3, s. 90–93, 1 ryc., 6 poz. lit. (Lokalne i globalne aspekty funkcji zniekształceniowych odwzorowań kartograficznych).
1663. Allan A.L.: *The graphical construction of map projections of the sphere*. „Cartogr. J.” Vol. 5, 1968, no. 2, 125–134, 20 ryc. (Graficzna konstrukcja odwzorowań kartograficznych dla kuli).
1664. Alsalmán A.S.A.: *Effects of electric power lines on the accuracy of GPS positioning*. „Surv. Rev.” Vol. 36, 2001, no. 279, s. 54–61, 3 ryc, 15 poz. lit. (Wpływ elektrycznych linii przesyłowych na dokładność określania położenia z zastosowaniem GPS).
1665. Anderson P.S.: *An oblique, polycylindrical orthographic azimuthal equidistant cartographic projection: its purpose, construction and theory*. „Cartographer” 8, 1974, 4, s. 182–186, 5 ryc. (Ukośne, wielostokowe ortograficzne azymutalne wiemoodległościowe odwzorowanie kartograficzne: jego cel, konstrukcja i teoria).
1666. Andriejew M.: *Ortogonalni krygowi projekcij s maliki ploszni deformacii*. „Geod. Kartogr. Zemeustroj.” T. 24, 1984, nr 5, s. 21–24, 2 ryc., 3 tab. (Ortogonalne odwzorowania koliste z małymi zniekształceniami powierzchni).
1667. Andriejew M.: *Primienienije gipierboliczeskich funkcij pri poluczenii nowych kartograficzieskich projekcij*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1972, nr 3, s. 95–100, 2 ryc., 4 tab. (Zastosowanie funkcji hiperbolicznych przy tworzeniu nowych odwzorowań kartograficznych).
1668. Andriejew M.: *Warianty cylindriczeskich projekcij*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1974, nr 4, s. 117–120, 1 ryc., 3 tab. (Warianty odwzorowań walcowych).

1669. Andriejew M.: *Warianty nieortogonalnych krugowych projekcji s zadannym raspriedieleniem iskażenij*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1977, nr 3, s. 96–100, 1 ryc., (Warianty nieortogonalnych odwzorowań kołowych z założonym rozkładem zniekształceń).
1670. Angermann D., Baustert G., Klotz J. i in.: *Hochgenaue Koordinatenbestimmung in grossräumigen GPS-netzen*. „Allg. Vermess.-Nachr.” Jg. 103, 1996, H. 5, s. 185–195, 5 ryc., 3 tab., 11 poz. lit. (Precyzyjne ustalanie współrzędnych w wielkoprzestrzennych sieciach GPS).
1671. Antonopoulos A.: *The significance of isotropic curves in conformal mapping*. „Boll. Geod. Scien. Affini” An. 66, 2007, no. 4, s. 213–220, 7 poz. lit.
1672. Antonowicz K.M., Karpik A.P., Klepikow A.N.: *Sputnikowij monitoring ziemnoj powierchnosti*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 1, s. 4–11, 2 ryc., 1 tab., 18 poz. lit. (Satelitarny monitoring powierzchni Ziemi). Dot. zastosowania systemów GPS i GLONASS.
1673. Apostolski Č.: *Jedan praktičan algoritam za računanje dužine luka meridijan*. „Geod. Služba” T. 22, 1993, nr 64, s. 36–46, 6 poz. lit., rez., summ. (Praktyczny algorytm obliczania łuku południka).
1674. Ashmawy K.L.A.: *Accuracy, time cost and terrain independence comparisons of levelling techniques*. „Geod. Cartogr.” Vol. 40, Vilnius 2014, no. 3, s. 133–141, 8 tab., 14 poz. lit.
1675. Bain I.: *Will Arno Peters take over the world?* „Geogr. Mag.” Vol. 56, 1984, no. 7, s. 342–343, 1 ryc. (Czy odwzorowanie A. Petersa przyjmie się w świecie?).
1676. Bajewa E.Ü.: *Kriterii ocenki dostoinstwa kartograficzeskich projekcij ispolzujemych dla sostawlenija kart mira*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1987, nr 3, s. 109–112, 1 ryc., 1 poz. lit. (Kryteria oceny zalet odwzorowań kartograficznych stosowanych do map świata).
1677. Bajewa E.Ü.: *Wozmożnosti primienienija projekcij Lagranża dla kart mira*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1992, nr 1, s. 96–100, 2 ryc., 1 tab., 3 poz. lit. (Możliwości zastosowania odwzorowania Lagrange’a do map świata).
1678. Baker A.: *Computers bring map projections back to life*. „Geography” Vol. 71, 1986, no. 4, s. 333–338, 10 ryc., 4 poz. lit. (Komputery przywracają do życia odwzorowania kartograficzne).
1679. Baker J.G.P.: *The „dynamic” world map projection*. „Cartogr. J.” Vol. 23, 1986, no. 1, s. 66–67, 1 ryc. („Dynamiczne” odwzorowanie dla map świata).
1680. Bakula M.: *An approach to reliable rapid static GNSS surveying*. „Surv. Rev.” Vol. 44, 2012, no. 327, s. 265–271, 12 ryc., 12 poz. lit. GNSS – Global Navigation Satellite System.
1681. Baldegger J.: *Verbale Selektion von räumlichen Objekten. Ein benutzerorientierter Ansatz für mobile Systeme auf Basis von Ontologien*. „Mitt. Inst. Geod. Photogramm. Eidgenöss. Techn. Hochsch. Zürich” Bd. 84, 2005, 160 s., 64 ryc., 17 tab., 75 poz. lit. (Werbalna selekcja obiektów przestrzennych – zorientowane na użytkownika podejście do systemów mobilnych na gruncie ontologii).
1682. Balandin W.N., Bryn’ M.A., Mienszykow I.W., Firsov Ū.G.: *Wycislenije ploskich priamougolnych koordinat, sblizenija meridianow i masztaba projekcii Gaussa w 6-gradusnoj zonie po gieodieziczeskim koordinatam*. „Geod. Kartogr.” 2014, nr 2, s. 11–13, 1 tab., 12 poz. lit., summ.: *Calculation of the plane rectangular coordinates, meridian rapprochement and Gauss projection scale in the 6th grid zone using geodetic coordinates*.
1683. Baran Lubomir W., Zieliński Janusz B.: *Status of Geodetic Reference Frame in Poland. National report for 1997*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 6. EUREF Publication no. 7/1, 1999, s. 200–202, 1 ryc., 3 tab., 4 poz. lit. (Stan geodezyjnego systemu odniesienia w Polsce. Raport za rok 1997).
1684. Baran Lubomir W., Zieliński Janusz B.: *Status report on participation of Poland in creation of European Reference System – EUREF. W: Report on the Symposium of the IAC Subcommittee for the European Reference Frame (UUREF) held in Budapest 17–19 May 1993*. „Veröf. Bayer. Komm. Int. Erdmess. Bayer. Akad. Wiss., Astron.-Geod. Arb.” H. 53, München 1993, s. 160–163, 2 ryc., 5 poz. lit. (Bieżące sprawozdanie o udziale Polski w tworzeniu Europejskiego Systemu Odniesienia EUREF).
1685. Baranowskyj W.D.: *Poszuki optymalnych kartograficznych proekcij dla welykomassztabnoho kartohrafuwannia terytoriji Ukrainy*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2000, nr 3 (34), s. 43–47, 7 ryc., 2 tab., 6 poz. lit. (Poszukiwanie optymalnego odwzorowania kartograficznego dla map wielkoskalowych terytorium Ukrainy).
1686. Báranyi J.: *Konstruktion anschaulicher Erdabbildungen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 37, 1987, H. 1, s. 11–17, 13 ryc., 1 tab., 13 poz. lit. (Konstrukcja poglądowych odwzorowań dla kuli ziemskiej).
1687. Báranyi J., Györfy J.: *New form-true projections in Hungarian atlases. W: Hungarian Cartographical Studies*. Budapest 1989, s. 75–85, 7 ryc. (Nowe odwzorowania wiernokształtne w atlasach węgierskich).
1688. Barton B.: *A note on the transformation of spherical coordinates*. „Am. Cartogr.” Vol. 3, 1976, no. 2, s. 161–168, 7 ryc. (W sprawie transformacji sferycznych).
1689. Batrakow Ū.G., Piczugina T.A., Chromow A.W.: *Issledowanija sputnikowych GIS-prijomnikow Mobile-Mapper*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 11, s. 34–38, 6 ryc., 1 tab., 3 poz. lit. (Badania testowe odbiorników GPS MobileMapper).
1690. Battersby S.E., Strebe D., Finn M.P.: *Shapes on a plane: evaluating the impact of projection distortion on spatial binning*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 44, 2017, no. 5, s. 410–421, 6 ryc., 2 tab., 52 poz. lit.

1691. Bayer T.: *Detekce kartografického zobrazení z množiny bodů, praktické zkušenosti*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 54, 2008, č. 3, s. 40–46, 4 ryc., 4 tab., 4 poz. lit., summ.: *Recognition of the cartographic projection from the set of points. Practical use*.
1692. Bayer T.: *Výpočet ekwidiformát kartografických zobrazení využívající Bezierův bikubický plat*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 51, 2005, č. 3, s. 50–54, 12 ryc., 2 tab., 7 poz. lit., summ.: *Contour lines computations of cartographic projections using Bezier's bicubic surface* (Obliczanie ekwidiformat odwzorowań kartograficznych przy użyciu przybliżonej powierzchni Beziera).
1693. Becker M.: *Status der Modernisierung von GPS und GLONASS und Perspektiven weiterer GNSS*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 134, 2009, H. 5, s. 297–305, 1 ryc., 2 tab., 21 poz. lit.
1694. Beincke D.: *Untersuchung zur Robinson-Abbildung und Vorschlag einer analytischer Abbildungsvorschrift*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 41, 1991, H. 3, s. 85–94, 4 ryc., 5 tab., 8 poz. lit. (Badanie odwzorowania Robinsona i propozycja jego analitycznych wzorów odwzorowawczych).
1695. Beincke D.: *Zur Robinson Abbildung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 4, s. 151–153, 1 tab. (W sprawie odwzorowania Robinsona). Dot. metody obliczania odwzorowania według współrzędnych punktów opublikowanych przez A.H. Robinsona.
1696. Berber M., Kutoglu H.S., Dare P., Vaniček P.: *Combining surface deformation parameters referred to different terrestrial coordinate systems*. „Surv. Rev.” Vol. 44, 2012, no. 324, s. 23–29, 8 tab., 7 poz. lit.
1697. Berber M.M., Ustun A., Yetkin M.: *Static and kinematic PPP using online services: a case study in Florida*. „J. Spat. Sci.” Vol. 62, 2017, no. 2, s. 337–352, 7 ryc., 7 tab., 22 poz. lit. PPP – Precise Point Positioning.
1698. Berlant A.M., Serapinas B.B.: *Matematyckeskiye elementy i radiožnosť geioizobraženij*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2004, nr 3, s. 10–14, 9 poz. lit. (Elementy matematyczne i niezawodność geoprzedstawień).
1699. Bermejo-Solera M., Otero J.: *Global optimization of the Gauss conformal mappings of an ellipsoid to a sphere*. „J. Geod.” Vol. 84, 2010, no. 8, s. 481–489, 7 ryc., 4 tab., 16 poz. lit.
1700. Berry J.K.: *A mathematical structure for analyzing maps*. „Environ. Manag.” Vol. 11, 1987, no. 3, s. 317–325, 4 ryc., 9 poz. lit. (Matematyczne podstawy analizy map).
1701. Bettersby S.E., Finn M.P., Usery E.L., Yamamoto K.H.: *Implications of Web Mercator and its use in online mapping*. „Cartographica” Vol. 49, 2014, no. 2, s. 85–101, 11 ryc., 4 tab., 42 poz. lit.
1702. Bierk W.I.: *O sowriemiennych geocentriczeskich sistiemach koordinát*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 2, s. 4–8, 7 poz. lit. (O współczesnych układach współrzędnych geocentrycznych).
1703. Bilani Ch.: *K woprosu ob ocenkie dostoinstw kartograficeskich projekcij*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1991, nr 2, s. 149–153, 1 tab., 3 poz. lit. (W sprawie oceny zalet odwzorowań kartograficznych).
1704. Bildirici I.O.: *An iterative approach for inverse transformation of map projections*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 44, 2017, no. 5, s. 463–471, 2 ryc., 5 tab., 2 zal., 21 poz. lit.
1705. Bildirici I.O., Ipbuker C., Yanalak M.: *Function matching for Soviet-era table-based modified poly-conic projections*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 20, 2006, no. 7, s. 769–795, 7 ryc., 15 tab., 32 poz. lit., 3 załączniki (Funkcje matematyczne opisujące radzieckie wielostokowe odwzorowania oparte na danych tabelarycznych).
1706. Blankenbach J.: *SVG für mobile Anwendungen und Dienste*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 36, 2006, s. 13–22, 5 ryc., 19 poz. lit., summ., rés. (Skalowalna grafika wektorowa dla zastosowań i usług mobilnych).
1707. Blaser A., Graszka Wiesław, Rosenthal G., Śledziński Janusz: *Updated information on the establishment of the European system of reference stations EUPOS*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 40, 2008, EUREF Publication no. 16, s. 343–358, 7 ryc., 5 tab., 36 poz. lit.
1708. Blaser A., Graszka Wiesław, Horvath T., Rosenthal G., Śledziński Janusz: *Contribution of EUPOS Permanent GPS Network to the EUREF Reference System*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 42, 2009: EUREF Publication no. 17, s. 339–345, 1 ryc., 1 tab., 42 poz. lit.
1709. Blunár J.: *Presnost' polohopisu map stereografickej projekcji*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 18, 1972, č. 4, s. 83–85 (Dokładność położenia na mapach w odwzorowaniu stereograficznym).
1710. Boginskij W.M., Ginzburg G.A.: *Iziskaniej jedinoj projekcji dla kart dwóch materikow s ispolzowanijem EWM*. „Geod. Kartogr.” 16, 1971, nr 7, s. 54–60, 2 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. (Otrzymanie jednego odwzorowania dla dwóch kontyentów Ameryki Pn. i Pd. przy pomocy elektronicznej maszyny cyfrowej).
1711. Bogusz J., Klos A., Figurski M., Kujawa M.: *Investigation of long-range dependencies in the stochastic part of daily GPS solutions*. „Surv. Rev.” Vol. 48, 2016, no. 347, s. 140–147, 9 ryc., 47 poz. lit.
1712. Böhm R.: *Variationen von Weltkartennetzen der Wagner-Hammer-Aitoff-Entwurfsmfamilie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 1, s. 8–16, 13 ryc., 1 tab., 21 poz. lit., summ. (Przekształcenia odwzorowań kuli ziemskiej z rodziny Wagnera-Hammera-Aitoffa). Dot. modyfikacji VII i VIII odwzorowania Wagnera w zestawieniu z odwzorowaniami Winkela i Cantera.
1713. Böhm R., Koch W.G., Stams W.: *Erdbildung in neuer Form – Eine Betrachtung zu Hajime Narukawas Weltkarte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 67, 2017, H. 3, s. 117–121, 4 ryc., 35 poz. lit., summ.: *Earth projection in a new shape. A review on Hajime Narukawa's World Map*.
1714. Borodko A.W.: *O nawigacionnom obiespiečenii transportnogo kompleksa s ispolzowanijem sputnikowych sistiem GLO-NASS/GPS*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 8, s. 5–11, 3 ryc.

1715. Borodko A.W.: *Razwitiye nazimnoy komponenty obiesiecziwajuszczey szyrokomassztabnoye ispolzowanije sistemy „GLONASS”*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 6, s. 2–7, 10 ryc.
1716. Borodko A.W., Zabniew W.I.: *Czto takoye nawigacionnaja karta, i czto my chotim ot GLONASS*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 12, s. 2–4, 3 ryc.
1717. Borodko A.W., Aleksandrow W.N., Baskow S.M.: *Ispolzowanije cistiemy GLONASS dla razlicznych potrebitielej*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 3, s. 3–9, 3 ryc.
1718. Bosa Jarosław: *Regional and national reference frames for geodesy and geodynamics*. W: *Satellite technologies in geoinformation science*. „Pageoph Top. Vol.” Basel: Springer, 2015, s. 5–30, 29 ryc., 4 tab., 41 poz. lit.
1719. Bosa Jarosław, Graszka Wiesław, Leonczyk Marcin: *ASG-EUPOS – a multifunctional precise satellite positioning system in Poland*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 42, 2009: EUREF Publication no. 17, s. 174–177, 3 ryc., 1 tab., 6 poz. lit.
1720. Boutoura C., Livieratos E.: *Strain analysis for geometric comparisons of maps*. „Cartogr. J.” Vol. 23, 1986, no. 1, s. 27–34, 9 ryc., 5 poz. lit. (Zastosowanie analizy deformacji do porównywania geometrycznych cech map).
1721. Božik M.: *Vzájemné porovnání konformních zobrazení ČR*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 46, 2000, č. 11, s. 228–231, 2 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (Porównanie odwzorowań konforemnych map Republiki Czeskiej).
1722. Bretterbauer K.: *Eine Variante der trimetrischen Projektion*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2001, H. 3, s. 130–132, 4 ryc., 2 poz. lit. (Pewien wariant odwzorowania trymetrycznego Chamberlaina).
1723. Bretterbauer K.: *Die Gauss-Krüger Abbildung einfach dargestellt*. „Österr. Zeitschr. Vermess. Geoinform.” Jg. 83, 1995, H. 3, s. 146–150, 3 poz. lit. (Proste przedstawienie odwzorowania Gaussa-Krügera).
1724. Bretterbauer K.: *Die trimetrische Projektion von W. Chamberlin*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 2, s. 51–55, 5 ryc., 1 tab. (Odwzorowanie trymetryczne W. Chamberlina).
1725. Breznikar A., Aksamitaukas Č.: *Atmospheric effects in geodetic levelling*. „Geod. Cartogr.” Vol. 38, Vilnius 2012, no. 4, s. 130–133, 9 poz. lit.
1726. Brooks W.D., Roberts Ch.E. Jr.: *An analysis of a modified van der Grinten equatorial arbitrary oval projection*. „Am. Cartogr.” Vol. 3, 1976, no. 2, s. 143–150, 9 ryc., 3 tab. (Analiza zmodyfikowanego poprzecznego kolistego odwzorowania dowolnego van der Grintena).
1727. Brooks W.D., Roberts Ch.E.: *A mathematical analysis and comparison of three circular world graticules*. „Cartographica” Vol. 23, 1986, no. 3, s. 28–41, 7 ryc., 2 tab., 3 poz. lit. (Analiza matematyczna i porównawcza trzech kołowych odwzorowań kartograficznych dla map świata).
1728. Brunini C., Sánchez L.: *Geodetic reference frame for the Americas*. „GIM International” Vol. 27, 2013, iss. 3, s. 26–31, 5 ryc., 5 poz. lit.
1729. Bruyninx C.: *Status of the EUREF permanent network*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 38, EUREF Publication no. 15, 2006, s. 47–54, 7 ryc., 2 tab., 1 poz. lit.
1730. Bruyninx C., Roosbeek F.: *The EUREF Permanent Network: recent achievements*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 40, 2008, EUREF Publication no. 16, s. 105–112, 7 ryc., 2 tab., 1 poz. lit.
1731. Bruyninx C., Carpentier G., Roosbeek F.: *Today’s EPN and its network coordination*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 33, EUREF Publication no. 13, 2004, s. 39–49, 13 ryc., 2 poz. lit. (Dzisiejszy stan Stałej Sieci EPN EUREF i jej koordynacja).
1732. Buchar P.: *Multiplikační konstanta v konformním zobrazení*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 45, 1999, č. 7-8, s. 166–169, 1 ryc., 3 poz. lit. (Stała multiplikacyjna w odwzorowaniu konforemnym).
1733. Bugajewskij L.M.: *K woprosu o razrabotkie teorii kartograficeskich projekcij neregularnych powierchnostiej*. W: *Kartografija na rubieże tysiaceletij*. Doklady I Wsierossijskoj naucznoj konferencii po kartografii (Moskwa, 7–10 oktjabria 1997 g.). Moskwa 1997, s. 127–131, 1 tab., 11 poz. lit. (W sprawie opracowania teorii odwzorowań kartograficznych powierzchni regularnych).
1734. Bugajewskij L.M.: *Kriterii ocenki pri wyborie kartograficeskich projekcij*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1982, nr 3, s. 92–96, 5 poz. lit. (Kryteria wyboru odwzorowań kartograficznych).
1735. Bugajewskij L.M.: *Polikoniczeskije rawnowielikije projekcii ellipsoida*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1986, nr 4, s. 103–106, 1 tab., 2 poz. lit. (Wielostokowe równopowierzchniowe odwzorowania elipsoidy).
1736. Bugajewskij L.M.: *Projekcija P.L. Czerbyszewa dla kartografirowanija polarnych oblastiej*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1986, nr 6, s. 102–106, 3 tab., 5 poz. lit. (Odwzorowanie P.L. Czerbyszewa dla obszarów wokółbiegunowych).
1737. Bugajewskij L.M.: *Wozmožnosti primienienija rawnougolnych projekcij w gieoinformacionnych sistemach*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2002, nr 4, s. 99–107, 2 tab., 4 ryc., 10 poz. lit., summ. (Możliwości zastosowania odwzorowań wiernokątnych w systemach informacji geograficznej).
1738. Bugajewskij L.M., Boczarow A.E.: *O primienienii assymetriczeskich rawnougolnych projekcij dla sozdanija kart na obszynyje tierritorii*. „Geod. Kartogr.” 1974, nr 11, s. 61–65 (O zastosowaniu asymetrycznych odwzorowań równokątnych do map rozległych obszarów).
1739. Bugajewskij L.M., Flejs M.E.: *Opriedielenije rawnowielikich projekcij s zadannymi swojstwami*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 2000, nr 5, s. 91–98, 4 ryc., 2 tab., 2 poz. lit., summ. (Zdefiniowanie odwzorowań równopowierzchniowych z założonymi cechami).

1740. Bugajewskij L.M., Musrienow S.B.: *Połączenie najłuczszych równoogólnych projekcji*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1990, nr 3, s. 126–131, 1 tab., 1 poz. lit. (Uzyskanie najlepszych odwzorowań równokątnych).
1741. Bugajewskij L.M., Wołkow N.M., Ginzburg G.A.: *Woprosy izyskanija najłuczszych kartograficznych projekcji*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1976, nr 4, s. 85–91 (Problemy uzyskania najlepszych odwzorowań kartograficznych).
1742. Bugajewskij Ū.L.: *K woprosu o połączienii izometričeskich koordinat i rawnougolnoj cilindričeskoj projekcii trieh-osnogo ellipsoida*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1987, nr 4, s. 79–90, 1 ryc., 3 tab., 9 poz. lit. (W sprawie uzyskania współrzędnych izometrycznych i równokątnego odwzorowania walcowego elipsoidy trójosiowej).
1743. Bugajewskij Ū.L.: *Pieriemennomasszabnyje projekcji dla sozdanija anamorfirowannyh tiemstičeskich kart*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1986, nr 5, s. 139–144, 2 ryc., 5 poz. lit. (Odwzorowania zmiennoskalowe do sporządzania anamorficznych map tematycznych).
1744. Bugajewskij Ū.L.: *Połączenie niekötorych nowych rawnowiełkich kartograficznych projekcji*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1990, nr 2, s. 141–149, 4 ryc., 7 tab. (Uzyskanie kilku nowych równopowierzchniowych odwzorowań kartograficznych).
1745. Bugajewskij Ū.L.: *Wariawalentnaja projekcija tipa psiewdocylindričeskoj dla anamorfirowannyh kart*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1987, nr 1, s. 100–107, 1 ryc., 9 poz. lit. (Zmienoodległosciowe odwzorowanie typu pseudowalcowego dla anamorfizacji kartograficznych).
1746. Burša M., Kenyon S., Kouba J. i in.: *Global Vertical Reference Frame*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 33. EUREF Publication no. 13, 2004, s. 404–407, 2 ryc., 2 tab., 11 poz. lit. (Podstawowy szkielet Globalnego Systemu Odniesienia Wysokości).
1747. Burt J.E.: *Line generalization on the sphere*. „Geogr. Anal.” Vol. 21, 1989, no. 1, s. 68–74, 3 ryc., 9 poz. lit. (Generalizacja linii na kuli).
1748. Canters F.: *Advances in small-scale map projection research*. „Belgeo” 2000, 1-4, s. 47–63, 4 ryc., 59 poz. lit. (Postępy w badaniach nad odwzorowaniami map małoskalowych).
1749. Canters F.: *New projections for world maps – a quantitative-perceptive approach*. „Cartographica” Vol. 26, 1989, no. 2, s. 53–71, 12 ryc., 10 tab., 8 poz. lit. (Nowe odwzorowania dla map świata – podejście ilościowo-percepcyjne).
1750. Canters F., Declair H.: *The world in perspective. A directory of world map projections*. Chichester: John Wiley and Sons, 1989, X + 181 s., 127 ryc., 5 tab., 55 poz. lit. (Świat w perspektywie. Przewodnik po odwzorowaniach kartograficznych do map świata). Treść: Cz. I. Podstawy odwzorowań kartograficznych i ich zastosowanie; 1. Matematyczna teoria odwzorowań kartograficznych; 2. Klasyfikacja odwzorowań kartograficznych; 3. Ocena i wybór odwzorowań. Cz. II. Przewodnik po odwzorowaniach kartograficznych; 4. Wprowadzenie; 5. Odwzorowania wielostokowe; 6. Odwzorowania pseudowalcowe; 7. Odwzorowania pseudostokowe; 8. Odwzorowania stożkowe.
1751. Canters F., Genst W. de: *Development of a low-error equal-area map projection for the European Union*. W: Proceedings of the 18th ICC of ICA, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 2, s. 775–782, 3 ryc., 3 tab., 10 poz. lit. (Wyprowadzenie odwzorowania wiernopowierzchniowego z małymi zniekształceniami dla obszaru Unii Europejskiej).
1752. Čapek R.: *Globální střední zkrasleni v mapách světa*. „Kartogr. Listy” R. 5, 1997, s. 41–46, 2 tab., 1 poz. lit., summ. (Tzw. średnie zniekształcenie globalne na umownych i walcowych odwzorowaniach do map świata).
1753. Čapek R.: *Odvození rovnic zkrasleni Putnišova paválcového zobrazení P4'*. „Kartogr. Listy” R. 9, 2001, s. 19–24, 1 ryc., 3 poz. lit., summ. (Wyprowadzenie wzorów zniekształceń odwzorowania pseudowalcowego Putniša P4').
1754. Čapek R.: *Zobrazení map světa v českých atlasach*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 44, 1998, č. 12, s. 261–263, 2 tab., 26 poz. lit. (Odwzorowania map świata w czeskich atlasach).
1755. Čapek R., Forstova J.: *Analýza charakteristiky zakreslení Q na podkladě Eckertových zobrazení*. „Geografie” R. 104, 1999, č. 4, s. 243–256, 11 ryc., 5 tab., 7 poz. lit., summ. *Analysis of the distortion characterization Q on the basis of Eckert's projections*. (Analiza wskaźnika zniekształceń Q na przykładzie odwzorowań Eckerta).
1756. Čapek R., Forstova J.: *The cartographic projections of R.V. Putniš*. „Cartographica” Vol. 39, 2004, no. 4, s. 15–25, 1 ryc., 11 poz. lit. (Odwzorowania kartograficzne R.V. Putniša).
1757. Cartwright W.: *Understanding map projections*. „Cartography” Vol. 28, 1999, no. 2, s. 50–54, 12 ryc. (Rozumienie odwzorowań kartograficznych).
1758. Cartwright W., Deakin R., McNaught C.: *Development of multimedia learning package for map projections*. „Cartography” Vol. 29, 2000, no. 2, s. 75–81, 3 ryc., 7 poz. lit. (Rozwinięcie multimedialnego pakietu do nauczania o odwzorowaniach kartograficznych).
1759. Čechurová M.: *Zjištění ortodromičnosti mapy daného kartografického zobrazení*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 43, 1997, č. 11, s. 239–241, 2 ryc., 4 tab., 10 poz. lit. (Określenie ortodromiczności mapy w danym odwzorowaniu kartograficznym).
1760. Chabarow W.F.: *Riedukcija rasstojanija v projekcii Gaussa-Krügera*. „Geod. Kartogr.” 2002, nr 11, s. 16–17, 2 poz. lit. (Redukcja odległości w odwzorowaniu Gaussa-Krügera).

1761. Chang C.C., Lee H.Y.: *Performance of high rate interpolated data applied to GPS kinematic positioning*. „Surv. Rev.” Vol. 43, 2011, no. 321, s. 302–313, 8 ryc., 6 tab., 10 poz. lit.
1762. Cheng Y.: *The conformal space projection*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 23, 1996, no. 1, s. 37–50, 2 zał., 3 ryc., 1 tab. (Równokątne odwzorowanie kosmiczne).
1763. Cheng Y., Lorre J.J.: *Equal area map projection for irregularly shaped objects*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 27, 2000, no. 2, s. 91–100, 6 ryc., 1 tab., 16 poz. lit. (Równopoleowe odwzorowanie kartograficzne obiektów o nieregularnym kształcie).
1764. Choy S., Zhang S., Lahaye F., Heroux P.: *A comparison between GPS-only and combined GPS + GLONAS Precise Point Positioning*. „J. Spat. Sci.” Vol. 58, 2013, no. 2, s. 169–190, 21 ryc., 6 tab., 24 poz. lit.
1765. Christensen A.H.J.: *The Chamberlin trimetric projection*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 19, 1992, no. 2, s. 88–100, 12 ryc., 5 tab., 9 poz. lit. (Trymetryczne odwzorowanie Chamberlina).
1766. Clarke K.C., Dana P.H., Hastings J.: *A new World Geographic Reference System*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 29, 2002, no. 4, s. 355–362, 5 ryc., 16 poz. lit. (Nowy światowy geograficzny system odniesienia WGRS).
1767. Cogley J.G.: *Variations of the Gringorten square equal-area map projection*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 29, 2002, no. 4, s. 381–390, 8 ryc., 10 poz. lit. (Warianty kwadratowego odwzorowania równopowierzchniowego Gringortena z 1972 r.).
1768. Collilieux X., Wöppelmann G.: *Global sea-level rise and its relation to the terrestrial reference frame*. „J. Geod.” Vol. 85, 2011, no. 1, s. 9–22, 3 ryc., 4 tab., 50 poz. lit.
1769. Conzett R.: *Kartenprojektionen und Computer*. „Vermess. Photogramm. Kult. tech.” Jg. 73, 1975, F. 1, s. 82–84, 1 ryc. (Odwzorowania kartograficzne a komputer).
1770. Craig B.A., Wahl J.L.: *Cadastral survey accuracy standards*. „Surv. Land Inf. Sci.” Vol. 63, 2003, no. 2, s. 87–106, 4 ryc., 1 tab., 27 poz. lit. (Standardy dokładności zdjęcia katastralnego).
1771. Crider J.E.: *A geodesic map projection for quadrilaterals*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 36, 2009, no. 2, s. 131–147, 17 ryc., 3 tab., 22 poz. lit.
1772. Czernyszew A.W.: *Kwazirównokątna koniczeskaja projekcija*. „Geod. Kartogr.” 1989, nr 8, s. 36–38, 1 tab. (Quasi-równokątne odwzorowanie stożkowe).
1773. Dawidowicz Karol, Krzan Grzegorz: *Accuracy of single receiver static GNSS measurements under conditions of limited satellite availability*. „Surv. Rev.” Vol. 46, 2014, no. 337, s. 278–287, 14 ryc., 7 tab., 36 poz. lit.
1774. Deisting B., Hein G.W.: *GALILEO – ein europäischer Projekt von internationaler Bedeutung*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 131, 2006, H. 5, s. 299–305, 6 ryc., 2 tab., 12 poz. lit., 1 adres internetowy, summ. (Galileo – europejski projekt o znaczeniu międzynarodowym). Dot. systemu nawigacji satelitarnej.
1775. DeLucia A.A., Snyder J.P.: *An innovative world map projection*. „Am. Cartogr.” Vol. 13, 1986, no. 2, s. 165–167, 1 ryc., 1 tab., 3 poz. lit. (Nowatorskie odwzorowanie dla map świata).
1776. Dent B.D.: *Continental shapes on world projections: the design of a polycentred oblique orthographic world projection*. „Cartogr. J.” Vol. 24, 1987, no. 2, s. 117–124, 5 ryc., 3 tab., 48 poz. lit. (Kształty kontynentów w odwzorowaniach kartograficznych – projekt policentrycznego ukośnego odwzorowania ortograficznego do map świata).
1777. Depuydt F.: *The equivalent quintuple projection*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 23, 1983, s. 63–74, 14 ryc., 2 poz. lit. (Odwzorowanie wiernopowierzchniowe dla map świata z pięciokrotnym przyłożeniem).
1778. Derenbach H., Schleyer A.: *SAPOS® – Satellitenpositionierungsdienst der deutschen Landesvermessung und seine Bedeutung für die moderne Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 5, s. 209–214, 4 ryc. (SAPOS® – satelitarna służba wyznaczania pozycji w Niemczech i jej znaczenie dla nowoczesnej kartografii).
1779. Dillemath J.A.: *Navigation tasks with small-display maps: the sum of the parts does not equal the whole*. „Cartographica” Vol. 44, 2009, no. 3, s. 187–200, 7 ryc., 7 tab., 22 poz. lit.
1780. Döner F.: *Yomralioğlu T., Examination and comparison of mobile GIS technology for real time geodata acquisition in the field*. „Surv. Rev.” Vol. 40, 2008, no. 309, s. 221–234, 9 ryc., 3 tab., 25 poz. lit.
1781. Douša J.: *Permanenční síť stanic GPS EUREF*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 44, 1998, č. 2, s. 59–63, 1 ryc., 3 tab., 8 poz. lit. (Stała sieć stacji GPS EUREF).
1782. Drewes H.: *Die Entwicklung der geometrischen Referenzsysteme in der Geodäsie. W: Am Puls von Raum und Zeit. 50 Jahre Deutsche Geodätische Kommission*. Festschrift, München: Bayerische Akad. d. Wiss., 2002, s. 47–53, 4 ryc., 14 poz. lit. (Rozwój geometrycznych systemów odniesienia w geodezji).
1783. Droppová V.: *Aplikácia pseudocylindrických zobrazení pre mapy sveta*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 51, 2005, č. 10, s. 226–230, 2 ryc., 2 tab., 7 poz. lit. (Zastosowanie odwzorowań pseudowalcowych na mapach świata).
1784. Dufour H.: *Le système icostéréographique*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 120, 1989, no. 2, s. 5–35, 16 ryc., 11 poz. lit. (System ikostereograficzny).
1785. Dumitrescu V.: *The cartographic-mathematical theory of cosmographic perspective projections*. „Rev. Roum. Géol. Géophys. Géogr., Sér. Géogr.” 17, 1973, 1, s. 67–82, 1 ryc. (Kartograficzno-matematyczna teoria kosmograficznych odwzorowań perspektywicznych).
1786. Dumitrescu V.: *Cosmographie perspective projections – the mathematic model of space-photographs*. W: *Beiträge zur theoretischen Kartographie. Festschrift für E. Amberger*, Wien: Deuticke, 1977, s. 91–106, 9 ryc. (Kosmograficzne odwzorowania perspektywiczne – matematyczny model zdjęć kosmicznych).

1787. Dunham J., Battjes N., Chesla E., Gotham M.: *Solar and celestial observation for direction and position determination*. „Surv. Land Inf. Sci.” Vol. 66, 2006, no. 3, s. 207–216, 15 ryc., 1 tab., 18 poz. lit.
1788. Dušek R.: *Loxodroma v matematické kartografii*. „Geografie” R. 104, 1999, č. 4, s. 257–267, 6 ryc., 27 poz. lit., summ. (Loksodroma w kartografii matematycznej).
1789. Dušek R., Skořepa Z.: *Střední chyba ve všech smerech*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 56, 2010, č. 1, s. 12–17, 6 ryc., 3 tab., 8 poz. lit., summ.: *Mean error in all directions*.
1790. Dyer J.A., Snyder J.P.: *Minimum-error equal-area map projections*. „Am. Cartogr.” Vol. 16, 1989, no. 1, s. 39–46, 2 ryc., 1 tab. 8 poz. lit. (Odwzorowania równopolowe z minimalnymi deformacjami).
1791. Eineder M., Minet Ch., Steigenberger P., Cong X., Fritz T.: *Imaging geodesy – toward centimeter-level ranging accuracy with TerraSAR-X*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 49, 2011, no. 2, s. 661–671, 10 ryc., 3 tab., 24 poz. lit.
1792. Elzakker C. van, Delikostidis I., Oosterom P. van: *Field-based usability evaluation methodology for mobile geo-applications*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, no. 2, s. 139–149, 7 ryc., 5 tab., 17 poz. lit.
1793. Enriquez C.: *Accuracy of the coefficient expansion of the Transverse Mercator Projection*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 18, 2004, no. 6, s. 559–576, 9 ryc., 8 tab., 11 poz. lit. (Dokładność wzrostu współczynnika w poprzecznym odwzorowaniu Merkatora).
1794. *European Vertical Reference Network (EUVN). Final documentation*. Ed. by J. Ihde and M. Sacher. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 25-26, Frankfurt am Main 2002. EUREF Publication no. 11. Vol. I. Reports of the EUVN project, 92 s., 6 art. i raportów. Vol. II. EUVN station documentation, 235 s., szczegółowe opisy 211 stacji pomiarowych, w tym 10 polskich (Europejska sieć odniesienia pionowego EUVN. Dokumentacja końcowa).
1795. Even-Tzur G.: *Invariance property of coordinate transformation*. „J. Spat. Sci.” Vol. 63, 2018, no. 1, s. 23–34, 18 poz. lit.
1796. Fagard H.: *Twenty years of evolution for the DORIS permanent network: from its initial deployment to its renovation*. „J. Geod.” Vol. 80, 2006, no. 8-11, s. 429–456, 38 ryc., 3 tab., 32 poz. lit. (Dwadzieścia lat rozwoju sieci permanentnych stacji obserwacyjnych DORIS – od początków wprowadzenia do udoskonalenia).
1797. Fan H.: *On an Earth ellipsoid best-fitted to the Earth surface*. „J. Geod.” Vol. 72, 1998, no. 9, s. 511–515, 2 ryc., 6 poz. lit. (O elipsoidzie ziemskiej najlepiej dopasowanej do powierzchni Ziemi).
1798. Featherstone W.E., Kuhn M.: *Height systems and vertical datums: a review in the Australian context*. „J. Spat. Sci.” Vol. 51, 2006, no. 1, s. 21–41, 3 ryc., 107 poz. lit. (Systemy wysokości i poziomy odniesienia w Australii).
1799. Feldmann-Westendorff U., Liebsch G., Sacher M., Müller J., Jahn C.-H., Klein W., Liebig A., Westphal K.: *Das Projekt zur Erneuerung des DHHN: Ein Meilenstein zur Realisierung des integrierten raumbezugs in Deutschland*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 141, 2016, H. 5, s. 354–367, 8 ryc., 2 tab., 36 poz. lit. DHHN – Deutsche Haupthöhen Netz.
1800. Felus Y.A.: *On linear transformation of spatial data using the structured total least norm principle*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 33, 2006, no. 3, s. 195–205, 5 ryc., 6 tab., 23 poz. lit.
1801. Finsterwalder R.: *Die „betrachtungstreue” Azimutalprojektion*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1933, H. 6, s. 234–236, 2 ryc., 1 tab., 1 mapa wkl. (Azymutalne odwzorowanie kartograficzne zachowujące wierność wyglądu).
1802. Finsterwalder R.: *Die optimale Einpassung zweier ebener Liniensysteme aufeinander*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 3, s. 111–113, 1 ryc., 2 poz. lit. (Optymalne dopasowanie wzajemne dwóch układów linii na płaszczyźnie).
1803. Flejs M.E.: *Mietod pierieszczeta koordinat toczek iz priamougolnych w geiograficeskije dla luboj analiticzeski zadannoj projekcii*. „Geod. Kartogr.” 1989, nr 9, s. 34–36 (Metoda przeliczania współrzędnych punktów z prostokątnych na geograficzne dla dowolnego odwzorowania uzyskanego drogą analityczną).
1804. Flejs M.E., Borisow M.M., Aleksandrowicz M.W.: *Kartograficeskije projekcii i soglasowanije raznowremiennych kart Rossii i Sowietского Sojuza w geioinformacionnoj sriedie*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2008, nr 5, s. 118–125, 5 ryc., 11 poz. lit.
1805. Fok H.S., Båki Iz H., Shaffrin B.: *Comparison of four geodetic network densification solutions*. „Surv. Rev.” Vol. 41, 2009, no. 311, s. 44–56, 10 ryc., 22 poz. lit.
1806. Frančula N.: *Map projections in Wikipedia – Kartografske projekcije u Wikipediji*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 8, 2009, no. 12, s. 120–121, 2 ryc. (równoległe teksty w j. ang. i chor. Dot. angielskojęzycznej wersji encyklopedii).
1807. Frančula N.: *Über die Verzerrungen in den kartographischen Abbildungen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 30, 1980, H. 6, s. 214–216, 14 poz. lit. (O zniekształceniach w odwzorowaniach kartograficznych).
1808. Frančula N., Lapaine M.: *O pomoćnim plohami i aspektu projekcije: terminologija. Auxiliary surfaces and aspect of projection: Terminology*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 17, June 2018, no. 29, s. 84–89, 4 ryc., 7 poz. lit.
1809. Fritsche M., Sosnica K., Rodriguez-Solano C.J., Steigenberger P., Wang K., Dietrich R., Dach R., Hugentobler U., Rothacher M.: *Homogeneous reprocessing of GPS, GLONASS and SLR observations*. „J. Geod.” Vol. 88, 2014, no. 7, s. 625–642, 13 ryc., 4 tab., 50 poz. lit.
1810. Furman B.A.: *Issledowanije rawnougolnych projekcij dla otobraženija territorii Rjespubliki Bielaruś*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 6, s. 33–36, 2 tab., 4 poz. lit. (Odwzorowania równokątne dla obszaru Białorusi).

1811. Galas R., Reigber Ch., Baustert G.: *Permanent betriebene GPS Stationen in globalen und regionalen Netzen*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 120, 1995, H. 8, s. 431–438, 4 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (Permanenne stacje GPS w sieciach globalnych i regionalnych).
1812. Gartner G., Huang H., Millonig A., Schmidt M., Ortig F.: *Human-centred mobile pedestrian navigation systems*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 153, 2011, s. 237–250, 5 ryc., 26 poz. lit.
1813. Ge Y., Yuan Y., Jia N.: *More efficient methods among commonly used robust estimation methods for GPS coordinate estimation*. „Surv. Rev.” Vol. 45, 2013, no. 330, s. 229–234, 3 ryc., 1 tab., 22 poz. lit.
1814. Gede M.: *Optimising the distortions of sinusoidal-elliptical composite projections*. W: *Advances in cartography and GIScience*. Vol. 2. Selection from ICC 2011, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 209–225, 13 ryc., 8 poz. lit.
1815. Geng J., Meng X., Dodson A.H., Teferle F.N.: *Integer ambiguity resolution in precise point positioning: method comparison*. „J. Geod.” Vol. 84, 2010, no. 9, s. 569–581, 5 ryc., 33 poz. lit.
1816. Genst W. de., Canters F.: *Development and implementation of procedure for automated map projection selection*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 23, 1996, no. 3, s. 145–171, 12 ryc., 11 tab., 29 poz. lit. (Rozwinięcie i wdrożenie procedury automatowego doboru odwzorowań map małoskalowych).
1817. Gerhátoová L., Hefty J.: *Připravený navigačný systém Galileo*. „Kartogr. Listy” R. 14, 2006, s. 33–40, 5 ryc., 5 poz. lit., summ.: *The developed navigation system Galileo* (Rozwinięty system nawigacji satelitarnej Galileo).
1818. Gerstl M.: *Bezugssysteme der Satellitengeodäsie*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 5, 3 DFG – Rundgespräch zum Thema Bezugssysteme, 1999, s. 110–119, 8 ryc., 6 poz. lit. (Systemy odniesienia w geodezji satelitarnej).
1819. Gibbings P.D.: *A process to graphically demonstrate distance errors associated with local ground-based coordinate systems*. „Surv. Rev.” Vol. 49, 2017, no. 356, s. 319–327, 8 ryc., 1 tab., 12 poz. lit.
1820. Giedymin A.W.: *Kartograficeskije projekcii sowietskich szkolnych kart. Charakteristika, raspoznawanije i nagladnyje metody objasnienija swojstw. Kniga dla uczytiela*. Moskwa: Proswieszczenije, 1984, 111 s., 5 tab., 9 poz. lit. (Odwzorowania kartograficzne radzieckich map szkolnych. Charakterystyka, rozpoznawanie i poglądowe metody objaśnienia cech. Książka dla nauczyciela).
1821. Gilmartin P.P.: *Aesthetic preferences for the proportions and forms of graticules*. „Cartogr. J.” Vol. 20, 1983, no. 2, s. 95–100, 4 ryc., 3 tab. (Estetyczne preferencje proporcji i kształtów siatek kartograficznych).
1822. Ginzburg G.A., Ledowska L.S.: *O matematycznej osnowie mielkomassztabnych kart Luny*. „Geod. Kartogr.” 1976, nr 4, s. 56–61, 4 tab., 8 poz. lit. (O osnowie matematycznej drobnooskalowych map Księżyca).
1823. Gluszkow W.W.: *O nowom metodie postrojenija kosmiczeskoj geodieziceskoj sieti*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 7, s. 22–26, 1 ryc., 7 poz. lit. (O nowej metodzie budowania satelitarnej sieci geodezyjnej).
1824. Goldberg D.M., Gott III J.R.: *Flexion and skewness in map projections of the Earth*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, no. 4, s. 297–318, 27 ryc., 1 tab., 23 poz. lit.
1825. Gorobiec W.P., Diemianow G.W., Majorow A.N., Pobiedinskij G.G.: *Riezultaty postrojenija gosudarstwiennoj geocentricskoj sistemi koordinat Rossijskoj Fiedieracii w ramkach Fiedieralnoj celewoj programmy „GLONASS”*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 2, s. 53–57, 2 ryc., 1 tab., 6 poz. lit.
1826. Gott III J.R., Mugnolo Ch., Colley W.N.: *Map projections minimizing distance errors*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, no. 3, s. 219–234, 10 ryc., 28 poz. lit.
1827. Grafarend E.W.: *Harmonic maps*. „J. Geod.” Vol. 78, 2005, no. 10, s. 594–615, 5 ryc., 24 poz. lit. (Mapy harmoniczne). Dot. optymalizacji odwzorowań kartograficznych.
1828. Grafarend E.W., Niemann A.: *Beste echte Zylinderabbildungen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 34, 1984, H. 3, s. 103–107, 2 ryc., 8 poz. lit. (Najlepsze właściwe odwzorowania walcowe).
1829. Grafarend E.W., Syffus R.: *The optimal Mercator projection and the optimal polycylindric projection of conformal type – case study Indonesia*. W: *Proceedings of the 18th ICC of ICA, Stockholm 23–27 Juni 1997*. Gävle 1997, Vol. 3, s. 1751–1759, 2 ryc., 4 tab. (Optymalne odwzorowanie Merkatora i optymalne odwzorowanie wielowalcowe typu konforemne – na przykładzie Indonezji).
1830. Grafarend E.W., Henricks A., Gilbert A.: *Transformation of conformal coordinates of type Gauss-Krüger or UTM from local datum (regional, national, European) to a global datum (WGS 84, ITRF 96)*. „Allg. Vermess.-Nachr.” Jb. 107, 2000, H. 6, s. 218–222, 2 ryc., 9 tab., 4 poz. lit. (Transformacja konforemnych współrzędnych Gaussa-Krügera lub UTM z lokalnych układów odniesienia – regionalnego, krajowego i europejskiego do układów globalnych WGS 84 i ITRF 96).
1831. Gray R.W.: *Exact transformation equations for Fuller's world map*. „Cartographica” Vol. 32, 1995, no. 3, s. 17–25, 8 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Dokładne równania odwzorowawcze mapy świata Fullera).
1832. Gulajew Ū.P., Wasiliew E.A.: *O dieformacijach topografo-geodieziceskoj osnowy i jejo effiektiwnom ispolzowanii*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 11, s. 15–20, 10 poz. lit. (O deformacjach osnowy geodezyjnej na obszarze Rosji i jej efektywnym wykorzystaniu).
1833. Györfy J., Klinghammer L.: *Die kleinmaßstäbige Darstellung von Europa in Projektionen geringster Verzerrung – die Basis für einen Europa-Atlas*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 6, s. 262–268, 3 ryc., 1 tab., 18 poz. lit. (Małoskalowe przedstawienie Europy w odwzorowaniach o najmniejszych zniekształceniach – podkład do atlasu Europy).

1834. Haines G.V.: *The modified polyconic projection*. „Cartographica” Vol. 18, 1981, no. 1, s. 49–58, 2 ryc. (Zmodyfikowane odwzorowanie wielostokowe).
1835. Hájek M., Doluvodská I.: *Tvorba mapy Bratislavy v dynamickej mierke*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 33, 1987, č. 9, s. 241–245, 8 ryc., 3 tab., 7 poz. lit. (Opracowanie planu Bratisławy w zmiennej skali).
1836. Han J.-Y., Guo J., Chuang J.Y.: *Efficient obstruction analysis for GNSS relative positioning of terrestrial mobile mapping system*. „Surv. Rev.” Vol. 47, 2015, no. 342, s. 153–162, 13 ryc., 2 tab., 32 poz. lit.
1837. Han J.-Y., Guo J., Chen Y.-J.: *Registration of vector maps based on multiple geometric features in topological aspects*. „Surv. Rev.” Vol. 46, 2014, no. 336, s. 219–230, 16 ryc., 17 poz. lit.
1838. Hatanaka Y.: *A compression format and tools for GNSS observation data*. „Bull. Geogr. Surv. Inst.” Vol. 55, March 2008, s. 21–30, 3 tab., 2 ryc., 6 tab., 5 poz. lit.
1839. Hazay I.: *A térép méretaránya*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 38, 1986, sz. 4, s. 234–238, 3 ryc., 3 tab., 7 poz. lit., summ.: *The scale of the map* (Skala mapy).
1840. Heere E., Storms M.: *Selectie van kaartprojecties binnen GIS*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 27, 2001, nr 1, s. 44–48, 2 ryc., 2 tab., 7 poz. lit., summ.: *Selection of map projections in GIS environment* (Wybór odwzorowań kartograficznych w środowisku GIS).
1841. Helali H., Awange J.L., Omidi E.: *Using areal-scale as opposed to the linear-scale for map applications*. „Surv. Rev.” Vol. 42, 2010, no. 318, s. 375–387, 10 ryc., 1 tab., 15 poz. lit.
1842. Hell G.: *Vorgehensweisen bei Änderung des Netzentwurfs*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2001, H. 3, s. 125–130, 5 ryc., 6 poz. lit. (Sposoby postępowania przy zmianie odwzorowania kartograficznego).
1843. Hentschel W.: *Schmittdiels flächentreue Planisphäre*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 3, s. 103–106, 2 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (Równopowierzchniowe odwzorowanie kuli W. Schmittdiela).
1844. Hojovec V.: *Aplikace optimalizačních kritérií v konformních zobrazeních*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 42, 1996, č. 7, s. 133–139, 16 poz. lit. (Zastosowanie kryteriów optymalizacyjnych w odwzorowaniach konforemnych).
1845. Hojovec V.: *Neklasické přístupy k řešení kartografických zobrazení*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 40, 1994, č. 10, 207–211, 25 poz. lit. (Nieklasyczne podejście do problematyki odwzorowań kartograficznych).
1846. Hojovec V.: *Optimalizace ekvivalentních zobrazení z hlediska zkreslení*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 33, 1987, č. 9, s. 258–265, 4 ryc., 5 tab., 11 poz. lit. (Optymalizacja odwzorowań równopowierzchniowych z punktu widzenia wielkości i rozkładu zniekształceń).
1847. Hojovec V.: *Přibližné řešení ortogonalitý variavalemtního zobrazení*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 41, 1995, č. 1, s. 23–28, 4 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Przybliżone rozwiązanie ortogonalności odwzorowania warioalentnego).
1848. Hojovec V., Jokl L., Buchar P.: *Kartografické zobrazení podle exaktních kritérií*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 27, 1981, č. 6, s. 151–156, 12 ryc., 18 poz. lit. (Odwzorowania kartograficzne oparte na ścisłych kryteriach).
1849. Hojovec V., Bořík M., Mikuta V., Minář P.: *Výsledky optimalizace konformního kartografického zobrazení pro Českou republiku*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 43, 1997, č. 12, s. 253–256, 5 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Rezultaty optymalizacji konforemnego odwzorowania dla Republiki Czeskiej).
1850. Hopfstock A.: *European Location Framework – Von Daten zu Diensten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, 2013, H. 6, s. 335–340, 5 ryc., 14 poz. lit., summ.: *European Location Framework – from data to services*.
1851. Horemuž M.: *Referenčné systémy v geodézii a kartografii*. „Kartogr. Listy” R. 4, 1996, s. 29–38, 3 ryc., 4 poz. lit., summ. (Systemy odniesienia w geodezji i kartografii).
1852. Hruby F.: *Another perspective on the Peters projection controversy – empirical research on world maps and globes*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 67, 2017, H. 2, s. 68–73, 6 ryc., 31 poz. lit., Zsfg.
1853. Hruby F., Riedl A.: *Maps versus globes – distance estimation on flat and spherical displays*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, 2013, H. 4, s. 205–209, 2 ryc., 1 tab., 12 poz. lit.
1854. Hu G.: *Analysis of regional GPS campaigns and their alignment to the International Terrestrial Reference Frame (ITRF)*. „J. Spat. Sci.” Vol. 54, June 2009, no. 1, s. 15–22, 1 ryc., 7 tab., 18 poz. lit.
1855. Huang H., Gartner G.: *A survey of mobile indoor navigation systems*. W: *Cartography in Central and Eastern Europe*. Berlin, Heidelberg: Springer, 2010, s. 305–319, 1 ryc., 2 tab., 32 poz. lit.
1856. Hufnagel H.: *Ein System unecht-zylindrischer Kartennetze für Erdkarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 3, s. 89–96, 14 ryc., 11 poz. lit. (System pseudocylindricznych odwzorowań kartograficznych do map świata).
1857. Ihde J., Augath W.: *The Vertical Reference System for Europe*. W: *Report on the Symposium of the IAG Sub-commission for Europe (EUREF) held in Tromsø, 22–24 June 2000*. „Veröf. Bayer. Komm. Int. Erdmess. Bayer. Akad. Wiss., Astron.-Geod. Arb.” H. 61, 2000, s. 99–110, 6 ryc., 1 tab., 20 poz. lit. (Wysokościowy system odniesienia dla Europy).
1858. Ihde J., Adam J., Gulber E. i in.: *European Coordinate Reference Systems*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 23: EUREF Publication no. 10, Frankfurt a. Main 2002, s. 162–170, 3 ryc., 3 tab. (Europejskie systemy odniesienia współrzędnych).
1859. Ihde J., Boucher C., Dunkley P. i in.: *European spatial reference systems – frames for geoformation systems*. W: *Report on the Symposium of the IAG Subcommission for Europe (EUREF) held in Tromsø, 22–24 June 2000*. „Veröf. Bayer. Komm. Int. Erdmess. Bayer. Akad. Wiss., Astron.-Geod. Arb.” H. 61, 2000, s. 198–205, 3 zał., 6 ryc., 3 poz. lit. (Europejskie systemy odniesień przestrzennych – osnowami systemów geoinformacyjnych).

1860. Ihde J., Sacher M., Mäkinen J.: *European Vertical Reference System (EVRS) 2007 – a combination of UELN and ECGN*. Jzv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr." 2008, nr 5, s. 48–54, 1 ryc., 15 poz. lit.
1861. Ihde J., Adam J., Bruyninx C., Kenyeres A., Šimek J.: *Proposal for the development of an European Combined Geodetic Network (ECGN)*. W: *EUREF Publication no. 12*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 29, 2003, s. 49–67, 6 ryc., 3 tab., 17 poz. lit. (Propozycja rozwinięcia Europejskiej Kombinowanej Sieci Geodezyjnej ECGN).
1862. Ihde J., Adam J., Gurtner W., Harrison B.G., Schlüter W., Wöppelmann G.: *The concept of the European Vertical GPS Reference Network (EUVN)*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd 25, 2002, EUREF Publication no. 11. Vol 1, s. 11–22, 5 ryc., 20 poz. lit. (Koncepcja europejskiej sieci odniesienia pionowego EUVN).
1863. Ihde J. i in.: *Status of the European Combined Geodetic Network (ECGN)*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 38, EUREF Publication no. 15, Frankfurt am Main 2006, s. 198–202, 3 ryc., 11 poz. lit., 3 zal.
1864. Illife J.C.: *The development and analysis of quasi-linear map projections*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 3, s. 270–283, 11 ryc., 1 tab., 27 poz. lit.
1865. Ipbuker C.: *A computational approach to the Robinson projection*. „Surv. Rev.” Vol. 38, 2005, no. 297, s. 204–217, 3 ryc., 11 tab., 24 poz. lit. (Podejście rachunkowe do odwzorowania Robinsona).
1866. Ipbuker C.: *An inverse solution to the Winkel tripel projection using partial derivatives*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 29, 2002, no. 1, s. 37–42, 1 ryc., 1 tab., 18 poz. lit. (Odwrotne rozwiązanie odwzorowania Winkela przy użyciu pochodnych cząstkowych).
1867. Ipbuker C.: *Equations of the Mayr projection*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 35, 2008, no. 3, s. 157–169, 5 ryc., 3 tab., 25 poz. lit.
1868. Ipbuker C.: *Numerical evaluation of the Robinson projection*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 31, 2004, no. 2, s. 79–88, 3 ryc., 12 tab., 23 poz. lit. (Numeryczna ocena odwzorowania Robinsona).
1869. Iwaszyn M.A.: *O stereograficznych projekcjach powierzchni ziemnego sferoida na płaskość*. Jzv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1993, nr 3, s. 40–48, 4 poz. lit. (O stereograficznych odwzorowaniach powierzchni sferoidy ziemskiej na płaszczyznę).
1870. Iwijewa N.G.: *O wyczlenii promierzutocznych toczek ortodromii i naniesienii jejo na kartu*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 10, s. 40–42, 2 poz. lit. (O obliczaniu pośrednich punktów ortodromy i nanoszeniu jej na mapę).
1871. Jakobsson A.: *Introducing a new paradigm for provision of European Reference Geo-Information – case study of the European Location Framework concept*. W: *SOMAP 2012. Service-Oriented Mapping 2012*. Ed. M. Jobst, Wien: JOBSTMedia, 2012, s. 51–62, 4 ryc., 22 poz. lit.
1872. Jaromlenko A.S., Bogom’ja A.N.: *Ocenka toczności GPS-izmierienij*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 12, s. 14–15, 7 poz. lit. (Ocena dokładności pomiarów GPS).
1873. Jaylews C., Nhun-Fat B., Tourain C.: *DORIS: system description and control of the signal integrity*. „J. Geod.” Vol. 80, 2006, no. 8-11, s. 457–472, 11 ryc., 3 tab., 58 poz. lit. (Sieć permanentnych stacji obserwacyjnych DORIS – opis systemu).
1874. Jenny B., Patterson T.: *Blending world map projections with Flex Projector*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 4, s. 289–296, 8 ryc., 6 tab., 24 poz. lit.
1875. Jenny B., Šavrič B.: *Enhancing adaptive composite map projections: Wagner transformation between the Lambert azimuthal and transverse cylindrical equal-area projections*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 5, s. 456–463, 4 ryc., 14 poz. lit.
1876. Jenny B., Patterson T., Humi L.: *Graphical design of world map projections*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 11-12, s. 1687–1702, 9 ryc., 2 tab., 25 poz. lit.
1877. Jenny B., Patterson T., Humi L.: *Graphischer Netzentwurf für Weltkarten mit Flex Projector*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 61, 2011, H. 3, s. 133–139, 6 ryc., 6 poz. lit., summ: *Graphic map projection for World maps with Flex Projector*.
1878. Jermolajew G.G.: *Kartograficzeskije projekcii i morskije karty*. Izd. 2, pierierab. i dopoln. Moskwa: Izd. „Transport”, 1971, 128 s. 56 ryc., 13 tab., 19 poz. lit. (Odwzorowania kartograficzne i mapy morskie).
1879. Jerukow S.W., Pobiedinskaja O.W.: *Toczność' gieoprostranstwiennych danych w gosudarstwiennoj i miestnych sistie-mach koordinat.* „Geod. Kartogr.” 2012, nr 4, s. 15–21, 4 ryc., 3 tab., 7 poz. lit., summ.: *Geospatial data accuracy in state and local coordinate systems*.
1880. Juan J.M., Hernández-Pajares M., Sanz J. i in. [razem 12 autorów]: *Enhanced precise point positioning for GNSS users*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 50, 2012, no. 10, part 2, s. 4213–4222, 15 ryc., 11 poz. lit.
1881. Juhász P.: *Ferdetengelyű szorgartó hengervetületek hossztorzulásának vizsgálata*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 59, 2007, sz. 10-11, s. 26–31. 8 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Linear distortion of oblique conformal cylindrical projections*.
1882. Kaftan W.I.: *Jewropiejiskije issledowatieli oceniwajut možnoszti gieodieziczeskogo ispolzowanija GLONASS*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 4, s. 21–23, 1 ryc., 2 poz. lit.
1883. Kaftan W.I., Dokunin P.A.: *Opriedielenije smieszczzenij i dieformacij po dannym sputnikowych gieodieziczeskich izmie-nienij*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 9, s. 18–22, 2 ryc., 3 poz. lit.
1884. Kamiński Waldemar: *The idea of monitoring surface deformations on unstable ground with the use of GPS technology*. „Boll. Geod. Scien. Affini” An. 67, 2008, no. 1, s. 33–45, 2 ryc., 5 tab., 2 poz. lit.
1885. Kawase K.: *Concise derivation of extensive coordinate conversion formulae in the Gauss-Krüger projection*. „Bull. Geo-Spat. Inf. Auth. Jap.” Vol. 60, March 2013, s. 1–6, 6 poz. lit.

1886. Kawase K.: *A general formula for calculating meridian arc length and its application to coordinate conversion in the Gauss-Krüger projection.* „Bull. GeoSpat. Inf. Auth. Jap.” Vol. 59, Dec. 2011, s. 1–13, 3 ryc., 11 poz. lit.
1887. Kawrajiskij A.W.: *O koliczestwiennej ocenke iskażenija ortodromij w rawnougolnych projekcijach.* „Geod. Kartogr.” 1975, nr 1, s. 61–63, 3 ryc. (O ilościowej ocenie odkształcenia ortodrom w odwzorowaniach wienokątnych).
1888. Kawrajiskij A.W.: *Oboszczzenie metodow matematycznej kartografii dla proyckorowanija mnogomiemoj sfery.* „Izv. Russ. Geogr. Obs.” T. 143, 2011, vyp. 4, s. 21–35, 5 ryc., 4 tab., 6 poz. lit.
1889. Kawrajiskij A.W.: *Opyt primienija metodow matematycznej kartografii w kosmologii.* „Geod. Kartogr.” 2017, nr 5, s. 7–16, 5 ryc., 2 tab, 10 poz. lit., summ.: *The experience of employment of the mathematical cartography methods in cosmology.*
1890. Kazakowa Z.L.: *K woprosu o kriterijach ocenki dostoinstwa kartograficznych projekcij.* „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1971, nr 5, s. 135–138, 2 tab. (W sprawie kryteriów oceny wartości odwzorowań kartograficznych).
1891. Kenyeres A., Figurski M., Kamiński P., Legrand J., Bruyninx C., Habbich H.: *Homogeneous reprocessing of the EUREF permanent network: first experiences and comparisons.* „Boll. Geod. Scien. Affini” An. 68, 2009, no. 3, s. 207–218, 6 ryc., 14 poz. lit.
1892. Kerkovits K.: *Računanje i vizualizacija fleksije i asimetrije. Calculation and visualization of flexion and skewness.* „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 17, June 2018, no. 29, s. 32–45, 4 ryc., 18 poz. lit.
1893. Kerkovits K.: *Vorteilhafteste flächentreue Kegeltentwürfe für unregelmäßig begrenzte Gebiete.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 67, 2017, H. 3, s. 122–128, 7 ryc., 2 tab., 20 poz. lit., summ.: *Optimizing equal-area conic and pseudoconic projections for irregular areas.*
1894. Kessler F.C.: *A Visual Basic algorithm for the Winkel tripele projection.* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 27, 2000, no. 2, s. 177–183, 7 ryc., 11 poz. lit. (Algorytm programu Visual Basic do konstruowania „potrójnego” odwzorowania Winkela).
1895. Kiiveri H.T.: *Assessing, representing and transmitting positional uncertainty in maps.* „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 11, 1997, no. 1, s. 33–52, 4 ryc., 1 tab., 17 poz. lit. (Szacowanie, przedstawianie i przekazywanie nieokreśloności położenia obiektów na mapach).
1896. Killer F.: *Converting UTM coordinates for display.* „Geoconn. Int. Mag.” Vol 8, 2009, iss. 4, s. 38–41, 10 ryc.
1897. Kimerling A.J.: *Predicting data loss and duplication when resampling from equal-angle grids.* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 29, 2002, no. 2, s. 111–126, 12 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. (Przewidywanie utraty i podwojenia danych przy próbkowaniu z siatek równokątnych).
1898. Kimerling A.J., Sahr K., White D., Song L.: *Comparing geometrical properties of global grids.* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 26, 1999, no. 4, s. 271–288, 20 ryc., 1 tab., 32 poz. lit. (Porównanie geometrycznych cech globalnych sieci odniesienia).
1899. Klos A., Bogusz J., Figurski M., Kosek W.: *Irregular variations in GPS time series by probability and noise analysis.* „Surv. Rev.” Vol. 47, 2015, no. 342, s. 163–173, 12 ryc., 2 tab., 42 poz. lit.
1900. Köhr J.: *Über eine gnomonische Abbildung der ganzen Erde in einer Karte.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 23, 1973, H. 1, s. 2–9, 10 ryc. (O odwzorowaniu gnomonicznym całej Ziemi na jednej mapie).
1901. Konon I.I., Konon N.N., Konon S.N.: *K woprosu opriedielenija prostranstwiennych koordinat naziemnych objektow.* „Geod. Kartogr.” 2014, nr 1, s. 28–33, 1 ryc., 6 poz. lit., summ.: *The question of determination of spatial coordinates of ground places.*
1902. Konon I.I., Konon N.N., Konon S.N.: *K woprosu tocznosti opriedielenija prostranstwiennych koordinat naziemnych objektow.* „Geod. Kartogr.” 2014, nr 2, s. 45–49, 3 tab., 7 poz. lit., summ.: *To the question of the accuracy of determination of spatial coordinates of the ground objects.*
1903. Konusowa G.I.: *O klassifikacii kartograficznych projekcij po charakteru iskażenij.* „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1975, nr 3, s. 129–134, 3 ryc., 3 tab. (Klasyfikacja odwzorowań kartograficznych według charakteru zniekształceń).
1904. Kopacz Piotr: *On geometric properties of spherical conics and generalization of Π in navigation and mapping.* „Geod. Cartogr.” Vol. 38, Vilnius 2012, no. 4, s. 141–151, 13 ryc., 15 poz. lit.
1905. Korol P.P.: *Osoblywosti pobudowy ta sfery i napriamy wykorzystannia najwidomiszch perspektywnych azymutalnych kartograficznych projekcij.* „Visn. Heod. Kartohr.” 2015, nr 4, s. 15–20, 10 ryc., 18 poz. lit., summ.: *Particular features of elaboration, sphere and trends of use of the most known perspective azimuthal map projections.*
1906. Korol P.P., Wołoszyn W.U.: *Wykorzystannia modyfikowanej kosoj rawnopromiżnoj cylindrycznej projekcii Botli dla układannia nawigacyjnych kart.* „Visn. Heod. Kartohr.” 2015, nr 5-6, s. 43–48, 4 ryc., 14 poz. lit., summ.: *Using of modified Botley oblique plate carree map projection for compiling of navigation charts.*
1907. Korsay F., Bárány J.: *Kiemelt középpontú vetületek.* „Geod. és Kartogr.” Ev. 27, 1975, s. 313–326, 12 ryc., 16 tab., summ.: *Projections with emphasized central part* (Odwzorowania z uwydatnieniem centralnej części obszaru).
1908. Kowalczyk Kamil: *New model of the vertical crustal movement in the area of Poland.* „Geod. ir Kartogr.” Vol. 32, 2006, no. 4, s. 83–87, 9 ryc., 2 tab., 12 poz. lit. (Nowy model pionowych ruchów skorupy ziemskiej na obszarze Polski).

1909. Kreitlow S., Brettschneider A., Jahn C.-H., Feldmann-Westendorff U.: *ETRS89/UTM – Der Bezugssystemwechsel und die Auswirkungen auf die Geodatennutzung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 4, s. 179–187, 8 ryc., 3 tab., 10 poz. lit., summ.: *ETRS89/UTM – The reference system change and its impact on geodata usage*.
1910. Kronenfeld B.J.: *Sphere-to-sphere projections: proportional enlargement on a spherical surface*. „Cartographica” Vol. 45, 2010, no. 2, s. 152–158, 8 ryc., 1 tab., 4 poz. lit.
1911. Kruczyk Michał: *Remarks on GPS tropospheric delay products and their significance*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 38, EUREF Publication no. 15, 2006, s. 349–355, 14 ryc., 1 tab., 6 poz. lit.
1912. Kruczyk Michał, Liwosz Tomasz, Rogowski Bolesław: *Some remarks on GPS tropospheric delay products and their usefulness*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 35, EUREF Publication no. 14, 2005, s. 340–344, 11 ryc., 5 poz. lit. (Kilka uwag o wynikach opóźnienia troposferycznego danych GPS i ich użyteczności).
1913. Kryński Jan, Figurski Mariusz: *Results of reprocessing of GPS data from EUREF-POL, POLREF and EUVN campaigns using EPN standards*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 40, EUREF Publication no. 16, 2008, s. 168–175, 8 tab., 22 poz. lit.
1914. Kryński Jan, Łyszkowicz Adam: *Centimetre level of accuracy of the new quasigeoid in Poland*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 40, EUREF Publication no. 16, 2008, s. 307–314, 4 ryc., 8 tab., 22 poz. lit.
1915. Krzywicka-Blum Ewa: *New type of city maps using operational scales*. W: *Proceedings of the 16th ICC, Cologne, 3–9 May 1993*. Cologne, s. 924–933, 8 ryc., 9 poz. lit. (Nowy typ planów miast z zastosowaniem skal operacyjnych).
1916. Kuang D., Schutz B.E., Watkins M.M.: *On the structure of geometric positioning information in GPS measurements*. „J. Geod.” Vol. 71, 1996, no. 1, s. 35–43, 6 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. (O strukturze geometrycznej lokalizacji informacji w pomiarach GPS).
1917. Kuhn M., Obermeier S., Heck B.: *Untersuchungen zum Einsatz von GPS-Echtzeitvermessungssystemen in der Praxis*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 123, 1998, H. 5, s. 140–149, 4 ryc., 5 tab., 13 poz. lit. (Analiza praktycznych zastosowań systemów pomiarowych GPS działających w czasie rzeczywistym).
1918. Kumar M.: *World Geodetic System 1984: a reference frame for global mapping, charting and geodetic applications*. „Surv. Land Inf. Syst.” Vol. 53, 1993, no. 1, s. 53–56, 1 ryc., 2 tab., 4 poz. lit. (Światowy System Geodezyjny 1984 – ramy odniesienia dla kartografii i zastosowań geodezyjnych).
1919. Kuprijanow A.O., Borodko E.A.: *Kompleksnyje ispytanija integrirowannoj kartografo-geodieczeskoj sputnikowoj apparatury nowego pokolenija*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 10, s. 41–45, 6 ryc., 3 tab., 5 poz. lit.
1920. Kuprijanow S.W.: *Matiematyczskije aspekty optimalizacii operatiwnych kart*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 5, s. 39–44, 3 ryc., 11 poz. lit. (Matematyczne aspekty optymalizacji map numerycznych wykorzystywanych w gospodarce narodowej).
1921. Kuroszew G.D., Charunżyj A.A.: *Mietody transformacii geodieczeskich i prostranstwiennych priamougolnych koordinat, ich algoritmy, parametry, tocznost’*. „Vestn. St.-Peterbg. Univ., Ser. 7 Geol. Geogr.” 2012, nr 3, s. 79–90, 8 ryc., 2 tab., summ.: *Methods of transformation between geodesic and spatial rectangular coordinate systems, their algorithms, parameters and accuracy*.
1922. Kutoglu H.S.: *Direct determination of local coordinates from GPS without transformation*. „Surv. Rev.” Vol. 41, 2009, no. 312, s. 162–173, 7 ryc., 2 tab., 17 poz. lit.
1923. Kuzniecowa A.A.: *Mietod liniejnoj paramietrizacii czastnych massztabow*. „Geod. Kariogr.” 1997, nr 5, s. 45–50, 2 poz. lit. (Metoda obliczania skal elementarnych do odwzorowań elipsoidy).
1924. Kuzniecowa A.A.: *Naucznyje i praktyczskije zadaczy matiematyczskoj kartografii*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 7, s. 51–54.
1925. Kuzniecowa A.A.: *O standarizacii kartograficzeskich projekcji*. „Geod. Kartogr.” 1981, nr 12, s. 41–46, 3 ryc., 2 tab., 10 poz. lit. (O standaryzacji odwzorowań kartograficznych).
1926. Kuzniecowa A.A.: *Obszczyje urawnienija rawnougolnych projekcij w geocentricheskoj sistiemie koordinat*. „Geod. Kartogr.” 1987, nr 10, s. 41–44, 2 tab., 2 poz. lit. (Ogólne równania odwzorowań równokątnych w geocentrycznym systemie współrzędnych).
1927. Kuzniecowa A.A.: *Tieorija analityczeskich prostranstw i prostrannych form*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 4, s. 25–31 (Teoria przestrzeni analitycznych i form przestrzennych).
1928. Lapaine M.: *Distortions in affine mapping = Deformacje pri afinom preslikawanju*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 14, June 2015, no. 23, s. 4–20, 3 ryc., 9 poz. lit. (Równoległe teksty w j. ang. i chorw.
1929. Lapaine M.: *Standardna paralela i presječna paralela kod azimutnih projekcija. Standard parallel and secant parallel in azimuthal projections*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 16, Dec. 2017, no. 28, s. 72–88, 2 ryc., 15 poz. lit.
1930. Laskowski Piotr: *The distortion spectrum*. „Cartographica” Monogr. 50, 1998, 96 s., 99 ryc., 4 tab., 28 poz. lit. (Spektrum zniekształceń odwzorowawczych).
1931. Laskowski Piotr: *The traditional and modern look at Tissot's indicatrix*. „Am. Cartogr.” Vol. 16, 1989, no. 2, s. 123–133, 1 ryc., 1 tab., 3 zat., 12 poz. lit. (Tradycyjne i nowoczesne spojrzenie na wskaźnicę Tissota).
1932. Lechthaler M., Malić B.: *Albersova ekwivalentna konusna projekcija*. „Geod. List” G. 50, 1996, br. 2, s. 161–170, 7 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Equivalent conical projection – Albers projection* (Ekwiwalentne odwzorowanie stożkowe Albersa).

1933. Ledowska L.S.: *Niektóre sposoby połączenia widoizmienionych projekcji*. „Geod. Kartogr.” 1979, nr 1, s. 49–53, 1 ryc., 7 poz. lit. (Niektóre sposoby otrzymywania odwzorowań zmodyfikowanych).
1934. Ledowska L.S.: *Nowy wariant projekcji dla uczebnych i drugich massowych kart Jewrazji*. „Geod. Kartogr.” 1969, nr 12, s. 61–66, 2 ryc. (Nowy wariant odwzorowania dla szkolnych i innych wielkonakładowych map Eurazji).
1935. Lee L.P.: *The conformal tetrahedric projection with some practical applications*. „Cartogr. J.” Vol. 10, 1973, no. 1, s. 22–28, 7 ryc. (Wiernokątne odwzorowanie czterościenne i jego niektóre zastosowania praktyczne).
1936. Leeuwen D. van, Strebe D.: *A „slice-and-dice” approach to area equivalence in polyhedral map projections*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 33, 2006, no. 4, s. 269–286, 46 ryc., 4 tab., 11 poz. lit.
1937. Leitmanová K., Klobošák M., Priam Š.: *Určenie výšok výzračných štítov Vysokích Tatier pomocou GPS*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 46. 2000. č. 11, s. 218–222, 1 ryc., 2 tab., 6 poz. lit. (Okrešlenie wysokości głównych szczytów Tatr Wysokich za pomocą GPS).
1938. Lekkerkerk H.: *BeiDou, GPS and Galileo. GNSS update*. „GEOInformatics” Vol. 16, 2013, no. 3, s. 40–42, 5 ryc., 1 tab.
1939. Lekkerkerk H.: *GNSS update. Testing, testing, wait...* „GEOInformatics” Vol. 17, 2014, no. 1, s. 34–35, 6 ryc.
1940. Lemmens M.: *GNSS positioning. Status and features*. „GIM International” Vol. 26, 2012, iss. 10, s. 18–25, 6 ryc., 2 poz. lit.
1941. Levis H.A.G.: *Cylindrical equal-area projection*. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 2, s. 1129–1134, 1 zat. (Wiernopowierzchniowe odwzorowanie walcowe).
1942. Li T., Wang J.: *Some remarks on GNSS integer ambiguity validation methods*. „Surv. Rev.” Vol. 44, 2012, no. 326, s. 230–238, 7 ryc., 8 tab., 29 poz. lit.
1943. Li X., Ge M., Dai X., Ren X., Fritsche M., Wickert J., Schuh H.: *Accuracy and reliability of multi-GNSS real-time precise positioning: GPS, GLONASS, BeiDou, and Galileo*. „J. Geod.” Vol. 89, 2015, no. 6, s. 607–635, 21 ryc., 9 tab., 34 poz. lit.
1944. Li Y., Briggs R.: *An automated system for image-to-vector georeferencing*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 39, 2012, no. 4, s. 199–217, 12 ryc., 2 tab., 4 zat., 62 poz. lit.
1945. Ligas M.: *Cartesian to geodetic coordinates conversion on a triaxial ellipsoid*. „J. Geod.” Vol. 86, 2012, no. 4, s. 249–256, 3 ryc., 7 tab., 13 poz. lit.
1946. Lipatnikow L.A.: *Primienienije tocznogo absolutnogo pozicionirowanija dla vysokotoczno opriedielenija položenija geodieziczeskich punktow w obszczeziemnoj sistiemie koordinat*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 7, s. 13–16, 2 tab., 9 poz. lit.
1947. Liu J.H., Shih T.Y.: *A performance evaluation of the Internet based static GPS computation services*. „Surv. Rev.” Vol. 39, 2007, no. 304, s. 166–175, 8 ryc., 6 tab., 14 poz. lit.
1948. López-Vázquez C.: *Positional accuracy improvement using empirical analytical functions*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 39, 2012, no. 3, s. 133–139, 4 ryc., 10 poz. lit.
1949. Lorenz A., Thierbach C., Baur N., Kolbe T.H.: *Map design aspects, route complexity, or social background? Factors influencing user satisfaction with indoor navigation maps*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 3, s. 201–209, 5 ryc., 1 tab., 24 poz. lit.
1950. Loxton J.: *The Peters phenomenon*. „Cartogr. J.” Vol. 22, 1985, no. 2, s. 106–109, 1 ryc., 4 poz. lit. (Fenomen odwzorowania Petersa).
1951. Łyszkowicz Adam: *Modern height determination techniques*. „Geod. ir Kartogr.” Vol. 28, 2002, no. 3, s. 95–98, 3 ryc., 4 poz. lit. (Nowoczesne techniki określania wysokości).
1952. Łyszkowicz Adam, Leonczyk Marcin: *Accuracy of the last precise levelling campaign in Poland*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 38, EUREF Publication no. 15, Frankfurt am Main 2006, s. 368–373, 6 ryc., 3 tab., 11 poz. lit.
1953. Łyszkowicz Adam, Lewandowicz Elżbieta, Kowalczyk Kamil, Ogórek Tomasz: *Status of the precise leveling database at the University of Warmia and Mazury in Olsztyn*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 29, EUREF Publication no. 12. 2003, s. 151–155, 8 ryc., 7 poz. lit. (Stan bazy danych niwelacji precyzyjnej na Uniw. Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie).
1954. Ma T., Zhou C., Xie Y., Qin B., Ou Y.: *A discrete square global grid system based on the parallels plane projection*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 23, 2009, no. 9–10, s. 1297–1313, 10 ryc., 27 poz. lit.
1955. MacDonald R.R.: *An optimum continental projection*. „Cartogr. J.” Vol. 5, 1968, no. 1, s. 46–47 (Optymalne odwzorowanie dla kontynentów).
1956. Makarová E.: *Nieskol’ko poznámok k problematike skreslenia na mape*. „Kartogr. Listy” R. 1, 1993, s. 57–67, 5 ryc., 1 tab., 13 poz. lit., summ. (Kilka uwag w sprawie zniekształceń na mapach).
1957. Maling D.H.: *Coordinate systems and map projections*. London: George Philip and Son, 1973, 255 s., ryc., tab. (Systemy współrzędnych i odwzorowania kartograficzne).
1958. Maling D.H.: *Coordinate systems and map projections*. Repr. with corrections, 2 ed., Oxford: Pergamon Press, 1993, XXIII, 476 s. (Systemy współrzędnych i odwzorowania kartograficzne).
1959. Maling D.H.: *The terminology of map projections*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 8, 1968, s. 11–65, 1 ryc., 2 tab., 58 poz. lit. (Terminologia odwzorowań kartograficznych).

1960. Márton M.: *Die kartographische Darstellung der Ozeane in der geänderten Projektion IV. von Baranyi*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 3, s. 145–148, 4 ryc. (Przedstawienie kartograficzne oceanów w zmodyfikowanym IV odwzorowaniu Baranyiego).
1961. Maszymow M.M.: *Ziemiynie sferoidy, normalnaja Ziemia i geodieziczeskije sistiemy otszota (w poriadkie obszudienija)*. „Geod. Kartogr.” 1998, nr 7, s. 12–17, 14 poz. lit. (Elipsoidy ziemskie, Ziemia standardowa i geodezyjne układy współrzędnych).
1962. Mautz R.: *How arbitrary locations turn into places of interest*. „Geod. ir Kartogr.” Vol. 36, 2009, no. 1, s. 35–40, 12 ryc., 2 tab., 5 poz. lit. Dot. geograficznego środka Europy, litewskich punktów łuku F.G. Struvego oraz przecięć południków i równoleżników w układzie WGS84.
1963. Mautz R.: *Indoor positioning – an ad-hoc positioning system*. „Geod. ir Kartogr.” Vol. 34, 2008, no. 2, s. 65–70, 3 ryc., 1 tab., 4 poz. lit.
1964. Mautz R.: *Overview of current indoor positioning systems*. „Geod. ir Kartogr.” Vol. 35, 2009, no. 1, s. 18–22, 9 ryc., 14 poz. lit.
1965. Mazurov B.T.: *Liniejnyje iskażenija pri pieriechodie ot ellipsoida Krasowskogo na siekuszczij ellipsoid*. „Geod. Kartogr.” 2018, nr 1, s. 8–13, 2 ryc., 2 tab., 10 poz. lit., summ.: *On linear distortion under a substitution the Krasovskij ellipsoid on a secant (additional) ellipsoid*.
1966. Melicher J., Vallová J.: *Prispevok k štruktúre nebeských a terestrických priestorových súradnicových sistemov*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 46, 2000, č. 5, s. 89–96, 6 ryc., 11 poz. lit. (W sprawie struktury kosmicznych i naziemnych systemów współrzędnych przestrzennych).
1967. Meyer Th.H.: *Grid, ground, and globe: Distances in the GPS era*. „Surv. Land Inf. Sci.” Vol. 62, 2002, no. 3, s. 179–192, 20 ryc., 10 tab., 59 poz. lit. (Sieć, teren i kula ziemiska: pomiary odległości w epoce GPS).
1968. Meyer Th.H., Roman D.R., Zilkoski D.B.: *What does height really mean? Part I: Introduction*. „Surv. Land Inf. Sci.” Vol. 66, 2006, no. 2, s. 127–137, 3 ryc., 2 tab., 40 poz. lit. (Co naprawdę oznacza pojęcie wysokość? Część I: Wprowadzenie).
1969. Meyer Th.H., Roman D.R., Zilkoski D.B.: *What does height really mean? Part II: Physics and gravity*. „Surv. Land Inf. Sci.” Vol. 66, 2006, no. 2, s. 139–148, 10 ryc., 17 poz. lit. (Co naprawdę oznacza pojęcie wysokość? Część II: Fizyka i przyciąganie ziemskie).
1970. Meyer Th.H., Roman D.R., Zilkoski D.B.: *What does height really mean? Part III: Height systems*. „Surv. Land Inf. Sci.” Vol. 66, 2006, no. 2, s. 149–160, 3 ryc., 1 tab., 35 poz. lit. (Co naprawdę oznacza pojęcie wysokość? Część III: Systemy wysokościowe).
1971. Meyer Th.H., Roman D.R., Zilkoski D.B.: *What does height really mean? Part IV: GPS heighting*. „Surv. Land Inf. Sci.” Vol. 66, 2006, no. 3, s. 165–183, 9 ryc., 1 tab., 82 poz. lit. (Co naprawdę oznacza pojęcie wysokość? Część IV: Wysokość GPS).
1972. Miedwiediew P.A.: *Matiematyczeskije modeli prieobrazowanij prostranstwiennych koordinat*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 3, s. 2–7, 11 poz. lit., summ.: *Mathematical models transformations of spatial coordinates*.
1973. Miedwiediew P.A., Noworodskaja M.W.: *Analiz matiematyczeskich modelej wyczyslenija priamougolnych koordinat w rasszyriennych zonach projekcii Gaussa-Krúgera*. „Geod. Kartogr.” 2017, nr 3, s. 14–19, 11 poz. lit., summ.: *Mathematical models' analysis of rectangular coordinates' calculation in the expanded zones of Gauss-Krüger conformal projection*.
1974. Miedwiediew P.A., Noworodskaja M.W.: *Matiematyczeskije modeli projekcii Gaussa-Krúgera dla wyczyslenija sblizenija mieridianow na płoskosti i masszaba izobrażenija*. „Geod. Kartogr.” 2018, nr 4, s. 2–7, 13 poz. lit., summ.: *Mathematical models of Gauss-Krüger projection for calculation of meridians conversion on the plane and scale of the image*.
1975. Miedwiediew P.A., Noworodskaja M.W.: *Sowierszenstwowanije matiematyczeskich modelej projekcii Gaussa-Krúgera dla wyczyslenija płoskich priamougolnych koordinat po geodieziczeskim koordinatam*. „Geod. Kartogr.” 2017, nr 8, s. 10–19, 10 poz. lit., summ.: *Development of mathematical model Gauss-Krüger coordinate system for calculating planimetric rectangular coordinates using geodesic coordinates*.
1976. Mieszczeriakow G.A.: *Tieoreticzeskije osnovy matiematyczeskij kartografii*. Moskwa: Izd. Niedra, 1968, 160 s., 9 ryc., 93 poz. lit. (Teoretyczne podstawy kartografii matematycznej).
1977. Militino A.F., Ugarte M.D., Iribas J., Lizarraga-Garcia E.: *Mapping GPS positional errors using spatial linear mixed models*. „J. Geod.” Vol. 87, 2013, no. 7, s. 675–685, 6 ryc., 5 tab., 47 poz. lit.
1978. Mittermayer E.: *Die Gaußschen Koordinaten in sphärischer Approximation – ohne komplexe Funktionen*. „Allg. Vermess.-Nachr.” Jg. 103, 1996, H. 7, s. 275–282, 2 ryc., 4 poz. lit. (Współrzędne Gaussa w przybliżeniu sferycznym – bez skomplikowanych funkcji).
1979. Mittermayer E.: *Die geometrische Lösung der Gaußschen Abbildung der Kugel in Ebene $r = \text{const} \rightarrow \infty$* . „Allg. Vermess.-Nachr.” Jg. 104, 1997, H. 2, s. 78–83, 7 ryc., 3 tab., 6 poz. lit. (Geometryczne rozwiązanie odwzorowania Gaussa kuli na płaszczyznę przy $r = \text{const} \rightarrow \infty$).
1980. Mittermayer E.: *Mercator-Projektion und die Kugelloxodrome*. „Allg. Vermess.-Nachr.” Jg. 107, 2000, H. 2, s. 58–68, 16 ryc., 9 tab., 10 poz. lit. (Odwzorowanie Merkatora a loksodroma na kuli).

1981. Monmonier M.: *Miller time – modifying Mercator*. „Mercator's World” Vol. 7, 2002, no. 6, s. 52–54, 3 ryc., 9 poz. lit. (Czas Millera – modyfikacja odwzorowania Merkatora przez O.M. Millera, 1897–1979).
1982. Monmonier M.: *Rhumb lines and map wars: a social history of the Mercator projection*. Chicago and London: The Univ. of Chicago Press, 2004, 242 s., 78 ryc., 429 poz. lit.
1983. Mosavi M.R.: *Precise real-time positioning with low cost GPS engine using neural networks*. „Surv. Rev.” Vol. 39, 2007, no. 306, s. 316–327, 8 ryc., 8 tab., 10 poz. lit.
1984. Muchudinow R.S., Radionow W.A.: *Postrojenije modielej pogresznostiej cyfrowanija rejiefa i konturow miestnosti*. „Geod. Kartogr.” 2003, nr 1, s. 47–53, 6 poz. lit. (Konstrukcja modeli błędów digitalizacji rzeźby terenu i zarysów obiektów terenowych).
1985. Mulcahy K.A.: *The new metrics for evaluating pixel-based change in data sets of global extent due to projection transformation*. „Cartographica” Vol. 37, 2000, no. 2, s. 1–11, 8 ryc., 8 poz. lit. (Dwie nowe miary szacowania zmian w pikselowych bazach danych o zasięgu globalnym spowodowanych przekształceniem odwzorowania kartograficznego).
1986. Mulcahy K.A., Clarke K.C.: *Symbolization of map projection distortion: a review*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 28, 2001, no. 3, s. 167–181, 17 ryc., 31 poz. lit. (Graficzne przedstawianie zniekształceń odwzorowawczych – przegląd).
1987. Müller J.: *Geodätische Bezugssysteme für Geobasisdaten. W: Geoinformation Systeme. Grundlagen – Nutzungen – Entwicklungen*. Geoforum 2004. Hannover 2004, s. 9–13, 7 ryc., 5 poz. lit. (Geodezyjne systemy odniesienia dla danych w geobazach).
1988. Myszajew W.A., Mironow S.A.: *O jedinjoj bazowoj sistiemie koordinat*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 9, s. 14–17, 1 ryc., 1 tab., 4 poz. lit.
1989. Nágl J.: *Porovnánií modelú globálnich geoidú*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 50, 2004, č. 12, s. 233–247, 20 ryc., 3 tab., 17 poz. lit. (Porównanie globalnych modeli geoidy).
1990. Niestorov I.G.: *CAMPREL: A new adaptive conformal cartographic projection*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 24, 1997, no. 4, s. 221–227, 3 ryc., 11 poz. lit. (CAMPREL – nowe elastyczne równokątne odwzorowanie kartograficzne).
1991. Niestorov I.G.: *Optimalnyje kartograficeskije projekcii CAMPREL*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 11, s. 43–47, 3 ryc., 27 poz. lit. (Optymalne odwzorowania kartograficzne CAMPREL).
1992. Nistor S., Buda A.S.: *GPS network noise analysis: a case study of data collected over 18-month period*. „J. Spat. Sci.” Vol. 61, 2016, no. 2, s. 427–440, 8 ryc., 2 tab., 36 poz. lit.
1993. Northnagel A., Angermann D., Börger K., Dietrich R., Drewes H., Görres B., Hugentobler U., Ihde J., Müller J., Oberst J., Pätzold M., Richter B., Rothacher M., Schreiber U., Schuh H., Soffel M.: *Space-time reference systems for monitoring global change and for precise navigation*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 44, Frankfurt am Main 2010, 142 s., 12 ryc., 23 tab., 222 poz. lit. Treść: 1. Introduction; 2. Motivation; 3. Scientific objectives; 4. Reference systems and reference frames; 5. Modern techniques for the realization of reference systems; 6. Deficiencies and challenges, identification of scientific goals; 7. Scientific tasks; 8. Summary and outlook.
1994. Nyerges T.L., Jankowski P.: *A knowledge base for map projection selection*. „Am. Cartogr.” Vol. 16, 1989, no. 1, s. 29–38, 9 ryc., 20 poz. lit. (Podstawy wiedzy o doborze odwzorowań kartograficznych).
1995. Nyrtsov M., Flejs M., Borisov M., Stooke P.: *Conic projectons of the triaxial ellipsoid: The projections for regional mapping of celestial bodies*. „Cartographica” Vol. 52, 2017, no. 4, s. 322–331, 7 ryc., 9 poz. lit.
1996. Nyrtsov M.V., Flejs M.E., Borisov M.M., Stooke P.J.: *Equal-area projections of the triaxial ellipsoid: First time derivation and implementation of cylindrical and azimuthal projections for small solar system bodies*. „Cartogr. J.” Vol. 52, 2015, no. 2, s. 114–124, 11 ryc., 7 poz. lit.
1997. Obročniková M.: *Vývoj výškového merenia vo Vysokých Tatrách*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 52, 2006, č. 11, s. 197–202, 3 ryc., 3 tab., 11 poz. lit. (Rozwój pomiarów wysokościowych w Tatrach Wysokich).
1998. Ohsawa Y., Kagaya H., Koshizuka T.: *Map projection errors in the Weber problem*. „J. Geogr. Syst.” Vol. 4, 2002, no. 3, s. 325–342, 7 ryc., 3 tab., 10 poz. lit. (Błędy odwzorowań kartograficznych w tzw. problemie Webera).
1999. Orihuela S.: *Generalization of the Lambert-Lagrange projection*. „Cartogr. J.” Vol. 53, 2016, no. 2, s. 158–165, 6 ryc., 15 poz. lit.
2000. Orihuela S.: *Optimal conformal map projections in harmonic polynomials in terms of Gauss-Schreiber coordinates*. „Surv. Rev.” Vol. 49, 2017, no. 354, s. 227–236, 8 ryc., 5 tab., 26 poz. lit.
2001. Oster M.: *Von Gauß-Krüger zu UTM – Braucht Deutschland noch einmal einen neuen Blattschnitt für seine amtlichen Kartenwerke?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 3, s. 139–145, 6 ryc., 8 poz. lit., summ.: *From Gauß-Krüger to UTM projection – should the map sheet lines of the official topographic map series in Germany once more be changed?*
2002. Pacus R.: *National report of Poland to EUREF 2001*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 23: EUREF Publication no. 10, 2001, s. 248–253, 3 ryc., 5 tab., 10 poz. lit. (Oficjalne sprawozdanie Polski z prac w ramach EUREF 2001).
2003. Pacyja A.M.: *Wybor projekcii dla territorii subjekta Rossijskoj Fiedieracii*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 7, s. 26–29, 1 ryc., 6 poz. lit. Dot. wyboru optymalnego odwzorowania równokątnego na potrzeby katastru (na przykładzie Chanty-Mansyjskiego Okręgu Autonomicznego).

2004. Pan L., Xiaohong Z., Fei G.: *Ambiguity resolved precise point positioning with GPS and BeiDou*. „J. Geod.” Vol. 91, 2017, no. 1, s. 25–40, 8 ryc., 15 tab., 52 poz. lit.
2005. Pan L., Cai C., Santerre R., Zhang X.: *Performance evaluation of single-frequency point positioning with GPS, GLONASS, BeiDou and Galileo*. „Surv. Rev.” Vol. 49, 2017, no. 354, s. 197–205, 9 ryc., 3 tab., 22 poz. lit.
2006. Panasiuk Jan, Gdowski Bogusław, Balcerzak Jerzy: *The Roussilhe projection of the entire ellipsoid*. W: Proceedings of the 16th ICC Cologne, 3–9 May 1993. Cologne, s. 1277–1286, 2 ryc., 1 poz. lit. (Odwzorowanie Roussilhe'a dla całej elipsoidy).
2007. Pape H., Bosse H. i in.: *The so-called Petersprojection*. „Cartogr. J.” Vol. 22, 1985, no. 2, s. 108–110, 1 ryc. (Tzw. odwzorowanie Petersa – stanowisko władz Niemieckiego Towarzystwa Kartograficznego).
2008. Pape H., Bosse H. i in.: *Die sogenannte Peters-Projektion. Eine Stellungnahme der Deutschen Gesellschaft für Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 1, s. 33–36, 1 ryc. (Tak zwane odwzorowanie Petersa. Stanowisko Niemieckiego Towarzystwa Geograficznego).
- 2008a. Pawłow A.A.: *Praktičeskije posobije po matematičeskoj kartografii*. lzd. 2, pierierab. i dopoln. Leningrad: lzd. Leningr. Uniw., 1974, 172 s., 45 ryc., 40 tab. (Praktyczny poradnik z kartografii matematycznej).
2009. Paziwski Jacek, Wielgosz Paweł: *Accounting for Galileo-GPS inter-system biases in precise satellite positioning*. „J. Geod.” Vol. 89, 2015, no. 1, s. 81–93, 5 ryc., 5 tab., 24 poz. lit.
2010. Pearlman M., Pavlis E., Ma C., Noli C., Stawers D.: *The Global Geodetic Observing System: space geodesy networks for the future*. W: Proceedings of the 17th Int. Workshop on Laser Ranging. May 16–20, 2011, Bad Kötzing, Germany. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 48, 2012, s. 43–46, 3 ryc.
2011. Pearson P., Podleski J., Couch G.: *Mobile GIS speeds inventory. Comprehensive strategy maintains accuracy and schedule*. „ARCUser” Vol. 11, 2008, no. 2, s. 45–48, 2 ryc., 1 tab.
2012. Perosanz F.: *Galileo et les GNSS: interopérabilité et futures applications*. „Bull. Soc. Géogr. Liège” Vol. 47, 2006, s. 7–17, 20 poz. lit. (Galileo i globalne systemy nawigacji satelitarnej – interoperatywność i przyszłe zastosowania).
2013. Peters A.B.: *Distance-related maps*. „Am. Cartogr.” Vol. 11, 1984, no. 2, s. 119–131, 7 ryc., 6 poz. lit. (Wiernopowierzchniowe mapy świata z minimalnymi zniekształceniami odległości).
2014. Peters A.B.: *Über Weltkartenverzerrungen und Weltkartenmittelpunkte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 28, 1978, H. 3, s. 106–113, 7 ryc., 2 tab., 15 poz. lit. (Zniekształcenia i punkty przyłożenia odwzorowań dla map świata).
2015. Peters A.B.: *Zur Theorie der Entfernungsverzerrung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 4, s. 132–134, 1 tabl. kol. wkł., 8 poz. lit. (W sprawie teorii zniekształceń odległości).
2016. Petrich M., Tobler W.: *The globular projection generalized*. „Am. Cartogr.” Vol. 11, 1984, no. 2, s. 101–105, 3 ryc., 4 poz. lit. (Uogólnione odwzorowanie globularne).
2017. Pinho F., Carvalho A., Carreira R.: *Improving geolocation by combining GPS with image analysis*. W: *Geoinformatics for intelligent transportation*. Red. I. Ivan i in. Cham: Springer Int. Publishing Switzerland, 2015, s. 213–225, 5 ryc., 1 tab., 10 poz. lit.
2018. Podszywałow W.P.: *Geodieziceskije projekcij na osnovie polikoniceskich projekcij Lagranża*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 6, s. 36–40, 2 tab., 7 poz. lit. (Odwzorowania elipsoidy na podstawie wielostozkowych odwzorowań Lagrange'a).
2019. Podszywałow W.P.: *Kompozicionnyje geodieziceskije projekcij*. „Geod. Kartogr.” 2000, nr 8, s. 39–43, 1 tab., 11 poz. lit. (Pochodne odwzorowania geodezyjne).
2020. Podszywałow W.P.: *Koordinatnaja srieda dla gieoinformacionnych sistem*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 6, s. 51–55, 4 poz. lit. (Problematyka układów współrzędnych do systemów informacji geograficznej).
2021. Podszywałow W.P., Essa A.: *Wybor geodieziceskich projekcij dla katastra*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 7, s. 39–45, 3 ryc. (Wybór odwzorowań geodezyjnych do katastru).
2022. Podszywałow W.P., Haruna M.: *Sistemy płoskich priamougolnych koordinat dla Afrikanского kontinenta*. „Geod. Kartogr.” 1998, nr 4, s. 40–42, 1 tab., 3 poz. lit. (Układy współrzędnych prostokątnych płaskich dla kontynentu afrykańskiego).
2023. Pogorielów W.W., Szawuk W.S.: *Sozdanieje lokalnogo Datum'a na tierritoriju kartograficeskogo projekta*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 7, s. 52–55, 2 poz. lit.
2024. Popovas D.: *The assessment of the celestial body influence on the geodetic measurements*. Vilnius Gediminas Technical Univ. Vilnius: Technika, 2011, 24 s., 3 ryc., 9 poz. lit.
2025. Pörtge K.-H.: *Mittelpunkte und Randlagen in Deutschland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 1, s. 41–43, 9 poz. lit., 16 adresów WWW. Dot. wyznaczenia środka Niemiec i Europy.
2026. Portnow A.M.: *Issledowanije simmietricznoj projekcii P.L. Czernyszewa*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1977, nr 2, s. 121–126, 3 tab. (Analiza odwzorowania symetrycznego P.L. Czernyszewa).
2027. Prabu I.: *GPS for the blind. A navigation kit for the visually impaired*. „GIM International” Vol. 22, 2008, iss. 5, s. 40–41, 1 ryc., 5 poz. lit.
2028. Preiss G., Zubinaite V.: *Discussion of the effects of selecting incorrect ellipsoid parameters*. „Geod. ir Kartogr.” Vol. 36, 2010, no. 2, s. 85–90, 1 ryc., 3 tab., 6 poz. lit.

2029. Prikazczikov S.B.: *O nieobchodnosti sozdaniya regionalnykh kart vysotnykh anomalij*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 9, s. 26–27 (O konieczności opracowania regionalnych map odstępu quasigeoidy od elipsoidy).
2030. Prochorowa E.A., Serapinas B.B.: *O matematicheskoj osnovie socialno-ekonomiceskich kart*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2006, nr 2, s. 18–22, 1 tab., 17 poz. lit.
2031. Pross E.: *Mathematische Grundlagen kartographischer Entwürfe*. „Vermessungstechnik” Jg. 28, 1980, H. 12, s. 419–421, 3 ryc., 1 tab., 3 poz. lit. (Matematyczne podstawy odwzorowań kartograficznych).
2032. Pugliesi E.A., Decanini M.M.S., Tachibana V.M.: *Evaluation of the cartographic communication performance of a route guidance and navigation system*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 36, 2009, no. 2, s. 193–207, 5 ryc., 13 tab., 35 poz. lit.
2033. Pyšek J.: *K obecnému řešení jednoduchých valcových zobrazení*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 28, 1982, č. 7, s. 174–178 (W sprawie ogólnego rozwiązania prostych odwzorowań walcowych).
2034. Pyšek J.: *Obecné pojetí kartografických zobrazení*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 25, 1979, č. 11, s. 295–300, 3 ryc., 5 poz. lit. (Ogólne podejście do odwzorowań kartograficznych).
2035. Rajković M., Lapaine M.: *The best conic conformal map projection for the territory of Croatia = Najbolja konforamna konusna projekcija za Hrvatsku*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 9, Dec. 2010, no. 14, s. 24–44, 16 ryc., 2 tab., 27 poz. lit.
2036. Ramphal S.S.: *A world turned upside down*. „Geography” Vol. 70, 1985, no. 3, s. 194–205, 4 ryc., 9 poz. lit. (Świat odwrócony do góry nogami). Dot. różnych sposobów odwzorowywania świata na mapach – m.in. o odwzorowaniu Petersa.
2037. Rappo A., Ceconi A., Burghardt D.: *Fischaugenprojektionen für generalisierte Kartendarstellungen auf kleine Bildschirme*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 2, s. 73–79, 7 ryc., 13 poz. lit. (Odwzorowania zmiennoskalowe do zgeneralizowanych map na małych ekranach).
2038. Ratner D.A.: *An implementation of the Robinson map projection based on cubic splines*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 18, 1991, no. 2, s. 104–108, 1 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (Wdrażanie odwzorowania Robinsona oparte na krzywych sześciennych).
2039. Ren L., Clarke K.C., Zhou C., Ren H.: *The space oblique conic projection*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 4, s. 282–288, 7 ryc., 16 poz. lit.
2040. Retscher G., Hiller Ch.: *Test und Integration von Sensoren für die Positionsbestimmung in einem Fussgängernavigationssystem*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 131, 2006, H. 6, s. 345–351, 7 ryc., 1 tab., 15 poz. lit., summ. (Test i integracja sensorów dla wyznaczania pozycji w systemie nawigacji dla pieszych).
2041. Rizos C.: *Multi-constellation GNSS/RNSS from the perspective of high accuracy users in Australia*. „J. Spat. Sci.” Vol. 53, 2008, no. 2, s. 29–64, 8 ryc., 1 tab., 44 poz. lit.
2042. Robinson A.H.: *A new map projection: its development and characteristics*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 14, 1974, s. 145–155, 4 ryc., 3 tab., rzs., Zsf. (Nowe odwzorowanie kartograficzne: jego wywód i charakterystyka).
2043. Rodriguez-Solano C.J., Hugentobler U., Steigenberger P., Lutz S.: *Impact of Earth radiation pressure on GPS position estimates*. „J. Geod.” Vol. 86, 2012, no. 5, s. 309–317, 11 ryc., 25 poz. lit.
2044. Romaides A.J., Sands R.W. i in.: *Global Positioning System and television signals: are the two compatible?* „Surv. Land Inf. Syst.” Vol. 54, 1994, no. 2, s. 89–96, 5 ryc., 2 tab., 5 poz. lit. (Czy Globalny System Pozycyjny i sygnały telewizyjne są kompatybilne?).
2045. Rösch N., Herscher M.: *Globale Maße zur Beurteilung der Verzerrungseigenschaften kleinmaßstäbiger Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 6, s. 311–317, 4 ryc., 4 tab., 9 poz. lit., summ.: *Describing the global distortion of small-scale maps*.
2046. Rudenko L.G., Szeszopółow W.W.: *Znaczenia Dugi Struwe dla rozwoju nauk pro Zemliu*. „Ukrajn. Heohr. Žurnal” 2006, nr 3, s. 62–63, 2 ryc. Dot. pomiaru długości południka wykonanego w latach 1816–1855 pod kierownictwem W. Struwego.
2047. Rüeger J.M.: *[Seventy five] 75 years of change in survey technology*. „Surv. Rev.” Vol. 38, 2006, no. 300, s. 459–473, 30 poz. lit. (75 lat zmian w technologii pomiarów).
2048. Saalfeld A.: *Delaunay triangulations and stereographic projections*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 26, 1999, no. 4, s. 289–296, 13 ryc., 6 poz. lit. (Triangulacje Dalaunaya a odwzorowania stereograficzne).
2049. Safari A., Ardan A.A.: *New cylindrical equal area and conformal map projections of the reference ellipsoid for local applications*. „Surv. Rev.” Vol. 39, 2007, no. 304, s. 132–144, 5 ryc., 11 poz. lit.
2050. Sanchez R., Theriault Y.: *Les algorithmes économiques pour la projection Mercator transverses*. „Can. Surv.” Vol. 39, 1985, no. 1, s. 23–30 (Ekonomiczne algorytmy do obliczania poprzecznego odwzorowania Merkatora).
2051. Sanli D.U., Kurumahmut F.: *Accuracy of GPS positioning in the presence of large height differences*. „Surv. Rev.” Vol. 43, 2011, no. 320, s. 162–177, 7 ryc., 5 tab., 25 poz. lit.
2052. Sanzogni L.: *The cartographic triangulation problem: real time solutions using an adaptive system*. „Cartography” Vol. 29, 2000, no. 2, s. 23–31, 10 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Problem triangulacji kartograficznej – rozwiązanie w czasie rzeczywistym z zastosowaniem systemu adaptacyjnego).
2053. Šára P.: *Globální polohový systém – fenomén 21. století*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 57, 2011, č. 1, s. 14–23, 7 ryc., 23 poz. lit., summ.: *Global Positioning System – a phenomenon of the 21st century*.

2054. Sato T., Sadahiro Y., Okabe A.: *A computational procedure for joining separate map sheets*. „GeoJournal” Vol. 52, 2000, no. 3 (druk 2002), s. 253–262, 15 ryc., 7 poz. lit. (Obliczeniowa procedura łączenia oddzielnych arkuszy mapy).
2055. Šavrič B., Patterson T.: *Ekvivalentna zemljina kartografska projekcija. Equal earth projection*. „Geod. Vestnik” L. 62, Ljubljana 2018, št. 3, s. 487–490, 4 ryc., 16 poz. lit.
2056. Šavrič B., Jenny B., Jenny H.: *Projection Wizard – An online map projection selection tool*. „Cartogr. J.” Vol. 53, 2016, no. 2, s. 177–185, 6 ryc., 1 tab., 25 poz. lit.
2057. Šavrič B., Jenny B., White D., Strebe D.R.: *User preferences for world map projections*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 42, 2015, no. 5, s. 398–409, 5 ryc., 5 tab., 29 poz. lit.
2058. Šavrič B., Jenny B., Patterson T., Petrovič D., Humi L.: *A polynomial equation for the Natural Earth projection*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 38, 2011, no. 4, s. 363–372, 3 ryc., 3 tab., 19 poz. lit.
2059. Schilcher M., Mayr S.: *Nutzen von GALILEO für den Geoinformationsmarkt*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 131, 2006, H. 5, s. 306–309, 5 ryc., 2 poz. lit., 4 adresy internetowe, summ. (Korzyści z GALILEO dla rynku geoinformacji).
2060. Schmidt M.A.R., Delazari L.S.: *Gestalt aspects for differentiating the representation of landmarks in virtual navigation*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 3, s. 159–164, 4 ryc., 1 tab., 14 poz. lit.
2061. Schön S., Kutterer H.: *Uncertainty in GPS networks due to remaining systematic errors: the interval approach*. „J. Geod.” Vol. 80, 2006, no. 3, s. 150–162, 9 ryc., 1 tab., 35 poz. lit. (Niepewność w sieciach GPS spowodowana błędami systematycznymi).
2062. Schöning J.: *Interaktion von mobilen Geräten mit öffentlichen Karten*. „Cartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 5, s. 259–267, 7 ryc., 22 poz. lit., summ.: *Interaction of mobile devices with public paper maps*.
2063. Schröder E.: *Kartenentwürfe der Erde. Kartographische Abbildungsverfahren aus mathematischer und historischer Sicht*. Leipzig: BSB B.G. Teubner Verlagsgesellschaft, 1988, 168 s., 64 ryc., 30 poz. lit. (Odwzorowania kartograficzne Ziemi. Postępowanie odwzorowawcze z matematycznego i historycznego punktu widzenia).
2064. Schuhr P.: *Transformationen zwischen kartesischen und geographischen Koordinaten*. „Allg. Vermess.-Nachr.” Jg. 103, 1996, H. 3, s. 111–116, 5 ryc., 6 poz. lit. (Transformacje między współrzędnymi kartezjańskimi i geograficznymi).
2065. Schulz S.: *Eine modifizierte Van-der-Grinten-Projektion – Zum 110-jährigen Jubiläum des US-Patentes der Originalversion*. „Cartogr. Nachr.” Jg. 64, 2014, H. 4, s. 211–218, 8 ryc., 2 tab., 11 poz. lit., summ.: *A modified Van der Grinten projection – on the occasion of the 110-years-anniversary of the US patent issuance*.
2066. Sealfeld A.: *Topological coordinates: numerically encoding the underlying topological structure of plane graphs*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 36, 2009, no. 1, s. 105–116, 18 ryc., 6 poz. lit.
2067. Seong J.C.: *Assessing resampling accuracy of categorical data using random points*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 32, 2005, no. 4, s. 393–400, 7 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Określanie wielkości zniekształceń odwzorowań kartograficznych stosowanych na mapach świata metodą punktów losowych).
2068. Seong J.C., Mulcahy K.A., Usery E.L.: *The sinusoidal projection: A new importance in relation to global image data*. „Prof. Geogr.” Vol. 54, 2002, no. s. 218–225, ryc., lit. (Odwzorowanie sinusoidalne i jego nowe znaczenie w odniesieniu do danych w ujęciu globalnym).
2069. Serapinas B.B.: *Funkcii raspriedielenija pojavlenij sputnikow globalnykh sistem pozicionowanija*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 6, s. 36–40, 4 ryc., 5 poz. lit.
2070. Serapinas B.B.: *Integracija sputnikowogo pozicionirowanija so sriedstwami massowoj komunikacii*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2005, nr 4, s. 16–20, 12 poz. lit., summ. (Integracja GPS i środków masowego przekazu).
2071. Serapinas B.B.: *Kartograficzeskije projekcii w geoinformacionnykh issledowanijach (opriedielenije paramietrow koniczeskich projekcij)*. W: *Kartografija na rubieże tysiacletej. Doklady I Wsierossijskoj naucznoj konferencii po kartografii* (Moskwa, 7–10 października 1997 g.). Moskwa 1997, s. 494–500, 3 tab., 4 poz. lit. (Odwzorowania kartograficzne w badaniach geoinformacyjnych – określenie parametrów odwzorowań stożkowych).
2072. Serapinas B.B.: *O pouczennii rawnougolnykh kartograficzeskich projekcij triachosnogo ellipsoida*. „Geod. Kartogr.” 1984, nr 8, s. 48–50, 3 ryc., 7 poz. lit. (O otrzymaniu wiernokątnych odwzorowań kartograficznych elipsoidy trójosiowej).
2073. Serapinas B.B., Suetowa I.A.: *Projekcii tematycznych kart Mirowogo okieana*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2004, nr 6, s. 50–56, 4 ryc., 12 poz. lit. (Odwzorowania map tematycznych oceanu światowego).
2074. Sharp J.I.: *Atlas maps and the real world. Distortion patterns of map projections and their application to oblique and trans-verse cases*. Univ. of Newcastle upon Tyne. Dep. of Geogr. Research Series No. 8, 1971, 68 s., 24 ryc., 10 tab. (Mapy atlasowe a świat rzeczywisty. Rozkłady zniekształceń odwzorowań kartograficznych i ich zastosowanie dla przypadków ukośnych i poprzecznych).
2075. Shebl S.A., Farag A.M.: *An inverse conformal projection of the spherical and ellipsoidal geodetic elements*. „Surv. Rev.” Vol. 39, 2007, no. 304, s. 116–123, 2 ryc., 12 poz. lit.
2076. Šimek J., Oruba A.: *An international initiative towards GNSS-based positioning infrastructure for Central and Eastern Europe*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 139, 2014, H. 5, s. 316–323, 2 ryc., 1 tab., 12 poz. lit.

2077. Sjöberg L.E.: *A strict transformation from Cartesian to geodetic coordinates*. „Surv. Rev.” Vol. 40, 2009, no. 308, s. 156–163, 7 poz. lit.
2078. Sjöberg L.E.: *Determination of areas on the plane, sphere and ellipsoid*. „Surv. Rev.” Vol. 38, 2006, no. 300, no. 301, s. 583–593, 9 poz. lit. (Określanie powierzchni na płaszczyźnie, kuli i elipsoidzie).
2079. Snyder J.P.: *A comparison of pseudocylindrical map projections*. „Am. Cartogr.” Vol. 4, 1977, no. 1, s. 59–81, 15 ryc., 3 tab. (Porównanie odwzorowań pseudowalcowych).
2080. Snyder J.P.: *An equalarea map projection for polyhedral globes*. „Cartographica” Vol. 29, 1992, no. 1, s. 10–21, 17 ryc., 2 tab., 4 poz. lit. (Odwzorowanie równopowierzchniowe do globusów wielościennych).
2081. Snyder J.P.: *Calculating map projections for the ellipsoid*. „Am. Cartogr.” Vol. 6, 1979, no. 1, s. 67–76, 1 tab. (Obliczanie odwzorowań kartograficznych dla elipsoidy).
2082. Snyder J.P.: *Equidistant conic map projections*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 68, 1978, no. 3, s. 373–383, 2 ryc., 6 tab. (Wiermodległościowe stożkowe odwzorowania kartograficzne).
2083. Snyder J.P.: *Labeling projections on published maps*. „Am. Cartogr.” Vol. 14, 1987, no. 1, s. 21–27, 1 tab., 6 poz. lit. (Objaśnienia odwzorowań na wydawanych mapach).
2084. Snyder J.P.: *„Magnifying-glass” azimuthal map projections*. „Am. Cartogr.” Vol. 14, 1987, no. 1, s. 61–68, 6 ryc., 3 poz. lit. (Azymutalne odwzorowania kartograficzne z efektem „szkła powiększającego”).
2085. Snyder J.P.: *Map projections – a working manual*. Washington: U.S. Government Printing Office, 1987, 383 s., 1 tabl. wkł., 57 ryc., 43 tab., 3 zał., 140 poz. lit. (Odwzorowania kartograficzne – podręcznik praktyczny).
2086. Snyder J.P.: *Map projections for satellite applications*. W: Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping, 39th Annual Meeting, March 18–24 1979. Washington D.C., s. 134–146, 6 ryc., 11 tab. (Odwzorowania kartograficzne do zastosowań satelitarnych).
2087. Snyder J.P.: *Minimum-error map projections bounded by polygons*. „Cartogr. J.” Vol. 21, 1984, no. 2, s. 112–120, 6 ryc., 9 poz. lit. (Odwzorowania z minimalnymi zniekształceniami ograniczone wielobokami).
2088. Snyder J.P.: *The Perspektive map projection of the earth*. „Am. Cartogr.” Vol. 8, 1981, no. 2, s. 149–160, 5 ryc. (Perspektywiczne odwzorowanie kartograficzne Ziemi).
2089. Snyder J.P.: *The Robinson projection – a computation algorithm*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 17, 1990, no. 4, s. 301–305, 1 ryc., 6 poz. lit. (Algorytm obliczania odwzorowania Robinsona).
2090. Snyder J.P.: *Space oblique Mercator projection mathematical development*. „Geol. Surv. Bull.” No. 1518, 1981, 108 s., 3 ryc., 1 tab., 11 poz. lit. (Matematyczne rozwinięcie kosmicznego ukośnego odwzorowania Merkatora).
2091. Solarić M.: *Geodetic monuments – coordinate system origins of cadastral survey in Croatia = Geodetski spomenici – ishodišne točke koordinatnih sustava katastrske izmjere u Hrvatskoj*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 7, Dec. 2008, no. 10, s. 4–26, 28 ryc., 18 poz. lit. (równoległe teksty w j. ang. i chor.).
2092. Solowiew M.D.: *Matematičeskaja kartografija*. Moskwa: Niedra, 1969, 288 s., 94 ryc., 39 tabl., 69 poz. lit. (Kartografia matematyczna). Podręcznik dla studentów wydziałów geodezyjnych szkół wyższych.
2093. Sorokin A.I.: *Opriedielenije ploszczadi rajonow lubyh razmierow i formy na kartach w proizwolnoj projekcii*. „Izv. Russ. Geogr. Obs.” T. 129, 1998, vyp. 1, s. 72–75, 1 ryc., 2 tab., 4 poz. lit. (Określanie powierzchni regionów dowolnych wielkości i kształtów na mapach w odwzorowaniach pośrednich).
2094. Sossa R.I., Korol P.P., Woloszyn W.U.: *Obgruntuwannia wyboru riwnopromiżnoj konicznoj projekcii dla serednio-iribnomassztabnoho kartohtafuwannia Ukrainy*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2014, nr 4, s. 7–13, 3 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Rationale for choosing of equidistant conic projection for Ukraine*.
2095. Špánik P., Gerhátová L., Janák J.: *Vizualizácia výsledkov geodetických meraní s použitím programového balíka Generic Mapping Tools*. „Kartogr. Listy” R. 24, 2016, č. 1, s. 23–34, 9 ryc., 19 poz. lit., summ.: *Visualization of geodetic measurements results using Generic Mapping Tools software package*.
2096. Sriskandarajah D.: *Long underwear on a line? The Peters projection and thirty years of carto-controversy*. „Geography” Vol. 88, July 2003, no. 3, s. 236–244, 4 ryc., 32 poz. lit. (Długa bielizna na sznurze? Odwzorowanie Petersa i 30 lat polemik w kartografii).
2097. Sterle O., Stopar B., Pavličić Prešeren P.: *Single-frequency precise point positioning: an analytical approach*. „J. Geod.” Vol. 89, 2015, no. 9, s. 793–810, 10 ryc., 5 tab., 61 poz. lit.
2098. Stillwell H.D.: *Global distortion. Is it time to retire the Mercator projection?* „Mercator’s World” Vol. 2, 1997, no. 5, s. 54–59, 10 ryc., 6 poz. lit. (Zniekształcenie obrazu Ziemi. Czy nie czas na wysłanie na emeryturę odwzorowania Merkatora?).
2099. Stooke Ph.: *Mapping worlds with irregular shapes*. „Can. Geogr.” Vol. 42, 1998, no. 1, s. 61–78, 12 ryc., 83 poz. lit. (Odwzorowania kartograficzne przy przedstawianiu ciał niebieskich o nieregularnych kształtach).
2100. Stooke Ph.J., Keller C.P.: *Map projections for non-spherical worlds: the variable-radius map projections*. „Cartographica” Vol. 27, 1990, no. 2, s. 82–100, 11 ryc., 2 tab., 36 poz. lit. (Odwzorowania kartograficzne niesferycznych ciał niebieskich odwzorowania ze zmiennym promieniem).
2101. Strebe D.: *An adaptable equal-area pseudoconic map projection*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 43, 2016, no. 4, s. 338–345, 6 ryc., 8 poz. lit.
2102. Strebe D.: *An efficient technique for creating a continuum of equal-area map projections*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 6, s. 529–538, 4 ryc., 14 poz. lit.

2103. Suworow A.K., Bugajewskij Ū.L.: *Prieobrazowanije dlin linij kartograficznych modelej w sootwietstwiu s funkcjonalnymi jedinicami*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1987, nr 4, s. 105–112, 4 ryc., 9 poz. lit. (Transformacja długości linii w modelach kartograficznych w powiązaniu z jednostkami funkcjonalnymi).
2104. Szabóné K.E.: *A vetületi fókhalózatok előállítása programvezérelt rajzgéppel*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 38, 1986, sz. 5, s. 357–363, 4 ryc., 1 poz. lit., summ.: *Some problems of producing projection grids drawn by plotters* (Niekłóre problemy rysowania siatek kartograficznych przez plottery).
2105. Szatmári D., Vajsáblova M.: *Rozšírenie zobrazovacích rovníc Mercatorovho transverzálneho valcového zobrazenia*. „Kartogr. Listy” R. 20, 2012, č. 1, s. 47–54, 2 ryc., 4 tab., 5 poz. lit., summ.: *Extension of the map equations of the Mercator transverse cylindrical projection*.
2106. Szuszarín A.W.: *Ispolzowanije GPS i GIS-tiechnologij w nawigacionnom obieszczenii Kaliningradskogo morskogo kanála i porta*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 11, s. 25–27 (Zastosowanie technologii GPS i GIS w żegludze na torze wodnym i w porcie kaliningradzkim).
2107. Szyngarieva K.B.: *Analiz projekcij sowremiennych kart tuny*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1976, nr 2, s. 93–101, 2 ryc. (Analiza odwzorowań współczesnych map Księżyca).
2108. Śledziński Janusz: *Application of satellite navigation systems in geodetic and geodynamic programmes of the CEI*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 35, EUREF Publication no. 14, 2005, s. 385–390, 1 ryc. (Zastosowanie systemów nawigacji satelitarnej w geodezyjnych i geodynamicznych programach Inicjatywy Śródkowo-Europejskiej).
2109. Tan W.: *The structure of leveling networks*. „J. Spat. Sci.” Vol. 54, June 2009, no. 1, s. 37–43, 6 ryc., 14 poz. lit.
2110. Tatiewian S.K.: *Problemy postrojenija ziemnoj koordinatnoj osnowy*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 4, s. 9–13, 1 ryc., 13 poz. lit. Dot. międzynarodowego systemu odniesienia ITRF.
2111. Tinglov J.: *Precise positioning management. Specialists in the GPS marked*. „GEOInformatics” Vol. 14, 2011, no. 2, s. 36–38, 3 ryc.
2112. Tiufin Ū.S., Kadniczanskij S.A., Chiżniczenko W.I.: *Analityczeskoje prieobrazowanije orbitalnych tielewizionnych panoram w kartograficeskiju projekciju*. „Geod. Kartogr.” 1979, nr 4, s. 51–57, 3 ryc. (Analityczne przekształcanie orbitalnych panoram telewizyjnych w odwzorowanie kartograficzne).
2113. Tobar J.: *Better and better. A strategy for improved locational accuracy*. „ARCUser” Vol. 16, 2013, no. 3, s. 20–24, 6 ryc., 1 tab., 1 poz. lit.
2114. Tobler W.R.: *Alternatives to Miller's projection*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 24, 1997, no. 2, s. 110–112, 2 ryc., 22 poz. lit. (Alternatywy dla odwzorowania walcowego Millera).
2115. Tobler W.R.: *A graphical introduction to survey adjustment*. „Cartographica” Vol. 32, 1995, no. 1, s. 33–42, 8 ryc., 14 poz. lit. (Graficzne wprowadzenie do wyrównywania pomiarów geodezyjnych).
2116. Tobler W.R.: *Measuring the similarity of map projections*. „Am. Cartogr.” Vol. 13, 1986, no. 2, s. 135–139, 2 ryc., 12 poz. lit. (Pomiar podobieństwa odwzorowań kartograficznych).
2117. Tobler W.R.: *A new companion for Mercator*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 3, s. 284–285, 1 ryc., 3 poz. lit.
2118. Tobler W.R.: *Numerical approaches to map projections. W: Beiträge zur theoretischen Kartographie. Festschrift für E. Amberger*, Wien 1977, s. 51–64, 3 ryc., 6 tab., 22 poz. lit., Zsf., rés. (Podejście numeryczne do odwzorowań map).
2119. Tobler W.R.: *A proposal for an equal area map of the entire world on Mercator's projection*. „Am. Cartogr.” Vol. 5, 1978, no. 2, s. 149–154, 4 ryc. (Propozycja wiemopowierzchniowej mapy całego świata w odwzorowaniu Merkatora).
2120. Tobler W.R.: *Polycylindric map projections*. „Am. Cartogr.” Vol. 13, 1986, no. 2, s. 117–120, 5 ryc., 2 poz. lit. (Odwzorowania wielowalcowe).
2121. Tobler W.R.: *Qibla, and related, map projections*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 29, 2002, no. 1, s. 17–23, 6 ryc., 35 poz. lit. (Odwzorowania kartograficzne służące do określenia kierunku na Mekkę i podobnych zadań).
2122. Tolstowa T.I.: *O polikoniczeskich projekcjach dla kart SSSR*. „Geod. Kartogr.” 1984, nr 4, s. 37–40, 2 ryc., 3 poz. lit. (O odwzorowaniach wielostozkowych dla map ZSRR).
2123. Triplat Horvat M., Tutek Ž., Lapaine M.: *Raspon deformacija u uspravnoj ekvidistantnoj konusnoj projekciji*. „Geod. List” G. 70, 2016, s. 138–160, 7 ryc., 3 tab., 23 poz. lit., summ.: *Range of distortions in the normal aspect equidistant conic projection*.
2124. Tsuji H., Miyagawa K., Yamaguchi K., Yahagi T., Oshima K., Yamao H., Furuya T.: *Modernization of GEONET from GPS to GNSS*. „Bull. GeoSpat. Inf. Auth. Jap.” Vol. 61, Dec. 2013, s. 9–20, 11 ryc., 3 tab., 24 poz. lit.
2125. Turiño C.E.: *Gauss-Krüger projection for areas of wide longitudinal extent*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 22, 2008, no. 6-7, s. 703–719, 5 ryc., 10 tab., 12 poz. lit.
2126. Urošev N.: *The influence of projection transformations on degree of generalization of map contents*. „Zb. Rad. Geogr. Inst. 'Jovan Cvijic' SANU” Vol. 59, 2009, no. 1, s. 163–178, 4 ryc., 1 tab., 9 poz. lit.
2127. Usery E.L.: *A comparison of equal-area map projections for regional and global raster data*. W: *29th Int. Geogr. Congress*. 14–18 August 2000, Seoul, Korea. Abstracts, s. 574–575 (Porównanie odwzorowań równopowierzchniowych pod kątem prezentacji regionalnych i globalnych danych rastrowych).

2128. Usery E.L., Seong J.Ch.: *All equal-area map projections are created equal, but some are more equal than others*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 28, 2001, no. 3, s. 183–193, 6 ryc., 3 tab., 18 poz. lit. (Wszystkie wiernopowierzchniowe odwzorowania kartograficzne są uważane za wieme, lecz niektóre z nich są wiemiejsze niż inne).
2129. Usery E.L., Finn M.P., Cox J.D., Beard Th., Ruhl Sh., Bearden M.: *Projecting global datasets to achieve equal areas*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 30, 2003, no. 1, s. 69–79, 4 ryc., 6 tab., 18 poz. lit. (Projektowanie globalnych zbiorów danych pod kątem uzyskiwania równych powierzchni).
2130. Vaniček P., Najafi-Alamdari M.: *Proposed new cartographic mapping for Iran*. „J. Spat. Sci.” Vol. 49, 2004, no. 2, s. 31–42, 8 ryc., 4 poz. lit. (Propozycja nowego odwzorowania kartograficznego dla Iranu).
2131. Vasáblová M.: *Analýza skreslení obrazu územia Slovenska v UTM 34*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 57, 2011, č. 1, s. 10–13, 1 ryc., 3 tab., 4 poz. lit., summ.: *Distortion analysis of the projection of the Slovak territory in UTM 34*.
2132. Vermeer M.: *The precision of geodetic GPS and one way of improving it*. „J. Geod.” Vol. 71, 1997, no. 4, s. 240–245, 5 ryc., 9 poz. lit. (Dokładność geodezyjnych pomiarów GPS i sposób jej poprawienia).
2133. Vermeille H.: *An analytical method to transform geocentric into geodetic coordinates*. „J. Geod.” Vol. 85, 2011, no. 2, s. 105–117, 12 ryc., 19 poz. lit.
2134. Vestøl O.: *Determination of postglacial land uplift in Fennoscandia from leveling, tide-gauges and continuous GPS stations using least squares collocation*. „J. Geod.” Vol. 80, 2006, no. 5, s. 248–258, 15 ryc., 4 tab., 12 poz. lit. (Określenie wielkości postglacjalnego wydzwignięcia Fennoskandii na podstawie danych z niwelacji, pomiarów pływów i stacji GPS).
2135. Veverka B.: *Souřadnicové transformace v GIS a digitální kartografii*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 47, 2001, č. 8-9, s. 175–180, 4 ryc., 9 poz. lit. (Transformacje współrzędnych w GIS i kartografii numerycznej).
2136. Vincenty T.: *Precise determination of the scale factor from Lambert conical projection coordinates*. „Surv. Mapp.” Vol. 45, 1985, no. 4, s. 315–318 (Precyzyjne określenie skali miejscowej na podstawie współrzędnych siatki odwzorowania stożkowego Lamberta).
2137. Vincenty T.: *Use of polynomial coefficients in conversions of coordinates on the Lambert conformal conic projection*. „Surv. Mapp.” Vol. 46, 1986, no. 1, s. 15–18, 7 poz. lit. (Zastosowanie współczynników wielomianowych do przekształcania współrzędnych w stożkowym odwzorowaniu Lamberta).
2138. Visser H., Lapucha D., Tagedor J., Orpen O., Memarzadeh Y.: *Precise point positioning from combined GNSS*. „GIM International” Vol. 31, 2017, iss. 2, s. 20–23, 5 ryc., 6 poz. lit.
2139. Vračarić K.M.: *Neki problemi koji nastaju kod primene Gaus – krigerove projekcije*. „Geod. Služba” T. 22, 1993, nr 64, nr 64, s. 29–35, 4 ryc., 15 poz. lit., rez., summ. (Niektóre problemy występujące przy stosowaniu odwzorowania Gaussa-Krügera).
2140. Wachramiejewa L.A., Bugajewskij L.M., Kazakowa Z.L.: *Matematičeskaja kartografija*. Moskwa: Niedra, 1986, 286 s., 76 ryc., 18 tab., 14 poz. lit. Treść: 1. Ogólna teoria odwzorowań kartograficznych. Przedstawienie elipsoidy obrotowej na płaszczyźnie; 2. Przedstawienie elipsoidy obrotowej na powierzchni kuli; 3. Klasyfikacja odwzorowań kartograficznych; 4. Odwzorowania stożkowe; 5. Odwzorowania azymutalne i perspektywiczno-azymutalne; 6. Odwzorowania walcowe; 7. Odwzorowania pseudowalcowe; 8. Odwzorowania pseudostożkowe i pseudoazymutalne; 9. Odwzorowania wielostożkowe; 10. Odwzorowania map seryjnych 1:1 000 000 i 1:2 500 000; 11. Równokątne odwzorowania elipsoidy obrotowej na płaszczyźnie; 12. Sposoby uzyskiwania odwzorowań kartograficznych; 13. Uzasadnienie wyboru odwzorowania dla konkretnego zadania; 14. Sposoby określania odwzorowania na podstawie wyglądu siatki południków i równoleżników; 15. Podstawowe problemy i kierunki automatyzacji w kartografii matematycznej.
2141. Wang J.M.: *Locating and estimating multiple gross errors during coordinate transformation*. „Surv. Rev.” Vol. 48, 2016, no. 347, s. 458–465, 3 ryc., 5 tab., 25 poz. lit.
2142. Weinbach U., Raziq N., Collier P.: *Mitigation of periodic GPS multipath errors using a normalized least mean square adaptive filter*. „J. Spat. Sci.” Vol. 54, June 2009, no. 1, s. 1–13, 8 ryc., 5 tab., 27 poz. lit.
2143. Wen Y., Dafang Z., Wu Y., Dongsheng Q.: *Equal arc ratio projection and a new spherical triangle quadtree model*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 11-12, s. 1703–1723, 11 ryc., 3 tab., 23 poz. lit.
2144. *Which map is best? Projections for world maps*. Text and design A.H. Robinson. Computer plotting of projections and coastlines W.R. Tobler. Committee on Map Projections of the Amer. Cartogr. Association. Falls Church, VA: Amer. Congress on Surveying and Mapping, 1986, 14 s., 9 ryc. kol. (Która mapa jest najlepsza? Odwzorowania dla map świata).
2145. Wilke Th.: *Computer software for displaying map projections and comparing distortions*. „J. Geogr.” Vol. 90, 1991, no. 6, 264–266 (Komputerowy program prezentacji odwzorowań kartograficznych i porównywania zniekształceń).
2146. Wilski I.: *Änderung kartographischer Abbildungen – einige Programme für die Umformung des Inhalts vorhandener Karten in Abhängigkeit unterschiedlicher Kartenabbildungen*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 19, 1979, s. 139–149, 3 ryc., 4 poz. lit. (Zmianie odwzorowań kartograficznych – kilka programów przekształcania treści istniejących map w zależności od odwzorowań).

2147. Wiski I.: *Map projection change – some programs for the transformation of the contents of available maps according to different map projections*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. II, H. 35, 1978, s. 115–127, 3 ryc. (Zmiana odwzorowań kartograficznych – kilka programów do transformacji treści istniejących map w inne odwzorowania).
2148. Winogradow A.W.: *Ob ustanowlenii jedinoj koordinatnoj sistemy w geodezycznych rabotach*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 5, s. 16–18, 4 poz. lit., summ.: *On establishment of an unified coordinate system in geodetic works*.
2149. Winogradow A.W.: *Wyczyslenije ploszczadiej tterritorij na raznych ellipsoidach*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 3, s. 11–15, 2 tab., 7 poz. lit., summ.: *Calculation of areas at differend ellipsoids*.
2150. Wojtjenko A.W., Bykow W.L.: *Mietodika tocznogo differencialnogo pozicionirowanija: kratkij obzor*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 8, s. 26–30, 1 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Precise point positioning – short review*.
2151. Xia L.: *From theodolite to satellite*. „Surv. Rev.” Vol. 38, 2006, no. 300, s. 446–451 (Od teodolitu do satelity).
2152. Yanchuk O., Roman S., Dets T., Struk S.: *Evaluation of GPS observations accuracy within limited visibility basing on empiric data*. „Geod. Cartogr.” Vol. 43, Vilnius 2017, no. 3, s. 105–110, 4 ryc., 6 tab., 14 poz. lit.
2153. Zagriegin G.I.: *Razrabotka metodiki awtomatirowannogo opriedielenija matematycznej osnowy izdannykh kart*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 12, s. 29–35, 3 ryc., 2 tab., 7 poz. lit., summ.: *Development of methods of automated definition of mathematical basis of maps*.
2154. Zhang C.D. i in.: *An alternative algebraic algorithm to transform Cartesian to geodetic coordinates*. „J. Geod.” Vol. 79, 2005, no. 8, s. 413–420, 5 ryc., 11 poz. lit. (Alternatywny algorytm algebraiczny transformacji współrzędnych kartezjańskich na współrzędne geodezyjne).
2155. Zhao H., Zhang B., Wu C., Zuo Z., Chen Z.: *Development of a coordinate transformation method for direct georeferencing in map projection frames*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 77, March 2013, s. 94–103, 9 ryc., 7 tab., 15 poz. lit.
2156. Zieliński Janusz B., Jaworski Leszek, Świątek Anna, Zdunek Ryszard: *Report on the analysis of the Polish EUVN Subnetwork*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 7, EUREF Publication no. 7/II. 1999, s. 128–138, 2 ryc., 6 tab. (Raport o analizie polskiej sieci EUVN–European Vertical GPS Reference Network).

3. Zagadnienia ogólne, teoria i metodologia kartografii, kartograficzne metody prezentacji, redagowanie map, generalizacja kartograficzna

3. General issues, theory and methodology of cartography, cartographic methods of presentation, map editing, cartographic generalization

2157. Adabala N.: *A technique for building representation in oblique view maps of modern urban areas*. „Cartogr. J.” Vol. 46, 2009, no. 2, s. 104–114, 17 ryc., 25 poz. lit.
2158. Adejuwan O.: *A note on the comparison of chorochromatic surfaces*. „Geogr. Anal.” Vol. 7, 1975, no. 4, s. 435–440 (Uwagi w sprawie porównywania powierzchni chorochromatycznych).
2159. Adeyemi E.O.: *The effect of map orientation on human spatial orientation performance*. „Cartogr. J.” Vol. 19, 1982, no. 1, s. 28–33, 3 ryc., 7 tab., 11 poz. lit. (Wpływ orientacji mapy na osiągnięcie orientacji przestrzennej przez człowieka).
2160. Adrov V.: *From imagery to map*. „GIM International” Vol. 20, 2012, iss. 12, s. 14–17, 2 ryc.
2161. *Advances in cartography and GIScience. Selection from ICC 2011, Paris*. Ed. A. Ruas. Berlin: Springer-Verlag, 2011. Vol. 1, 558 s., ryc., tab., lit. Vol. 2, 487 s., ryc., tab., lit. „LNG & C”. Subseries: Publications of the International Cartographic Association. Wybór 62 art., zgłoszonych jako referaty na 25 Międzynarodową Konferencję Kartograficzną w Paryżu.
2162. Agafonow I.D., Burbani P.Ū.: *Opyt ispolzowanija programnogo obiespieczienija CFS CNIIGAiK pri sozdanii i obnowlenii cyfrowych topograficznych kart*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 10, s. 29–33, 7 ryc., 7 poz. lit.
2163. Agafonow I.D., Bielow W.M., Burbani P.Ū.: *Obnowlenije i podgotowka k izdaniju cyfrowych topograficznych kart masztaba 1:25 000 na CFS*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 5, s. 22–31, 5 ryc., 1 tab. (Aktualizacja i przygotowanie do druku numerycznych map topograficznych w skali 1:25 000 na numerycznych stacjach fotogrametrycznych).
2164. Agárdi N.: *Automation of compiling dot density maps*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 2, s. 71–74, 5 ryc., 14 poz. lit.
2165. Agouris P.: *The challenges of collaborative mapping*. „GIM International” Vol. 28, 2014, iss. 2, s. 11–15, 1 ryc.
2166. Ai T.: *The drainage network extracting from contour lines for contour line generalization*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 62, 2007, no. 2, s. 93–103, 15 ryc., 27 poz. lit.
2167. Ai T., Yang M., Zhang X., Tian J.: *Detection and correction of inconsistencies between river networks and contour data by spatial constraint knowledge*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 42, 2015, no. 1, s. 79–93, 18 ryc., 3 tab., 37 poz. lit.
2168. Akella M.K.: *First responders and crisis map symbols: clarifying communication*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 36, 2009, no. 1, s. 19–28, 5 ryc., 12 poz. lit.

2169. Akinyemi F., Kibora P.M., Aborishade P.: *Designing effective legends and layouts with a focus on Nigerian topographic maps*. „Cartographica” Vol. 48, 2013, no. 1, s.1–12, 6 ryc., 3 tab., 47 poz. lit.
2170. *Aktualnyje woprosy kartografii*. Tbilisi: Izdat. Tbilisskogo Uniw., 1988, 214 s. (Aktualne problemy kartografii). Zbiór art. Treść:
2171. — Liparteliani G.A.: *Wkład A.F. Aslanikaszwilli w rozwitjje kartografii i gieografii*, s. 5–21, 1 ryc. (Wkład A.F. Aslanikaszwilliego do rozwoju kartografii i geografii).
2172. — Beruczaszwilli N.L.: *Niekotoryje problemy sowriemiennoj kartografii*, s. 22–32, 8 poz. lit. (Niektóre problemy współczesnej kartografii).
2173. — Aslanikaszwilli A.F.: *Naucznyje osnovy kompleksnogo kartografirowanija gorodow*, s. 33–48, 7 poz. lit. (Podstawy naukowe kompleksowego kartowania miast).
2174. — Tabidze D.D.: *O niekotorych problemach obszczegieograficeskoj i tiematiczeskoj kartografii*, s. 48–60, 14 poz. lit. (O niektórych problemach kartografii ogólnogeograficznej i tematycznej).
2175. — Kekelia D.I.: *Znakowaja sistiema jazyka karty i suszcznost' znakowoj rieprienzacii*, s. 60–78, 3 ryc., 23 poz. lit. (Znakowy system języka mapy a istota prezentacji znakowej).
2176. — Chababaszwilli M.I.: *Objasnenije kak gnoseologiczeskaja funkcija kartograficeskogo modielirowanija*, s. 78–92, 17 poz. lit. (Wyjaśnianie jako gnoseologiczna funkcja modelowania kartograficznego).
2177. — Gordejzani T.N.: *K woprosu massztaba wriemieni pri kartografirowanii sostojanij prirodno-territorialnych kompleksow*, s. 93–112, 5 ryc., 2 tab., 7 poz. lit. (W sprawie skali czasu w kartowaniu stanu kompleksów przyrodniczo-terytorialnych).
2178. — Kekelia D.I., Kekelia N.A., Kotaria N.P.: *O razrabotkie i projektirowanii miediko-gieograficeskogo kompleksnogo atlasa Gruzinskoj SSR*, s. 112–118, 1 poz. lit. (Projekt metodyczno-geograficznego kompleksowego atlasu Gruzjińskiej SRR).
2179. — Kekelia D.I.: *O sootnoszeniji znaczenij ponijatji „jazyk karty”, „kartograficeskij jazyk” i „jazyk kartografii”*, s. 119–125, 1 ryc., 13 poz. lit. (O wzajemnym stosunku pojęć „język mapy”, „język kartograficzny” i „język kartografii”).
2180. — Liparteliani G.A.: *Administratiwo-chozjajstwiennaja karta Gruzinskoj SSR*, s. 126–146, 8 ryc., 3 poz. lit. (Administracyjno-gospodarcza mapa Gruzjińskiej SRR).
2181. — Kekelia D.I.: *Pierwyje stadii formirowanija jazyka karty i kartograficeskogo izobrażenija*, s. 146–175, 9 ryc., 3 tab., 32 poz. lit. (Pierwsze etapy formułowania języka mapy i prezentacji kartograficznej).
2182. — Karleliszwilli I.D.: *Issledowanija nacionalnogo sostawa naselenija Gruzii pierwoj połowiny XVIII wiewa w celju kartografirowanija*, s. 175–192, 4 ryc., 30 poz. lit. (Badania składu narodowościowego Gruzji w pierwszej połowie XVIII w. do celów kartograficznych).
2183. — Liparteliani G.A., Czeiszwilli W.: *Osnownyje daty żizni i diejatielnosti A.F. Aslanikaszwilli*, s. 193–195 (Podstawowe fakty z życia i działalności A.F. Aslanikaszwilliego).
2184. — Liparteliani G.A., Czeiszwilli W.: *Bibliograficeskij ukazatel rabot A.F. Aslanikaszwilli 1941–1985 gg.*, s. 196–212, wykaz 136 publ. (Bibliografia prac A.F. Aslanikaszwilliego 1941–1985).
2185. Aleksiejenko N.A., Buszujewa I.S.: *Wizualizacija widimogo landszafta na obszczegieograficeskich kartach (na primierie nacionalnogo parka „Ugra”).* „Geod. Kartogr.” 2011, nr 10, s. 25–29, 3 ryc., 6 poz. lit.
2186. Allouche M.K., Moulin B.: *Amalgamation in cartographic generalization using Kohonen's feature nets*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 19, 2005, no. 8–9, s. 899–914, 9 ryc., 40 poz. lit. (Zastosowanie sieci Kohonena do łączenia obiektów w procesie generalizacji kartograficznej).
2187. Alpha T.R., Winter R.E.: *Quantitative physiographic method of landforms portrayal*. „Can. Cartogr.” Vol. 6, 1971, no. 2, s. 126–136, 4 ryc., 19 poz. lit. (Ilościowa fizjograficzna metoda przedstawiania form terenu).
2188. Alakoz W.W., Samratow U.D., Rodionow B.N., Jelesin G.S.: *Primienienije nowych mietodow szjomok i aktualnyje zadaczi ziemiestrojstwa*. „Geod. Kartogr.” 1995, nr 7, s. 42–46 (Zastosowanie nowych metod zdjęć a aktualne zadania ewidencji gruntów).
2189. Amlien J.: *Cartographic generalization of topographic maps – examples from Svalbard*. „Nor. Geogr. Tidsskr.” Vol. 51, 1997, no. 1, s. 71–80, 6 ryc., 13 poz. lit. (Generalizacja map topograficznych na przykładzie Spitsbergenu).
2190. Amoroso N.: *The Exposed City. Mapping the urban invisibles*. London and New York: Routledge, 2010, 176 s., 93 ryc., 251 przyp., 54 poz. lit. Treść: Part I Essays; 1. Map or drawing? The visual expressions of Hugh Ferriss; 2. Graphic integrity and mapping complexity: the works of Lynch, Wurman and Tufte; 3. The „Datascapes”: the works of MVRDV; 4. The Map-Art. the works of James Comer, Part II Visuals; 5. Drawings: The map-landscapes. Afterword: Look ahead comments by SENSEable City Lab and Google Earth Inc.
2191. Anderson J.M.: *Maps and children: an emerging area of cartographic research*. „Geomatica” Vol. 49, 1995, no. 1, s. 13–19, 4 ryc., 26 poz. lit. (Mapy a dzieci – wylaniająca się dziedzina badań kartograficznych).
2192. Anderson M.A., Brantingham P.L.: *Visualizing ambient population data with census boundaries: a dasymmetric mapping procedure*. „Cartographica” Vol. 43, 2008, no. 4, s. 267–275, 6 ryc., 18 poz. lit.
2193. Anderson W.N.: *Gieoinformacionnoje modielirowanije: k nowoj mietodologiczeskoj paradigmie*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 1996, nr 2, s. 124–130, 22 poz. lit. (Modelowanie geoinformacyjne – ku nowemu paradymatowi metodologicznemu).

2194. André A.: *L'expression graphique: cartes et diagrammes*. Paris–New York–Barcelone–Milan: Masson, 1980, 224 s., 13 tabl. kol. wkł., 333 ryc., 37 tab. (Wyrażanie graficzne: mapy i diagramy).
2195. Andrews J.H.: *Map and language: a metaphor extended*. „Cartographica” Vol. 27, 1990, no. 1, s. 1–19. (Mapa i język – rozprzestrzeniająca się metafora).
2196. Andrews J.H.: *Reflections on the Harley-Woodward definition of 'maps'*. „Irish Geogr.” Vol. 40 (2), 2007, s. 200–205, 5 poz. lit.
2197. Andrienko N., Andrienko G.: *Designing visual analytics methods for massive collections of movement data*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, no. 2, s. 117–138, 8 ryc., 3 tab., 32 poz. lit.
2198. Andrieu D.: *Les cartogrammes: une séquence d'enseignement de la sémiologie à la géographie*. „Cartes Géomat.” No. 222, Déc. 2014, s. 123–138, 14 ryc., 28 poz. lit.
2199. Angrand J.P.: *Graphique et cartographie: une intégration définitive*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 75, Mars 1978, no. 1, s. 30–31 (Grafika i kartografia: ostateczna integracja. Omówienie ostatnich publikacji francuskich z zakresu grafiki i kartografii).
2200. Angsüsser S.: *Zum Begriff „Icon” an der Benutzerschnittstelle zur Geoinformation*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 2, s. 63–70, 5 ryc., 1 tab., 48 poz. lit. (W sprawie pojęcia „ikona” w odniesieniu do geoinformacji ze stanowiska przeciętnego użytkownika).
2201. Antes J.R., Chang K., Mullis Ch.: *The visual effect of map design: an eyemovement analysis*. „Am. Cartogr.” Vol. 12, 1985, no. 2, s. 143–155, 6 ryc., 4 tab., 22 poz. lit. (Wizualne skutki projektowania map – analiza ruchów gałki ocznej).
2202. Antes R., Chang K.: *An empirical analysis of the design principles for quantitative and qualitative area symbols*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 17, 1990, no. 4, s. 271–277, 2 ryc. 23 poz. lit. (Empiryczna analiza zasad projektowania jakościowych i ilościowych znaków powierzchniowych).
2203. Antoni J.-P., Klein O., Moisy S.: *La discrétisation temporelle. Une méthode de structuration des données pour la cartographie dynamique*. „Cartes Géomat.” No. 213, Sept. 2012, s. 27–31, 4 ryc., 9 poz. lit.
2204. Appel K., Haken W.: *The solution of the four colour map problem*. „Sci. Am.” Vol. 237, 1977, no. 4, s. 108–121 (Rozwiązanie problemu mapy czterobarwnej).
2205. Appelt G.: *Die kartographische Gestaltung aus der Sicht der Informationstheorie*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 16, 1976, s. 15–24, 5 ryc., 15 poz. lit. (Graficzne redagowanie map z punktu widzenia teorii informacji).
2206. Amberger E.: *Grundprinzipien kartographischer Darstellung und ihre Vor und Nachteile für die Bearbeitung von Landesatlanten*. W: *Diskussionsbeiträge zu einen neuen Atlas von Salzburg*. „Schrift. Salzburger Inst. Raumforsch.” Bd. 5, 1976, s. 11–20 (Podstawowe zasady prezentacji kartograficznej oraz ich zalety i wady przy opracowywaniu atlasów regionalnych).
2207. Amberger E.: *Die Kartographie als Wissenschaft und ihre Beziehungen zur Geographie und Geodäsie*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 112, 1970, H. 2-3, s. 204–232, 2 ryc., 92 poz. lit., summ., rés. (Kartografia jako nauka oraz jej powiązania z geografią i geodezją).
2208. Amberger E.: *Neue Wege Kartographie kritisch betrachtet*. „Vermess. Photogramm. Kult. tech.” Jg. 73, 1975, F. 1, s. 72–74 (Krytyczne spojrzenie na nowe drogi kartografii).
2209. Amberger E.: *Österreichische Leistungen auf dem Gebiet der Kartographie in der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 117, 1975, H. 1-2, s. 165–214, ok. 430 poz. lit. (Osiągnięcia austriackie w dziedzinie kartografii w drugiej połowie XX w.).
2210. Amberger E.: *Problems of an international standardization of means of communication through cartographic symbols*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 14, 1974, s. 19–35, 6 ryc., 83 poz. lit., rés., Zsf. (Problemy międzynarodowej standaryzacji środków porozumiewania się za pomocą znaków kartograficznych).
2211. Amberger E.: *Thematische Kartographie mit einer Kurzeinführung über EDV-unterstützte Kartographie und Quellen der Fernerkundung*. 3. Aufl. Braunschweig 1993, Westermann Schulbuchverlag GmbH, 245 s., 10 tabl. kol. wkł., 135 ryc., 1 tab., 120 poz. lit. (Kartografia tematyczna z krótkim wprowadzeniem do kartografii wspomaganej komputerowo i teledetekcyjnych materiałów źródłowych).
2212. Amberger E.: *Der Weg der theoretischen Kartographie zur selbständigen Wissenschaft*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 25, 1975, H. 6, s. 232–233 (Droga kartografii teoretycznej do samodzielnej nauki).
2213. Amberger E., Kretschmer I.: *Wesen und Aufgaben der Kartographie. Topographische Karten*. „Kartogr. Randg. Enzyklopädie”. Bd. 1. Wien: Franz Deuticke, 1975. T. 1: tekst, 536 s., T. 2: ilustracje i indeks, 293 s., 239 ryc., w tym 34 kol. (Istota i zadania kartografii. Mapy topograficzne).
2214. Arnold B.: *Beitrag zu Problem der statistischen Qualitätskontrolle bei grossmasstäbigen Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 27, 1979, H. 7, s. 221–223, 3 ryc., 8 poz. lit. (Przyczynek do problemu statystycznej kontroli jakości w odniesieniu do map wielkoskalowych).
2215. Artimo K.: *Concepts, definitions and theory in the modern cartography*. W: *Proceedings of the 16th ICC, Cologne, 3–9 May 1993*. Cologne, s. 1121–1127, 8 poz. lit. (Pojęcia, definicje i teoria w nowoczesnej kartografii).
2216. Arundel S.T., Thiem P.T., Constance E.W.: *Automated extraction of hydrographically corrected contours for the conterminous United States: the US Geological Survey US Topo product*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 1, s. 31–55, 21 ryc., 13 poz. lit.

2217. Arżanow E.P.: *K itogam konfierencii Międzunarodnoj Kartograficeskoj Associacii*. „Geod. Kartogr.” 1994, nr 4, s. 48–50 (O rezultatach konferencji MAK). Dot. raportu o podstawowych problemach kartografii teoretycznej przedstawionego na XVI Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej w Kolonii.
2218. Arżanow E.P.: *O kartograficeskich aspektach nowogo myszlenia*. „Geod. Kartogr.” 1991, nr 7, s. 24–27, 1 tab. (O kartograficznych aspektach nowego myślenia).
2219. Arżanow E.P.: *O tiemie „Czelowieczestwo i kartografia”*. W: *Kartografija na rubieże tysiaczeletij*. Doklady I Wsierossijskoj naucznoj konfierencii po kartografii (Moskwa, 7–10 oktjabria 1997 g.). Moskwa 1997, s. 150–156 (O temacie „Ludzkość i kartografia”).
2220. Arżanow E.P.: *O tieoreticeskich osnovach kartografii*. „Geod. Kartogr.” 1995, nr 5, s. 40–42, 7 poz. lit. (O podstawach teoretycznych kartografii).
2221. Arżanow E.P.: *Turistskije karty w sistiemie kartograficeskich proizwiedienij*. „Geod. Kartogr.” 1990, nr 4, s. 37–40 (Mapy turystyczne w systemie wytworów kartograficznych).
2222. Aschenberner P.: *Die Bild-Strichkarte. Ein Beitrag zur kartographischen Geländedarstellung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 4, s. 133–139, 3 ryc., 1 tab., 1 mapa kol. wkł., 15 poz. lit. (Mapa obrazowo-kreskowa w skali 1:5000. Przyczynek do kartograficznego przedstawiania rzeźby terenu).
2223. Aschenberner P., Harbeck R., Meissner W., Wintges T.: *Zur Zukunft der Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 6, s. 253–258 (Przyszłość kartografii).
2224. Ashbolt K.M.: *Cartography in Australia*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 24, 1984, s. 23–30 (Kartografia w Australii).
2225. Aslanikaszwilli A.F.: *Jedinstwo i sistiemnaja szuszcznost' geografii i kartografii*. W: *Czelowiek i priroda w geograficeskoj naukie*. Tbilisi: Izd. „Mecniereba” 1981, s. 6–27, 1 ryc., 12 poz. lit. (Jedność oraz systemowa istota geografii i kartografii).
2226. Aslanikaszwilli A.F.: *Metakartografija. Osnownyje problemy*. Tbilisi: Izd. „Mecniereba” 1974, 125 s., 12 ryc., 3 tab., 80 poz. lit., w tym 73 w jęz. ros. (Metakartografia. Zagadnienia podstawowe). Treść: 1. Wstęp; 2. Język mapy; 3. Metoda kartograficzna.
2227. Astachow A.F., Frolow Ū.S.: *Spieczifika opriedielenija korelacionnych swiaziej po kartam*. „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1979, wyp. 2, s. 87–94, 4 ryc., 3 poz. lit. (Specyfika określenia związków korelacyjnych na podstawie map).
2228. Atojan R.W., Atojan L.W.: *Osnownyje naprawlenija razwitija sowriemiennoj kartografii*. „Geod. Kartogr.” 2002, nr 3, s. 17–23, 1 ryc., 11 poz. lit. (Główne kierunki rozwoju współczesnej kartografii).
2229. Augūnienė N. i in.: *Skaitmeninių topografinių sutartinių ženklų analizė*. „Geod. ir Kartogr.” T. 32, 2006, nr 3, s. 77–81, 13 ryc., 1 tab., 11 poz. lit., summ.: *Analysis of the digital topographic signs* (Analiza znaków numerycznych stosowanych na mapach topograficznych).
2230. Aurada F.: *Die wirtschaftsgeographische Information in der Kartenredaktion*. W: *Festschrift Karl A. Sinnhuber zum 60. Geburtstag*. „Wirtsch.-Geogr. Stud.” Jg. 2. 1978, H. 4, s. 3–12, 9 poz. lit. (Informacja gospodarczo-geograficzna w redagowaniu map).
2231. *Australia. National report to ICA, 1987*. Ed. R.F. Skitch. Australian Institute of Cartographers. „Cartography” Supplement, Aug. 1987, 72 s., 2 tabl. wkł., 18 ryc., 1 tab. (Australia. Raport narodowy dla MAK, 1987).
2232. Avelar S., Humi L.: *On the design of schematic transport maps*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, no. 3, s. 217–228, 11 ryc., 29 poz. lit. (Redakcja schematycznych map komunikacji miejskiej).
2233. Awdiejew W.A., Muchudinow R.S., Radionow W.A., Filatow W.N.: *O cyfrowoj topograficeskoj kartie*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 3, s. 19–22, 1 ryc., 5 poz. lit.
2234. Axelsen B., Jones M.: *Are all maps mental maps?* „GeoJournal” Vol. 14, 1987, no. 4, s. 447–464, 18 ryc., 32 poz. lit. (Czy wszystkie mapy są mapami pamięciowymi?).
2235. Baar S.: *Einführung und Nutzung moderner Methoden der Organisationswissenschaft bei der Herstellung kartographischer Erzeugnisse*. „Vermessungstechnik” Jg. 20, 1972, H. 9, s. 321–324 (Wprowadzenie i wykorzystanie nowoczesnych metod nauki o organizacji przy sporządzaniu wytworów kartograficznych).
2236. Babiczew W.A.: *Nowyje uslownyje znaki dla topograficeskich kart massztabow 1:25 000, 1:50 000 i 1:100 000*. „Geod. Kartogr.” 1983, nr 9, s. 36–41, 1 tab. (Nowe znaki do radzieckich map topograficznych w skalach 1:25 000, 1:50 000 i 1:100 000).
2237. Baboken F.: *D'une cartographie de flux à une cartographie du mouvement. Aspects sémiologiques*. „Cartes Géomat.” No. 229-230, Sept.-Déc. 2016, s. 65–73, 8 ryc., 8 poz. lit.
2238. Bac-Bronowicz Joanna, Kuchar Leszek: *Cartographic modelling and its presentation. Set a trap for reliability. W: Internet-based cartographic teaching and learning: atlases, map use, and visual analytics*. Madrid–Budapest: ICA, 2005, s. 35–40, 2 ryc. (Modelowanie kartograficzne i jego prezentacja. Zbiór zasadzek przeciw niezawodności).
2239. Bader M., Barrault M., Weibel R.: *Building displacement over a ductile truss*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 19, 2005, no. 8-9, s. 915–936, 9 ryc., 32 poz. lit. (Algorytm przesuwania budynków w procesie generalizacji pozwalający zachować przestrzenne relacje obiektów).
2240. Bahoken F.: *Pour le renouvellement de la sémiologie de la carte de flux*. „Cartes Géomat.” No. 222, Déc. 2014, s. 109–121, 12 ryc., 13 poz. lit.

2241. Bajkow Ż.: *Metody na kartografirane gystotata na naselenieto*. „Geod. Kartogr. Zemeustroj.” T. 13, 1973, nr 2, s. 26–29 (Metody kartograficznego przedstawiania gęstości zaludnienia).
2242. Bajkow Ż.: *Now metod za kartografirane na gystotata na naselenieto*. „Geod. Kartogr. Zemeustroj.” T. 16, 1976, nr 3, s. 32–34, 1 ryc. (Nowa metoda kartograficznego przedstawiania gęstości zaludnienia).
2243. Bajkow Ż.: *Sywremenni opredelenija na kartata*. „Geod. Kartogr. Zemeustroj.” T. 14, 1974, nr 2, s. 27–30, 14 poz. lit. (Współczesne definicje mapy).
2244. Bakanowa W.W.: *Krupnomassztabnyje topograficzieskie sjomki*. Moskwa: Niedra, 1983, 182 s., 32 s., 32. ryc., 44 tab., 52 poz. lit. (Wielkoskalowe zdjęcia topograficzne).
2245. Bakker N.J.: *Generalisatie van topografische kaarten*. „Kartogr. Tijdschrift” Jg. 24, 1997, nr 2, s. 39–47, 18 ryc., 3 poz. lit., summ., rës. (Generalizacja map topograficznych).
2246. Balchin W.G.V.: *Graphicacy*. „Am. Cartogr.” Vol. 3, 1976, no. 1, s. 33–38, 1 ryc., 18 poz. lit. (Graficzność).
2247. Balchin W.G.V.: *Graphicacy*. „Geography” Vol. 57, 1972, no. 3, s. 185–195, 4 ryc., 25 poz. lit. (Graficzność).
2248. Balchin W.G.V.: *Media map watch: a report*. „Geography” Vol. 70, 1985, no. 4, s. 339–343, zał. 10 s. (Odbiór map w środkach masowego przekazu – sprawozdanie z badań).
2249. Balin B.M., Celiczynskij B.: *Woprosy cwiwnotogo oformlenija kart*. „Geod. Kartogr.” 1982, nr 9, s. 39–42, 3 ryc., 10 poz. lit. (Problemy kolorystyki map).
2250. Balin B.M., Zielecinski B.: *Methodik zur Bestimmung des Inhalts und seiner kartographischen Darstellung in Spezialkarten und thematischen Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 26, 1978, H. 10, s. 341–343, 2 ryc. (Metodyka określenia zakresu treści i jej prezentacji kartograficznej na mapach specjalnych).
2251. Balley S.: *Pourquoi et comment écrire la structure d'un jeu de données géographique*. „Le Monde des Cartes” No. 194, Dec. 2007, s. 9–16, 4 ryc., 14 poz. lit.
2252. Balzarini R., Davoine P.-A.: *Étude de l'usage de la couleur dans l'apprentissage des SIG en géosciences. Le cas de la cartographie d'aptitude*. „Cartes Géomat.” No. 222, Déc. 2014, s. 71–82, 8 ryc., 2 tab., 24 poz. lit.
2253. Balandin W.N., Jarowoj B.D.: *Ob informatiwnosti topograficzieskich kart szelfa*. „Geod. Kartogr.” 1982, nr 3, s. 27–28, 3 poz. lit. (O informacyjności map topograficznych szelfu).
2254. Bär H.R., Humi L.: *Improved density estimation for the visualization of literary spaces*. „Cartogr. J.” Vol 48, 2011, no. 4, s. 309–316, 15 ryc., 14 poz. lit.
2255. Bär W.F.: *Zur Methodik der Darstellung dynamischer Phänomene in thematischen Karten*. „Frankfurter Geogr. Hefte” Bd. 51, Frankfurt am Main 1976, Textband 405 ryc., wykaz źródeł 233 poz., 127 poz. lit., Kartenband 133 ryc. kol. (W sprawie metodyki przedstawiania zjawisk dynamicznych na mapach tematycznych).
2256. Baranowski Marek: *The state of cartography: Polish perspectives. W: Cartography past, present and future. A Festschrift for F.J. Ormeling*. London: Elsevier Applied Sciences Publ., 1989, s. 41–50, 28 poz. lit. (Stan i perspektywy kartografii polskiej).
2257. Barber C., Cromley R., Andrie R.: *Evaluating alternative line simplification strategies for multiple representations of cartographic lines*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 22, 1995, no. 4, s. 276–290, 9 ryc., 8 tab., 25 poz. lit. (Ocena różnych strategii upraszczania linii przy wielostopniowej generalizacji obiektów liniowych na mapach).
2258. Barbour M.: *The use of maps: the topographic and thematic traditions contrasted*. „Cartogr. J.” Vol. 20, 1983, no. 2, s. 76–86, 15 ryc., 59 poz. lit. (Użytkowanie map – przeciwstawienie tradycji topograficznych i tematycznych).
2259. Barillot X., Hangouët J.F., Kadri-Dahmani H.: *Généralisation de l'algorithme de „Douglas et Peucker” pour des applications cartographiques*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 169-170, Sept.–Déc. 2001, s. 42–51, 10 ryc., 15 poz. lit. (Zastosowania algorytmu Douglasa i Peuckera w generalizacji kartograficznej).
2260. Barnes G.: *Geomatics at the crossroads: time for a new paradigm in geomatics education?* „Surv. Land Inf. Sci.” Vol. 69, 2009, no. 2, s. 81–88, 1 ryc., 2 tab., 16 poz. lit.
2261. Barsch H.: *Zur Rolle von Geographie und Kartographie bei der Auseinandersetzung mit globalen Problemen*. „Geogr. Ber.” Jg. 31, 1986, H. 118, s. 13–22, 6 ryc., 16 poz. lit. (Rola geografii i kartografii w wyjaśnianiu zagadnień globalnych).
2262. Bartel J.: *Wege zur Karteninterpretation*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 20, 1970, H. 4, s. 127–134, 21 poz. lit. (Sposoby interpretacji map).
2263. Bartsch E.: *Die amtlichen Karten als Grundlage zur Verknüpfung verschiedener Verwaltungsbereiche*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 26, 1976, H. 2, s. 44–52, 4 ryc., 3 tab., 22 poz. lit. (Mapy urzędowe jako podstawa powiązań różnych dziedzin zarządzania).
2264. Barwiński K.: *Deutsche Grundkarte 1:5 000 – quo vadis*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1981, H. 2, s. 41–51, 1 ryc. (Mapa zasadnicza RFN 1:5 000 – quo vadis).
2265. Basaraner M., Selçuk M.: *A structure recognition technique in contextual generalisation of buildings and built-up areas*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, no. 4, s. 274–285, 11 ryc., 1 tab., 39 poz. lit.
2266. *Basic cartography for students and technicians*. Vol. 1. Ed. R.W. Anson. [b.m.w.]: Internat. Cartogr. Association, 1984, 206 s. (Podstawy kartografii dla studentów i pracowników technicznych). Treść:
2267. — Ormeling F.J.: *Preface* (Wprowadzenie).
2268. — Koeman C.: *History of cartography*, s. 1–13, 14 ryc. (Historia kartografii).

2269. — Meine K.H.: *The field of cartography – a general introduction*, s. 14–31, 20 ryc. (Dziedzina kartografii – wprowadzenie ogólne).
2270. — Maling D.H.: *Mathematical cartography*, s. 32–78, 99 ryc. (Kartografia matematyczna).
2271. — Rouleau B.: *Theory of cartographic expression and design*, s. 81–111, 62 ryc. (Teoria wyrażania i projektowania kartograficznego).
2272. — Kanazawa K. (Grupa Robocza Stowarzyszenia Kartografów Japońskich): *Techniques of map drawing and lettering*, s. 112–180, 213 ryc., 11 poz. lit. (Techniki rysowania map i liternictwo).
2273. — Palm Ch.: *Map reproduction technologies*, s. 181–206, 69 ryc. (Technologie reprodukcji map).
2274. *Basic cartography for students and technicians*. Vol. 2. Ed. R.W. Anson. London and New York: Published on behalf of the Internat. Cartogr. Association by Elsevier Applied Science Publishers, 1988, XII + 141 s., 333 (Podstawy kartografii dla studentów i pracowników technicznych). Treść:
2275. — Morrison J.L.: *Foreword*, s. VII (Przedmowa).
2276. — Anson R.W.: *Preface*, s. IX–X (Wprowadzenie); *The Authors*, s. XI–XII (Autorzy).
2277. — Böhme R.: *Topographic cartography*, s. 1–21, 26 ryc., 14 poz. lit. (Kartografia topograficzna).
2278. — Spiess E.: *Map compilation*, s. 23–69, 195 ryc. (Redagowanie map).
2279. — Balodis M.J.: *Generalization*, s. 71–84, 39 ryc., 7 poz. lit. (Generalizacja).
2280. — Lehmann E., Ogrisssek R.: *Thematic cartography*, s. 85–103, 16 ryc. (Kartografia tematyczna).
2281. — Kadmon N.: *Computer assisted cartography*, s. 105–138, 57 ryc. (Kartografia wspomagana komputerowo). Indeks rzeczowy, s. 139–141.
2282. Patrz nr 12512a.
2283. Batty M.: *Entropy in spatial aggregation*. „Geogr. Anal.” Vol. 8, 1976, no. 1, s. 1–21, 5 ryc., 26 poz. lit. (Entropia w agregacji przestrzennej).
2284. Batura A.I., German W.A. i in.: *Optimalizacja planu kartograficznego proizwodstwa*. „Geod. Kartogr.” 1976, 10, s. 10–14, 1 tab. (Optymalizacja planu przedsiębiorstwa kartograficznego).
2285. Baudouin Y., Carrière J., Inkel P.: *L'indice de développement cartographique (IDC): Un nouveau concept analytique en matière de cartographie*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 158, Dec. 1998, s. 21–30, 4 ryc., 10 tab., 17 poz. lit. (Wskaźnik rozwoju kartograficznego państwa – nowe ujęcie analityczne w dziedzinie kartografii, na przykładzie krajów Afryki).
2286. Bautrénas A., Konstantinova J., Pileckas M.: *Skenuoti temėlapių vaizdo kokybės vertinimas ir gerinimo būdai Adobe Photoshop programa*. „Geod. ir Kartogr.” T. 32, 2006, nr 1, s. II a–h, 9 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Estimation and improvement of scanned map quality (in basis of Adobe PhotoShop)* (Ocena i poprawianie jakości map skanowanych w programie Adobe PhotoShop).
2287. Bayer T.: *Automated building simplification using a recursive approach*. W: *Cartography in Central and Eastern Europe*. Berlin, Heidelberg: Springer, 2010, s. 121–146, 10 ryc., 5 tab., 11 poz. lit.
2288. Bayer T.: *Detekce kartografického zobrazení z množiny bodů*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 54, 2008, č. 2, s. 21–26, 3 ryc., 3 poz. lit., summ.: *Recognition of the cartographic projection from the set of points*.
2289. Bayer T.: *Kartografická generalizace stavebních objektů prostřednictvím 2D množinových operací*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 52, 2006, č. 12, s. 209–213, 5 ryc., 2 tab., 3 poz. lit. (Kartograficzna generalizacja budynków za pomocą operacji 2D).
2290. Bażejewa A.W., Żdanow B.A., Dubowskij B.W.: *Kartografirowanije Antarktidy za 1955–1975 goda*. „Inf. Bull. Sov. Antarkt. Ėksp.” No. 95, 1977, s. 109–127, 2 ryc., 2 tab. (Radzieckie prace kartograficzne w Antarktydzie w latach 1955–1975).
2291. Beck W.: *Das informative Element der topographischen Karten*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 94, 1969, H. 7, s. 249–257, 4 ryc. (Informacyjny element map topograficznych).
2292. Beck W.: *Production of cadastral maps for rural and urban areas*. „World Cartogr.” Vol. 13, 1975, s. 47–55, 5 ryc. (Produkcja map katastralnych obszarów wiejskich i miejskich).
2293. Beck W.: *Die Zukunft der Karte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 22, 1972, H. 1, s. 1–10, 11 poz. lit. (Przyszłość mapy).
2294. Beckett Ph.: *Cartographic generalisation*. „Cartogr. J.” Vol. 14, 1977, no. 1, s. 49–50, 2 tab., 8 poz. lit. (Generalizacja kartograficzna).
2295. Beconytė G.: *Methodological problems of cartographic representation: human-centred approach*. „Geod. ir Kartogr.” Vol. 28, 2002, no. 2, s. 65–69, 6 ryc., 7 poz. lit. (Metodologiczne problemy prezentacji kartograficznej – podejście humanistyczne).
2296. Beconytė G., Viliuviėnė R.: *The concept and importance of style in cartography*. „Geod. ir Kartogr.” Vol. 35, 2009, no. 3, s. 82–91, 8 ryc., 10 poz. lit.
2297. Behrens J.: *Messbarkeit und Vergleichbarkeit kartographischer Informationen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 40, 1990, H. 5, s. 174–177, 2 ryc., 1 tab., 11 poz. lit. (Mierzalność i porównywalność informacji kartograficznych).
2298. Behrens J.: *Methods zur Herstellung der Grundlagenkarte Landwirtschaft 1:25 000*. „Vermessungstechnik” Jg. 31, 1983, H. 8, s. 271–273, 1 tab., 19 poz. lit. (Metoda sporządzania podkładowej mapy rolniczej w skali 1:25 000).

2299. *Beiträge zur theoretischen Kartographie. Studies in theoretical cartography. Études de cartographie théorique. Festschrift für Erik Amberger.* Schriftleitung I. Kretschmer. Wien: Franz Deuticke, 1977, 4 tabl., 66 ryc., 10 tab. (Studia z kartografii teoretycznej). Zbiór 16 art., poświęconych E. Ambergerowi, profesorowi Uniw. Wiedeńskiego z okazji 60 rocznicy urodzin.
2300. Bělka L., Voženilek V.: *The image map: from broad practical use towards a cartographic concept.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, 2013, H. 4, s. 196–204, 7 ryc., 28 poz. lit.
2301. Bell M., Neuffer D., Woodsford P.: *Agent-based Generalisation – an update on progress.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 4, s. 170–177, 4 ryc., 10 poz. lit. (Generalizacja – stan prac nad uaktualnieniem rezultatów projektu badawczego. *Automated Generalisation New Technology*).
2302. Benedict E.: *Zur Konzeption einer Geographischen Kartographie – ein Diskussionsbeitrag.* „Kartogr. Bausteine” Bd. 6, Dresden 1985, Teil 2, s. 130–145, 55 poz. lit. (Koncepcja kartografii geograficznej – przyczynek do dyskusji).
2303. Bennat K.: *Der Stand der kartographischen Erfassung der Antarktis.* „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. II, H. 107, 1992, s. 113–126, 8 ryc., 1 tab., 22 poz. lit. (Stan skartowania Antarktydy).
2304. Benová A.: *Mapa a analýza niektorých stránok čítania jej obsahu.* „Kartogr. Listy” R. 9, 2001, s. 105–112, 1 ryc., 4 tab., 6 poz. lit., summ. (Mapa i analiza niektórych aspektów czytania jej treści).
2305. Beránek T.: *Kartografická syntéza a syntetická mapa.* „Geogr., Sb. Čes. Geogr. Spol.” R. 1991, č. 3, s. 177–183, 16 poz. lit., summ. (Synteza kartograficzna i mapa syntetyczna).
2306. Beránek T.: *Teoretické základy tvorby syntetických map.* „Geod. Kartogr. Obz.” R. 36, 1990, č. 9, s. 224–227, 17 poz. lit. (Teoretyczne podstawy opracowywania map syntetycznych).
2307. Berdnikov K.V., Tikunov V.S.: *Data, informations and knowledge in cartography and geoinformatics.* W: Proceedings of EGIS/MARI '94. Paris – France, March 29 – April 1, 1994. Paris, Vol. 2, s. 1140–1146, 2 ryc., 13 poz. lit. (Dane, informacja i wiedza w kartografii i geoinformatyce).
2308. Bereuter P., Weibel R.: *Real-time generalization of point data in mobile and web mapping using quadrees.* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 4, s. 271–281, 11 ryc., 2 tab., 18 poz. lit.
2309. Berger A.: *Die Darstellung der Strassen in topographischen Karten Westeuropas.* „Allg. Vermess.-Nachr.” Jg. 83, 1976, H. 2, s. 47–58, 7 ryc., 10 poz. lit. (Przedstawianie dróg na mapach topograficznych Europy Zachodniej).
2310. Berlant A.M.: *„Nieogeografija” – innowacji i spekulacji w kartografii.* „Geod. Kartogr.” 2009, nr 5, s. 23–27, 9 poz. lit.
2311. Berlant A.M.: *Gieoikonika.* Moskwa: Firma „Astrieja”, 1996, 208 s., 16 tabl. kol. wkl., 25 ryc., 10 tab., 85 poz. lit., summ. (Geoikonika). Treść: 1. Kartografia i geoinformatyka; 2. Geoprzedstawienia – graficzne modele planety; 3. System geoprzedstawień; 4. Jednolita teoria geoprzedstawień; 5. Skale przestrzenna i czasowa; 6. Generalizacja geoprzedstawień; 7. Fenomen wizerunku graficznego; 8. Geoikonometria, Zakończenie, Terminy geoikoniki.
2312. Berlant A.M.: *Gieoikonika – nauka o gieoizobrażenijach.* „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2005, nr 1, s. 121–127, 4 tab., 7 poz. lit. (Geoikonika – nauka o geoprzedstawieniach).
2313. Berlant A.M.: *Gieoinformacionnoje kartografirowanije.* „Itogi Nauki Teh., Ser. Kartogr.” T. 14, 1991, s. 80–117, 4 ryc., 4 tab., 46 poz. lit. (Kartografia geoinformacyjna).
2314. Berlant A.M.: *Gieoinformacionnoje kartografirowanije.* MGU im. M. W. Łomonosowa, Rossijskaja Akademija Jestiestwennych Nauk. Moskwa: Astrieja, 1997, 64 s., 2 tab., 47 poz. lit. Treść: 1. Stwierdzenia ogólne; 2. Geograficzne podstawy kartografii geoinformacyjnej; 3. Operatywna kartografia geoinformacyjna; 4. Kartografia telekomunikacyjna; 5. Zmiany strukturalne w kartografii; 6. Nowe geoprzedstawienia; 7. Kształcenie geoinformacyjnej; 8. Norma państwowa dotycząca kartografii geoinformacyjnej; 9. Perspektywy.
2315. Berlant A.M.: *Gieoinformacionnoje kartografirowanije: koncepcija, gieograficzeskije osnovy.* W: *Kartografija na rubieże tysiaczeletij.* Dokłady I Wsierossijskoj naucznoj konferencii po kartografii (Moskwa, 7–10 oktjabria 1997 g.). Moskwa 1997, s. 390–394 (Kartowanie geoinformacyjne – koncepcja i podstawy geograficzne).
2316. Berlant A.M.: *Gieoinformatika: nauka, tiechnologija, uczebnaja disciplina.* „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1992, nr 2, s. 16–23, 16 poz. lit. (Geoinformatyka – nauka, technologia i dyscyplina nauczania).
2317. Berlant A.M.: *Geoinformational mapping.* W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Ottawa, Vol. 1. s. 133–139 (Kartografia geoinformacyjna).
2318. Berlant A.M.: *Gieoizobrażenija i gieoikonika.* Moskwa: Izdat. „Znanie”, 1990, 48 s., 8 ryc., (Przedstawienia Ziemi i geoikonika).
2319. Berlant A.M.: *Gieoizobrażenija i ich swojstwa.* „Izv. Vses. Geogr. Obś.” T. 119, 1987, vyp. 5, s. 403–411, 1 tab., 19 poz. lit. (Obrazy Ziemi i ich cechy).
2320. Berlant A.M.: *Graficzeskaja srieda i gieoikonometrija.* „Geogr. Priir. Resur.” 1994, nr 1, s. 37–43, 1 ryc., 12 poz. lit. (Środowisko graficzne i geoikonometria).
2321. Berlant A.M.: *Ispolzowanije kart w issledowanijach okružajuszczej sriedy.* „Itogi Nauki Teh., Ser. Kartogr.” T. 8, 1978, s. 113–133, 74 poz. lit. (Wykorzystanie map w badaniach środowiska).
2322. Berlant A.M.: *Ispolzowanije kart w naukach o Ziemle.* „Itogi Nauki Teh., Ser. Kartogr.” T. 12, Moskwa 1986, 176 s., 3 ryc., 4 tab., 240 poz. lit. (Wykorzystywanie map w naukach o Ziemi). Treść: 1. Mapy jako narzędzie poznania naukowego; 2. Modelowanie kartograficzne; 3. Mapa źródłem informacji. Percepcja map; 4. Graficzne sposoby analizy map; 5. Kartometria i morfometria; 6. Modelowanie matematyczno-kartograficzne; 7. Problemy automa-

- tyzacji badań na podstawie map; 8. Niezawodność metody kartograficznej; 9. Główne kierunki wykorzystywania map tematycznych; 10. Badania użytkowników map; 11. Integracja metod kartograficznej i teledetekcyjnej.
2323. Berlant A.M.: *Karta. Kratkij tolkowsyj słowar'*. Moskwa: Naucznyj mir, 2003, 168 s., 80 poz. lit. (Mapa. Mały leksykon). Słownik zawierający ok. 500 terminów i definicji w j. ros. z ok. 700 angielskimi odpowiednikami.
2324. Berlant A.M.: *Kartograficeskij metod issledowanija*. Izd. 2, pierierab. i dopoln. Moskwa: Izdat. Moskowskogo Univ., 1988, 252 s., 87 ryc., 7 tab., 64 poz. lit. (Kartograficzna metoda badań. Treść: 1. Użytkowanie map. Twierdzenia ogólne; 2. Mapa jako model rzeczywistości; 3. Naukowo-techniczne sposoby analizy przedstawienia kartograficznego; 4. Analiza pojedynczej mapy; 5. Analiza serii map i atlasów; 6. Wiarygodność badań na podstawie map; 7. Organizacja badań na podstawie map. Problemy automatyzacji; 8. Podstawowe kierunki użytkowania map.
2325. Berlant A.M.: *Kartograficeskij monitoring*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1982, nr 6, s. 79–84, 1 tabl. wkł., 2 ryc., 13 poz. lit. (Monitoring kartograficzny).
2326. Berlant A.M.: *Kartograficeskij obraz*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1979, nr 2, s. 29–36, 14 poz. lit. (Obraz kartograficzny).
2327. Berlant A.M.: *Kartograficeskij słowar'*. Moskwa: Naucznyj mir, 2005, 424 s., 1 ryc., 1 tab., 73 poz. lit. (Słownik kartograficzny). Słownik zawierający ok. 5300 terminów w j. ros. z zakresu kartografii i dziedzin pokrewnych (w układzie alfabetycznym) oraz ok. 7500 ich odpowiedników w j. ang.
2328. Berlant A.M.: *Kartografija*. Moskwa: Aspekt Press, 2001, 336 s., 136 ryc., 17 tab., 46 poz. lit. (Kartografia). Podręcznik dla studentów specjalizacji geograficznych uniwersytetów. Treść: Przedmowa; 1. Mapa; 2. Kartografia; 3. Matematyczna osnowa map; 4. Kartograficzne sposoby przedstawiania; 5. Przedstawianie rzeźby; 6. Napisy na mapach geograficznych; 7. Generalizacja kartograficzna; 8. Typy map geograficznych; 9. Atlasy geograficzne; 10. Materiały źródłowe do sporządzania map i atlasów; 11. Projektowanie, opracowywanie i wydawanie map; 12. Metody wykorzystywania map; 13. Badania na podstawie map; 14. Kartografia i geoinformatyka; 15. Kartografia i telekomunikacja; 16. Geoprzedstawienia; 17. Geoikonika; Skorowidz terminów.
2329. Berlant A.M.: *Kartografija, gieoinformatika, distancionnoje zondirowanije – puti intiegracii*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2003, nr 2, s. 13–19, 2 ryc., 2 tab., 15 poz. lit., summ. (Kartografia, geoinformatyka, teledetekcja – drogi integracji).
2330. Berlant A.M.: *Kartografija – gieonaucznaia otrasl znaniia*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2007, nr 6, 8 poz. lit., summ.: *Cartography as a geoscientific branch of knowledge*.
2331. Berlant A.M.: *Kartografija i gieoinformatika w sistemie nauk i uczebnych disciplin*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 1, s. 38–45, 8 poz. lit.
2332. Berlant A.M.: *Kartografija i tielekkommunikacija (analiticeskij obzor)*. MGU im. M.W. Łomonosowa, Rossijskaja Akademiija Jestiestwiennych Nauk. Moskwa: Astrija, 1998, 74 s., 6 ryc., 1 tab., 80 poz. lit. (Kartografia i telekomunikacja – przegląd analityczny).
2333. Berlant A.M.: *Kartografija na porogie XXI wieka: naucznoje i obrazowatielnoje naprawlenija*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1998, nr 4, s. 55–60, 16 poz. lit. (Kartografia na progu XXI wieku – kierunki naukowy i edukacyjny).
2334. Berlant A.M.: *Kartografija w sistemie nauk (opyt naukowiedczeskogo analiza)*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1991, nr 1, s. 12–20, 1 ryc., 17 poz. lit. (Kartografia w systemie nauk – próba analizy naukoznawczej).
2335. Berlant A.M.: *Konwiergencija teoreticeskich koncepcij w sowriemiennoj kartografii*. W: *Kartosemiotik-Kartosemiotika 3*. Bratislava–Dresden 1992. s. 7–16, 1 ryc., 30 poz. lit., Zsf. (Konwergencja koncepcji teoretycznych we współczesnej kartografii).
2336. Berlant A.M.: *Kritika koncepcii kartologii*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 107, 1975, vyp. 2, s. 138–144, 21 poz. lit. (Krytyka koncepcji kartologii).
2337. Berlant A.M.: *Nagladnost' i metricznost' gieoizobraženij*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2006, nr 1, s. 6–10, 5 poz. lit., summ.: *Visual perceptibility and measurability of geoimages*. Wizualna percepcja i pomiary geoprzedstawień.
2338. Berlant A.M.: *Niekotoryje pragmaticzeskije aspekty kartograficeskogo gienieralizacii*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1978, nr 3, s. 46–53, 3 ryc., 2 tab., 12 poz. lit. (Niektóre pragmatyczne aspekty generalizacji kartograficznej).
2339. Berlant A.M.: *Nowaja koncepcija sistemy gieoizobraženij*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1994, nr 4, s. 3–10, 1 ryc., 15 poz. lit., summ. (Nowa koncepcja systemu geoprzedstawień).
2340. Berlant A.M.: *Nowyje teoretiko-mietodologiceskije problemy gieograficeskogo kartografii*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1989, nr 6, s. 9–16, 12 poz. lit. (Nowe problemy teoretyczno-metodologiczne kartografii geograficznej).
2341. Berlant A.M.: *O przedmiete i sodierżanii gieoinformatiki*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 11, s. 52–53, 6 poz. lit. (O przedmiocie i treści geoinformatyki).
2342. Berlant A.M.: *O suszcznosti kartograficeskogo informacii*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 110, 1978, vyp. 6, s. 490–496, 22 poz. lit. (O istocie informacji kartograficznej).
2343. Berlant A.M.: *O swojstwach kartograficeskogo modeli*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 105, 1973, vyp. 4, s. 327–333, 1 tab., 13 poz. lit. (O właściwościach modelu kartograficznego).

2344. Berlant A.M.: *Obraz prostranstwa: karta i informacja*. Moskwa: Mysl, 1986, 340 s., 110 ryc., 11 tab., 107 poz. lit. (Obraz przestrzeni: mapa i informacja). Treść: Przedmowa, 1. Metodologiczna rola kartografii w naukach o Ziemi i społeczeństwie; 2. Modelowanie kartograficzne; 3. Informacja kartograficzna; 4. System sposobów wykorzystywania map; 5. Generalizacja kartograficzna a badania na podstawie map; 6. Badania struktury, powiązań i dynamiki zjawisk na podstawie map; 7. Wykorzystywanie map w celu prognozowania i ochrony środowiska. Zakończenie.
2345. Berlant A.M.: *Primienienije kartograficeskoj ekstrapolacji w prognoznich issledowanijach*. W: *Mietodologija i mietody gieograficeskiego prognozowanija*. Moskwa 1983, s. 145–156, 11 ryc., 3 poz. lit. (Zastosowanie ekstrapolacji kartograficznej w badaniach prognostycznych).
2346. Berlant A.M.: *Puti razwitija naucznoj kartografii na rubieże 90-ch godow (Po materialam riefieratiwnogo żurnala „Kartografija”)*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 4, s. 37–41, 2 tab. (Drogi rozwoju kartografii naukowej u progu lat 90-tych – na podstawie materiałów opublikowanych w czasopiśmie „Riefieratiwnyj żurnal, Kartografija”).
2347. Berlant A.M.: *Razwitije teorii i mietodow sozdania gieoizobrażenij*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 11, s. 35–41, 1 tab., 1 ryc., 6 poz. lit. (Rozwój teorii i metod opracowania geoprzedstawień).
2348. Berlant A.M.: *Sowriemennaja paradigma kartografii*. „Ukrajn. Heohr. Żurnal”, 2006, nr 4, s. 26–28, 4 poz. lit.
2349. Berlant A.M.: *Swojstwa wizualizacii kak sposoba modielirowanija gieoizobrażenij*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 12, s. 43–52, 3 ryc., 6 poz. lit. (Właściwości wizualizacji jako sposobu modelowania geoprzedstawień).
2350. Berlant A.M.: *Teoretický proces v kartografii*. „Kartogr. Listy” R. 3, 1995, s. 19–24, 11 poz. lit. (Proces przemian w kartografii teoretycznej).
2351. Berlant A.M.: *The theoretical problems geoinformation mapping*. „Geod. Cartogr.” Special Issue 1993, s. 4–9, 2 tab., 3 poz. lit. (Teoretyczne problemy kartowania geoinformacji).
2352. Berlant A.M.: *Tieoreticeskije koncepcii w kartografii*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 1993, nr 4, s. 43–50, 1 ryc., 30 poz. lit. (Koncepcje teoretyczne w kartografii).
2353. Berlant A.M.: *Tieoreticeskije problemy kartografii*. Moskwa: Izdat. Moskowskogo Uniw., 1993, 116 s., 10 ryc., 4 tab., 50 poz. lit. (Teoretyczne problemy kartografii).
2354. Berlant A.M.: *Teorija gieoizobrażenij*. MGU im. M.W. Łomonosowa, Gieogr. Fakultiet. Moskwa: GEOS, 2006, 261 s., 59 ryc., 13 tab., 240 poz. lit. Treść: Cz. 1. Gieoizobrażenia; 1. Integracja kartografii, gieoinformatyki i distancjonno sondirowanija; 2. Gieoinformacionnoje kartografirowanije; 3. Gieoizobrażenia – graficeskije modieli planety; 4. Kartograficeskije gieoizobrażenia; 5. Distancjonnoje gieoizobrażenia; 6. Triochmiernyje gieoizobrażenia; 7. Dinamiczeskije gieoizobrażenia. Animacii; 8. Wirtualnje gieoizobrażenia. Cz. 2. Gieoikonika; 9. Koncepcija jedinoj sistiemy gieoizobrażenij; 10. Fienomien graficeskiego obraza; 11. Prostranstwiennyj i wriemiennoj massztaby gieoizobrażenij; 12. Jazyk gieoizobrażenij – gieosiemiotika; 13. Gienieralizacja gieoizobrażenij; 14. Gieoikonometria; 15. Gieoikonika i tielekomunikacja; 16. Pierspiektivy razwitija.
2355. Berlant A.M.: *Woprosy teorii ispolzowanija kart w naucznom issledowanii*. „Vestn. Mosk. Uniw., Ser. 5 Geogr.” 1971, nr 4, s. 50–57, 1 ryc., 15 poz. lit., summ. (Problemy teorii wykorzystania map w badaniu naukowym).
2356. Berlant A.M.: *Znaczenije gieograficeskich kart dla reszenija problem ochrany okružajuszej prirodnoj sriedy*. „Geogr. Šk.” 1980, nr 6, s. 17–20 (Znaczenie map geograficznych dla rozwiązania problemów ochrony środowiska).
2357. Berlant A.M., Serbienik S.N.: *Aktualnje naprawlenija razwitija gieograficeskoj kartografii*. „Geod. Kartogr.” 1989, nr 3, s. 53–57 (Aktualne kierunki rozwoju kartografii geograficznej).
2358. Berlant A.M., Swatkowa T.G.: *Praktikum po kartografii i kartograficeskomu czerčeniju. Obszegieograficeskijej tie-maticzeskije karty i atlasy. Gienieralizacja. Ispolzowanije kart. Uczebno-mietodiceskoje posobije dla studien-tow gieograficeskich fakultietow gosudarstwiennyh uniwersitetow*. Moskwa: Izdat. Moskowskogo Uniw., 1991, 126 s., 28 ryc., 5 tab., 6 poz. lit. (Ćwiczenia z kartografii i rysunku kartograficznego. Mapy i atlasy ogólnogeograficzne i tematyczne. Generalizacja. Użytkowanie map. Podręcznik dla studentów wydziałów geografii uniwersytetów).
2359. Berlant A.M., Uszakowa L.A.: *Dinamiczeskije karty – nowyj wid kartograficeskich proizwiedienij*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 3, s. 36–41, 18 poz. lit. (Mapy dynamiczne – nowy rodzaj wytworów kartograficznych).
2360. Berlant A.M., Musin O.R., Sobczuk T.W.: *Kartograficeskaja gienieralizacja i teorija fraktalow*. Moskwa: MGU im. M.W. Łomonosowa, Institut Gieoekologii RAN, 1998, 136 s., 23 ryc., 6 tab., 85 poz. lit. (Generalizacja kartograficzna a teoria fraktali). Treść: Przedmowa (Ū.G. Simonow); Wprowadzenie; 1. Generalizacja kartograficzna i problem jej formalizacji; 2. Zmiana charakterystyk obiektów liniowych przy zmianach skali map; 3. Metodyka zautomatyzowanej generalizacji obiektów liniowych; Zakończenie.
2361. Berlant A.M., Wostokowa A.W., Krawcowa W.I., Lur’e I.K., Swatkowa T.G., Serapinas B.B.: *Kartowiedienije*. Pod red. A.M. Berlanta. Moskwa: Izdat. „Aspekt Press”, 2003, 478 s., 169 ryc., 30 tab., 52 poz. lit. (Kartografia ogólna). Podręcznik dla szkół wyższych.
2362. Berlyant A.M.: *The developed concept of geoinformation mapping*. W: *Proceedings of 17th ICC and 10th GA of ICA, Barcelona, Vol. 1*, s. 409–413, 2 ryc., 3 poz. lit. (Rozwinięta koncepcja geoprzedstawień).
2363. Berlyant A.M.: *Geoinformational mapping as a new branch of cartography*. „Kartogr. Listy” R. 7, 1999, s. 35–44, 1 tab., 6 poz. lit. (Kartowanie geoinformacyjne – nowa dziedzina kartografii).

2364. Berlyant A.M.: *Graphic media and geoiconography*. „Mapp. Sci. Remote Sens.” Vol. 32, 1995, no. 2, s. 94–102, 1 ryc., 12 poz. lit. (Graficzne środki przekazu a geoikonografia).
2365. Berlyant A.M.: *Neue Begriffe eines neuen Kapitels der Kartographie: Geographiken und Geoikonik*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 134, 1990, H. 2, s. 123–130, 2 ryc., 1 tab., 20 poz. lit. (Nowe pojęcia nowego działu kartografii: geografika i geoikonika).
2366. Berlyant A.M., Ushakova L.A.: *Dynamic maps as a new type of cartographic production*. W: Proceedings of the 16th ICC, Cologne, 3–9 May 1993. Cologne, s. 489–494, 16 poz. lit. (Mapy dynamiczne jako nowy typ produkcji kartograficznej).
2367. Bernhardt G.: *Zur Qualitätssicherung in der topographischen Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 31, 1983, H. 11, s. 365–367, 12 poz. lit. (O zapewnieniu jakości w kartografii topograficznej).
2368. Bertin J.: *Aux origines de la sémiologie graphique*. „Le Monde des Cartes” No. 181, Sept. 2004, s. 42–44 (O pochodzeniu semiologii graficznej).
2369. Bertin J.: *La cartographie dans la „civilisation de l’informatique”*. *Cartography in the computer age*. CCI. Symposium Technique New Delhi – Dec. 1968. Zał. do „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 38, 1968, no. 3, 12 s., 4 ryc. (Kartografia w epoce komputerów).
2370. Bertin J.: *Les constantes de la cartographie*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 11, 1971, s. 182–188, 3 ryc., summ., Zsf. (Stale kartograficzne).
2371. Bertin J.: *Graficzeskoje predstavlenie informacii*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 1993, nr 3, s. 123–131, 7 ryc., 1 tab. (Graficzne przedstawienie informacji).
2372. Bertin J.: *La graphique et traitement graphique de l’information*. Paris: Flammarion, 1977, 277 s., 4 tabl. kol., 171 ryc., 9 tab. (Grafika i graficzne przetwarzanie informacji). Treść: A. Autopsja pewnego przykładu: 1. Etapy decyzji; 2. Cel grafiki – wyższy poziom informacji; 3. Trzy kolejne formy interwencji graficznej. B. Konstrukcje graficzne: 1. Synoptyka konstrukcji graficznych; 2. Matryce przestawiania; 3. Tablice uporządkowane; 4. Sieci porządkowane; 5. Sieci uporządkowane: topografia i kartografia. Informacja dostarczana przez mapę. Tło mapy. Kartografia jednej cechy uporządkowanej. Kartografia wielu cech. C. Semiologia grafiki: 1. Specyfika grafiki; 2. Podstawy grafiki; 3. Zmienne obrazu: płaszczyzna, figura, znaczenie; 4. Zmienne separacji obrazów; 5. Prawo widzialności; 6. Podsumowanie. D. Analiza matrycowa pewnego problemu i koncepcja tablicy danych: 1. Tablica częściowego oszacowania; 2. Schemat podobieństwa; 3. Tablica przynależności; 4. Przykłady zastosowania analizy matrycowej.
2373. Bertin J.: *Graphische Darstellungen und die graphische Weiterverarbeitung der Information*. Übers. und Bearb. von W. Scharfe. Berlin – New York: Walter de Gruyter, 1982, 10 + 275 s., 194 ryc. (Przedstawienia graficzne i graficzne przetwarzanie informacji). Niemieckie tłumaczenie książki *La graphique et le traitement graphique de l’information*, Paris 1977.
2374. Bertin J.: *Graphische Semiologie. Diagramme, Netze, Karten*. Übers. und Bearb. G. Jensch, D. Schade u. W. Scharfe. Berlin: de Gruyter, 1974, 430 s., ryc. (Semiologia graficzna. Diagramy, sieci, mapy. Przekład II wyd. francuskiego).
2375. Bertin J.: *Sémiologie graphique: les diagrammes, les réseaux, les cartes*. Mouton, La Haye, Paris: Gauthier-Villars, 1967, 432 s., 1701 ryc. i tab. graf. (Semiologia graficzna: diagramy, siatki, mapy).
2376. Bertin J.: *Semiology of graphics. Diagrams, networks, maps*. Transl. by W.J. Berg. Bedlands, Cal.: Esri Press, 2011, 438 s., ryc., tab.
2377. Bertin J.: *Le test de base de la graphique. Théorie matricielle de la graphique et de la cartographie*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 79, Mars 1979, s. 3–18, 28 ryc., 4 poz. lit. (Podstawowy test grafiki. Teoria matrycowa grafiki i kartografii).
2378. Bertin J.: *Théorie matricielle de la graphique*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 161, Sept. 1999, s. 12–24, 18 ryc., 1 tab. (Matrycowa teoria grafiki).
2379. Bertin J.: *Theory of communication and theory of „the graphic”*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 118–126, 10 ryc., Zsf., rés. (Teoria przekazu a teoria „grafiki”).
2380. Bertinchamp H.-P.: *Strassen und Wege in den topographischen Karten. Kritische Bemerkungen zur Klassifizierung nach dem Ausbaustand*. „Z. Vermess.wes.” Jg. 105, 1980, H. 8, s. 365–369, 9 poz. lit. (Drogi na mapach topograficznych. Uwagi krytyczne w sprawie klasyfikacji technicznej).
2381. Beruczaszwili N.L.: *Niekotoryje problemy sowriemiennoj kartografii*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 119, 1987, vyp. 1, s. 28–32, 9 poz. lit. (Niektóre problemy współczesnej kartografii).
2382. Bestgen A.-K., Edler D., Müller C., Schulze P., Dickmann F., Kuchinke L.: *Where is it (in the map)? Recall and recognition of spatial information*. „Cartographica” Vol. 52, 2017, no. 1, s. 80–97, 6 ryc., 3 tab., 57 poz. lit.
2383. Bianchetti R.A., Wallgrün J.O., Yang J., Blanford J., Robinson A.C., Klippel A.: *Free classification of Canadian and American emergency management map symbol standards*. „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 4, s. 350–360, 14 ryc., 29 poz. lit.
2384. Bičanić Z., Solaric R., Baković T.: *Neki matematički modeli u kartografskoj generalizaciji*. „Acta Geogr. Croatica” Vol. 37 (2005–2009), Zagreb 2010, s. 103–118, 6 ryc., 1 tab., 16 poz. lit., sum.: *Some mathematical models in cartographic generalization*.

2385. Bielajew A.W.: *Metod sostawlenija kart elementow wodnogo balansa na osnovie zonalnych kompleksnych zavisimostiej*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1978, nr 4, s. 105–116, 4 ryc., 28 poz. lit. (Metoda wykonywania map elementów bilansu wodnego na podstawie kompleksowych zależności strefowych).
2386. Bierdnikow K.W.: *Effekt proporcjonalnych riadow i jego primienienije w kartografii*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 1993, nr 6, s. 100–107, 4 ryc., 2 tab., 6 poz. lit. (Zastosowanie teorii proporcji w kartografii).
2387. Bierdnikow K.W., Tikonow W.S.: *Dannije, informacija, znanija w kartografii i geoinformatike*. „Izv. Russ. Geogr. Obs.” T. 124, 1992, vyp. 4, s. 369–374, 2 ryc., 18 poz. lit. (Dane, informacje i wiedza w kartografii oraz geoinformatyce).
2388. Bierk W.I., Juśkiewicz A.W.: *Geodiezija, kartografija i geoinformacionnyje sistemy w Antarktidie*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 9, s. 20–25, 3 ryc. (Geodezja, kartografia i systemy informacji geograficznej w Antarktydzie). Dot. kartowania Antarktydy Wschodniej w skalach 1:100 000 i 1:200 000 z inicjatywy Naukowego Komitetu Badań Antarktyki (SCAR).
- 2388a. Bieszczenczew A.N.: *O jazykie karty (diskussionnyje woprosy)*. „Geogr. Prir. Resur.” 1993, nr 3, s. 156–158, 3 poz. lit. (O języku mapy zagadnienia dyskusyjne).
2389. Bieszczenczew A.N.: *Teorija i praktika informacionnoj koncepcii kartograficzeskogo metoda issledowanija*. Część 1. „Geod. Kartogr.” 2018, nr 6, s. 26–36, 1 ryc., 28 poz. lit., summ.; Część 2, nr 7, s. 35–44, 6 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Theory and practice of the information concept of cartographic research method*.
2390. Biland J., Çöltekin A.: *An empirical assessment of the impact of the light direction on the relief inversion effect in shaded relief maps: NNW is better than NW*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 44, 2017, no. 4, s. 358–372, 12 ryc., 2 tab., 35 poz. lit.
2391. Bildirci I.O.: *Building and road generalization with the CHANGE generalization software using Turkish topographic base map data*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 31, 2004, no. 1, s. 43–54, 7 ryc., 7 tab., 20 poz. lit. (Generalizacja zabudowy i dróg za pomocą programu generalizacji CHANGE przy użyciu danych tureckiej podstawowej mapy topograficznej).
2392. Bilicz Ū.S., Wasmut A.S.: *Projektowanie i sostawlenije kart*. Pod. red. L.M. Bugajewskijego, Moskwa: Niedra, 1984, 364 s., 82 ryc., 5 tab., 43 poz. lit. (Projektowanie i redagowanie map). Podręcznik dla studentów specjalizacji kartograficznej wyższych uczelni. Treść: Cz. 1. Podstawy teoretyczne i ogólne zasady projektowania i redagowania map; Cz. 2. Projektowanie i redagowanie map topograficznych i małoskalowych map ogólnogeograficznych; Cz. 3. Projektowanie i redagowanie map oraz atlasów tematycznych i specjalnych.
2393. Bjørke J.T.: *Exploration of information theoretic arguments for the limited amount information in a map*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 39, 2012, no. 2, s. 88–97, 8 ryc., 5 tab., 14 poz. lit.
2394. Bjørke J.T.: *Map generalisation: an information theoretic approach to feature elimination*. W: Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 Juni 1997. Gävle 1997, Vol. 1, s. 480–486, 3 ryc. (Generalizacja kartograficzna – podejście informacyjno-teoretyczne do eliminacji obiektów).
2395. Blades M., Spencer Ch.: *The implications of psychological theory and methodology for cognitive cartography*. „Cartographica” Vol. 23, 1986, no. 4, s. 1–13, 50 poz. lit. (Wpływ teorii i metodologii psychologii na kartografię wyobrażeniową).
2396. Blades M., Spencer Ch.: *How do people use maps to navigate through the world?* „Cartographica” Vol. 24, 1987, no. 3, s. 64–75, 40 poz. lit. (W jaki sposób ludzie posługują się mapami w celu poruszania się po świecie?).
2397. Blades M., Spencer Ch.: *Map use by young children*. „Geography” Vol. 71, 1986, no. 1, s. 47–52, 2 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Posługiwanie się mapami przez małe dzieci).
2398. Bláha J.D.: *Možnosti creativity kartografa v současne kartograficke tvorbe*. „Kartogr. Listy” R. 15, 2007, s. 13–24, 9 ryc., 20 poz. lit., summ.: *Possibilities of creative expression in present-day cartography*.
2399. Bláha J.D.: *Paradox inovace v kartografii z pohledu estetiky*. „Kartogr. Listy” R. 14, 2006, s. 5–15, 1 ryc., 3 tab., 25 poz. lit., summ.: *The paradox of innovation in cartographic works from the point of view of aesthetics* (Paradoks innowacyjności w kartografii z punktu widzenia estetyki).
2400. Bláha J.D.: *Rozumime mapam? Pojeti kartografie skotského kartografa J.S. Keatese a jeho využitelnost v kartografické tvorbě*. „Kartogr. Listy” R. 22, 2014, č. 2, s. 72–80, 2 ryc., 39 poz. lit., summ.: *Understanding maps? Conception of cartography by Scottish cartographer J.S. Keates and its usability in cartographic creation*.
2401. Bláha J.D., Štěrba Z.: *Colour contrast in cartographic works using the principles of Johannes Itten*. „Cartogr. J.” Vol. 51, 2014, no. 3, s. 203–213, 9 ryc., 5 przyp., 31 poz. lit.
2402. Blakemore M.: *Cartography. Progress report*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 16, 1992, iss. 1, s. 75–87, 146 poz. lit. (Kartografia – sprawozdanie z postępu).
2403. Blaschke T., Merschdorf H.: *Geographic information science as a multidisciplinary and multiparadigmatic field*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 41, 2014, no. 3, s. 196–213, 6 ryc., 4 tab., 76 poz. lit.
2404. Blaut J.M.: *Maps and spaces*. „Prof. Geogr.” Vol. 51, 1999, no. 4, s. 510–515, 42 poz. lit. (Mapy i przestrzenie).
2405. Blaut J.M.: *Natural mapping*. „Trans. Inst. Br. Geogr.” New Series Vol. 16, 1991, no. 1, s. 55–74, 160 poz. lit. (Wrodzone umiejętności kartograficzne).
2406. Blaut J.M.: *Space, structure and maps*. „Tijdschr. Econ. Soc. Geogr.” Vol. 62, 1971, no. 1, s. 18–21 (Przestrzeń, struktura i mapy).

2407. Blaut J.M., Stea D.: *Mapping of the age of three*. „J. Geogr.” 73, 1974, 7, s. 5–9, 3 ryc. (Kartografia w wieku trzech lat).
2408. Blažek M., Majo J.: *Kartografia a kritická sociálna teória: o mapách, etike, praxi a moci*. „Kartogr. Listy” R. 16, 2008, s. 5–16, 4 ryc., 44 poz. lit., summ.: *Cartography and critical social theory: maps, ethics, praxis and power*.
2409. Bleisch S.: *Toward appropriate representations of quantitative data in virtual environments*. „Cartographica” Vol. 46, 2011, no. 4, s. 252–261, 11 ryc., 28 poz. lit.
2410. Blok Ch.: *Dynamic visualization variables in a developing framework for the representation of geographic data*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 156, Juin 1998, s. 89–97, 8 ryc., 14 poz. lit. (Zmienne wizualizacji dynamicznej w rozwijaniu podstaw przedstawiania danych geograficznych).
2411. Board Ch.: *Cartographic communication*. „Cartographica” Vol. 18, 1981, no. 2, Monogr. 27: *Maps in modern geography*, s. 42–78, 4 ryc., 1 tab. (Przekaz kartograficzny).
2412. Board Ch.: *Cartographic communication and standardization*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 13, 1973, s. 229–236, 35 poz. lit. (Kartograficzne komunikowanie się standaryzacja).
2413. Board Ch.: *Comment les théories de la communication cartographique peuvent-elles servir à rendre les cartes plus efficaces?* „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 75, Mars 1978, no. 1, s. 7–13, 2 ryc., 24 poz. lit. (Jak mogą być zastosowane teorie przekazu kartograficznego, aby uczynić mapy bardziej efektywnymi?).
2414. Board Ch.: *The development of concepts of cartographic communication with special reference to the role of professor Ratajski*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 23, 1983, s. 19–29, 1 ryc., 94 poz. lit. (Rozwój idei przekazu kartograficznego ze szczególnym uwzględnieniem roli prof. Ratajskiego).
2415. Board Ch.: *The geographer's contribution to evaluating maps as vehicles for communicating information*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 17, 1977, s. 47–59, 1 tabl. kol., 1 ryc., 51 poz. lit. (Wkład geografów do oceny map jako nośników w przekazywaniu informacji).
2416. Board Ch.: *How can theories of cartographic communication be used to make maps more effective*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 41–49, 1 ryc., 25 poz. lit. (Jak mogą być zastosowane teorie przekazu kartograficznego, aby uczynić mapy bardziej efektywnymi).
2417. Board Ch.: *Map reading tasks appropriate in experimental studies in cartographic communication*. „Can. Cartogr.” Vol. 15, 1978, no. 1, s. 1–12, 2 ryc., 32 poz. lit. (Cele czytania mapy nadające się do badań eksperymentalnych nad przekazywaniem kartograficznym).
2418. Board Ch.: *Maps as models*. W: „Models in geography”. Ed. Richard J. Churley, P. Haggett, London: Methuen, 1967, Chapt. 16, s. 671–725, 21 ryc. lit. 130 poz. (Mapy jako modele).
2419. Board Ch.: *Neglected aspects of map design*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, no. 2, s. 119–122, 2 ryc., 10 poz. lit. (Lekceważone aspekty projektowania map).
2420. Board Ch.: *Things maps won't show us: reflections on the impact of security issues on map design*. W: *Mapping the nations*. Proceedings of the 15th ICC and 9th GA ICA. Bournemouth, UK 1991. London 1991, Vol. 1, s. 136–148, 17 poz. lit. (Rzeczy, których mapy nie chcą nam pokazać – rozważania o wpływie zagadnień tajności na projektowanie map).
2421. Bobrich J.: *Kartographische Verdrängung mit MOVE*. W: *Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie. Tagung 2001*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 22, 2002, s. 19–29, 13 ryc., 4 poz. lit. (Przemieszczanie w generalizacji kartograficznej z użyciem programu MOVE).
2422. Bobzien M.: *Verallgemeinerung der Modelgeneralisierung*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 24, 2003, s. 17–26, 8 ryc., 8 poz. lit. (Uogólnienie generalizacji modelowej).
2423. Boffet A.: *Généralisation cartographique et description des espaces urbains*. „Bull. Assoc. Géogr. Fr.” 80^e An., 2003, no. 2, s. 207–219, 7 ryc., 16 poz. lit. (Generalizacja kartograficzna a opis obszarów zurbanizowanych).
2424. Boginskij W.M., Pobiedonoscewa O.A.: *Ob otobroženii vychodnykh swiedenij na kartograficeskich proizwiedienijach*. „Geod. Kartogr.” 1980, nr 4, s. 55–56 (O przedstawianiu informacji wydawniczych na publikacjach kartograficznych).
2425. Böhm R.: *Filter-Kombinationsschummerung mittels adaptiver Filter*. „Kartogr. Nachr.” Jg 49, 1999, H. 6, s. 229–235, 8 ryc., 22 poz. lit. (Kombinowane cieniowanie rzeźby za pomocą filtrów adaptacyjnych).
2426. Böhm R.: *Kräftiger – deutlicher – farbiger? Zur neuen Graphik der Topographischen Karten 1:25 000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 1, s. 25–28, 12 poz. lit. (Intensywniej – wyraźniej – barwniej? W sprawie nowej grafiki mapy topograficznej 1:25 000).
2427. Böhm R.: *Reliefgeneralisierung durch adaptive Bildfilterung von Rasterhöhenmodellen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 6, s. 256–259, 11 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Generalizacja rzeźby metodą filtracji rastrowych modeli terenu).
2428. Böhme R.: *Die Internationale Weltkarte 1:1 000 000*. „Allg. Vermess.-Nachr.” Jg. 85, 78, 1971, H. 1, s. 2–12, 27 poz. lit. (Międzynarodowa Mapa Świata 1:1 000 000).
2429. Böhme R.: *Internationale Zusammenarbeit bei der Informationsbeschaffung für die Fortführung kleinmasstabiger Übersichtskarten*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 10, 1970, s. 181–185, summ., rés. (Współpraca międzynarodowa przy dostarczaniu informacji do aktualizacji małoskalowych map przeglądowych).
2430. Böhme R.: *Inventory of world topographic mapping. Vol. 1. Western Europe, North America and Australasia*. Published on behalf of the Internat. Cartogr. Association. London: Elsevier Applied Science Publ., 1989, VII + 196 s., 127 ryc., (Stan skartowania topograficznego świata. T. 1. Europa Zachodnia, Ameryka Północna i Australazja).

Treść: Europa Zachodnia – Austria, Belgia, Dania, W-y Owce, RFN, Finlandia, Francja (z Monako), Gibraltar, Islandia, Irlandia, Włochy (z San Marino i Watykanem), Jan Mayen, Luksemburg, Malta, Holandia, Portugalia, Hiszpania (z Andora), Szwecja, Szwajcaria, (z Liechtensteinem), Svalbard, Wielka Brytania. Ameryka Północna – Kanada, Grenlandia, St. Pierre et Miquelon, USA. Australazja – Australia, Nowa Zelandia, Papua-Nowa Gwinea.

2431. Böhme R.: *Stand und weiter Planung der amtlichen kleinmasstabigen Kartenwerke der Bundesrepublik Deutschland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 30, 1980, H. 1, s. 5–11, 4 tabl. kol. wkł., 22 poz. lit. (Stan i dalsze planowanie urzędowych drobnoskalowych map seryjnych RFN – 1:200 000, 1:500 000 i 1:1 000 000).
2432. Böhme R., Sallat R.: *Un exemple de coopération internationale en Europe de l'Ouest: la carte au 1:500 000 type World et ses variantes*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 15, 1975, s. 19–26, 7 tabl. kol., summ., Zsf. (Przykład współpracy międzynarodowej w Europie Zachodniej: Mapa Świata 1:500 000 i jej warianty).
2433. Böhme R., Czeczor E., Weber W.: *Zur Neubearbeitung der Internationalen Weltkarte 1:1 000 000 für das Gebiet der Bundesrepublik Deutschland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 28, 1978, H. 2, s. 42–47, 2 tabl. kol. wkł., 1 ryc., 12 poz. lit. (W sprawie nowego opracowania Międzynarodowej Mapy Świata 1:1 000 000 dla obszaru RFN).
2434. Bollmann J.: *Anmerkungen zur kartographischen Erkenntnisgewinnung auf der Grundlage neuer kommunikativer Rahmenbedingungen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 6, s. 207–212 (Uwagi o zdobywaniu wiedzy kartograficznej opartej na nowych ramowych uwarunkowaniach komunikacyjnych).
2435. Bollmann J.: *Kartographische Modellierung – integrierte Herstellung und Nutzung von Kartensystemen*. W: *Kartographie im Umbruch – neue Herausforderungen, neue Technologien*. Bern 1996, s. 35–55, 7 ryc., 34 poz. lit. (Modelowanie kartograficzne – zintegrowane wykonywanie i użytkowanie systemów mapowych).
2436. Bollmann J.: *Probleme der kartographischen Kommunikation. Bedingungen und Funktionen kartographischer Zeichen-darstellung und Zeichenwahrnehmung in Kommunikationsprozessen. Quantitative Analyse syntaktischer Zeichenstrukturen*. Bonn-Bad Godesberg: Kirschbaum Verlag, 1977, 140 s., 27 tabl., 8 ryc., 152 poz. lit. (Problemy przekazu kartograficznego. Uwarunkowania i funkcje prezentowania i postrzegania znakowego w procesach komunikowania. Analiza ilościowa syntaktycznych struktur znakowych).
2437. Bollmann J.: *Quantifizierung syntaktischer Zeicheninformationen in Karten für sozialempirische Untersuchungen*. „Nachr. Kt.-Vermess.wes.” R. I, H. 75, 1978, s. 9–32, 11 ryc., 9 poz. lit. (Kwantyfikacja informacji syntaktycznych zawartych w znakach na mapach przeznaczonych do empirycznych badań społecznych).
2438. Bollmann J.: *Reiz-Empfindungs-Transformation bei kartographischen Bandsignaturen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 25, 1975, H. 4, s. 145–154, 15 ryc., 14 poz. lit. (Transformacja bodziec-wrażenie przy kartograficznych sygnaturach wstępowych).
2439. Bollmann J.: *Versuch einer Übersichtskarte im Masstab 1:500 000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 20, 1970, H. 6, s. 224–230, 3 ryc., 2 tab. kol., 14 poz. lit. (Próba mapy przeglądowej w skali 1:500 000).
2440. Bollmann J., Koch W.G.: *Das neue Lexikon der Kartographie und Geomatik*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 2, s. 66–71, 4 ryc. (Nowy „Leksykon kartografii i geomatyki”).
2441. Bonatowski Gabriel: *Generalizacja sieci rzecznej na ogólnogeograficznych mapach średnioskalowych*. W: *Česko-Polské Geografické Seminarium*. „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 6, 1971, no. 1–2, s. 69–79, 7 ryc.
2442. Bond B.A.: *Cartographic source material and its evaluation*. „Cartogr. J.” Vol. 10, 1973, no. 1, s. 54–58, 13 ryc. (Kartograficzny materiał źródłowy i jego ocena).
2443. Bonin S.: *Le développement de la graphique de 1967 à 1997*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 156, Juin 1998, s. 17–25, 7 ryc., 111 poz. lit. (Rozwój grafiki od 1967 do 1997 roku).
2444. Bonin S.: *Méconnaissance et sous-utilisation des images graphiques dans l'enseignement et dans la presse*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 115, 1988, no. 1, s. 19–26, 9 ryc. (Nieznajomość i niedoceniecie obrazów graficznych w nauczaniu oraz w prasie).
2445. Bonin S.: *Méthodes d'approche pour la réalisation des cartes de superposition*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 94, 1982, no. 4, s. 12–17, 4 ryc. (Przybliżone metody sporządzania map wielowarstwowych).
2446. Bonin S.: *Une outre cartographie: la cartographie dans la graphique*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 87, 1981, s. 39–44, 10 ryc., 6 poz. lit. (Inna kartografia: kartografia jako część grafiki).
2447. Bonin S., Bonin M.: *La graphique dans la presse. Informer avec des cartes et des diagrammes*. Ed. du Centre de formation et de perfectionnement des journalistes, Paris: „Presse et formation”, 1989, 176 s., 388 ryc., 63 poz. lit. (Grafika w prasie. Informowanie za pomocą map i diagramów). Treść: Przedmowa: Koniec z grafikami, miejsce dla grafiki! (L. Guéry). Wstęp ogólny. 1. Grafika na 14 stronach; 2. Ogólne zasady grafiki; 3. Konstrukcja diagramów i wykresów; 4. Mapy; 5. Różne rady i uwagi; 6. Przetwarzanie danych, Podsumowanie, Słownik pojęć, Bibliografia.
2448. Boots B.N.: *Some models of the random subdivision of space*. „Geogr. Ann., Ser. B. Hum. Geogr.” Vol. 55, 1973, iss. 1, s. 34–48, 7 ryc., 5 tabl., 45 poz. lit. (Pewne modele losowego podziału przestrzeni).
2449. Bord J.-P.: *Cartes et géomatique*. „Cartes Géomat.” No. 218, Déc. 2013, s. 51–54, 15 przyp., 5 poz. lit.
2450. Bord J.-P.: *Cartographie et Géomatique à la croisée des chemins*. „Cartes Géomat.” No. 231-232, Mars–Juin 2017, s. 7–15, 7 ryc., 16 poz. lit.

2451. Bord J.-P.: *De la cartographie à la géomatique: une amnésie récurrente*. „Le Monde des Cartes” No. 197, Sept. 2008, s. 59–62, 15 przyp.
2452. Bord J.-P.: *Géographie et sémiologie graphique: deux regards différents sur l'espace*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 156, Juin 1998, s. 52–58, 54 poz. lit. (Geografia a semiologia graficzna – dwa różne spojrzenia na przestrzeń).
2453. Bord J.-P.: *Géographie et sémiologie graphique: deux regards différents sur l'espace*. „Le Monde des Cartes” No. 200, Juin 2009, s. 67–73, 54 poz. lit. (przedruk art. z „Bulletin du CFC” No. 156, Juin 1988).
2454. Bord J.-P.: *Meschiné de Richemond: Ambivalence de la carte entre visible et invisible*. „Cartes Géomat.” No. 235-236, Mars–Juin 2018, s. 119–136, 9 ryc., 17 przyp., 40 poz. lit.
2455. Bord J.-P., Landure G.: *Statistiques et cartographie: quell(s) méthode(s) prendre en compte?* „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 111, 1987, no. 1, s. 22–29, 6 ryc., 1 tab. (Statystyka a kartografia: które metody brać pod uwagę?).
2456. Boria E., Rossetto T.: *The practice of mapmaking: Bridging the gap between critical/textual and ethnographical research methods*. „Cartographica” Vol. 52, 2017, no. 1, s. 32–48, 9 ryc., 1 tab., 55 poz. lit.
2457. Borkow G.Å., Bagratuni A.P.: *Nowyje usłowija chozjajstwowanija i cenoobrazowanije w kartograficeskoj promyszlenosti*. „Geod. Kartogr.” 1988, nr 7, s. 3–7, 5 poz. lit. (Nowe warunki gospodarowania a kształtowanie cen w przemyśle kartograficznym w ZSRR).
2458. Bormann W.: *Die Ausdrucksformen der kleinmaßstabigen Karte*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 37, 1968, s. 15–31, 12 poz. lit. (Formy wyrazu mapy małoskalowej).
2459. Borodko A.W.: *Kartografo-gieodieziceskoje obiespiczenije rabot po delimitacii i diemarkacii gosudarstwiennyh granic Rossijskoj Fiedieracii*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 11, s. 4–7.
2460. Borodko A.W., Zabniew W.I.: *Gieodieziceskoje i kartograficeskoje obiespiczenije jedinoj sistemy koordinatno-wriemiennogo i nawigacionnogo obiespiczenija*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 11, s. 2–4.
2461. Borodko E.A., Jerukow S.W., Pobiedinskij G.G., Timkina O.W.: *Opieratiwnoje obnowlenie topograficeskich kart s linijnymi objektami bolszoj protiażennosti*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 10, s. 9–12, 3 ryc., 4 poz. lit. (Aktualizacja map topograficznych z obiektami liniowymi o dużej rozciągłości). Dot. zastosowania odbiornika GPS Mobile Mapper.
2462. Bos E.S.: *Systematic symbol design in cartographic education*. „ITC J.” 1984, 1, s. 20–28, 5 ryc., 3 tab., 6 poz. lit. (Systematyczne projektowanie znaków w nauczaniu kartografii).
2463. Boschmann O., Koschnitzke R.: *Selbstkontrolle und Korrekturlesung im Kartenherstellungsprozess. Elemente des Systems der fehlerfreien Arbeit in der Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 17, 1969, H. 11, s. 430–432 (Samokontrola i korekta w procesie wykonywania mapy. Elementy systemu bezbłędnej pracy w kartografii).
2464. Boscoe F.P., Piekle L.W.: *Choosing geographic units for choropleth rate maps, with an emphasis on public health applications*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 30, 2003, no. 3, s. 237–248, 4 ryc., 2 tab., 67 poz. lit. (Wybór pól odniesienia dla kartogramów wskaźnikowych ze szczególnym uwzględnieniem zastosowań w zakresie ochrony zdrowia).
2465. Boss E.S.: *Symbolontwerp, een logisch en systematisch proces*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 12, 1986, nr 3, s. 19–27, 3 ryc., 3 tab., rés., summ.: *Symbol design, a logical and systematic process* (Projektowanie znaków kartograficznych jako proces logiczny i intelektualny).
2466. Bosse H.: *Die praktische Kartographie in der Entwicklung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 25, 1975, H. 6, s. 233–234 (Kartografia praktyczna w trakcie rozwoju).
2467. Bossler J.D., Pendleton D.L. i in.: *Knowledge-based cartography: the NOS experience*. „Am. Cartogr.” Vol. 15, 1988, no. 2, s. 149–161, 7 ryc., 1 tab., 28 poz. lit. (Kartografia oparta na wiedzy – doświadczenia National Ocean Survey).
2468. Bostock M., Davies J.: *Code as cartography*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 2, s. 129–135, 8 ryc., 26 poz. lit.
2469. Bouillé F.: *Apport des graphes et hypergraphes en informatique cartographique*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 71, 1977, s. 137–146, 12 ryc., 18 poz. lit. (Wkład grafów i hipergrafów do informatyki kartograficznej).
2470. Boyle A.R.: *La cartographie en 1990*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 82, 1979, no. 4, s. 3–6 (Kartografia w 1990 r.).
2471. Bozic B., Radojić S.: *Horizontal accuracy of 1:50 000 digital topographic maps*. „Surv. Rev.” Vol. 43, 2011, no. 317, s. 94–104, 6 ryc., 3 tab., 17 poz. lit.
2472. Brandenberger A.J.: *Study on the status of world cartography*. „World Cartogr.” Vol. 14, 1976, s. 71–96, 15 ryc., 10 tab. (Studium o stanie światowej kartografii).
2473. Brandenberger A.J.: *Surveying and mapping in China*. „Surv. Mapp.” Vol. 43, 1983, no. 2, s. 153–160, 1 ryc., 4 tab. (Geodezja i kartografia w Chinach).
2474. Brandenberger A.J.: *Das Vermessungs- und Kartenwesen in der Sowjetunion*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 71, 1977, s. 17–26 (Geodezja i kartografia w Związku Radzieckim).
2475. Brandes D.: *Sources for relief representation techniques*. „Cartogr. J.” Vol. 20, 1983, no. 2, s. 87–94, 18 ryc., 48 poz. lit. (Materiały źródłowe o metodach przedstawiania rzeźby na mapach).
2476. Brandstätter L.: *Eine neue Bemühung um das Landschaftsbild in der Heimatkarte*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 114, 1972, H. 3, s. 369–72, 2 tabl. kol. wkł. (Nowa próba pokazania krajobrazu na mapie [szkolnej] najbliższej okolicy).

2477. Brandstätter L.: *Schattenplastik oder Scharungsplastik. Über die notwendige Neugestaltung topographischer Gebirgskarten im Zeitalter der Luftbildtechnik.* „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 112, 1970, H. 2-3, s. 233–253, 2 ryc., 1 tabl. kol., 25 poz. lit., summ., rés. (Plastyka cieni czy plastyka nagromadzenia poziomic. O konieczności nowego ujęcia topograficznych map obszarów górskich w epoce techniki zdjęć lotniczych).
2478. Brandstätter L.: *Zum Relief und Landschaftsbild in der topographischen Übersichtskarte des Gebirges.* „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 16, 1976, s. 61–69, 1 mapa kol. wkl., 2 ryc., 6 poz. lit., summ., rés. (Obraz rzeźby i krajobrazu na przeglądowej mapie topograficznej obszarów górskich).
2479. Brassel K.E., Utano J.J.: *Design strategies for continuous-tone area mapping.* „Am. Cartogr.” Vol. 6, 1979, no. 1, s. 39–50, 14 ryc., 29 poz. lit. (Sposoby podejścia przy projektowaniu kartogramów z zastosowaniem ciągłej skali deseni).
2480. Bread K., Mackaness W.: *Graph theory and network generalization in map design.* W: Proceedings of the 16th ICC, Cologne, 3–9 May 1993. Cologne, s. 354–362, 11 ryc., 28 poz. lit. (Teoria grafów i generalizacja sieciowa w projektowaniu map).
2481. Breetz E.: *Betrahtungen zur erkenntnistheoretischen Position der Karte aus pädagogischer Sicht.* „Vermessungstechnik” Jg. 20, 1972, H. 5, s. 188–192, 12 poz. lit. (Rozważania na temat teoriiopoznawczej roli mapy z pedagogicznego punktu widzenia).
2482. Breu J.: *Ausgewählte Probleme der Beschriftung und Namen-Schreibung in Schulatlanten am Beispiel der neuen Österreichischen Unterstufenatlanten.* „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 123, 1981, H. 1-2, s. 134–157, 99 poz. lit. (Wybrane problemy opisu i nazewnictwa w atlasach szkolnych na przykładzie nowych austriackich atlasów dla szkół podstawowych).
2483. Brewer C.A.: *Guidelines for selecting colours for diverging schemes on maps.* „Cartogr. J.” Vol. 33, 1996, no. 2, s. 79–86, 4 ryc., 22 poz. lit. (Wskazówki doboru kolorów do kartograficznego przedstawiania odchyłań).
2484. Brewer C.A.: *Review of colour terms and simultaneous contrast research for cartography.* „Cartographica” Vol. 29, 1992, no. 3-4, s. 20–30, 2 ryc., 1 tabl., 57 poz. lit. (Przegląd terminologii dotyczącej barw oraz badanie kontrastu współczesnego na potrzeby kartografii).
2485. Brewer C.A.: *Spectral schemes: Controversial coloruse on maps.* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 1997, no. 4, s. 203–220, 6 ryc., 3 tab., 71 poz. lit. (Zestawy barw: kontrowersyjne wykorzystanie barw na mapach).
2486. Brewer C.A.: *A transition in improving maps: the ColorBrewer example.* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 30, 2003, no. 2, s. 159–168, 4 ryc., 5 poz. lit. (Zmiana sposobu doskonalenia map na przykładzie komputerowego zestawu wzorów skal barwnych).
2487. Brewer C.A., Buttenfield B.P.: *Faming guidelines for multi-scale map design using databases at multiple resolutions.* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 34, 2007, no. 1, s. 3–15, 8 ryc., 51 poz. lit.
2488. Brewer C.A., Pickle L.: *Evaluation of methods for classifying epidemiological data on choropleth maps in series.* „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 92, 2002, no. 4, s. 662–681, 4 ryc., 19 tab., 85 poz. lit. (Ocena metod wydzielenia klas na seriach kartogramów przedstawiających dane z zakresu epidemiologii).
2489. Brewer C.A., Hatchard G.W., Harrower M.A.: *ColorBrewer in print: a catalog of color schemes for maps.* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 30, 2003, no. 1, s. 5–32, 12 ryc., 2 tab., 14 poz. lit. (ColorBrewer w formie drukowanej – katalog skal barwnych do stosowania na mapach).
2490. Brewer C.A., MacEachren A.M., Pickle L.W., Hermann D.: *Mapping mortality. Evaluating color schemes for choropleth maps.* „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 87, 1997, no. 3, s. 411–438, 11 ryc., 3 tab., 1 zał., 46 poz. lit. (Ocena skal barw w kartogramach na przykładzie map śmiertelności w USA).
2491. Brewer C.A., Stanislawski L.V., Buttenfield B.P., Sparks K.A., McGilloway J., Howard M.A.: *Automated thinning of road networks and road labels for multiscale design of The National Map of the United States.* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 4, s. 259–270, 8 ryc., 2 tab., 32 poz. lit.
2492. Brink L.: *Generalization of school wall maps since 1840: from maps on the wall to wall maps.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 66, 2016, H. 4, s. 179–185, 9 ryc., 31 poz. lit.
2493. *Brockhaus ABC Kartenkunde.* Hrsg. Rudi Ogrissek. Leipzig: VEB F. A. Brockhaus Verlag, 1983, 684 s., 48 tabl., 384 ryc., 36 tab., lit. (Brockhousa ABC kartoznawstwa). Ilustrowany leksykon kartograficzny – oprac. zbior. 12 autorów, głównie pracowników Sekcji Kartograficznej Politechniki Drezdeńskiej, pod kier. prof. R. Ogrisska.
2494. Brodersen L.: *Is cartography dead? Or has cartography still a role to play in a modern, web-based GI-environment?* „Geoconn. Int. Mag.” Vol. 4, iss. 8, Sept. 2005, s. 28, 1 ryc. (Czy kartografia umarła? Lub czy kartografia ma jeszcze rolę do odegrania w nowoczesnym, opartym na Internecie środowisku geoinformacyjnym?).
2495. Brodersen L.: *Topographische Kartographie in Dänemark.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 4, s. 127–133, 9 ryc. (Kartografia topograficzna w Danii).
2496. Bröhmer K., Knust C., Dickmann F., Buchroithner M.: *Die Nutzung autostereoskopischer Monitore zur kartographischen Visualisierung von Diagrammen.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 5, s. 227–234, 6 ryc., 3 tab., 21 poz. lit., summ.: *Using autostereoscopic display for visualizing diagrams on maps.*
2497. Bröhmer K., Knust C., Dickmann F., Buchroithner M.F.: *Z-axis based visualization of map elements – cartographic experiences with 3D monitors using lenticular foil technology.* „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 3, s. 211–217, 8 ryc., 1 tabl., 24 poz. lit.

2498. Brommer S. de: *Vers une cartographie moderne*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, 1969, s. 11–22 (O nowoczesnej kartografii).
2499. Bronner A.-C., Couturier N., Lavelle B.: *Cartologies, née d'une rencontre entre design, cartographie et sémiologie*. „Cartes Géomat.” No. 229-230, Sept.–Déc. 2016, s. 221–228, 8 ryc.
2500. Browko E.A., Diwiejew E.Š.: *Gosudarstwiennyj topograficeskij monitoring, spieczifika jego programnogo obiespieczeniya*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 1, s. 2–9, 5 ryc., 3 poz. lit.
2501. Browko E.A., Sofinow R.E.: *Gosudarstwiennyj topograficeskij monitoring kak jedynaja sistiemooobrazujuszczaja informacionnaja osnowa dla aktualizacii prostranstwiennyh danych i operatiwnogo kartograficeskogo obiespieczeniya socialno-ekonomiceskogo razwitija regionow Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 5, s. 2–8, 3 ryc., 11 poz. lit.
2502. Browko E.A., Sofinow R.E.: *Gosudarstwiennyj topograficeskij monitoring. Awtomatizirowannaja gienieralizacija cyfrowogo kartograficeskogo izobrażeniya. Metodologiceskije i tiechnologiceskije aspekty (Czast' 1)*. „Geod. Kartogr.” 2015, nr 11, s. 20–25, 1 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ.: *State topographic monitoring. The automated generalization of the digital cartographical image. Methodological and technological aspects (Part 1)*.
2503. Browko E.A., Sofinow R.E.: *Gosudarstwiennyj topograficeskij monitoring. Awtomatizirowannaja gienieralizacija cyfrowogo kartograficeskogo izobrażeniya: modelirowanije prijomow i sposobow (Czast' 2)*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 11, s. 24–31, 5 ryc., 7 poz. lit., summ.: *State topographic monitoring. Automated generalization of digital cartographic image: modeling techniques and models (Part 2)*.
2504. Browko E.A., Jefimow S.A., Diwiejew E.Š., Stiepanowa A.W.: *Kompleksnyj topograficeskij monitoring na osnowie danych DZZ. Metodologiceskije i tiechnologiceskije aspekty*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 5, s. 3–10, 7 ryc., 1 tab., 3 poz. lit.
2505. Brown A.: *Map design for screen displays*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, no. 2, s. 129–135, 6 ryc., 3 poz. lit. (Projektowanie map wyświetlanych na ekranie monitora).
2506. Brown M., Knopp L.: *Places or polygons? Governmentality scale and the census in „The Gay and Lesbian Atlas”*. „Population, Space and Place” Vol. 12, 2006, iss. 4, s. 223–242, 11 ryc., 1 tab., 71 poz. lit. (Miejsca czy poligony? Poprawność polityczna, skala a dane spisowe w „Atlasie gejów i lesbijek”).
2507. Brown M., Knopp L.: *Queering the map: the productive tensions of colliding epistemologies*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 98, 2008, no. 1, s. 40–58, 2 ryc., 2 tab., 100 poz. lit.
2508. Brown N.I., Wright S.M., Fuller R.M.: *A technique for the removal of outliers during a computerised map generalization process*. „Cartogr. J.” Vol. 33, 1966, no. 1, s. 11–16, 4 ryc., 4 tab., 10 poz. lit. (Technika usuwania zbędnych elementów w skomputeryzowanym procesie generalizacji).
2509. Brüggemann H., Oster M.: *Die Amtliche topographische Kartographie in Europa – Chancen für ein neues Zusammenwachsen?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 2, s. 59–66, 8 ryc., 8 poz. lit., summ. (Kartografia urzędowa w Europie – szanse nowej integracji?).
2510. Brügger A., Fabrikant S.I., Cöltekin A.: *An empirical evaluation of three elevation change symbolization methods along routes in bicycle maps*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 44, 2017, no. 5, s. 436–451, 9 ryc., 5 tab., 42 poz. lit.
2511. Brugger W.G., Galullina E.G.: *Karty i atlasy k olimpiade 80*. „Geod. Kartogr.” 1980, nr 4, s. 61–62 (Mapy i atlasy na olimpiadę 1980).
2512. Bruk K.: *Zur Kartierung und geographischen Namengebung in der Antarktis*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 107, 1992, s. 55–58, 1 ryc., 51 poz. lit. (O kartowaniu i nadawaniu nazw geograficznych na Antarktydzie).
2513. Brülke B.: *Klassifizierung kartographischer Objekte*. „Arb. Vermess.-u. Kartenwesen DDR” Bd. 56, 1988, s. 43–54, 5 ryc., 5 poz. lit. (Klasyfikacja obiektów kartograficznych).
2514. Brunner K.: *Darstellung alpiner Gletscher in grossmasstablichen Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 27, 1977, H. 5, s. 161–164, 2 tabl. kol. wkł. (Przedstawianie lodowców alpejskich na mapach wielkoskalowych).
2515. Brunner K.: *Exakte grossmasstäbige Karten von Alpengletschern – ein Säkulum ihrer Bearbeitung*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 132, 1988, H. 2, s. 129–140, 2 tabl. kol. wkł., 5 ryc., 65 poz. lit. (Dokładne wielkoskalowe mapy lodowców alpejskich – w stulecie ich opracowywania).
2516. Brunner K.: *Expeditionskartographie auf Spitzbergen*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 138, 1996, s. 247–260, 3 tabl., 4 ryc., 33 poz. lit. (Kartograficzne pokłosie ekspedycji na Spitzbergen).
2517. Brunner K.: *Kartographie am Bildschirm – Einschränkungen und Probleme*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 5, s. 233–239, 3 tab., 5 ryc., 26 poz. lit. (Grafika kartograficzna na ekranie – ograniczenia i problemy).
2518. Brunner K.: *Kartographische Darstellung von Gletschern*. „Geogr. Rundsch.” Jg. 40, 1988, H. 3, s. 29–31, 7 ryc., 7 poz. lit. (Kartograficzne przedstawianie lodowców).
2519. Brunner K.: *Transformation des Karteninhalts durch Orthoprojektion*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 31, 1981, H. 5, s. 183–186, 10 poz. lit. (Transformacja treści mapy drogą rzutu ortogonalnego).
2520. Brunner K., Böhlh K., Götz H.: *Kartenkunde. Lehrbuch für Kartographiefacharbeiter*. Teil 1, 3. durchgesehene Auflage. Gotha: VEB H. Haack Geogr.-Kartogr. Anstalt, 1988, 128 s., 11 tabl. kol., 45 ryc., 6 tab. (Wiedza o mapie. Podręcznik dla fachowców z zakresu kartografii. Cz. 1. Wyd. trzecie przejrzane). Treść: 1. Historyczny rozwój kartografii; 2. Znaczenie kartografii; 3. Istota i właściwości mapy; 4. Podstawy matematyczno-geodezyjne; 5. Treść map ogólnogeograficznych; 6. Przegląd map ogólnogeograficznych.

2521. Brunner K., Böhlig K., Götz H.: *Lehrbuch für Kartographiefacharbeiter* Teil 1. Kartenkunde, 2. Überarbeitete Auflage. Gotha: VEB Hermann Haack Geographisch-Kartographische Anstalt, 1984, 128 s., 56 ryc. (w tym 10 wycinków map kol.), 6 tab. (Podręcznik dla fachowców kartografów. Cz. 1. Kartoznawstwo. Wyd. 2 przer.). Treść: 1. Rozwój historyczny kartografii; 2. Znaczenie kartografii; 3. Istota i własności mapy; 4. Podstawy matematyczno-geodezyjne; 5. Treść map ogólnogeograficznych; 6. Przegląd map ogólnogeograficznych.
2522. Bruss E.W. [rec.]: *Review of Maps (A.H. Robinson and B. Bartz Petchenik. The Nature of Maps. Essays toward Understanding Maps and Mapping. Chicago 1976)*. „Bull. Spec. Libr. Assoc., Geogr. Map Div.” No. 111, March 1978, s. 25–31 (Obszerna recenzja książki *Natura map*).
2523. Buard E., Ruas A.: *Méthodes d'amélioration automatique des couleurs dans des cartes topographiques à la carte*. „Le Monde des Cartes” No. 202, Déc. 2009, s. 37–45, 6 ryc., 16 poz. lit.
2524. Bucher R.: *Aufbau einer Digitalen Topographischen Grundkarte für Baden Württemberg – Stand der Entwicklung*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 118, 1998, s. 21–37, 9 ryc., 5 poz. lit. rés., summ. (Stan prac nad numeryczną mapą zasadniczą Badenii-Wirtembergii).
2525. Buchin K., Costa Sousa M., Döllner J., Samavati F., Walther M.: *Illustrating terrains using direction of slope and lighting*. W: *Proceedings of the 4th ICA Mountain Cartography Workshop*. Vall de Núria. Barcelona: Institut Cartogràfic de Catalunya, 2004, s. 259–269, 11 ryc., 25 poz. lit.
2526. Buchroithner M.F.: *Kartographie – eine selbständige, integrative und spannende Wissenschaft*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 3, s. 115–120, 6 ryc., 3 tab., 22 poz. lit., summ.: *Cartography – an independent, integral and exciting science*.
2527. Buchroithner M.F.: *Will paper maps remain smart apps?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 66, 2016, H. 1, s. 3–6, 2 ryc., 14 poz. lit.
2528. Buchroithner M.F., Azócar P.F.: *Cartography in the context of sciences: theoretical and technological considerations*. „Cartogr. J.” Vol. 48, 2011, no. 1, s. 4–10, 2 ryc., 3 tab., 30 poz. lit.
2529. Buchroithner M.F., Gartner G.: *The new face of cartography. Why cartography is relevant, attractive and contemporary*. „GIM International” Vol. 27, 2013, iss. 6, s. 22–27, 4 ryc., 3 poz. lit.
2530. Buchroithner M.F., Habermann K.: *The art of autostereoscopic relief representation in cartography*. W: *Cartography in Central and Eastern Europe*. Berlin, Heidelberg: Springer, 2010, s. 251–262, 2 ryc., 36 poz. lit.
2531. Buchroithner M.F., Knust C.: *The third dimension in cartography: recent and future developments*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, Juni 2013, Sonderheft, s. 127–132, 4 ryc., 51 poz. lit., Zsfg.
2532. Buchroithner M.F., Habermann K., Grundemann Th.: *True 3D visualisation of mountain terrain by means of lenticular foil technology*. W: *Proceedings of the 4th ICA Mountain Cartography Workshop*. Vall de Núria. Barcelona: Institut Cartogràfic de Catalunya, 2004, s. 125–135, 7 ryc., 1 tab., 13 poz. lit.
2533. Buckley A.: *Make maps people want to look at. Five primary design principles for cartography*. „ARCUser” Vol. 15, 2012, no. 1, s. 46–51, 5 ryc., 3 poz. lit.
2534. Buckley A.: *Understanding statistical data for mapping purposes*. „ARCUser” Vol. 16, 2013, no. 1, s. 54–59, 6 ryc., 1 tab., 7 poz. lit.
2535. Buckley A., Field K.: *Making a meaningful map. A checklist for compiling more effective maps*. „ARCUser” Vol. 14, 2011, no. 4, s. 40–43, 5 ryc.
2536. Buckley A., Hardy P.: *Cartographic software capabilities and data requirements: current status and a look toward the future*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 34, 2007, no. 2, s. 155–157.
2537. Bugajewskij L.M., Bilicz Ū.S. i in.: *O niekotorých položenijach stajji „Recydyw formalistycznych koncepcij komunikatiwnoj kartografii pod flagom awtomatizaciji”*. „Geod. Kartogr.” 1986, nr 7, s. 37–42 (O niektórych twierdzeniach artykułu K.A. Saliszczewa „Recydywa formalistycznych koncepcji kartografii komunikatywnej pod flagą automatyzacji”).
2538. Bugajewskij L.M., Podolskaja E.S.: *Osnownyje položenija mietodiki kartograficeskoj gienieralizacii na obzomotopograficeskich kartach*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 6, s. 43–47, 3 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (Podstawowe zasady metodyki generalizacji na mapach przeglądowo-topograficznych).
2539. Burban P.Ū., Agatonow I.D.: *Sozdanije i obnowlenije topograficeskich planow massztaba 1:2000 powyszennoj informatiwnosti*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 1, s. 40–48, 4 ryc., 2 tab. (Opracowanie i aktualizacja map topograficznych w skali 1:2000 o bogatszej treści).
2540. Burghardt D.: *Automatisierung der kartographischen Verdrängung mittels Energieminimierung*. „DGK – Bayer. Akad. Wissenschaft” Reihe C. H. Nr. 536. München 2001, 96 s., 47 ryc., 16 tab., 111 poz. lit. (Automatyzacja przetwarzania obiektów w generalizacji kartograficznej przy minimalizacji energii).
2541. Burghardt D., Ceconni A.: *Mesh simplification for building typification*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 21, 2007, no. 3-4, s. 283–298, 13 ryc., 1 tab., 26 poz. lit.
2542. Burghardt D., Schmid S.: *Constraint-based evaluation of automated and manual generalised topographic maps*. W: *Cartography in Central and Eastern Europe*. Berlin, Heidelberg: Springer, 2010, s. 147–162, 14 ryc., 17 poz. lit.
2543. Burghardt D., Neun M., Weibel R.: *Generalization services on the Web – classification and an initial prototype implementation*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 32, 2005, no. 4, s. 257–268, 5 ryc., 25 poz. lit. (Serwisy do generalizacji w Internecie – klasyfikacja i wstępne zastosowanie).

2544. Burghardt D., Petzold I., Bobzien M.: *Relation modelling within multiple representation databases and generalization services*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 3, s. 238–249, 9 ryc., 55 poz. lit.
2545. Burghardt D., Edwardes A., Purves R., Weibel R.: *Automatische Generalisierung dynamisch generierter Karten für mobile Endgeräte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 3, s. 119–125, 8 ryc., 25 poz. lit. (Automatowa generalizacja dynamicznie generowanych map dla mobilnych urządzeń wyjściowych).
2546. Burian J., Pavelc L., Dobrá L.: *Harmonizace a generalizace dat územně analytických podkladů*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 58, 2012, č. 2, s. 25–32, 12 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Harmonisation and generalization of background analytical material data*.
2547. Burnett Ch., Kalliola R.: *Maps in the information society*. „Fennia” Vol. 178, 2000, no. 1, s. 81–96, 9 ryc., 4 tab., 34 poz. lit. (Mapy w społeczeństwie informacyjnym).
2548. Bursch H., Wirth H.: *Methodische Untersuchungen zur Auswertung multispektraler Fernerkundungsdaten für Flächen-nutzungskartierungen in der DDR*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 127, 1983, H. 3, s. 191–202, 7 ryc., 3 tab., 16 poz. lit. (Metodyczne badania wartości danych z teledetekcji wielospektralnej dla kartowania użycia ziemi w NRD).
2549. Burt I.: *Clarity and sense of place in maps*. Part 1. „Mapp. Aware.” Vol. 9, 1995, no. 2, s. 14–15, 3 ryc. (Przejrzystość i sens miejsca na mapach. Część 1).
2550. Burt I.: *Clarity and sense of place in maps*. Part 2. „Mapp. Aware.” Vol. 9, 1995, no. 3, s. 14–15, 2 ryc. (Przejrzystość i sens miejsca na mapach. Część 2).
2551. Burt I.: *Clarity and sense of place in maps*. Part 3. „Mapp. Aware.” Vol. 9, 1995, no. 4, s. 16–17, 3 ryc. (Przejrzystość i sens miejsca na mapach. Część 3).
2552. Burt I.: *Clarity and sense of place in maps*. „Cartogr. J.” Vol. 32, 1995, no. 2, s. 154–158, 5 ryc., 21 poz. lit. (Przejrzystość i sens miejsca na mapach. Część 4).
2553. Bushell S.: *The slipperiness of literary maps: Critical cartography and literary cartography*. „Cartographica” Vol. 47, 2012, issue 3, s. 149–160, 7 ryc., 48 poz. lit.
2554. Butler D.: *Geomorphic change or cartographic inaccuracy? A case study using sequential topographic maps*. „Surv. Mapp.” Vol. 49, 1989, no. 2, s. 67–71, 2 ryc., 1 tab., 28 poz. lit. (Zmiana geomorficzna czy niedokładność kartograficzna? Studium porównawcze szeregu skalowego map topograficznych).
2555. Buittenfield B.P.: *Treatment of the cartographic line*. „Cartographica” Vol. 22, 1985, no. 2, s. 1–26, 15 ryc., 53 poz. lit. (Traktowanie elementów liniowych w kartografii).
2556. Buychguens L.M., Kelner Ū.G.: *Generalisation en cartographie complexe des grandes régions naturelles (d'après l'expérience de l'Atlas de géographie physique du Monde et de l'Atlas de l'Antarctique)*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 10, 1970, s. 174–180, summ., Zsf. (Generalizacja w kartografii kompleksowej wielkich regionów naturalnych, na podstawie doświadczeń przy opracowywaniu Fizycznogeograficznego Atlasu Świata i Atlasu Antarktydy).
2557. Cabos V.: *Généralisation de fonds de cartes: un scénario pour l'Afrique*. „Mappe Monde” 1986, no. 4, s. 12–13, 4 ryc. (Generalizacja map podkładowych na przykładzie Afryki).
2558. Cadwallader M.: *Frame dependency in cognitive maps: an analysis using directional statistics*. „Geogr. Anal.” Vol. 9, 1977, 3, s. 284–292, 19 poz. lit. (Zależność strukturalna w mapach świadomościowych: analiza z zastosowaniem statystyki kierunkowej).
2559. Caell T., Reye D.: *On the classification of image regions by colour, texture and shape*. „Pattern Recogn.” Vol. 26, 1993, no. 4, s. 461–470, 4 ryc., 2 tab., 12 poz. lit. (O klasyfikacji treści obrazów z wykorzystaniem barwy, tekstury i kształtu).
2560. Caldairou V.: *Generalization process in numerical cartography: analysis of landscape patterns using tools of characterization*. W: *Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA*, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 2, s. 1195–1204, 1 ryc., 7 tab., 13 poz. lit. (Procesy generalizacji w kartografii numerycznej – analiza wzorców krajobrazowych za pomocą narzędzi charakteryzacji).
2561. Campbell J.: *Introductory cartography*. Englewood Cliffs: Prentice-Hall, Inc., 1984, 406 s., 11 tabl. kol. 246 ryc., 11 tab. (Wstęp do kartografii).
2562. Campbell J.: *Map use and analysis*. Dubuque IA: Wm. C. Brown Publ., 1991, 418 s., 327 ryc., 20 tab. (Użytkowanie i analiza map).
2563. *Canadian national report to the International Cartographic Association. Eight General Essembly, Morelia, Mexico, October 1987*. „Can. Surv.” Vol. 41, 1987, no. 3, s. 411–482 (Kanadyjski raport narodowy dla MAK. 8 Zgromadzenie Ogólne, Morelia, Meksyk, październik 1987).
2564. Cantile A.: *Sulla generalizzazione dei centri abitati nella carta topografica alla scala 1:25 000*. „L'Universo” Anno 73, 1993, no. 2, s. 209–224, 19 ryc., 9 poz. lit. (Generalizacja osiedli na mapie topograficznej 1:25 000).
2565. Čapek R.: *Československé topografické mapy*. „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 20, 1985, no. 2, s. 33–47, 10 ryc., 3 tab., 5 poz. lit., summ. (Czechosłowackie mapy topograficzne).
2566. Čapek R.: *Metody krespy skal na rakouských mapách*. „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 11, 1976, Suppl., s. 37–44, 18 ryc., 21 poz. lit., summ. (Metody rysowania skał na mapach austriackich).
2567. Caquard S.: *Cartography I: Mapping narrative cartography*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 37, 2013, iss. 1, s. 135–144).

2568. Caquard S.: *Cartography II: Collective cartographies in the social media era*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 38, 2014, iss. 1, s. 141–150, 106 poz. lit.
2569. Caquard S.: *Cartography III: A post-representational perspective on cognitive cartography*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 39, 2015, iss. 2, s. 225–235, 46 poz. lit.
2570. Caquard S., Dormann C.: *Humorous map: explorations of an alternative cartography*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 35, 2008, no. 1, s. 51–64, 9 ryc., 72 poz. lit.
2571. Caquard S., Fiest J.P.: *Graphomap. Un ciber cartogramme 1D*. „Le Monde des Cartes” No. 193, Sept. 2007, s. 57–64, 4 ryc., 24 poz. lit.
2572. Carlyle J.P., Carlyle J.: *The ellipse – a useful cartographic symbol*. „Can. Cartogr.” Vol. 14, 1977, no. 1, s. 48–58, 5 ryc. (Elipsa jako użyteczny symbol kartograficzny).
2573. Carmichael L.D.: *The relief map making*. „Cartogr. J.” Vol. 6, 1969, no. 1, s. 18–20, 3 ryc., 2 tabl. kol. wkł. (Wykonywanie mapy uplastycznionej).
2574. Carpenter G.A., Gopal S., Macomber S. i in.: *A neural network method for efficient vegetation mapping*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 70, 1999, no. 3, s. 326–338, 12 ryc., 18 poz. lit. (Metoda sieci neuronowych służąca efektywnemu kartowaniu roślinności).
2575. Carr D.B., Olsen A.R.: *Parallel coordinate plots for representing distribution summaries in map legends*. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 1, s. 733–742, 5 ryc., 16 poz. lit. (Równoległe wykresy współrzędnych w legendach kartogramów, służące przedstawianiu danych zbiorczych).
2576. Carr D.B., Olsen A., White D.: *Hexagon mosaic maps for display of univariate and bivariate geographical data*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 19, 1992, no. 4, s. 228–236, 8 ryc., 40 poz. lit. (Kartogramy z polami sześciobocznymi do prezentacji danych geograficznych o jednej i dwóch zmiennych).
2577. Carré J.: *La cartographie de base de la France*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc 80, Juin 1979, s. 3–8 (Mapy podstawowe Francji).
2578. Carrol G., Moore A.: *A multi-scale dynamic map using cartograms to reflect user focus*. W: *Geospatial vision. New dimensions in cartography*. Ed. A. Moore, I. Drecki. Berlin: Springer-Verlag, 2008, s. 87–112, 6 ryc., 5 tab., 38 poz. lit.
2579. Carstensen L.W.: *A fractal analysis of cartographic generalization*. „Am. Cartogr.” Vol. 16, 1989, no. 3, s. 181–189, 4 ryc., 5 tab., 28 poz. lit. (Analiza fraktalna generalizacji kartograficznej).
2580. Carstensen L.W. Jr.: *A comparison of simple mathematical approaches to the placement of spot symbols*. „Cartographica” Vol. 24, 1987, no. 3, s. 46–63, 9 ryc., 5 tab., 7 poz. lit. (Porównanie prostych procedur matematycznych, stosowanych przy lokalizowaniu diagramów na powierzchni jednostek odniesienia).
2581. *Cartographic activities in Japan 1980–1986*. The Japan Cartographic Association. Tokyo: Office c/o Japan Map Center, 1987, 80 s., 2 mapy kol. wkł., 7 ryc., 14 tab. (Działalność kartograficzna w Japonii w latach 1980–1986).
2582. *Cartographic activities in the United Kingdom 1976–1979*. „Cartogr. J.” Vol. 18, 1981, no. 1, s. 3–18 (Działalność kartograficzna w Zjednoczonym Królestwie w latach 1976–1979).
2583. *Cartographic activities in the United Kingdom 1984–1987. Report no. 8. Prepared on behalf of The Cartography Subcommittee (of the Royal Society's British National Committee for Geography). Submitted to the Eight Assembly of the ICA*. London: The Royal Society, 1987, 20 s. oraz przedruk w „Cartogr. J.” Vol. 24, 1987, no. 2, s. 97–116 (Działalność kartograficzna w Wielkiej Brytanii w latach 1984–87. Raport nr 8 przeznaczony dla 8 Zgromadzenia Ogólnego MAK).
2584. *Cartographic works in Japan, the period 1970–1973*. W: *Cartographic activities 1970–1973 Japan*. The Seventh United Nations Regional Cartographic Conference for Asia and the Far East. 15–27 Oct. 1973, Tokyo, Japan. „Bull. Geogr. Surv. Inst.” Vol. 19, 1973, 1, s. 1–25, 10 tab. (Prace kartograficzne w Japonii w okresie 1970–1973).
2585. *La cartographie au Japon*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 89, Sept. 1981, s. 9–30, 4 ryc., 7 tab. (Kartografia w Japonii).
2586. *Cartography in Central and Eastern Europe. Selected papers of the 1st ICA Symposium on Cartography for Central and Eastern Europe*. Ed. G. Gartner, F. Ortig. Berlin, Heidelberg: Springer, 2010, 570 s., ryc., tab., lit. „LNG & C”. Zbiór tekstów 37 referatów, wygłoszonych na Sympozjum MAK w Wiedniu 15–17 lutego 2009 r., podzielonych na 6 sekcji: I. Topographic mapping, II. Cartographic modelling, III. Multimedia cartography, IV. Atlas cartography, V. Cartographic applications, VI. Historical cartography.
2587. *Cartography in Japan 1980*. The Japanese Organizing Committee of the 10th Int. Conf. of the ICA, Tokyo 1980, 61 s., 15 ryc., 21 tab. (Kartografia w Japonii 1980). Treść: 1. Japońskie naukowe organizacje kartograficzne; 2. Aktualny stan instytucji kartograficznych; 3. Kształcenie i kwalifikacje w zakresie produkcji map; 4. Aktualny stan technologiczny produkcji map; 5. Współpraca techniczna z zagranicą. Dodatek: Podstawowa japońska literatura kartograficzna (50 poz. w układzie chronologicznym od 1953 r.). Wykaz instrukcji geodezyjnych i kartograficznych.
2588. *Cartography in Switzerland 1984–1987. National Report for the ICA – Conference 1987 in Morelia (Mexico)*. Published by the Swiss Society of Cartography, 1987. Cartographic Publication Series no. 8, 35 s., 42 tabl. kol. wkł., 15 poz. lit. (Kartografia w Szwajcarii 1984–1987. Raport narodowy na Konferencję MAK w Morelii, Meksyk).
2589. *Cartography in Switzerland – Kartographie in der Schweiz, 1987–1989*, Swiss Society of Cartography 1989, Cartogr. Publication Series no. 9, 49 s. + 54 tabl. wkł. (Kartografia w Szwajcarii 1987–1989). Pr. zbior., zawierająca

- sprawozdania z działalności Szwajcarskiego Towarzystwa Kartograficznego oraz działalności kartograficznej czternastu instytucji i firm.
2590. *Cartography past, present and future. Festschrift for F.J. Ormeling*. Ed. by D.W. Rhind and D.R.F. Taylor. London and New York: Published on behalf of the ICA by Elsevier Applied Science Publ., 1989, XX + 193 s. (Kartografia w przeszłości, obecnie i w przyszłości. Księga pamiątkowa poświęcona F.J. Ormelingowi). Treść:
2591. — Rhind D.W., Taylor D.R.F.: *Preface*, s. V–VII (Przedmowa).
2592. — *List of contributors*, s. XI–XX (Lista współpracowników).
2593. — Hedbom O., Böhme R.: *Ferdinand J. Ormeling, a biography*, s. 1–11, 3 ryc. (Biografia F.J. Ormelinga).
- I. *Contemporary regional issues in cartography* (Współczesne regionalne problemy kartografii):
2594. — Adalemo I.A., Bologun O.Y.: *The status of cartography in Nigeria*, s. 15–26, 1 ryc., 3 tab., 7 poz. lit. (Status kartografii w Nigerii).
2595. — Agarwal B.C.: *The state of cartography – the Indian perspective*, s. 27–40. (Stan i perspektywy kartografii w Indiach).
2596. — Baranowski M.: *The state of cartography: Polish perspectives*, s. 41–50, 28. poz. lit. (Stan i perspektywy kartografii w Polsce).
2597. — Bertin J.: *The present and future cartography in France*, s. 51–54, 3 poz. lit. (Terażniejszość i przyszłość kartografii we Francji).
2598. — Duch-Gary N.: *The national cartographic perspectives in Mexico*, s. 55–63 (Perspektywy kartografii w Meksyku).
2599. — Freitag U.: *The state cartography in the Federal Republic of Germany*, s. 65–77, 1 ryc. (Stan kartografii w RFN).
2600. — Hu Yuju, Fei Lifan: *China cartography: the present situation and future perspectives*, s. 79–87 (Kartografia w Chinach: sytuacja współczesna i perspektywy).
- II. *Thematic issues in cartography* (Tematyczne problemy w kartografii):
2601. — Robinson A.H.: *Cartography as an art*, s. 91–102, 24 poz. lit. (Kartografia jako sztuka).
2602. — Papp-Váry A.: *The science of cartography*, s. 103–109, 10 poz. lit. (Kartografia jako nauka).
2603. — Wallis H.: *Historical cartography*, s. 111–122, 1 ryc., 10 poz. lit. (Historia kartografii).
2604. — Ormeling F.: *Education and training in cartography*, s. 123–138, 7 ryc., 15 poz. lit. (Nauczanie i dokształcanie w kartografii).
2605. — Taylor D.R.F.: *Cartography and the developing nations: some new challenges*, s. 139–156, 4 ryc., 30 poz. lit. (Kartografia a kraje rozwijające się: kilka nowych wyzwań).
2606. — Blatchford R., Rhind D.: *The ideal mapping package*, s. 157–168, 3 poz. lit. (Idealny zestaw programów numerycznego opracowania map).
2607. — Morrison J.: *The revolution in cartography in the 1980s.*, s. 169–185, 12 poz. lit. (Rewolucja w kartografii w latach 1980-ych).
2608. Cartwright W.: *Advancing global cartography and GIScience*. „Cartogr. J.” Vol. 48, 2011, no. 2, s. 81–85, 4 ryc., 3 poz. lit.
2609. Cartwright W.: *Applying the theatre metaphor to integrated media for depicting geography*. „Cartogr. J.” Vol. 46, 2009, no. 1, s. 24–35, 5 ryc., 36 poz. lit.
2610. Cartwright W.: *Cartography as engagement*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 2, s. 149–151.
2611. Cartwright W.: *Multimedia and mapping*. „Cartography” Vol. 23, 1994, no. 1, s. 25–32, 22 poz. lit. (Multimedia a kartografia).
2612. Cartwright W.: *Representations, diagrams and visualizations of space and place*. W: *Advances in cartography and GIScience*. Vol. 1. *Selection from ICC 2011, Paris*. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 73–90, 10 ryc., 1 tab., 17 poz. lit.
2613. Cartwright W., Miller S., Pettit C.: *Geographical visualization: past, present and future development*. „J. Spat. Sci.” Vol. 49, 2004, no. 1, s. 25–37, 6 ryc., 86 poz. lit. (Wizualizacja geograficzna: przeszłość, terażniejszość i przyszły rozwój).
2614. Cartwright W.W.: *Addressing the value of art in cartographic communication*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 65, 2010, iss. 3, s. 294–299, 9 ryc., 16 poz. lit.
2615. Cassettari S.: *More mapping, less cartography: tackling the challenge*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, no. 1, s. 6–12, 6 ryc. (Więcej kartografii, mniej kartografii).
2616. Cassettari S.: *State mapping*. „GEOinformatics” Vol. 16, 2013, no. 6, s. 24–26, 4 ryc.
2617. Casti E.: *Towards a theory of interpretation: cartographic semiosis*. „Cartographica” Vol. 40, 2005, no. 3, s. 1–16, 4 ryc., 65 poz. lit. (O teorii interpretacji – semioza kartograficzna).
2618. Castner H.W.: *A model of cartographic communication: practical goal or mental attitude*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 19, 1979, s. 34–40, 1 ryc. (Model przekazu kartograficznego: praktyczny cel lub punkt widzenia).
2619. Castner H.W.: *Viewing time and experience as factors in map design*. „Can. Cartogr.” Vol. 16, 1979, no. 2, s. 145–158, 6 ryc. (Czas oglądania mapy i doświadczenie jako czynniki wpływające na projektowanie map).

2620. Castner H.W., Wheate R.: *Reassessing the role played by shaded relief in topographic scale maps*. „Cartogr. J.” Vol. 16, 1979, no. 2, s. 77–85, 5 ryc. (Ponowna ocena roli, spełnianej przez cieniowany rysunek rzeźby na mapach w skalach topograficznych).
2621. Castonguay R.H.: *La cartographie en l'an 2000*. „Can. Surv.” Vol. 39, 1985, no. 3, s. 167–188, 3 ryc., 3 poz. lit. (Kartografia w roku 2000).
2622. Cattig S.J.: *Maps and cognitive maps: the young child's perception*. „Geography” Vol. 64, 1979, no. 4, s. 288–296, 40 poz. lit. (Mapy i mapy pamięciowe: percepcja małego dziecka).
2623. Cauvin C.: *Cartographie théorique et anamorphoses*. „Le Monde des Cartes” No. 200, Juin 2009, s. 108–114, 5 ryc., 14 poz. lit. (przedruk art. z „Bulletin du CFC” No. 146–147, Mars 1996).
2624. Cauvin C.: *Cartographie théorique et anamorphoses*. W: *Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA*. Barcelona 1995. Vol. 2, s. 2305–2311, 5 ryc., 14 poz. lit. (Kartografia teoretyczna i anamorfozy).
2625. Cauvin C.: *La sémiotique en cartographie au XX^e siècle?* „Cartes Géomat.” No. 229-230, Sept.-Déc. 2016, s. 17–31, 4 ryc., 59 poz. lit.
2626. Cauvin C., Reymond H.: *Nowelles méthodes en cartographie*. Maison de la Geographie. Montpellier: GIP RECLUS, 1986, 54 s., 25 ryc., 21 poz. lit. (Nowe metody w kartografii).
2627. Cebecauer T.: *Vizualizácia tematických údajov s použitím tieňovania reliéfu v prostredí GIS*. „Kartogr. Listy” R. 9, 2001, s. 45–54, 7 ryc., 7 poz. lit., summ. (Wizualizacja danych tematycznych z zastosowaniem cieniowania zbcocy w środowisku GIS).
2628. Černikov V.E.: *Anforderungen an Inhalt, Genauigkeit und Masstab grossmasstäbiger Karten von Städten und anderen Ortschaften*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 9, s. 289–292, 2 tab. (Wymagania w stosunku do treści, dokładności i skali wielkoskalowych map miast i innych miejscowości).
2629. Cerny J.W., Wilson J.: *The effect of orientation on the recognition of simple maps*. „Can. Cartogr.” Vol. 13, 1976, no. 2, s. 132–138, 2 ryc., 1 tab. (Wpływ orientacji na rozpoznawanie prostych map).
2630. Česák J., Šobr M.: *Metody batimetrického mapování českých jezer*. „Geografie” R. 109, 2005, č. 3, s. 141–151, 4 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Methods of bathymetric mapping of Czech lakes* (Metody kartowania batymetrii czeskich jezior).
2631. Chabaniuk V., Dyshlyk O.: *Relational cartography: research subject*. „Ukrain. Heohr. Žurnal” 2016, nr 4, s. 59–65, 5 ryc., 1 tab., 15 poz. lit.
2632. Chan T.-C., Wang C.-M., Lee Y.-M.: *Looking at temporal changes. Use this Python tool for creating ring maps*. „ARC-User” Vol. 16, 2013, no. 4, s. 42–44, 8 ryc., 4 poz. lit.
2633. Chapelon L.: *Cartographier l'espace-temps: contraintes et influence des choix méthodologiques*. „Cartes Géomat.” No. 235-236, Mars–Juin 2018, s. 53–63, 14 ryc., 9 poz. lit.
2634. Chappuis A., Golbéry L. de: *Aux cartes citoyens. La démoeratie par les cartes*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 156, Juin 1998, s. 59–77, 14 poz. lit. (Do map obywatele. Demokracja za pośrednictwem map).
2635. Chappuis A., Golbéry L. de: *Aux cartes citoyens la démocratie par les cartes*. „Le Monde des Cartes” No. 201, Sept. 2009, s. 13–38, 31 ryc., 3 poz. lit.
2636. Cheng T., Li Zh.: *Effect of generalization on area features: a comparative study of two strategies*. „Cartogr. J.” Vol. 43, 2006, no. 2, s. 157–170, 13 ryc., 7 tab., 49 poz. lit. (Następstwa procesu generalizacji obiektów powierzchniowych na mapie – porównawcze badania dwóch strategii).
2637. Cheng T., Li Zh.: *Toward quantitative measures for the semantic quality of polygon generalization*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, no. 2, s. 135–147, 4 ryc., 4 tab., 31 poz. lit. (Ilościowe wskaźniki semantycznej jakości procesu generalizacji obiektów powierzchniowych na mapie).
2638. Chenyakov V.A.: *Geoinformatics – its theory, technology and practice*. „Mapp. Sci. Remote Sens.” Vol. 33, 1996, no. 3, s. 217–233, 24 poz. lit. (Geoinformatyka – teoria, technologia i praktyka).
2639. Chesneau É.: *A model for the automatic improvement of colour contrasts in maps: application to risk maps*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 25, 2011, no. 1-2, s. 89–111, 18 ryc., 1 tab., 28 poz. lit.
2640. Chesneau É.: *Pour une amélioration automatique des contrastes colores en cartographie: application aux cartes de risque*. „Le Monde des Cartes” No. 190, Déc. 2006, s. 5–17, 19 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Automatyczna korekta kontrastu kolorów w kartografii – zastosowanie na przykładzie map ryzyka).
2641. Cheung Ch.K., Shi W.: *Estimation of the positional uncertainty in line simplification in GIS*. „Cartogr. J.” Vol. 41, 2004, no. 1, s. 37–45, 6 ryc., 1 tab., 41 poz. lit. (Ocena niepewności położenia przy upraszczaniu linii w GIS).
2642. Chlĵapowa E.K.: *Karty dla naseljenia*. „Geod. Kartogr.” 1989, nr 11, s. 44–46 (Przeglądowe mapy topograficzne do użytku ludności).
2643. Choengsa-ard V., Tripathi N.K., Janecek P.: *Effective graphic features for multivariate symbol mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 1, s. 66–81, 17 ryc., 5 tab., 30 poz. lit.
2644. Choi J., Hwang Ch.-S.: *Multi-scale rendering with geometry collapse and a symbol knowledge base*. „Cartogr. J.” Vol. 46, 2009, no. 2, s. 155–163, 7 ryc., 2 tab., 35 poz. lit.
2645. Chrisman N.R.: *Rethinking levels of measurement for cartography*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 25, 1998, no. 4, s. 231–242, 3 ryc., 4 tab., 65 poz. lit. (Nowe przemyślenia na temat poziomów pomiarowych w odniesieniu do kartografii).

2646. Christ F., Maletzka R., Stünkel B.: *Versuch einer flächenhaften Siedlungsdarstellung, abgestuft nach Bebauungsdichten, in der Topographischen Karte 1:100 000 und in der Topographischen Übersichtskarte 1:200 000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 1, s. 19–22, 3 tabl. kol. wkl., 5 poz. lit. (Próba powierzchniowego przedstawienia osadnictwa z pokazaniem stopni gęstości zabudowy na mapie topograficznej 1:100 000 i na mapie przeglądowo-topograficznej 1:200 000).
2647. Christensen A.H.J.: *Cartographic line generalization with waterlines and medial-axes*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 26, 1999, no. 1, s. 19–32, 12 ryc., 11 poz. lit. (Kartograficzna generalizacja linii z zastosowaniem „linii wodnych” i osi środkowych).
2648. Christensen A.H.J.: *A „genuine” approach to line generalization*. W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 2, s. 1099–1106, 4 ryc., 11 poz. lit. („Prawdziwe” ujęcie generalizacji obiektów liniowych).
2649. Christensen A.H.J.: *Line generalization by watertining and medial-axis transformations. Successes and issues in an implementation of Perkal's proposal*. „Cartogr. J.” Vol. 37, 2000, no. 1, s. 19–28, 7 ryc., 8 poz. lit. (Generalizacja linii za pomocą ekwidystant oraz przekształceń osi środkowych. Sukcesy i problemy wdrożenia propozycji Perkala).
2650. Christophe S.: *Creative colours specification based on knowledge (COLorLEGend system)*. „Cartogr. J.” Vol. 48, 2011, no. 2, s. 138–145, 7 ryc., 17 poz. lit.
2651. Christophe S.: *Des connaissances pour plus de créativité dans le choix des couleurs de la légende (Outil Colorlegend)*. „Cartes Géomat.” No. 211, Mars 2012, s. 9–19, 7 ryc., 17 poz. lit.
2652. Christophe S.: *Du bon usage de la couleur en cartographie... et de l'originalité?* „Cartes Géomat.” No. 213, Sept. 2012, s. 139–144, 7 ryc., 11 poz. lit.
2653. Christophe S., Ruas A.: *Un processus de conception de légendes créatives sur mesure*. „Le Monde des Cartes” No. 202, Déc. 2009, s. 47–58, 14 ryc., 15 poz. lit.
2654. Chrobak Tadeusz: *A numerical method for generalizing the linear elements of large-scale maps*. „Cartographica” Vol. 37, 2000, no. 1, s. 49–55, 6 ryc., 5 poz. lit., rés., Zsf. (Numeryczna metoda generalizacji elementów liniowych map wielkoskalowych).
2655. Chua A., Vande Moere A.: *BinSq: visualizing geographic dot density patterns with gridded maps*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 44, 2017, no. 5, s. 390–409, 11 ryc., 5 tab., 51 poz. lit.
2656. Clarke L.M.: *An experimental investigation of the communicative efficiency of point symbols on tourist maps*. „Cartogr. J.” Vol. 26, 1989, no. 2, s. 105–110, 2 ryc., 6 tab., 7 poz. lit. (Eksperymentalne badanie komunikatywności znaków punktowych na mapach turystycznych).
2657. Cleveland W.S.: *The elements of graphing data*. Monterey: Wadsworth Advanced Books and Software, 1985, 323 s., 2 tabl. kol., 215 ryc., 139 poz. lit. (Elementy graficznej prezentacji danych). Treść: 1. Wprowadzenie; 2. Zasady konstrukcji wykresów; 3. Metody graficzne; 4. Percepcja graficzna.
2658. Cliff A.D., Martin R.L., Ord J.K.: *A test for spatial autocorrelation in choropleth maps based upon a modified χ^2 statistic*. „Trans. Inst. Br. Geogr.” Vol. 65, July 1975, s. 109–129, 5 ryc., 6 tab., 12 poz. lit. (Test autokorelacji przestrzennej kartogramów oparty na zmodyfikowanej procedurze statystycznej χ^2).
2659. Cochrane L., Corbett J., Evans M., Gill M.: *Searching for social justice in GIScience publications*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 44, 2017, no. 6, s. 507–520, 4 tab., 101 poz. lit.
2660. Cole D.G.: *Recall vs. recognition and task specificity in cartographic psychological testing*. „Am. Cartogr.” Vol. 8, 1981, no. 1, s. 55–66, 10 ryc., 1 tab., 25 poz. lit. (Przeciwstawienie przypominania i rozpoznawania a specyfika zadań w kartograficznym testowaniu psychofizycznym).
2661. Collier P., Forrest D., Pearson A.: *The representation of topographic information on maps: the depiction of relief*. „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, no. 1, s. 17–26, 6 ryc., 1 tab., 24 poz. lit. (Przedstawianie informacji topograficznej na mapach na przykładzie rzeźby).
2662. Collier P., Pearson A., Forrest D.: *The representation of topographic information on maps – vegetation and rural land use*. „Cartogr. J.” Vol. 35, 1998, no. 2, s. 191–197, 7 ryc., 1 tab., 14 poz. lit. (Przedstawianie na mapach informacji topograficznej – roślinności i rolniczego użytkowania ziemi).
2663. Colvocoresses A.P.: *Data referencing by map grid cell*. „Surv. Mapp.” Vol. 33, 1973, no. 1, s. 57–60 (Odnoszenie danych na mapach do oczek siatki kwadratów).
2664. Comenetz J.: *Cognitive geometry for cartography*. „Cartogr. J.” Vol. 39, 2002, no. 1, s. 65–75, 5 ryc., 2 tab., 40 poz. lit. (Geometria kognitywna w służbie kartografii).
2665. Corcoran P., Mooney P., Winstanley A.: *Planar and non-planar topologically consistent vector map simplification*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 25, 2011, no. 10–12, s. 1659–1680, 16 ryc., 1 tab, 25 poz. lit.
2666. Coma Pellegrini G.: *Cartografia e geografia: un rapporto in evoluzione*. „Boll. Soc. Geogr. Ital.” Ser. 10, Vol. 11, 1982, fasc. 10–12, s. 565–576, 21 poz. lit., summ. (Kartografia i geografia – ewolucja powiązań).
2667. Cosinschi M.: *Cartographie et géographie: approche épistémologique ternaire*. „Geogr. Helv.” Jg. 39, 2008, H. 4, s. 245–252, 4 ryc., 34 poz. lit., summ.: *Cartography and geography: a ternary epistemological approach*.

2668. Cosinschi M.: *La fonction de la carte géographique: approche épistémologique ternaire*. „Lucrările Seminarului Geografic Dimitrie Contemir” Nr 33, Iași 2012, s. 145–156, 2 ryc., 2 tab., 31 poz. lit., summ.: *The function of the geographic map: a ternary epistemological approach*. Treść: 1. En préambule; 2. La fonctionnalité de la carte géographique; 3. Information / signification / communication; 4. La fonctionnalité cartographique; 5. Lire / voir / interpréter; 6. Nouvelles techniques, nouvelles pratiques; 7. Système d'information géographique / système de cartographie thématique / système de la visualisation géographique.
2669. Cosinschi M.: *La structure de la carte géographique: approche épistémologique ternaire*. „Geogr. Helv.” Jg. 64, 2009, H. 3, s. 157–163, 1 ryc., 20 poz. lit., summ.: *The structure of the geographic map: a ternary epistemological approach*.
2670. Couclelis H.: *Ontologies of geographic information*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 11-12, s. 1785–1809, 4 tab., 62 poz. lit.
2671. Coulson M.R.C.: *In praise of dot maps*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 30, 1990 (druk 1992), s. 51–61, 4 ryc., 40 poz. lit. (Pochwała map kropkowych).
2672. Courcelle T., Vagnon E., Victor S.: *Regards croisés sur la création des cartes à l'échelle du monde aujourd'hui*. „Cartes Géomat.” No. 234, Déc. 2017, s. 115–127, 7 ryc.
2673. Cox C.W.: *Anchor effect and estimation of graduated circles and squares*. „Am. Cartogr.” Vol. 3, 1976, no. 1, s. 65–74, 7 ryc., 4 tab. (Efekt kotwicy i ocena stopniowanych kół i kwadratów).
2674. Cox C.W.: *The effects of background on the equal value*. „Cartographica” Vol. 17, 1980, no. 1, s. 53–71, 2 ryc., 6 tab. (Oddziaływanie tła na jednakowe wartości).
2675. Crampton J.W.: *Cartography – a field of tension?* „Cartographica” Vol. 44, 2009, no. 1, s. 1–3, 1 ryc., 3 poz. lit.
2676. Crampton J.W.: *Cartography: performative, participatory, political*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 33, 2009, iss. 6, s. 840–848, 92 poz. lit.
2677. Crampton J.W.: *Cartography's defining moment: the Peters projection controversy, 1974–1990*. „Cartographica” Vol. 31, 1994, no. 4, s. 16–32, 5 ryc., 77 poz. lit. (Moment określenia się kartografii – kontrowersje wokół odwzorowania Petersa, 1974–1990).
2678. Crampton J.W.: *Maps as social constructions: power, communication and visualization*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 25, 2001, iss. 2, s. 235–252, 3 ryc., 58 poz. lit. (Mapy jako wytwory społeczne – siła, komunikowanie, wizualizacja).
2679. Craun K.J.: *Dijeljenje pogleda na svijet uz pomoć kartografije. Sharing worldviews through cartography*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 16, 2017, no. 27, s. 4–11, 9 ryc., 7 poz. lit.
2680. Crawford P.V., Marks R.A.: *The visual effects of geometric relationships on three-dimensional maps*. „Prof. Geogr.” Vol. 25, 1973, no. 3, s. 233–238, 7 ryc. (Efekt wizualny stosunków geometrycznych na mapach robiących wrażenie trójwymiarowości).
2681. Crider J.E.: *Exact equations for Fuller's map projection and inverse*. „Cartographica” Vol. 43, 2008, no. 1, s. 67–72, 3 ryc., 2 poz. lit.
2682. Cromie B.W.: *Contour design and the topographic map user*. „Can. Surv.” Vol. 31, 1977, no. 1, s. 34–40, 3 tab., 13 poz. lit. (Opracowywanie rysunku poziomicowego a użytkownik mapy topograficznej).
2683. Cromley R.G.: *A comparison of optimal classification strategies for choroplethic displays of spatially aggregated data*. „Int. J. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 10, 1996, no. 4, s. 405–423, 5 ryc., 3 tab., 39 poz. lit. (Porównanie optymalnych strategii klasyfikacyjnych przy kartograficznej prezentacji danych przestrzennych).
2684. Cromley R.G.: *An alternative to maximum contrast symbolization for classed choropleth mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 42, 2005, no. 2, s. 137–144, 5 ryc. 32 poz. lit. (Alternatywa dla symboliki z maksymalnym kontrastem dla kartogramów skokowych z różnymi sposobami doboru klas).
2685. Cromley R.G.: *Classed versus unclassed choropleth maps: a question of how many classes*. „Cartographica” Vol. 32, 1995, no. 4, s. 15–27, 12 ryc., 1 tab., 26 poz. lit. (Kartogramy skokowe a kartogramy ciągłe – problem liczby klas).
2686. Cromley R.G., Hanink D.M.: *Visualizing robust geographically weighted parameter estimates*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 41, 2014, no. 1, s. 100–110, 8 ryc., 33 poz. lit.
2687. Cromley R.G., Mrozinski R.D.: *The classification of ordinal data for choropleth mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 36, 1999, no. 2, s. 101–109, 7 ryc., 2 tab., 27 poz. lit. (Klasyfikacja danych porządkowych w celu prezentacji kartograficznej).
2688. Cromley R.G., Ye Y.: *Ogive-based legends for choropleth mapping*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 33, 2006, no. 4, s. 257–268, 9 ryc., 5 tab., 23 poz. lit.
2689. Cromley R.G., Hanink D.M., Lin J.: *Developing choropleth maps of parameter results for quantile regression*. „Cartographica” Vol. 48, 2013, no. 3, s. 177–188, 4 ryc., 2 tab., 30 poz. lit.
2690. Cuenin R.: *Cartographie générale. T. I: Notions générales et principes d'élaboration*. Paris: Ed. Eyrolles, 1972, 328 s., 227 ryc., 9 tabl. kol. (Kartografia ogólna) Treść: Wstęp – definicja i historia kartografii; 1. Kartografia matematyczna; 2. Kartografia teoretyczna.
2691. Cuenin R.: *Les cartes des massifs montagneux*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. no. 74, 1977, no. 4, s. 230–232, 2 tabl. kol. wkl. (Mapy topograficzne terenów górskich).

2692. Cuff D.J.: *Impending conflict in colour guidelines for maps of statistical surfaces*. „Can. Cartogr.” Vol. 11, 1974, no. 1, s. 54–58, 17 poz. lit. (Konflikt zagrażający przewodniej roli barwy na mapach powierzchni statystycznych).
2693. Cuff D.J., Bieri K.R.: *Rations and absolute amounts conveyed by a stepped statistical surface*. „Am. Cartogr.” Vol. 6, 1979, no. 2, s. 157–168, 12 ryc., 4 tab. (Stosunki i wartości absolutne wyrażane za pomocą stopniowanej powierzchni statystycznej).
2694. Cuntly C., Ribardiére A., Mas A., Lizzi L., Lambert N., Ben Rebah M.: *Premiers pas vers une proposition de sémiologie graphique animée*. „Cartes Géomat.” No. 211, Mars 2012, s. 21–31, 10 ryc., 6 poz. lit.
2695. Curry M.R.: *Toward a geography of a world without maps: lesson from Ptolemy and postal codes*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 95, 2005, no. 3, s. 680–691, 52 poz. lit. (Ku geografii świata bez map: lekcje wyciągnięte z Ptolemeusza i kodów pocztowych).
2696. Cybulski Paweł: *Design rules and practices for animated maps online*. „J. Spat. Sci.” Vol. 61, 2016, no. 2, s. 461–471, 3 ryc., 1 tab., 32 poz. lit.
2697. Cybulski Paweł: *Rotating point symbols on animated maps for the presentation of quantitative data*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 64, 2014, H. 4, s. 198–203, 8 ryc., 1 tab., 27 poz. lit., summ., Zsfg.
2698. Czaja Mateusz: *Designing public transportation network maps with anamorphosis*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 65, 2015, H. 5, s. 288–295, 3 ryc., 34 poz. lit., 4 poz. źródeł kartogr.
2699. Czechowicz Bogusław: *Historiogramy – zapomniana forma wizualizacji dziejów*. „Hist. Geogr.” 34, 2007, s. 237–251, 7 ryc., summ.: *Historiogramms – a forgotten form of visualisation of history*.
2700. Czeczor H.E.: *Die Internationale Weltkarte (IWK) 1:1 000 000 für das Gebiet Bundesrepublik Deutschland*. „Nachr. Kt.-Vermess.wes.” R. I, H. 86, 1981, s. 47–58, 1 tabl. kol. wkł. (Międzynarodowa Mapa Świata 1:1 000 000 dla obszaru RFN).
2701. Czerwiakow W.A.: *Izolijnijnoje modelirovanije w swietlie idiej K.A. Saliszczewa i jego uczenikow*. W: *Uniwersitetskaja szkola geograficeskoj kartografii. K 100-letiju prof. K.A. Saliszczewa*. Moskwa 2005, s. 161–166, 19 poz. lit. (Modelowanie izoliniowe w świetle idei K.A. Saliszczewa i jego uczniów).
2702. Czerwiakow W.A.: *Kartograficeszkaja intierpretacija poniatij „geograficeskoje pole” i „statisticzkaja powierchnost”*. „Dokl. Inst. Geogr. Sibiri Daln. Vostka” Wyp. 42, 1974, s. 46–54, 1 ryc., 35 poz. lit., rés. (Interpretacja kartograficzna pojęć „pole geograficzne” i „powierzchnia statystyczna”).
2703. Czerwiakow W.A.: *Sposob naloženija polej w geograficeskich issledowanijach*. „Geogr. Prir. Resur.” 1982, nr 4, s. 91–101, 4 ryc., 34 poz. lit. (Sposób nakładania pól odniesienia w badaniach geograficznych).
2704. Czerwiakow W.A.: *Wzglad na teoriju i metodologiju kartografii naszych dniej*. „Geod. Kartogr.” 1987, nr 4, s. 40–43 (Pogląd na teorię i metodologię kartografii naszych czasów – o książce A.M. Berlanta *Obraz prostranstwa: karta i informacija*).
2705. Czubriakow A.Ü.: *Otobraženije objektow rielsowogo transporta na topograficeskich kartach*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 6, s. 24–27, 1 ryc., 3 poz. lit.
2706. Czuprina E.P., Mazajewa N.I.: *Cyfrowaja tiechnologija priamogo obnowlenija topograficeskoj karty massztaba 1:200 000*. „Geod. Kartogr.” 2002, nr 1, s. 11–14, 1 ryc. (Numeryczna technologia bezpośredniej aktualizacji mapy topograficznej w skali 1:200 000).
2707. Dacenko L.M.: *Osoblywosti pidgotowki heograficznej osnowy dla istorycznych kart (hidrołohiczna mereża)*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2013, nr 4, s. 10–16, 10 ryc., 8 poz. lit.
2708. Dahinden T., Neumann A., Winter A.M.: *Internet. Kartographic mit SVG-Werkzeugen – Techniken und Anwendungen*. W: *Web.Mapping 2*. Heidelberg: Herbert Wichmann Verl., 2003, s. 190–206, 4 ryc., 15 poz. lit. (Internetowa grafika kartograficzna z użyciem narzędzi SVG [Scable Vector Graphics] – techniki i zastosowania).
2709. Dahlberg R.E.: *The design of photo and image maps*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, no. 2, s. 112–118, 10 ryc., 25 poz. lit. (Projektowanie map fotograficznych i obrazowych).
2710. Dahlberg R.E.: *The elements of a map*. „J. Geogr.” Vol. 68, 1969, no. 9, s. 527–534, 2 ryc., 3 tabl. (Elementy mapy).
2711. Dale P.F.: *Cadastrs and cadastral maps*. „Cartogr. J.” Vol. 14, 1977, no. 1, s. 44–48, 2 ryc. (Katastry i mapy katastralne).
2712. Dancy J.: *Bringing the 1:250 000 scale map Into the 21st century*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, no. 3, s. 222–228, 8 ryc., 3 poz. lit.
2713. Daosheng D.: *The science of cartography in China*. „Cartogr. J.” Vol. 21, 1984, no. 2, s. 145–147 (Kartografia w Chinach).
2714. De Maeyer Ph.: *(On)mogelijkheden van conversies*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 24, 1998, nr 1, s. 4–8, 2 ryc., rés., summ.: *(Im)possibilities of conversions* (Możliwości i ograniczenia przetwarzania w kartografii).
2715. De Smet J.: *Die amtliche topographische Kartographie in Belgien*. „Kartogr. Taschenb.” 2001, s. 13–34, 11 ryc., 8 poz. lit. (Urzędowa kartografia topograficzna w Belgii).
2716. Deakin A.K.: *Debating the boundary between geospatial technology and licensed land surveying*. „Surv. Land Inf. Sci.” Vol. 68, 2008, no. 1, s. 5–14, 1 zał., 18 poz. lit.
2717. Deakin A.K.: *Landmarks as navigational aids on street maps*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 23, 1996, no. 1, s. 21–36, 5 ryc., 2 tab., 47 poz. lit. (Punkty orientacyjne jako pomoce nawigacyjne na planach ulic).

2718. Declercq F.A.N.: *Choropleth map accuracy and the number of class intervals*. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 2, s. 919–922, 4 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Dokładność kartogramu a liczba przedziałów).
2719. Delis V., Hadzilakos Th.: *On map (re)klassifikation*. W: *Advances in GIS research II*. Proceedings of the 7th International Symposium on Spatial Data Handling. August 12–16 1996, Delft, Netherlands. Vol. 2, s. 12 A. 17–12, A. 29, 6 rys., 20 poz. lit. (O rekwalifikacji map).
2720. Delong B.: *Perspektivné problémy mezinárodní socialistické integrace v oblasti geodézie a kartografie*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 27, 1981, č. 6, s. 145–150, 5 poz. lit. (Perspektywiczne problemy międzynarodowej integracji socjalistycznej w geodezji i kartografii).
2721. DeLucia A.A.: *The effect of shaded relief on map information accessibility*. „Cartogr. J.” Vol. 9, 1972, no. 1, s. 14–17, 3 ryc., 3 tab. (Wpływ cieniowania rzeźby na dostępność informacji na mapie).
2722. DeLucia A.A., Calts D.E.: *Producing visually effective symbols on orthophotomaps*. „Am. Cartogr.” Vol. 8, 1981, no. 1, s. 79–81, 6 ryc., (Sporządzanie efektywnych wizualnie znaków na ortofotomapach).
2723. Demaj D., Field K.: *Reasserting design relevance in cartography: some examples*. „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 1, s. 77–93, 39 ryc., 43 poz. lit.
2724. Deng M., Tang J., Liu Q., Wu F.: *Recognizing building groups for generalization: a comparative study*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 3, s. 187–204, 6 ryc., 7 tab., 43 poz. lit.
2725. Denness B., Grainger P.: *The preparation of slope maps by the moving interval method*. „Area” Vol. 8, 1976, no. 3, s. 213–218, 3 ryc. (Sporządzanie map spadków metodą ruchomych interwałów).
2726. Dent B.D.: *Communication aspects of value-by-area cartograms*. „Am. Cartogr.” Vol. 2, 1975, no. 2, s. 154–168, 6 ryc., 5 tabl., 18 poz. lit. (Aspekty komunikacyjne kartogramów anamorficznych).
2727. Dent B.D. [rec.]: *The nature of maps. Essays toward understanding maps and mapping*. A.H. Robinson and B. Bartz Petchenik. Chicago 1976. „Am. Cartogr.” Vol. 4, 1977, no. 2, s. 174–176.
2728. Depuydt F.: *Kartografie als communicatiemiddel: kunst or wetenschap?* „Aardrijkskunde” Vol. 5, 1981, H. 1-2, s. 203–212, 1 ryc., 9 poz. lit., summ. (Kartografia jako środek komunikowania: sztuka czy nauka?)
2729. Depuydt F., Paulissen M.: *Generalisatie van de oro-hydrografie*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 12, 1986, nr 1, s. 31–38, 8 ryc., 11 poz. lit., rés., summ. (Generalizacja sieci wodnej i rzeźby na mapach topograficznych).
2730. Désiré Joëlle, Trafas Kazimierz: *De la cartographie d'état à la cartographie libérale: l'exemple de la Pologne*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 166, Déc. 2000, s. 5–11, 3 ryc., 7 poz. lit., 17 poz. wykazu atlasów i map (Od kartografii państwowej do kartografii liberalnej – na przykładzie Polski).
2731. Desmarais G.: *Quelques conditions pour une sémiotique de la cartographie*. „Mappe Monde” 1986, no. 2, s. 18–25, 5 ryc., 15 poz. lit. (Kilka warunków stawianych semiotyce kartograficznej).
2732. Dettori G., Puppo E.: *How generalization interacts with the topological and metric structure of maps*. W: *Advances in GIS research II*. Proceedings of the 7th International Symposium on Spatial Data Handling. August 12–16 1996, Delft, Netherlands. Vol. 2, s. 9A.27–9A.38, 5 ryc., 10 poz. lit. (Jak oddziałują na siebie generalizacja oraz topologiczna i metryczna struktura map).
2733. Deumlich F.: *Die Bedeutung von Geodäsie und Kartographie für die Gesellschaft*. „Wiss. Z. Tech. Univ. Dresd.” Bd. 23, 1979, H. 3, s. 691–695, 4 poz. lit. (Znaczenie geodezji i kartografii dla społeczeństwa).
2734. DiBiase D., MacEachren A.M., Krygier J.B., Reeves C.: *Animation and the role of map design in scientific visualization*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 19, 1992, no. 4, s. 201–213, 8 ryc., 12 poz. lit. (Animacja i rola redagowania map w wizualizacji naukowej).
2735. Dickinson G.C.: *Maps and air photographs*. London: Edward Arnold Ltd., 1969, 286 s., 104 ryc., 6 tabl. fot. (Mapy i zdjęcia lotnicze; ang.). Części: 1. Thinking about maps; 2. Working with maps; 3. Looking at maps; 4. Air photographs.
2736. Dickinson G.C.: *Maps and air photographs*. London: Edward Arnold Ltd., 1976, 286 s., 104 ryc. (Mapy i zdjęcia lotnicze). Wznowienie podręcznika wydanego w 1969 r. i 1970 r. Treść: 1. Rozważania o mapach; 2. Praca z mapami; 3. Spojrzenie na mapy; 4. Zdjęcia lotnicze.
2737. Dickinson G.C.: *Maps and air photographs. Images of the Earth*. Second ed. London: Edward Arnold Ltd., 1970, 348 s., 132 ryc., 6 tab., 126 poz. lit. (Mapy i zdjęcia lotnicze. Obrazy Ziemi. Wyd. 2).
2738. Dickmann F.: *Freiraum-Displays – ein neues Medium für die Kartographie?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, 2013, H. 2/3, s. 89–92, 6 ryc., 22 poz. lit., summ.: *Free-space displays – a new medium for cartography?*
2739. Dickmann F.: *The potential of the lenticular foil technique for thematic cartography*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 3, s. 250–256, 6 ryc., 1 tab., 32 poz. lit.
2740. Dickmann F., Kollercker C.: *Interaktive Kartographie. Eine praxisorientierte Einführung in die Methoden des digitalen Kartendesigns*. Hrsg. vom Geographischen Institut der Ruhr-Univ. Bochum. „Materialien zur Raumordnung” Bd. 76, 2013, 135 s., 199 ryc., 41 poz. lit. Treść: I. Grundlagen der interaktiven Kartographie: 1. Einführung; 2. Interaktivität, Animation und Multimedialität; 3. Kartenanimations-softwara – Das Beispiel *Adobe Flash*; 4. Hybride Datenverarbeitung; 5. Farbmodelle; 6. Vorbereitung – Kartenvorlagen und das Urheberrecht; 7. Bedienoberfläche und Programmbestandteile von *Adobe Flash Professional CSS*; II. Ausgewählte Übungen zur Konstruktion interaktiver und animierter Kartenelemente.

2741. Dickmann F., Dodt J., Schmidt B.: *Zum Potenzial der Lentikulartechnik in der thematischen Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 6, s. 295–302, 3 ryc., 29 poz. lit., summ.: *On the potential of the foil technique in the thematic cartography*. Dot. zastosowania technologii stereogramu soczewkowego do uzyskania trójwymiarowego lub ruchomego obrazu kartograficznego.
2742. Dickson W.L.: *Some aspects of mapping in developing countries*. „Develop. Countries World” 21st Intern. Geogr. Congress India 1968. National Committee for Geography Calcutta 1968, s. 93–98. (Niektóre aspekty kartografii w krajach rozwijających się).
2743. Dickson W.L.: *Some aspects of mapping in developing countries*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 10, 1970, s. 130–137, rés., Zsf. (Niektóre aspekty kartowania w krajach rozwijających się).
2744. Didelon-Loiseau C.: *Un autre monde? Cartographier le monde sans frontière: enjeux méthodologiques et sociaux*. „Cartes Géomat.” No. 234, Déc. 2017, s. 103–114, 4 ryc., 21 poz. lit.
2745. Diello J., Kirk K., Callander J.: *The development of an automated cartographic system*. „Cartogr. J.” Vol. 6, 1969, no. 1, s. 9–17, 7 ryc. (Rozwój automatycznego systemu sporządzania map).
2746. Dillon L.: *A model for standardizing cartographic depiction of international boundaries at small to medium scales*. W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 1, s. 931–936, 7 poz. lit. (Model standaryzacji kartograficznego przedstawiania granic państwowych w małych i średnich skalach).
2747. *Dissertations and theses on cartography, 1960–1977*. Comp. M.S. Monmonier, R.E. Dahlberg, J.A. Wolter i in. „Am. Cartogr.” Vol. 5, 1978, no. 2, s. 162–171 (Wykaz autorów i miejsc obrony rozpraw doktorskich i prac magisterskich z zakresu kartografii, wykonanych w USA w l. 1960–1977). Wykaz zawiera 64 rozprawy doktorskie i 202 magisterskie.
2748. Ditrich A., Stern Ch.: *Integration flächenhafter Umweltdaten in kleinmasstäbige DLM am Beispiel von Wasserschutzgebieten – Problemstellung und Vorstellung eines Werkzeugs zu Generalisierung*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 47, 2011, s. 105–112, 5 ryc., 1 tab., 7 poz. lit.
2749. Ditz R.: *The visualization of population distribution in a cartographic information system – aspects of technical realization of dot maps on screen*. W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 1, s. 965–972, 5 ryc., 24 poz. lit. (Wizualizacja rozmieszczenia ludności w systemie informacji geograficznej – aspekty technicznej realizacji map kropkowych na ekranie).
2750. Diulgerow S.: *Kartografiskijat metod kato metod naucznogo izsledwane*. „Geod. Kartogr. Zemeustroj.” T. 16, 1976, nr 2, s. 37–40 (Metoda kartograficzna jako metoda badania naukowego).
2751. Diulgerow S.: *Kartografiskijat metod na poznaniye i izpolzwaneto mu w praktikata*. „Geod. Kartogr. Zemeustroj.” T. 22, 1982, nr 1, s. 25–28 (Kartograficzna metoda poznania i jej zastosowanie w praktyce).
2752. Divényi P.: *Szervezési feladatok a térképészet területén*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 29, 1977, sz. 5, s. 358–364, 5 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Organizational problems in cartography* (Problemy organizacyjne w kartografii).
2753. Dixon O.M.: *Methods and progress in choropleth mapping of population density*. „Cartogr. J.” Vol. 9, 1972, no. 1, s. 19–29, 15 ryc. (Metody i postęp przy sporządzaniu kartogramów gęstości zaludnienia).
2754. Dixon-Gaugh R.W.: *Proofing and the cartographer*. „Cartogr. J.” Vol. 18, 1981, no. 2, s. 73–83, 5 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Korekta a kartograf).
2755. Dmitroczenkow W.N.: *O metiodikie sostawlenija karty geoida*. „Geod. Kartogr.” 1980, nr 5, s. 24–26, 3 poz. lit. (O metodyce opracowywania mapy geoidy).
2756. Dobešová Z.: *Automatic data classification on the triangular graph for thematic maps*. „Geod. Cartogr.” Vol. 41, Vilnius 2015, no. 1, s. 1–8, 10 ryc., 13 poz. lit.
2757. Dobešová Z., Brus J.: *Intelligentní systémy v digitální kartografii*. W: *Metody uměle intelligence v geoinformaticce*. Olomouc: Univ. Palackého v Olomouci, 2011, s. 169–176, 4 ryc., 19 poz. lit.
2758. Dobson M.W.: *The influence of map information on fixation localization*. „Am. Cartogr.” Vol. 6, 1979, no. 1, s. 51–65, 4 ryc., 1 tab., 32 poz. lit. (Wpływ informacji mapowej na utrwalanie lokalizacji).
2759. Dobson M.W.: *Refining legend values for proportional circle maps*. „Can. Cartogr.” Vol. 11, 1974, no. 1, s. 45–53, 6 ryc., 1 tab. (Dobór wartości w legendzie dla map z kółami proporcjonalnymi).
2760. Dobson M.W.: *Visual information processing during cartographic communication*. „Cartogr. J.” Vol. 16, 1979, no. 1, s. 14–20, 1 ryc., 22 poz. lit. (Przetwarzanie informacji wizualnej podczas procesu przekazu kartograficznego).
2761. Dodds K.J.: *Geopolitics, cartography and the state in South America*. „Polit. Geogr.” Vol. 12, 1993, no. 4, s. 361–381, 6 ryc. (Geopolityka, kartografia i państwo w Ameryce Południowej).
2762. Domingués C., Hoarau C.: *On-demand cartography for trekkers*. W: *Advances in cartography and GIScience*. Vol. 1. Selection from ICC 2011, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 183–203, 12 ryc., 16 poz. lit.
2763. Doncow A.A.: *Izuczenije potrebitielskogo sprosna na obszczegieograficeskije karty*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 8, s. 44–48, 6 poz. lit. (Badanie popytu na mapy ogólnogeograficzne).
2764. Doncow A.A.: *K woprosu o massztabach topograficeskich kart*. „Geod. Kartogr.” 1992, nr 7, s. 31–34, 6 poz. lit. (W sprawie skal map topograficznych).
2765. Doncow A.A., Fiedunkiw I.B.: *Osobiennosti sozdaniya i obnowleniya topograficeskich i obszczegieograficeskich kart na Ukrainie*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 10, s. 33–34 (Specyfika opracowania i aktualizacji map topograficznych i ogólnogeograficznych na Ukrainie).

2766. Dong W., Ran J., Wang J.: *Effectiveness and efficiency of map symbols for dynamic geographic information visualization*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 39, 2012, no. 2, s. 98–106, 9 ryc., 6 tab., 28 poz. lit.
2767. Dongus H.: *Alpenländer – zur neuen physischen Karte*. „Geogr. Rundsch.” Jg. 39, 1987, H. 4, s. 205–207, 1 tabl. kol. (O nowej mapie fizycznej krajów alpejskich).
2768. Dorfel G., Meier S.: *Die gestreckte Lange stochastischer Linien und das Generalisierungsproblem*. Teil 1: *Statistische Grundlagen*. „Vermessungstechnik” Jg. 28, 1980, H. 10, s. 335–338, 3 ryc., 5 poz. lit. (Długość wyprostowanej linii stochastycznej a problem generalizacji. Cz. 1: Podstawy statystyczne)
2769. Dorigo G.: *Trendoberflächen*. „Geogr. Helv.” Jg. 30, 1975, H. 1, s. 17–26, 9 ryc., 3 tab., 13 poz. lit. (Powierzchnie trendu).
2770. Dorigo G., Britschgi C.: *Smallest-Space-Mapping in Marketing. Die Anwendung quantitativer Methoden der Geographie in der Marketing, Verkaufs und Werbeplanung*. „Arb. Geogr. Inst. Univ. Zürich” Seria A, No. 390. Zürich/Luzern 1977, 52 s., 20 ryc., 16 poz. lit. (Smallest-Space-Mapping w marketingu. Zastosowanie ilościowych metod geografii w planowaniu marketingu, sprzedaży i reklamy).
2771. Dorling D.: *Map design for census mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, no. 2, s. 167–183, 13 ryc., 28 poz. lit. (Projektowanie map prezentujących wyniki spisów ludności).
2772. Dorling D.: *Stretching space and splicing time: from cartographic animation to interactive visualization*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 19, 1992, no. 4, s. 215–227, 10 ryc., 74 poz. lit. (Roziąganie przestrzeni i splatanie czasu – od animacji kartograficznej do interaktywnej wizualizacji).
2773. Dorling D., Fairbairn D.: *Mapping: ways of representing the world*. Harlow: Addison Wesley Longman Ltd., 1997, 184 s., 45 ryc., 2 tab., 136 poz. lit. (Kartowanie: sposoby przedstawiania świata). Treść: 1. Historia kartografii; 2. Forma i treść map; 3. Nawigacja, mapy i dokładność; 4. Przedstawianie innym; 5. Zakres kartowania; 6. Nowe skale, nowe punkty widzenia; 7. Systemy informacji przestrzennej; 8. Alternatywne poglądy; 9. Przedstawianie przeszłości i przyszłość przedstawiania.
2774. Dorling D., Hennig B.D.: *Visualizing urban and regional worlds: power, politics, and practices*. „Environ. Plan” Vol. 47, 2015, no. 6, s. 1347–1350, 4 ryc., 9 poz. lit. Dot. kartograficznych anamorfóz powierzchniowych.
2775. Dostál R., Voženilek V.: *Interaktivita v kartografii*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 57, 2011, č. 5, s. 107–112, 4 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Interactivity in cartography*.
2776. Downs R.M., Stea D.: *Maps in minds. Reflections on cognitive mapping*. New York-Hagerstown-San Francisco-London: Harper Row Publ., 284 s., 57 ryc., 4 tab., 199 poz. lit. (Mapy w umyśle. Rozważania o mapowaniu świadomościowym). Treść: 1. Poczucie położenia; 2. Rozwiązanie problemu przestrzennego; 3. Pojęcie mapowania świadomościowego; 4. Świat w głowie; 5. Tablica dwóch miejsc; 6. Geneza mapowania świadomościowego; 7. Uczenie się: w jaki sposób zachodzi mapowanie otoczenia; 8. Mapowanie świadomościowe w życiu codziennym.
2777. Doyle F.J.: *Surveyors, cartographers, photogrammetrists: identification: friends or foes*. „Cartography” Vol. 13, 1983, no. 2, s. 88–96, 5 ryc. (Geodeci, kartografowie, fotogrametry: identyfikacja: przyjaciele czy wrogowie).
2778. Drachal Jacek, Dębowska Anna: *Towards a more realistic depiction of the Earth's surface on maps. W: Satellite technologies in geoinformation science*. „Pageoph Top. Vol.” Basel: Springer, 2015, s. 283–297, 8 ryc., 22 poz. lit.
2779. Drápela M.V., Rybanský M., Salvetová Š., Tajovská K.: *Návrh tvorby znakových sad pro krizové situace*. „Kartogr. Listy” R. 17, 2009, s. 48–55, 14 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Project of cartographic symbol sets for crisis situations*.
2780. Dražniuk A.A.: *Sostojanije i perspektivy obnowlenija topograficzeskich kart*. „Geod. Kartogr.” 1990, nr 2, s. 1–5 (Stan i perspektywy aktualizacji map topograficznych w ZSRR).
2781. Drewitt B.: *The changing profile of the map user in Great Britain*. „Cartogr. J.” Vol. 10, 1973, no. 1, s. 42–48, 8 tab. (Zmiany w profilu użytkowników map w Wielkiej Brytanii).
2782. Dronkin N.M., Trawina L.W.: *Mietodyka kartografirowanija promyslennych wybrosow w atmosferu priedpriatijami gorodskogo rajona (na primierie Babuszkinskogo rajona Moskwy)*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” s. 108–110, 2 ryc. (Metodyka kartowania emisji przemysłowych do atmosfery przez zakłady dzielnicy miasta – na przykładzie moskiewskiej dzielnicy Babuszkiño).
2783. Droppová V., Fencik R.: *Možnosti nástrojov automatizovanej generalizácie v prostredí ArcGIS*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 53, 2007, č. 7-8, s. 156–160, 11 ryc., 3 poz. lit., summ.: *Possibilities of instruments of automatized generalization in ArcGIS software*.
2784. Du S., Wang Q., Guo L.: *Modeling the scale dependences of topological relations between lines and regions induced by reduction of attributes*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 11-12, s. 1649–1686, 12 ryc., 3 tab., 32 poz. lit.
2785. Dubrowina S.W., Kryłow S.A.: *Riealizacija koliczestwiennogo otbora elementow awtonawigacionnoj karty*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 10, s. 30–34, 2 ryc., 3 poz. lit., summ.: *Implementation of quantitative selection of auto-navigation maps' elements*.
2786. Duchêne C.: *Generalization automatique avec des agents communicants*. „Le Monde des Cartes” No. 179, Mars 2004, s. 11–19, 10 ryc., 10 poz. lit. (Generalizacja automatowa z połączonymi poziomami treści).

2787. Duchêne C., Barrault M., Haire K.: *Road network generalization: a multi AGENT system approach*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 169-170, Sept.–Déc. 2001, s. 33–41, 12 ryc., 13 poz. lit. (Automatowa generalizacja sieci drogowej z zastosowaniem systemu AGENT).
2788. Dulton G.: *Scale, sinuosity and point selection in digital line generalization*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 26, 1999, no. 1, s. 33–53, 13 ryc., 2 tab., 38 poz. lit. (Skala, krętość i wybór punktów w numerycznej generalizacji linii).
2789. Dupuis J.C.: *Die amtliche topographische Kartographie in Frankreich*. „Kartogr. Taschenb.” 1994/95, s. 13–41, 7 ryc., 5 poz. lit. (Urządowa kartografia topograficzna we Francji).
2790. Dürr H.: *Die kartographische Synopsis als Instrument der Natur- und Sozialgeographischen Theoriebildung*. „Erdkunde” Bd. 27, 1973, H. 2, s. 81–92, 3 ryc., 1 tab., 2 mapy kol. zał., 38 poz. lit. (Zestawienie (synopsis) kartograficzne jako instrument budowania teorii geografii fizycznej i społecznej).
2791. Dušan D.: *Mentalni mapa ČSFR. Definicje, aplikacje, podmiēnienost*. „Geogr., Sb. Čes. Geogr. Spol.” R. 96, 1991, č. 3, s. 163–176, 7 ryc., 2 tab., 22 poz. lit., summ. (Mapa pamięciowa ČSRF – definicja, zastosowanie, uwarunkowania).
2792. Dušek R., Miřijovsky J.: *Vizualizace prostorových dat: chaos v dimenzich*. „Geogr., Sb. Čes. Geogr. Spol.” R. 114, 2009, č. 3, s. 169–178, 4 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Visualization of geospatial data: chaos in the dimensions*.
2793. Duszyn N.I., Sokolow N.I.: *O niekotorych osobiennostjach kartograficzeskoj informacii*. „Geod. Kartogr.” 1976, nr 8, s. 52–56, 4 ryc., 2 tab. (O niektórych osobliwościach informacji kartograficznej).
2794. Dworkina E.W., Dworkin B.A.: *Nietradicijnyj wzglad na strukturu karty*. „Geod. Kartogr.” 1991, nr 6, s. 40–43, 1 ryc., 5 poz. lit. (Nietradycyjny pogląd na strukturę mapy).
2795. Dyken Ch., Daehlen M., Sevalrud T.: *Simultaneous curve simplification*. „J. Geogr. Syst.” Vol. 11, 2009, no. 3, s. 273–289, 11 ryc., 9 poz. lit.
2796. Dysztyk O.P.: *Neoheohrafija i majbutnie kartohrafiji*. „Ukrajin. Heohr. Žurnal” 2009, nr 1, s. 50–58, 2 ryc., 22 poz. lit., summ.: *Neogeography and the future of cartography*.
2797. Earikson R., Harlin J.: *Geographic measurement and quantitative analysis*. New York: Macmillan College Publishing Co. 1994, 350 s., 100 ryc., 79 tab., 8 zał., lit. po każdym rozdziale (Pomiar i analiza ilościowa w geografii). Rozdz. 3. Graphing and mapping data, s. 55–82, 19 ryc., 6 tab., 17 poz. lit. (Prezentacja graficzna i kartowanie danych).
2798. Eastman J.R.: *Graphic organization and memory structures for map learning*. „Cartographica” Vol. 22, 1985, no. 1, s. 1–20, 19 ryc., 20 poz. lit. (Organizacja graficzna i struktury pamięci przy uczeniu się czytania mapy).
2799. Eddy C.A., Looney B.: *Three-dimensional digital imaging of environmental data: selection of gridding parameters*. „Int. J. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 7, 1993, no. 2, s. 165–172, 9 ryc., 4 poz. lit. (Trójwymiarowa prezentacja danych o środowisku – dobór parametrów sieci pól odniesienia).
2800. Edelsztejn A.W.: *Kak sozdajetsja karta*. Wyd. 3. Moskwa: Nedra, 1978, 144 s., 37 ryc. (Jak powstaje mapa). Treść: 1. Wiadomości ogólne; 2. Jak powstaje mapa; 3. Jak posługiwać się mapą; 4. Jak samemu wykonać zdjęcie niewielkiego obszaru.
2801. Edler D., Dickmann F.: *Elevating streets in urban topographic maps improves the speed of map-reading*. „Cartographica” Vol. 50, 2015, no. 4, s. 217–223, 3 ryc., 35 poz. lit.
2802. Edler D., Dickmann F.: *The impact of 1980s and 1990s video games on multimedia cartography*. „Cartographica” Vol. 52, 2017, no. 2, s. 168–177, 93 poz. lit.
2803. Edler D., Huber O., Knust C., Buchroithner M.F., Dickmann F.: *Spreading map information over different depth layers – an improvement for map-reading efficiency*. „Cartographica” Vol. 49, 2014, no. 3, s. 153–163, 7 ryc., 58 poz. lit.
2804. Edler D., Kühne O., Jenal C., Vetter M., Dickmann F.: *Potenziale der Raumvisualisierung in Virtual Reality (VR) für sozialkonstruktivistische Landschaftsforschung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 68, 2018, H. 5, s. 245–254, 7 ryc., 97 poz. lit., summ.: *The potentials of spatial visualization in Virtual Reality (VR) for the social constructivist landscape research*.
2805. Edney M.H.: *Cartography and its discontents*. „Cartographica” Vol. 50, 2015, no. 1, s. 9–13, 1 ryc., 28 poz. lit.
2806. Edney M.H.: *Mapping empires, mapping bodies: reflections on the use and abuse of cartography*. „Treb. Soc. Catalana Geogr.” 63, 2007, s. 83–104, 5 ryc., 69 poz. lit.
2807. Edney M.H.: *Plus ça change: defining academic cartography for the twenty-first century*. „Cartographica” Vol. 47, 2012, no. 1, s. 64–69, 1 tab., 40 poz. lit.
2808. Edsall R.: *Cultural factor in digital cartographic design: implications for communication to diverse users*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 34, 2007, no. 2, s. 121–128, 56 poz. lit.
2809. Egbert S.L., Slocum T.A.: *EXPLOREMAP: An exploration system for choropleth maps*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 82, 1992, no. 2, s. 275–288, 7 ryc., 3 tab., 43 poz. lit. (EXPLOREMAP system eksploracji kartogramów).
2810. Egli H.R.: *Die Karte als Darstellungsmittel geographischer Ergebnisse*. „Geogr. Helv.” Jg. 45, 1990, H. 2, s. 72–76, 2 ryc., 6 poz. lit. (Mapa jako środek prezentacji wyników badań geograficznych).
2811. Ehrlicholzer R.: *Quality assesment in generalization: integrating quantitative and qualitative methods*. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 2, s. 2241–2250, 1 ryc., 17 poz. lit. (Szacowanie jakości w generalizacji – integrowanie metod ilościowych i jakościowych).

2812. Eicher C.L., Brewer C.A.: *Dasymmetric mapping and areal interpolation: implementation and evaluation*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 28, 2001, no. 2, s. 125–138, 5 ryc., 37 poz. lit. (Wykonywanie map dazymetrycznych i interpolacja powierzchniowa – wdrożenie i ocena).
2813. Eley M.G.: *Component processing skills in the interpretation of topographic maps*. „Cartographica” Vol. 29, 1992, no. 1, s. 35–51, 7 ryc., 5 tab., 20 poz. lit. (Składnik umiejętności przetwarzania w interpretacji map topograficznych).
2814. Elfick M.H.: *Contouring by use of a triangular mesh*. „Cartogr. J.” Vol. 16, 1979, no. 1, s. 24–29, 6 ryc. (Wykonywanie rysunku poziomicowego z zastosowaniem siatki trójkątów).
2815. Elias B.: *Straßennetzgeneralisierung mit STROKES*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 31, 2004, s. 47–54, 7 ryc., 7 poz. lit. (Generalizacja sieci drogowej z zastosowaniem systemu STROKES).
2816. Ellsiepen I., Morgenstern D.: *Der Einsatz des Bildschirms erweitert die kartographischen Gestaltungsmittel*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 6, s. 303–309, 7 ryc., 8 poz. lit., summ.: *The employment of screen expands the means of expression in cartographic design*.
2817. Ellsiepen M.: *Linienvereinfachung in der Modellgeneralisierung unter Berücksichtigung der Anforderungen des Produktionsbetriebs*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 47, 2011, s. 19–28, 5 ryc., 7 poz. lit.
2818. Ellsiepen M.: *Nachhaltige Generalisierung topographischer Daten*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 131, 2006, H. 3, s. 123–131, 13 ryc., 6 poz. lit., summ. (Zrównoważona generalizacja danych topograficznych). Dot. projektu „Generalizacja modelu danych Systemu Informacji Topograficznej Bundeswehry”.
2819. Elwood S., Mitchell K.: *Another politics is possible: Neogeographies, visual spatial tactics, and political formation*. „Cartographica” Vol. 48, 2013, no. 4, s. 275–292, 5 ryc., 119 poz. lit.
2820. Engelbrecht B.: *Kartenredaktion gestern, heute, morgen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 6, s. 296–299, 2 ryc. (Redakcja map wczoraj, dziś i jutro).
2821. *Enseigner la sémiologie*. Actes édités par J.-P. Bord, A.-C. Bronner, C. Zanin. „Cartes Géomat.” No. 222, Déc. 2014, 148 s. Zbiór tekstów 10 referatów, zaprezentowanych na konferencji w Montpellier 22–23 maja 2014 r., 1 ryc., 24 poz. lit.
2822. Erlbruch K.: *Fortführung der DGK 5 beim Ennepe-Ruhr-Kreis mit dem Programm RoSy@ Geo Editor – ein Erfahrungsbericht*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 5, s. 248–250 (Aktualizacja mapy zasadniczej 1:5000 powiatu Ennepe-Ruhr w Północnej Nadrenii-Westfalii za pomocą programu RoSy@ Geo Editor).
2823. Estes J.E., Mooneyhan D.W.: *Of maps and myths*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 60, 1994, no. 5, s. 517–524, 3 ryc., 2 tab., 20 poz. lit. (O mitach na temat map).
2824. Evans I.S.: *The selection of class intervals*. W: *Contemporary cartography*. „Trans. Inst. Br. Geogr.” New series. Vol. 2, 1977, no. 1, s. 98–124, 3 ryc., 9 tab., 40 poz. lit. (Wybór przedziałów klasowych na mapach).
2825. Ewert H.L., Näser K.: *Zu neuen Begriffsbildungen in der Geodäsie und Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 29, 1981, H. 6, s. 183–185, 17 poz. lit. (O nowych konstrukcjach pojęciowych w geodezji i kartografii).
2826. *Examples of methods used for oceanic cartography in Japan*. Japan Cartographic Association, Commission on Oceanic Cartography. W: *The dynamics of oceanic cartography*. „Cartographica” Vol. 17, 1980, no. 2, Monogr. 25, s. 157–181, 17 ryc., 15 poz. lit. (Przykłady metod stosowanych w kartografii morskiej w Japonii).
2827. Eyton J.R.: *Color stereoscopic effect in cartography*. „Cartographica” Vol. 27, 1990, no. s. 20–29, 4 tabl. kol., 2 ryc., 27 poz. lit. (Stereoskopowy efekt barwy w kartografii).
2828. Fabrizi E., Giusti C., Salvati N., Tzavidis N.: *Mapping average equalized income using robust small area methods*. „Pap. Reg. Sci.” Vol. 93, 2014, s. 685–701, 6 ryc., 2 tab., 37 poz. lit.
2829. Faby H.: *Von der Kartographie zur Neo-cartography*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 61, 2011, H. 1, s. 3–9, 5 ryc., 28 poz. lit.
2830. Fairbairn D., Jadidi M.N.: *Influential visual design parameters on TV weather maps*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 4, s. 311–323, 4 ryc., 5 tab., 59 poz. lit.
2831. Fairbairn D., Andrienko G., Andrienko N., Buziek G., Dykes J.: *Representation and its relationship with cartographic visualization*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 28, 2001, no. 1, s. 13–28, 3 ryc., 51 poz. lit. (Przedstawianie kartograficzne i jego stosunek do wizualizacji kartograficznej).
2832. Fairbairn D.J.: *On the nature of cartographic text*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, no. 2, s. 104–111, 26 ryc., 12 poz. lit. (O naturze tekstu kartograficznego).
2833. Falchi U.: *Spatial data: from cartography to geodatabase*. „Geod. Cartogr.” Vol. 43, Vilnius 2017, no. 3, s. 142–146, 8 poz. lit.
2834. Fatichenti F.: *Geografia e rappresentazione cartografica un rapporto ancora oggi inscindibile*. „Ann. Richer. Stud. Geogr.” An. 66–67, Bologna 2010–2011, fasc. 1-4, s. 17–30, 2 ryc., 29 poz. lit., summ.: *Geography and cartography: a relation still indissoluble*.
2835. Favretto A.: *Progetti e strumenti a supporto della geografia e della cartografia: la „terra digitale” ed i mappamondi virtuali*. „Ambiente, Società, Territorio” Anno 54, 2009, n. 2, s. 15–20, 5 ryc., 22 poz. lit., summ.: *Tools and projects support to geography and cartography: digital earth and the virtual globes*.
2836. Fei V.L.: *Erkennung und Lösung von Darstellungskonflikten zwischen Strassen und Gebäuden*. W: *Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie. Tagung 2001*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 22, 2002, s. 43–59, 16 ryc., 16 poz. lit. (Rozpoznawanie i rozwiązywanie sytuacji konfliktowych przy przedstawianiu ulic i zabudowy podczas generalizacji komputerowej).

2837. Feldmann H.-U., Kreiter N.: *Neuaufbau schweizerischen Landeskarte: Inhalt und Kartengrafik*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 3, s. 115–121, 9 ryc., summ. (Modernizacja szwajcarskiej mapy topograficznej: treść i grafika mapy).
2838. Feldmann H.-U., Kreiter N.: *Zur Situation der amtlichen Kartographie in der Schweiz*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 5, s. 243–254, 13 ryc., 1 tab., 8 poz. lit., summ. (Sytuacja kartografii urzędowej w Szwajcarii).
2839. Ferland Y.: *Les défis théoriques posés à la cartographie mènent à la cognition*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 156, Juin 1998, s. 44–51, 5 poz. lit. (Wyzwania teoretyczne w stosunku do kartografii prowadzące do poznania rzeczywistości).
2840. Ferris K.: *Black and white and read all over. The constraints and opportunities of monochrome cartography in newspapers*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, no. 2, s. 123–128, 10 ryc., 7 poz. lit. (Odczytywanie wszystkiego w czerni i bieli. Ograniczenia i możliwości kartografii monochromatycznej w prasie).
2841. Ferro D.P.: *Patterns of map use*. „Cartogr. J.” Vol. 18, 1981, no. 2, s. 130–134, 6 poz. lit. (Modele użytkowania map).
2842. Fezer F.: *Karteninterpretation. Das geographische Seminar. Praktische Arbeitsweisen*. Braunschweig: Georg Westermann Verlag, 1974, 149 s., 61 ryc., 5 tab., 116 poz. lit. (Interpretacja map.)
2843. Fialová L.: *Dnešní a budoucí metody konstrukce kartogramu*. „Acta Univ. Carol. Geogr.” Vol. 11, 1976, Suppl., s. 45–53, 2 ryc., 15 poz. lit., rez. (Dzisiejsze i przyszłe metody konstrukcji kartogramów).
2844. Fičor D.: *K definicii terminu „štátne mapové dielo”*. „Kartogr. Listy” R. 4, 1996, s. 9–12, 1 tab., 3 poz. lit., summ. (W sprawie definicji terminu „państwowa mapa seryjna”).
2845. Field K.: *A cacophony of cartography*. „Cartogr. J.” Vol. 51, 2014, no. 1, s. 1–10, 6 ryc.
2846. Field K.: *Cartographic musings*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 1, s. 1–7, 1 ryc.
2847. Field K.: *Cartographic tribalism*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 4, s. 305–310.
2848. Field K.: *Communicating quantities*. „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 3, s. 187–194, 44 ryc., 1 poz. lit.
2849. Field K., Cartwright W.: *Modern times, modern mapping. How changes to the mapping landscape are impacting cartography*. „GIM International” Vol. 27, 2003, iss. 8, s. 30–35, 3 ryc., 2 poz. lit.
2850. Field K., Demaj D.: *Reasserting design relevance in cartography: some concepts*. „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 1, s. 70–76, 2 ryc., 29 poz. lit.
2851. Filatow W.N., Awdiejew W.A., Muchudinow R.S.: *Osnownyje problemy prostranstwiennogo predstavlenija miestnosti w cyfrowych kartograficeskich izdieljach*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 4, s. 35–38, 1 ryc., 6 poz. lit.
2852. Filatow W.N., Awdiejew W.A., Muchudinow R.S., Radionow W.A.: *O cyfrowej topografii*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 5, s. 19–21, 4 poz. lit.
2853. Finn M.P., Thunen D.: *Recent literature in cartography and geographic information science*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 42, 2015, no. 3, s. 287–304, 476 poz. lit. w j. ang., w tym 156 nt. teledetekcji.
2854. Finn M.P., Yamamoto K.H., Thunen D.: *Recent literature in cartography and geographic information science*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 39, 2012, no. 4, s. 232–260. Wykaz 571 poz. anglojęzycznej literatury z zakresu kartografii i dyscyplin pokrewnych (fotogrametrii, teledetekcji, nauki o informacji geograficznej, GIS) za lata 2011 i 2012.
2855. Finsterwalder R.: *Accompanying text for the „Hunza-Karakorum 1:100 000” map*. „Erdkunde” Bd. 50, 1976, H. 3, s. 189–172, 1 mapa kol. wkł., 7 poz. lit., zsf. (Tekst objaśniający do mapy „Hunza-Karakorum 1:100 000”).
2856. Finsterwalder R.: *Ein Kartenwerk des Kathmandu-Tals*. „Erdkunde” Bd. 33, 1979, H. 1, s. 36–38, 3 poz. lit., 1 mapa kol. wkł. (Opracowanie kartograficzne Kotliny Kathmandu).
2857. Finsterwalder R.: *Moderne Hochgebirgsdarstellung – gezeigt am Beispiel der Alpenvereinskarte „Cordillera Real Süd 1:50 000”*. „Erdkunde” Bd. 49, 1995, H. 1, s. 32–38, 3 ryc., 1 mapa kol. wkł., 5 poz. lit. (Nowoczesne przedstawienie gór wysokich – pokazane na przykładzie mapy Stowarzyszenia Alpejskiego „Cordillera Real Süd 1:50 000”).
2858. Finsterwalder R.: *Standortbestimmung mit einfachen Hilfsmitteln unter Einbeziehung von Strecken*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 4, s. 139–141, 2 ryc. (Wyznaczanie własnego położenia za pomocą prostych środków z uwzględnieniem pomiaru odległości).
2859. Fiorelli F.: *Font: statistiche e cartografiche nei sistemi informativi territoriali*. „Boll. Soc. Geogr. Ital.” Vol. 2, 1985, fasc. 1-6, s. 17–32, summ. (Źródła statystyczne i kartograficzne w systemach informacji terytorialnej).
2860. *First United Nations Regional Cartographic Conference for the Americas. Panama, 8–19 March 1971*. New York: United Nations, 1977, Vol. 1 – Report of the Conference. 39 s. (Sprawozdanie z Pierwszej Regionalnej Konferencji Kartograficznej Narodów Zjednoczonych dla Ameryk).
2861. Fischer F.: *At the crossroads of geovisualization. How the GeoWeb changes the way of mapping the World*. „GEO-Informatics” Vol. 14, 2011, no. 7, s. 48–50, 4 ryc.
2862. Fischer J.: *Digitale Aktualisierung der Alpenvereinskarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2001, H. 1, s. 22–26, 4 ryc. (Numeryczna aktualizacja map Towarzystwa Alpejskiego).
2863. Fish C., Goldsberry K.P., Battersby S.: *Change blindness in animated choropleth maps: an empirical study*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 38, 2011, no. 4, s. 350–362, 8 ryc., 5 tab., 26 poz. lit.
2864. Fisher P., Dykes J., Wood J.: *Map design and visualization*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, no. 2, s. 136–142, 9 ryc., 55 poz. lit. (Projektowanie map a wizualizacja).
2865. Fisher P.F., Langford M.: *Modelling sensitivity to accuracy in classified imagery: a study of areal interpolation by dasy-metric mapping*. „Prof. Geogr.” Vol. 48, 1996, no. 3, s. 299–309, 5 ryc., 3 tab., 20 poz. lit. (Modelowanie wrażli-

- wości na dokładność w aparaturze klasyfikacyjnej – studium interpolacji powierzchniowej za pomocą kartowania dazymetrycznego).
2866. Flannery J.J.: *The relative effectiveness of some common graduated point symbols in the presentation of quantitative data*. „Can. Cartogr.” Vol. 6, 1971, no. 2, s. 96–109, 11 ryc., 7 poz. lit. (Względna skuteczność niektórych pospolitych stopniowanych znaków punktowych przy przedstawianiu danych ilościowych).
2867. Fleming D.K.: *Cartographic strategies for airline advertising*. „Geogr. Rev.” Vol. 74, 1984, no. 1, s. 76–93 (Kartograficzne ujęcia reklamy linii lotniczych).
2868. Fly C.M.: *Maps for the physically disabled*. „Cartogr. J.” Vol. 25, 1988, no. 1, s. 20–28,7 ryc., 9 poz. lit. (Mapy dla inwalidów).
2869. Foerster T., Stoter J., Kraak M.-J.: *Challenges for automated generalisation at European mapping agencies: a quantitative analysis*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 1, s. 41–54, 14 ryc., 2 tab., 38 poz. lit.
2870. Follger D.M., Richter A., Scharfe W.: *Automationsgestützte Generalisierung von flächenhaft dargestellten Reliefeinheiten – Geomorphographische Übersichtskarte der Bundesrepublik Deutschland 1:1 Million*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 3, s. 126–133, 2 tab., 3 ryc. kol. wkl., 16 poz. lit. (Wspomagana automatycznie generalizacja powierzchniowo przedstawionych jednostek morfologicznych – przeglądowa mapa geomorfograficzna RFN 1:1 000 000).
2871. Forberg A.: *Generalization of 3D building data based on a scale-space approach*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 62, 2007, no. 2, s. 104–111, 17 ryc., 23 poz. lit.
2872. Forrest D.: *Colouring the political map*. „Cartogr. J.” Vol. 33, 1996, no. 2, s. 141–147, 3 ryc., 6 poz. lit. (Kolorowanie mapy politycznej).
2873. Forrest D.: *Don't break the rules or helping non-cartographers to design maps: an application for cartographic expert systems*. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. 1, Barcelona 1995. Vol. 1, s. 570–579, 6 ryc., 6 poz. lit. (Nie łamać zasad albo o pomaganiu niekartografom przy projektowaniu map – zastosowanie kartograficznych systemów ekspertowych).
2874. Forrest D.: *Expert systems and cartographic design*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, no. 2, s. 143–148, 3 ryc., 37 poz. lit. (Systemy ekspertowe a projektowanie map).
2875. Forrest D.: *Geographical information: its nature, classification and cartographic representation*. „Cartographica” Vol. 36, 1999, no. 2, s. 31–53, 6 ryc., 6 tab., 31 poz. lit. (Informacja geograficzna – jej natura, klasyfikacja i prezentacja kartograficzna).
2876. Forrest D.: *Maps for public information: how do you find a hotel?*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, no. 2, s. 111–126, 27 ryc., 18 poz. lit.
2877. Forrest D.: *On the design of point symbols for tourist maps: enclosed or not enclosed is not the question!* „Cartogr. J.” Vol. 35, 1998, no. 1, s. 79–81, 1 ryc., 8 poz. lit. (O projektowaniu znaków punktowych na mapach turystycznych – ich ograniczanie lub nieograniczanie przestało być problemem!).
2878. Forrest D.: *What is a map? 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999*. „Touch the Past, Visualize the Future”. Proceedings – 19^e Conférence Cartographique Internationale, 11^e AG de l'ACI. „Images du Passe, Vision d'Avenir”. Actes. Ed. by C.P. Keller. Intern. Cartogr. Association. Ottawa: Organizing Committee for Ottawa ICA, 1999. Vol. 2, s. 1807–1810, 1 tab., 1 poz. lit. (Czym jest mapa?).
2879. Forrest D., Kinniment E.: *Experiments in the design of 1:100 000 scale topographic mapping for Great Britain*. „Cartogr. J.” Vol. 38, 2001, no. 1, s. 25–40, 12 ryc., 13 poz. lit. (Eksperymentalne wersje mapy topograficznej Wielkiej Brytanii w skali 1:100 000).
2880. Forrest D., Pearson A., Collier P.: *The representation of topographic information on maps – the coastal environment*. „Cartogr. J.” Vol. 34, 1997, no. 2, s. 77–85, 14 ryc., 8 poz. lit. (Przedstawianie informacji topograficznej na mapach – strefa brzegowa).
2881. Förstner R.: *Höhenlinien in topographischen Karten*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” 1975, s. 31–39 (Poziomice na mapach topograficznych).
2882. Forte O.: *Gute Kartografie ist kein Selbstzweck: Die neue Landkarte der Schweiz 1:25 000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 64, 2014, H. 6, s. 299–307, 15 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Good map design is not an end in itself: the new 1:25,000 National Map of Switzerland*.
2883. *Fortschritte in der geographischen Kartographie. Festband anlässlich des IV Geographenkongresses der DDR und des 200 jährigen Bestehens der Geographisch-Kartographischen Anstalt in Gotha 1985*. „Wiss. Abhandl. Geogr. Gesellschaft DDR” Bd. 18. Gotha: H. Haack Geogr.-Kartogr. Anstalt, 1985, 335 s., ryc., tab., lit. (Postępy w kartografii geograficznej). Zbiór art., zgrupowanych w trzech działach: 1. Dwieście lat Geographisch-Kartographische Anstalt Gotha (7 art.); 2. Kartografia w geograficznym badaniu struktur (15 art.); 3. Rozwój techniczny w kartografii geograficznej (12 art.).
2884. *France. Rapport cartographique national pour les travaux exécutés de 1976 à 1980*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 83-84, 1980, s. 1–90 (Francja. Narodowy raport kartograficzny z prac wykonanych w latach 1976–1980).
2885. Francois W.: *De toeristenkaart: informatiebron en communicatiemedium*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 1, 1975, nr 2, s. 9–12, summ. (Mapy turystyczne: źródła informacji i środki komunikowania).

2886. Frančula N., Lapaine M.: *Information sources in cartography – Informacijski izvori i kartografija*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 8, no. 12, 2009, s. 4–17, 5 ryc., 3 tab., 17 poz. lit. (równoległe teksty w j. ang. i chor.).
2887. Frančula N., Lapaine M.: *Kartografi u bazi podataka SCOPUS – Cartographers in the SCOPUS database*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 11, Lipanj/June 2012, no. 17, s. 136–139, 1 tab.
2888. Frančula N., Lapaine M.: *Small dictionary of digital cartography = Mali rječnik digitalne kartografije*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 7, Dec. 2008, no. 10, s. 132–143, 70 hasel z definicjama, 1 poz. lit. (równoległe teksty w j. ang. i chor.).
2889. Frančula N., Stojanovski J., Lapaine M.: *Definiranje korpusa geodetskih časopisa = Defining the corpus of mapping sciences journals*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 12, June 2013, no. 19, s. 4–28, 7 ryc., 2 tab., 1 zał., 15 poz. lit., 25 poz. źródeł internetowych, dodatek: *Alphabetical list of mapping sciences journals* (105 poz.).
2890. Frangeš S.: *Površinske signature na kartoma*. „Geod. List” G. 49, 1995, br. 1, s. 15–24, 5 ryc., 27 poz. lit. summ.: Areal symbols on maps (Sygnatury powierzchniowe na mapach).
2891. Franke U.: *Untersuchungen zur Anwendung der Graphentheorie für die automatisierte kartographische Bearbeitung linearer Elemente*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 6, s. 205–208, 4 ryc. (Próba zastosowania teorii grafów do zautomatyzowanego kartograficznego opracowywania elementów liniowych).
2892. Franzitta V.: *Les dernières méthodes d'organisation du travail de cartographie*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 12, 1972, s. 96–111, 2 ryc., 14 tab. (Najnowsze metody organizacji pracy w kartografii).
2893. Freitag U.: *Allgemeine Probleme der Kartographie der Entwicklungsländer*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 30, 1980, H. 6, s. 202–214, 5 ryc., 18 poz. lit., summ. (Ogólne problemy kartografii krajów rozwijających się).
2894. Freitag U.: *Can Communication theory form basis of a general theory of cartography?* „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. II, H. 38, 1980, s. 17–35, 6 ryc., 32 poz. lit. (Czy teoria komunikacji może stanowić podstawę ogólnej teorii kartografii?).
2895. Freitag U.: *The development of the theory of cartography in the German speaking countries over the last four decades. W: Report of the Commission on Concepts in Cartography ICA*. Tokyo 1991, s. 50–82, 70 poz. lit. (Rozwój teorii kartografii w krajach niemieckojęzycznych w ostatnim czterdziestoleciu).
2896. Freitag U.: *Do we need a new cartography?* „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” Series II, no. 46, 1987, s. 51–59, 23 poz. lit., Zsf. (Czy potrzebujemy nowej kartografii?).
2897. Freitag U.: *Fünf Jahrzehnte Kartographie im Informationszeitalter*. „Kartogr. Schriften” Bd. 5, 2000, s. 16–27 (Pięćdziesiąt lat kartografii w epoce informacyjnej).
2898. Freitag U.: *Funkcje kart.* „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1994, nr 2, s. 40–47, 31 poz. lit., summ. (Funkcje map).
2899. Freitag U.: *Kartographie im Dienste der Dritten Welt*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 35, 1985, H. 6, s. 201–206 (Kartografia w służbie krajów trzeciego świata).
2900. Freitag U.: *Die Kartenlegende – nur eine Randangabe?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 37, 1987, H. 2, s. 42–49, 3 ryc., 10 poz. lit. (Czy legenda mapy to tylko dane marginesowe?).
2901. Freitag U.: *Mapping the Global Village – Rahmenbedingungen der modernen Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 3, s. 103–112, 9 ryc., 26 poz. lit. (Kartowanie „globalnej wioski” – ogólne uwarunkowania nowoczesnej kartografii).
2902. Freitag U.: *Pragmatische Aspekte der Kartographie in Entwicklungsländern*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 27, 1977, H. 2, s. 53–62, 3 ryc., 13 poz. lit. (Pragmatyczne aspekty kartografii w krajach rozwijających się).
2903. Freitag U.: *Report on the cartographical activities of the Federal Republic of Germany in the period 1984–1987*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” Series II, no. 46, 1987, s. 5–29 (Sprawozdanie z działalności kartograficznej w RFN w latach 1984–1987).
2904. Freitag U.: *Semiotik und Kartographie. Über die Anwendung kybernetischer Disziplinen in der theoretischen Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 21, 1971, H. 5, s. 171–182, 1 ryc., 31 poz. lit., summ. (Semiotyka a kartografia. O zastosowaniu dyscyplin cybernetycznych w kartografii teoretycznej).
2905. Freitag U.: *Stand und Aufgaben der Kartographie*. „Geogr. Rundsch.” Jg. 37, 1985, H. 9, s. 471–476, 3 ryc., 13 poz. lit. (Stan i zadania kartografii).
2906. Freitag U.: *Von der Physiographik zur kartographischen Kommunikation – 100 Jahre wissenschaftliche Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 2, s. 59–67, 5 ryc., 19 poz. lit., summ.: *From „Physiographik” to cartographic communication. 100 years of scientific cartography*.
2907. Freitag U.: *Zur Theorie der Kartographie. Grundlagen und Tendenzen ihrer Entwicklung im deutschen Sprachraum in der letzten 40 Jahren*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 41, 1991, H. 2, s. 42–50, 75 poz. lit. (Podstawy i tendencje rozwoju teorii kartografii w niemieckim obszarze językowym w ostatnich 40 latach).
2908. Fremlin G., Robinson A.H.: *Maps as mediated seeing*. „Cartographica” Monogr.” 51, 1999, 141 s., 13 ryc., 114 poz. lit. (Mapy jako widzenie pośrednie).
2909. French K., Li X.: *Feature-based cartographic modelling*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 1-2, s. 141–64, 9 ryc., 8 tab., 17 poz. lit.

2910. Friese A., Welsch W.: *Zum Vermessungs und Kartenwesen von Nepal*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 1, s. 15–22, 3 ryc., 17 poz. lit. (Geodezja i kartografia Nepalu).
2911. Fritsch E., Lamy S.: *Algorithmes de généralisation basés sur le lissage de la courbure*. W: Proceedings of the 19th ICC 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 2, s. 1165–1174, 6 ryc., 11 poz. lit. (Algorytmy generalizacji oparte na wygładzaniu krzywizn).
2912. Fujita H.: *Geo-tagged Twitter collection and visualization system*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 3, s. 183–191, 9 ryc., 3 tab., 11 poz. lit.
2913. Fullard H.: *The impact of inflation on cartography*. „Cartogr. J.” Vol. 13, 1976, no. 1, s. 85–88, 15 ryc. (Wpływ inflacji na kartografię).
2914. Gábris G.: *New methods of relief energy mapping*. W: *International Conference on Geomorphologic Mapping*. Budapest 1977, s. 16–24, 3 ryc. (Nowe metody mapowania energii rzeźby).
2915. Gaebler V.: *Generalisierungsprobleme bei der graphischen Gestaltung kartographischer Zeichen und Zeichensysteme*. „Vermessungstechnik” Jg. 23, 1975, H. 9, s. 338–343, 4 ryc. lit. 14 poz. (Problemy generalizacji przy projektowaniu formy graficznej znaków kartograficznych i ich systemów).
2916. Gaebler V.: *Das Kartenzeichen. Symbol oder konventionelles Zeichen einer Wissenschaft?* „Vermessungstechnik” Jg. 16, 1968, H. 12, s. 464–465, 5 poz. lit. (Znak kartograficzny. Symbol czy umowny znak naukowy).
2917. Gaebler V.: *Möglichkeiten der Anordnung punkthafter kartographischer Zeichen*. „Vermessungstechnik” Jg. 26, 1978, H. 10, s. 343–346, 1 ryc., 8 poz. lit. (Możliwości uporządkowania punktowych znaków kartograficznych).
2918. Gaebler V.: *Rezeptionshilfen erhöhen die Effektivität der Kartennutzung*. „Vermessungstechnik” Jg. 28, 1980, H. 8, s. 259–261, 1 tab., 41 poz. lit. (Pomoce recepcyjne podnoszą efektywność użytkowania map).
2919. Gaebler V.: *Semiotik und Gestaltung – Ihre Bedeutung für Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 17, 1969, H. 9, s. 347–349, 15 poz. lit. (Znaczenie semiotyki i projektowania dla kartografii).
2920. Gaebler V.: *Zum Gebrauchswert kartographischer Darstellungen*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 123, 1979, H. 2, s. 127–134, 1 tab., 31 poz. lit. (O wartości użytkowej przedstawień kartograficznych).
2921. Gaffuri J.: *Cartographie en ligne et généralisation*. „Cartes Géomat.” No. 209, Sept. 2011, s. 51–60, 9 ryc., 9 poz. lit., summ.
2922. Gaffuri J.: *Préservation l'écoulement du réseau hydrographique sur le relief en généralisation cartographique*. „Le Monde des Cartes” No. 194, Dec. 2007, s. 57–64, 7 ryc., 11 poz. lit.
2923. Gaffuri J.: *Trois exemples d'adaptation d'un modèle générique de déformation en généralisation cartographique*. „Le Monde des Cartes” No. 202, Dec. 2009, s. 29–36, 11 ryc., 18 poz. lit.
2924. Gale G.: *Push pins, dots, customization, brands and services: the three waves of making digital maps*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 2, s. 155–160, 4 ryc., 20 przyp.
2925. Galkowicz B.G.: *O znaczeniu i mieście kartograficznego metoda w istorycznej geografii*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1974, 5, s. 55–60, 33 poz. lit. (O znaczeniu i miejscu metody kartograficznej w geografii historycznej).
2926. Ganser K.: *Die Aufgabe der Karte im Informationssystem Raumentwicklung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 24, 1974, H. 5, s. 169–172 (Rola mapy w systemie informacyjnym rozwoju przestrzennego).
2927. Gan'szyn W.N.: *Issledowaniej projekcji międzunarodnoj karty masszaba 1:1 000 000*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1973, nr 6, s. 81–86, 2 ryc. (Badanie odwzorowania międzynarodowej mapy w skali 1:1 M).
2928. Gan'szyn W.N., Kos'kow B.I., Chrenov L.S.: *Sprawocnoje rukowodstwo po krupnomasszabnym sjomkam*. Izd. 2, Moskwa: Niedra, 1977, 248 s., 106 ryc., 104 tab., 31 poz. lit. (Podręczny poradnik wykonywania zdjęć wielkoskalowych).
2929. Gao J.: *Towards accurate determination of surface height using modern geoinformatic methods: possibilities and limitations*. „Prog. Phys. Geogr.” Vol. 31, 2007, Iss. 6, s. 591–605, 3 tab., 93 poz. lit.
2930. Gao W., Gong J., Yang L., Jiang X., Wu X.: *Detecting geometric conflicts for generalization of polygonal maps*. „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 1, s. 21–29, 15 ryc., 18 poz. lit.
2931. Gao W., Stein A., Yang L., Hou J., Wu X., Jiang X.: *Identification and utilization of land-use type importance for land-use data generalization*. „Cartogr. J.” Vol. 53, 2016, no. 1, s. 31–42, 5 ryc., 6 tab., 27 poz. lit.
2932. Garajewskaja L.S., Malusowa N.W.: *Praktičeskoje posobije po kartografii*. Moskwa: Niedra, 1976, 302 s., 141 ryc., 33 tab., 26 poz. lit. (Praktyczny poradnik z zakresu kartografii). Poradnik przeznaczony do nauczania kartografii w technikach topograficznych oraz dla kartografów zatrudnionych w przedsiębiorstwach produkcyjnych. Treść: 1. Zagadnienia ogólne; 2. Kartografia matematyczna; 3. Prace kartometryczne; 4. Opracowywanie map; 5. Generalizacja kartograficzna; 6. Opracowywanie map różnych typów; 7. Przygotowanie map do wydania.
2933. Gardiner R.A.: *Cartography and the mind of man*. „Cartogr. J.” Vol. 18, 1981, no. 2, s. 112–116, 17 poz. lit. (Kartografia a rozum ludzki).
2934. Gardiner V.: *On generalisations concerning generalisation*. „Cartogr. J.” Vol. 14, 1977, no. 2, s. 135–136 (O uogólnieniach dotyczących generalizacji).
2935. Garmiz I.W.: *Kaczestwo kart. Sowriemiennye problemy i metody*. Leningrad: Izdat. Leningr. Univ., 1990, 210 s., 24 ryc., 79 poz. lit. (Jakość map. Współczesne problemy i metody). Treść: Wprowadzenie. 1. Ogólne podejście do

- zadania oceny jakości map; 2. Niezawodność map i jakości skal; 3. Czytelność map; 4. Projektowanie map; 5. Społeczno-ideologiczna ocena map; 6. Kompleksowa ocena jakości map. Zakończenie.
2936. Garmiz I.W.: *Teorija szkal i kartografija. I. Osnownyje položenija teoriji szkal*. „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1986, wyp. 3, s. 57–62, 4 poz. lit. (Teoria skal a kartografia. I. Podstawowe założenia teorii skal).
2937. Garmiz I.W.: *Teorija szkal i kartografija. II. Priedsławlenije szkal na kartie*. „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1987, wyp. 1, s. 53–60, 2 ryc., 10 poz. lit. (Teoria skal a kartografia. II. Przedstawienie skal na mapie).
2938. Garmiz I.W., Smimow L.E.: *Teorietičeskieje podchody k ocenkie kaczestwa kart*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1988, nr 3, s. 39–51, 2 ryc., 18 poz. lit. (Podejścia teoretyczne do oceny jakości map).
2939. Garmiz I.W., Maniczew S.A., Mironowa E.A.: *Mietodika postrojenija znakovych kartograficeskich szkal*. „Geod. Kartogr.” 1990, nr 1, s. 33–38, 1 ryc. (Metodyka konstrukcji skal wielkości znaków kartograficznych).
2940. Gartner G.: *Individualisierung in der Kartographie am Beispiel der Siedlungsselektion*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 4, s. 181–187, 3 ryc., 20 poz. lit. (Indywidualizacja w kartografii na przykładzie doboru osiedli).
2941. Gartner G.: *New technologies in map production-traditional map elements like lettering and symbols to be altered?* W: *Eurocarto XI*. Kiruna 8–11 December 1993. Proceedings of Conference, s. 111–120, 5 ryc., 10 poz. lit. (Zmiany w tradycyjnych elementach map – liternictwie i sygnaturach pod wpływem nowych technik produkcji map).
2942. Gartner G.: *Some aspects of formalizing cartographic knowledge – concerning the process of selection*. W: Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 Juni 1997. Gävle 1997, Vol. 3, s. 1301–1308, 3 ryc., 7 poz. lit. (Niektóre aspekty formalizacji wiedzy kartograficznej w odniesieniu do procesu selekcji).
2943. Gartner G.: *Toward a new understanding of maps – concerning the concepts of quality in cartography*. W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. „Touch the Past, Visualize the Future”–19^e Conférence Cartographique Internationale, 11^e AG de l’ACI. „Images du Passe, Vision d’Avenir”. Actes. Ed. by C.P. Keller. ICA. Ottawa: Organizing Committee for Ottawa ICA, 1999. Vol. 2, s. 1811–1818, 34 poz. lit. (O nowe rozumienie map – w sprawie pojęć jakości w kartografii).
2944. Gartner G., Schmidt M.: *Moderne Kartographie – Technologische Entwicklungen und Implikationen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 6, s. 299–305, 2 ryc., 17 poz. lit., summ.: *Modern cartography – chances and effectives of the technological dynamism*.
2945. Gatrell A.C.: *Complexity and redundancy in binary maps*. „Geogr. Anal.” Vol. 9, 1977, no. 1, s. 29–41, 3 ryc., 4 tab., 28 poz. lit. (Zawilość i redundancja w mapach dwuskładnikowych).
2946. Gauvillé G.: *Formation des cartographes I.G.N. Historique – formation actuelle*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 87, 1981, s. 10–18 (Kształcenie kartografów Narodowego Instytutu Geograficznego w Paryżu – historia i stan aktualny).
2947. Gawruszyn A.W.: *Mnogowariantnoje priedsławlenije političeskoj karty i administratiwnogo dielenija w istoričeskich GIS*. „Geod. Kartogr.” 2014, nr 6, s. 34–39, 3 ryc., 1 tab., 3 poz. lit., summ.: *Multivariate representation of political and administrative maps in the historical GIS*.
2948. Gaydos L.J., Acevedo W., Bell C.: *Using animated cartography to illustrate global change*. W: Proceedings of the 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th GA of ICA, Barcelona 1995. Vol. 1, s. 1174–1178, 1 ryc., 12 poz. lit. (Zastosowanie animacji kartograficznej do lustrowania przemian globalnych).
2949. Gedymin A.W., Griunberg G.Ü., Lapkina N.A., Studienikin M.W.: *Kartografija s osnovami topografii*. Pod red. A.W. Gedymina. Moskwa: „Proswieszczenije”, 1973, Cz. 1. Poniatije o geograficeskoj kartie. Topograficeskaja karta. Sjemki miestnosti. 160 s., 140 ryc., 6 tab., 2 tab. kol. wkł. Cz. 2. Mielkomasszabnaja geograficeskaja karta. Szkolnyje kartograficeskieje proizwiedienija. 248 s., 109 ryc., 7 tab., 2 tabl. kol. wkł. (Kartografia z podstawami topografii. Cz. 1. Pojęcie o mapie geograficznej. Mapa topograficzna. Zdjęcia terenu. Cz. 2. Małoskalowa mapa geograficzna. Szkolne dzieła kartograficzne). Podręcznik dla studentów wydziałów przyrodniczo-geograficznych instytutów pedagogicznych.
2950. Geilen R.: *Geschichte, Theorie und Praxis der Farbenstereoskopie in der Kartographie*. Medizinische Fakultät der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen. Aachen: J. Mainz, 1980, 90 s., 11 ryc., 38 poz. lit. (Historia, teoria i praktyka stereoskopii barw w kartografii).
2951. Gelanda M., Weibel R.: *Using an energy minimization technique for polygon generalization*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 30, 2003, no. 3, s. 263–279, 11 ryc., 1 tab., 22 poz. lit. (Zastosowanie technologii minimalizacji energii do generalizacji poligonowej).
2952. *GEO-Katalog. Landkarten-Reiseführer-Pläne-Atlanten-Globen*. Int. Ausg. Bd. 1. Stuttgart–München–Berlin: Geo Center Internationales Landkartenhaus, 1974, 554 s. tekstu z ryc. + ok. 200 s. skorowidzów map; 1975, 533 s. tekstu z ryc. + 192 s. skorowidzów map (GEO-Katalog. Mapy-przewodniki-plany-atlasy-globusy. Wydanie międzynarodowe).
2953. Gerber R.: *Factors affecting the competence and performance in map language for children at the concrete level of map-reasoning*. „Cartography” Vol. 13, 1984, no. 3, s. 205–213, 4 tab. (Czynniki wpływające na fachowość i wydajność języka mapy w odniesieniu do dzieci na konkretnym poziomie rozumienia map).
2954. Gerber R.: *Map design for children*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, no. 2, s. 154–158, 36 poz. lit. (Projektowanie map dla dzieci).

2955. Gerber R.: *Theoretical studies in cartography in Australia*. W: *Report of the Commission on Concepts in Cartography ICA, Tokyo 1991*, s. 36–46, 3 tab., 6 poz. lit. (Studia teoretyczne w zakresie kartografii w Australii).
2956. Gerber R.: *The young map user and the positioning of names on maps*. „Cartography” Vol. 12, 1982, no. 3, s. 162–167, 2 ryc., 2 tab., 8 poz. lit. (Młody użytkownik map a lokalizacja nazw na mapach).
2957. Gerber R.V.: *Competence and performance in cartographic language*. „Cartogr. J.” Vol. 18, 1981, no. 2, s. 104–111, 45 poz. lit. (Fachowość i prezentacja w języku kartograficznym).
2958. Gerlach Joe: *Lines, contours and legends: coordinates for vernacular mapping*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 38, 2014, iss. 1, s. 22–39, 131 poz. lit.
2959. German A.R., Atojan L.W.: *Awtomatizirowanyj sposob połuczenija żywopisnogo triechmiernogo kartograficzeskogo izobrażenija*. „Żurnal Beloruss. Gos. Univ. Geogr., Geol.” 2017, 2, s. 114–123, 9 ryc., 11 poz. lit., summ.: *An automated of producing of a picturesque three-dimensional map image*.
2960. Geudeke P.W.: *Die topographische Landesaufnahme in den Niederlanden*. „Kartogr. Taschenb.” 1992/93, s. 33–52, 9 ryc., 1 poz. lit. (Kartografia topograficzna w Holandii).
2961. Ghazanfari B.: *Accuracy, complexity, and users knowledge for classification method in choropleth maps*. W: *Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA, Barcelona 1995*, Vol. 1, s. 734–750, 15 poz. lit. (Dokładność, złożoność oraz wiedza użytkowników kartogramów a sposób wyznaczania przedziałów).
2962. *Geograficzeskaja kartografija. Wzglad w buduszczeje*. Pod. red. G.I. Ryczagowa, A.M. Berlanta, W.S. Tikunowa. Moskwa: Izdat. Mosk. Univ., 1986, 228 s. (Kartografia geograficzna. Spojrzenie w przeszłość). Zbiór artykułów poświęcony 80-leciu urodzin K.A. Saliszczewa. Treść:
2963. — Treszczakow A.F., Papanin I.D., Ryczagow G.I.: *Tworczeskaja put' K.A. Saliszczewa i razwitiije geografczeskoj kartografii*, s. 4–18, 3 fotogr. (Droga twórcza K.A. Saliszczewa a rozwój kartografii geograficznej).
- Tieoriija geografczeskoj kartografii (Teoria kartografii geograficznej):*
2964. — Saliszczew K.A.: *Obszczenaucznyje poniatija i mietody w razwitiij kartografii*, s. 19–28, 11 poz. lit. (Pojęcia i metody ogólnonaukowe w rozwoju kartografii).
2965. — Szockij W.P.: *Pierspektiwnyje naprawlenija razwitiija sowietskoj ekonomičeskoj kartografii*, s. 28–40, 20 poz. lit. (Perspektywiczne kierunki rozwoju radzieckiej kartografii ekonomicznej).
2966. — Berlant A.M.: *Integracija kartograficzeskogo i aerokosmiczeskogo mietodow*, s. 40–53, 1 ryc., 23 poz. lit. (Integracja metod kartograficznej i teledetekcyjnej).
2967. — Tikunow W.S.: *Tieorietičeskoje naprawlenija razwitiija mietodow modelirowanija tiematiczeskogo sodierżanija kart*, s. 53–62, 11 poz. lit. (Teoretyczne kierunki rozwoju metod modelowania tematycznej treści map).
2968. — Zołows'kij A.P., Parchomenko G.O.: *Prirodoochrannyje kartografirowanije. Kartografirowanije prirodoopolzowanija /tiendencii razwitiija/*, s. 62–69, 10 poz. lit. (Kartografia ochrony i wykorzystywania przyrody /tendencje rozwoju/.
- Sozdanije i ispolzowanije tiematiczeskich kart (Sporządzenie i wykorzystywanie map tematycznych):*
2969. — Zaruckaja I.P., Wostokowa A.W., Swatkowa T.G.: *Naprawlenija, problemy i pierspektiwy razwitiija kartografirowanija prirody*, s. 70–78, 11 poz. lit. (Kierunki, problemy i perspektywy rozwoju kartografii przyrody).
2970. — Jewtiejew A.O., Żukow W.T., Janwariewa L.F.: *Problemy tieorii, mietodiki i praktiki socjalno-ekonomičeskoj kartografii*, s. 79–88, 16 poz. lit. (Problemy teorii, metodyki i praktyki kartografii społeczno-gospodarczej).
2971. — Rudenko L.G.: *Problemy ispolzowanija tiematiczeskich kart w planirowanii narodnogo chozjajstwa*, s. 88–98, 11 poz. lit. (Problemy wykorzystywania map tematycznych w planowaniu gospodarki narodowej).
2972. — Czerwiakow W.A.: *Nowoje w kartografirowanii polej diskrietnych jawlenij*, s. 98–107, 24 poz. lit. (Nowości w kartowaniu pól zjawisk dyskretnych).
- Nowyje mietody w tiematiczeskom kartografirowanii (Nowe metody w kartografii tematycznej):*
2973. — Serbienik S.N.: *Tiendencii i pierspektiwy awtomatizacji w tiematiczeskoj kartografii*, s. 108–118, 23 poz. lit. (Tendencje i perspektywy automatyzacji w kartografii tematycznej).
2974. — Kelner Ū.G.: *Kompleksnoje kartografirowanije prirodnich riesursow s ispolzowanijem materiałow kosmiczeskoj sjomki*, s. 118–125, 1 ryc., 16 poz. lit. (Kompleksowe kartowanie zasobów naturalnych z wykorzystaniem materiałów zdjęć kosmicznych).
2975. — Kniżnikow Ū.F., Krawcowa W.I.: *Kosmiczeskije mietody kartografirowanija siegodnia i zawtra*, s. 125–133 (Kosmiczne metody kartowania dziś i jutro).
2976. — Koszkariew A.W.: *Rieionalnyje gieoinformacionnyje sistemy kak osnowa dla tiematiczeskogo kartografirowanija*, s. 133–140, 12 poz. lit. (Regionalne systemy geoinformacyjne jako podstawa kartowania tematycznego).
2977. — Nowakowski B.A.: *Problemy i pierspektiwy wwiedienija distancionnogo zondirowanija i fotogrammetrii w gieograficzeskiju kartografiju*, s. 141–149, 15 poz. lit. (Problemy i perspektywy wdrażania teledetekcji i fotogrametrii do kartografii geograficznej).
- Uczebnaja kartografija (Kartografia szkolna):*
2978. — Smirnow L.E.: *Aerokosmiczeskije mietody w uczebnoj kartografii*, s. 150–160, 22 poz. lit. (Metody teledetekcyjne w kartografii szkolnej).

2979. — Preobrażenskij A.I.: *Socjalno-ekonomičeskoje kartografirovanije w školnom priepodawanii*, s. 160–168, 1 poz. lit. (Kartografia społeczno-gospodarcza w nauczaniu szkolnym).
2980. — Saliszczew K.A.: *Kartograficeskaja pieriodika mira w sieriedinie 80-godow i tiendencija jejo razwitija*, s. 169–207 (Czasopiśmiennictwo kartograficzne na świecie w połowie lat osiemdziesiątych i tendencje jego rozwoju. Przegląd analityczny).
Bibliograficeskij ukazatel rabot K.A. Saliszczewa, s. 209–227 (Bibliografia prac K.A. Saliszczewa).
2981. Gijenko A.Ā.: *Uczot zakonmiernostiej gidrologičeskogo riežyma riek pri sozdanii topograficeskich kart.* „Geod. Kartogr.” 1992, nr 1, s. 38–40, 2 ryc., 2 poz. lit. (Uwzględnianie prawidłowości hydrologicznego reżimu rzek przy opracowywaniu map topograficznych).
2982. Gilman C.R.: *The manual/photomechanical and other methods for relief shading.* „Am. Cartogr.” Vol. 8, 1981, no. 1, s. 41–53, 5 ryc. (Ręczne, fotomechaniczne i inne metody cieniowania rzeźby).
2983. Gilmartin P.P.: *The design of journalistic maps: purposes, paramets and prospects.* „Cartographica” Vol. 22, no. 4, s. 1–18, ryc., 33 poz. lit. (Projektowanie map prasowych – cele, zasady i możliwości).
2984. Gilmartin P.P.: *The instructional efficacy of maps in geographical text.* „J. Geogr.” Vol. 81, 1982, no. 4, s. 145–150, 1 ryc., 4 tab. (Skuteczność kształcąca map w szkolnych tekstach geograficznych).
2985. Gilmartin P.P.: *The interface of cognitive and psychophysical research in cartography.* „Cartographica” Vol. 18, 1981, no. 3, s. 9–20 (Wzajemne oddziaływanie badań kognitywnych i psychofizycznych w kartografii).
2986. Gilmartin P.P.: *Influences of map context on circle perception.* „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 71, 1981, no. 2, s. 253–258, 5 ryc., 2 tab. (Oddziaływanie pozostałej treści mapy na ocenę wielkości diagramów kołowych).
2987. Gilmartin P.P.: *Maps, mental imagery and gender in the recal of geographical information.* „Am. Cartogr.” Vol. 13, 1986, no. 4, s. 335–344, 2 ryc., 33 poz. lit. (Mapy i wyobrażenia w przyswajaniu informacji geograficznej).
2988. Girres J.-F., Touya G.: *Un cadre formel pour généralisation multi-échelles de l'occupation du sol au sein du Scale Master 2.0.* „Cartes Géomat.” No. 226, Déc. 2015, s. 61–69, 10 ryc., 2 tab., 18 poz. lit.
2989. Glander T., Trapp M., Döllner J.: *Konzepte für die Generalisierung von 3D-Gebäudemodellen.* „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 41, 2008, s. 33–45, 9 ryc., 34 poz. lit.
2990. *Glossaire de cartographie.* „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 123-124, Mars–Juin 1990, Paris 1990, 171 s. (Słownik terminów kartograficznych). Drugie rozszerzone wydanie słownika terminów kartograficznych w j. fr. (wyd. 1 ukazało się w 1970 r.), zawierające 1472 terminy wraz z definicjami, opracowane przez Komisję Terminologii Francuskiego Komitetu Kartograficznego.
2991. *Glossaire François de Cartographie.* „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 46, 1970, no. 4, s. 152–260. Słownik terminów kartograficznych w j. fr. wraz z definicjami, przygotowany pod kier. T. Bonnet-Dupeyrona w ramach prac Komisji II MAK nad Międzynarodowym Słownikiem Terminów Technicznych w Kartografii.
2992. Gluck M.: *A review of cartographic communication: information theory to postmodern semiotics.* W: Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 1, s. 423–429, 35 poz. lit. (Przegląd problematyki przekazu kartograficznego – od teorii informacji do semiotyki postmodernistycznej).
2993. Goethem A. van, Meulemans W., Reimer A., Haverkort H., Speckmann B.: *Topologically safe curved schematisation.* „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 3, s. 276–285, 14 ryc., 31 poz. lit.
2994. Gökgöz T.: *Generalization of contours using deviation angles and error bands.* „Cartogr. J.” Vol. 2005, no. 2, s. 145–156, 25 ryc., 36 poz. lit. (Generalizacja poziomic z użyciem kątów odchylenia i wstęp błędów).
2995. Gökgöz T., Selçuk M.: *A new approach for the simplification of contours.* „Cartographica” Vol. 39, 2004, no. 4, s. 37–44, 7 ryc., 9 poz. lit. (Nowe podejście do upraszczania poziomic).
2996. Golbéry L. de, Orhan J.M.: *Sémiologie graphique: le retour?* W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA., Barcelona 1995. Vol. 2, s. 1969–1973, 8 ryc., 3 tab., 4 poz. lit. (Czy nie czas na przywrócenie reguł semiologii graficznej?).
2997. Goldman L.M.: *Nowyje typy sowietskich topograficeskich kart.* „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1979, nr 6, s. 148–153, 8 poz. lit. (Nowe typy radzieckich map topograficznych).
2998. Goldman L.M.: *Zadaczy redakcionnych rabot pri krupnomassztabnyh topograficeskich sjomkach.* „Geod. Kartogr.” 1980, nr 10, s. 35–39 (Zadania prac redakcyjnych przy wielkoskalowych zdjęciach topograficznych).
2999. Goldman L.M., Cwietkow W.Ā.: *Pierspiektivy sowierszenstwowanija topograficeskich kart.* „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 117, 1985, vyp. 4, s. 320–324, 4 poz. lit. (Perspektywy doskonalenia map topograficznych).
3000. Gołaski Janusz: *What definitions are needed in cartography?* W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. „Touch the Past, Visualize the Future”. Proceedings –19^e CCI, 11^e AG de l'ACI. „Images du Passe, Vision d'Avenir”. Actes. Ed. by C.P. Keller, ICA. Ottawa: Organizing Committee for Ottawa ICA, 1999. Vol. 2, s. 1839–1844, 3 ryc., 8 poz. lit. (Jakie definicje są potrzebne w kartografii?).
3001. Gołębiowska Izabela: *Legend layouts for thematic maps: a case study integrating usability metrics with the thinking aloud method.* „Cartogr. J.” Vol. 52, 2015, no. 1, s. 28–40, 10 ryc., 3 tab., 42 poz. lit.
3002. Golubiewa W.I.: *Geograficeskoje prostranstwo kak obiekt kartografirowanija.* „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1979, nr 24, s. 50–56, 24 poz. lit. (Przestrzeń geograficzna jako obiekt kartografowania).
3003. Goodchild M.F.: *Cartographic future on a digital Earth.* W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. „Touch the Past, Visualize the Future”. 19^e CCI, 11^e AG de l'ACI. „Images du Passe, Vision

- d'Avenir". Actes. Ed. by C.P. Keller, ICA. Ottawa: Organizing Committee for Ottawa ICA, 1999. Vol. 1, s. 5–13, 1 ryc., 4 poz. lit. (Przyszłość kartografii na zdigitalizowanej Ziemi).
3004. Goodchild M.F.: *Communicating geographic information in a digital g.* „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 90, 2000, no. 2, s. 344–355, 2 ryc., 30 poz. lit. (Przekazywanie informacji geograficznej w epoce informatycznej).
3005. Goodchild M.F.: *GIScience, geography form and process.* „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 94, 2004, no. 4, s. 707–714, 36 poz. lit. (Nauka o informacji geograficznej, geografia, forma i proces).
3006. Goodchild M.F.: *Two decades on: Critical GIScience since 1993.* „Can. Geogr.” Vol. 59, 2015, no. 1, s. 3–14.
3007. Goodchild M.F.: *The validity and usefulness of laws in geographic information science and geography.* „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 94, 2004, no. 2, s. 269–277, 90 poz. lit. (Ważność i użyteczność praw w geoinformatyce i geografii).
3008. Goodrick B.E.: *Cartography and information planning systems.* „Cartography” Vol. 10, 1977, no. 1, s. 21–26, 7 poz. lit. (Kartografia a informacyjne systemy planowania).
3009. Goodrick B.E.: *What is cartography?* „Cartography” Vol. 12, 1982, no. 3, s. 146–150 (Co to jest kartografia?).
3010. Goraj Stanisław: *Die Entwicklungsrichtung des Liegenschaftskatasters in der VR Polen.* „Vermessungstechnik” Jg. 27, 1979, H. 2, s. 47–48 (Kierunek rozwoju katastru nieruchomości w Polsce Ludowej).
3011. Gorbow G.Ä., Prusakow A.N., Bagratuni A.P.: *O cenach na kartograficzeskiju produkciju.* „Geod. Kartogr.” 1989, nr 5, s. 15–19, 1 tab., 3 poz. lit. (O cenach w radzieckiej produkcji kartograficznej).
3012. Gorki H.F.: *Entwicklung, Gliederung und Stellung der Stadtkartographie.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 35, 1985, H. 1, s. 12–16, 2 ryc., 10 poz. lit. (Rozwój, podział i pozycja kartografii miejskiej).
3013. Gorskow S.W.: *O riedaktirowanii kart w polewom proizwodstwie.* „Geod. Kartogr.” 1996, nr 3, s. 47–49 (O redagowaniu map topograficznych podczas prac terenowych).
3014. Gottschalk H.J.: *Die Generalisierung von Isolinen als Ergebnis der Generalisierung von Flächen.* „ZfV, Z. Vermess.” Jg. 97, 1972, H. 11, s. 489–494, 7 ryc., 1 tab. (Generalizacja izoliny jako wynik generalizacji powierzchni).
3015. Götz A.: *Vereinheitlichung der Siedlungsdichte auf der Weltkarte 1:2,5 M.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 19, 1969, H. 3, s. 113–117, 8 poz. lit. (Ujednolicenie gęstości osiedli na Mapie Świata 1:2,5 M).
3016. Götz A.: *Vyběr ekonomickogeografických prvku na zeměpisných mapách.* „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 11, 1976, Suppl., s. 55–61, 8 poz. lit., summ. (Wybór elementów gospodarczych na mapach geograficznych).
3017. Götz A.: *Znázornění sídel na mezinárodní mapě světa v měřítku 1:2 500 000.* „Geod. Kartogr. Obz.” R. 18, 1972, č. 9, s. 231–235, 1 ryc., 2 tab. (Przedstawienie osiedli na międzynarodowej mapie świata 1:2 500 000).
3018. Gould P.: *People in information space. The mental maps and information surfaces of Sweden.* „Lund Stud. Geogr., Hum. Geogr.” Ser. B, No. 42, Lund 1975, 161 s., 102 ryc., 194 poz. lit. (Ludzie w przestrzeni informacyjnej. Mapy pamięciowe i powierzchnie informacyjne Szwecji). Treść: 1. Obrazy pamięciowe przestrzeni geograficznej; 2. Układy uprzywilejowania; 3. Układy informacji; 4. Natężenie przestrzennych sygnałów uprzywilejowania; 5. Porównywanie map pamięciowych: analityczne naświetlenie problemu; 6. Implikacje praktyczne i teoretyczne.
3019. Gould P., Mackaness W.: *From taxonomies to ontologies: formalizing generalization knowledge for on-demand mapping.* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 43, 2016, no. 3, s. 208–222, 12 ryc., 2 tab., 54 poz. lit.
3020. Gould P., White R.: *Mental maps.* New York–Baltimore: Penguin Books Inc., 1974, 204 s., 94 ryc., 61 poz. lit. (Mapy pamięciowe). Treść: 1. Wyobrażenia miejsc; 2. Jak mierzymy uprzywilejowania geograficzne; 3. Obrazy Wielkiej Brytanii; 4. Uprzywilejowania regionalne i środowiskowe w Stanach Zjednoczonych Ameryki; 5. Modele niewiedzy, informacji i uczenia się; 6. Mapy pamięciowe we współczesnym świecie.
3021. Govedarica M., Borisov M.: *The analysis of data quality on topographic maps.* „Geod. Vestnik” L. 55, 2011, št. 4, s. 713–725, 2 ryc., 9 tab., 14 poz. lit.
3022. Graham E.: *Maps, metaphors and muddles.* „Prof. Geogr.” Vol. 34, 1982, no. 3, s. 251–260, 24 poz. lit. (Mapy, metafory i nieporozumienia).
3023. Graham E.: *What is a mental map? „Area” Vol. 8, 1977, no. 4, s. 259–262 (Co to jest mapa pamięciowa?).*
3024. *Graphic communication and design in contemporary cartography.* Ed. by D.R.F. Taylor. „Prog. Contemp. Cartogr.” Vol. 2, Chichester: John Wiley & Sons, 1983, 314 s. (Komunikowanie i projektowanie graficzne we współczesnej kartografii). Zbiór 12 art. Treść:
3025. — Taylor D.R.F.: *Graphic communication and design in contemporary cartography: an introduction,* s. 1–10, 39 poz. lit. (Komunikowanie i projektowanie graficzne we współczesnej kartografii – wprowadzenie).
3026. — Salichtchev K.A.: *Cartographic communication: a theoretical survey,* s. 11–35, 57 poz. lit. (Przekaz kartograficzny – przegląd teoretyczny).
3027. — Bartz Petchenik B.: *A map maker's perspective on map design research 1950–1980,* s. 37–68, 21 poz. lit. (Punkt widzenia kartografa na badania z zakresu projektowania map w latach 1950–1980).
3028. — Bertin J.: *A new look at cartography,* s. 69–86, 9 ryc. (Nowe spojrzenie na kartografię).
3029. — Castner H.W.: *Research questions and cartographic design,* s. 87–111, 3 ryc., 65 poz. lit. (Problemy badawcze a projektowanie kartograficzne).
3030. — Eastman J.R., Castner H.W.: *The meaning of experience in task-specific map reading,* s. 111–147, 9 ryc., 80 poz. lit. (Znaczenie doświadczenia w czytaniu map do zadań specjalnych).

3031. — Dobson M.W.: *Visual information processing and cartographic communication: the utility of redundant stimulus dimensions*, s. 149–175, 8 ryc., 22 poz. lit. (Przetwarzanie informacji wizualnej a przekaz kartograficzny: pożytek z rozmiarów bodźca redundancyjnego).
3032. — Knöpfli R.: *Communication theory and generalization*, s. 177–218, 81 ryc., 5 poz. lit. (Teoria komunikowania a generalizacja kartograficzna).
3033. — Macioch A.: *The system of cartographic denotations: a scientific language for cartography*, s. 219–229, 1 ryc., (System znaków kartograficznych – językiem naukowym dla kartografii).
3034. — Gimeno R., Bertin J.: *The cartography lesson in elementary school*, s. 231–256, 41 ryc., 3 poz. lit. (Lekcja kartografii w szkole podstawowej).
3035. — Olson J.M.: *Future research directions in cartographic communication and design*, s. 257–284, 1 ryc., 46 poz. lit. (Przyszłe kierunki badań nad komunikowaniem i projektowaniem kartograficznym).
3036. — Taylor D.R.F.: *Some conclusions and new challenges*, s. 285–307, 17 ryc., 23 poz. lit. (Pewne wnioski i nowe wyzwania).
3037. Green D.R.: *Journalistic cartography: good or bad? A debatable point*. „Cartogr. J.” Vol. 36, 1999, no. 2, s. 141–153, 20 ryc., 10 poz. lit. (Czy kartografia prasowa jest dobra czy zła? – ujęcie dyskusyjne).
3038. Green D.R., Horbach S.: *Colour-difficult to both choose and use in practice*. „Cartogr. J.” Vol. 35, 1998, no. 2, s. 169–180, 7 tab., 2 dodatki, 58 poz. lit. (Barwa w kartografii – trudna zarówno do wybrania jak i zastosowania w praktyce).
3039. Greenwell J.C.: *Design issues in applying videodisc technology to mapping*. „Cartography” Vol. 16, 1987, no. 1, s. 58–62, 1 ryc., 4 tab., 3 poz. lit. (Problemy redakcyjne przy stosowaniu techniki wideodysków w kartografii).
3040. Gregory I.N., Ell P.S.: *Error-sensitive historical GIS: identifying areal interpolation errors in time-series data*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 20, 2006, no. 2, s. 135–152, 7 ryc., 3 tab., 32 poz. lit. (Dane historyczne w systemach informacji geograficznej – rozpoznawanie błędów interpolacji danych w seriach czasowych).
3041. Greiling D.A., Jacques G.M.: *Space-time visualization and analysis in the Cancer Atlas Viewer*. „J. Geogr. Syst.” Vol. 7, 2005, no. 1, s. 67–84, 7 ryc., 5 tab., 33 poz. lit. (Wizualizacja danych o charakterze czasowo-przestrzennym i ich analiza w programie Cancer Atlas Viewer).
3042. Greiner B.: *Digitalisiert du noch oder migrierst du schon? – Der hessische Weg zur DTK25 im AAA-Modell*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 3, s. 143–148, 7 ryc., 5 poz. lit.
3043. Grelot J.P.: *La cartographie à l'ère des systèmes d'information géographique*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 153, Sept. 1997, s. 54–59, 1 ryc., 12 poz. lit. (Kartografia w epoce systemów informacji geograficznej).
3044. Griess H.: *Grundprinzipien zur Gestaltung von Karten und Plänen in der Städtebaulichen Planung*. „Vermessungstechnik” Jg. 32, 1984, H. 7, s. 229–231, 1 ryc., 23 poz. lit. (Podstawowe zasady redagowania map i planów w planowaniu miejskim).
3045. Griffin T.L.C.: *Problem solving on maps – the importance of user strategies*. „Cartogr. J.” Vol. 20, 1983, no. 2, s. 101–109, 3 ryc., 1 tab. (Rozwiązywanie problemu na mapie – znaczenie strategii przyjętej przez użytkownika).
3046. Grimm W.: *Eine neue Kartengraphik für das digitale kartografische Modell „ATKIS-DKM 25”*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 2, s. 61–68, 8 map kol. na tabl. wkł., 6 poz. lit. (Nowa grafika mapy dla numerycznego modelu kartograficznego w skali 1:25 000).
3047. Grimm W.: *Die Weiterentwicklung der Topographischen Karte 1:100 000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 4, s. 126–128, 1 tab. kol. wkł., 10 poz. lit. (Rozwój mapy topograficznej RFN w skali 1:100 000).
3048. Gritzner Ch.F.: *Sources of map information*. „J. Geogr.” Vol. 69, 1970, no. 3, s. 141–146 (Źródła informacji o mapie). Wykaz około 120 pozycji literatury kartograficznej w języku angielskim ze szczególnym uwzględnieniem problemu nauczania o mapie w szkołach.
3049. Grünberg G.Ü.: *Analiz sistemi kartograficeskich poniatij w szkolnych uczebnikach po geografii i geograficeskich atlasach. W: Nowoje sodierzanije szkolnoj geografii*. „Vopr. Geogr.” Sb. 103, 1977, s. 193–215, 3 ryc., 2 tab. (Analiza systemu pojęć kartograficznych w szkolnych podręcznikach geografii i atlasach geograficznych).
3050. Grünberg G.Ü.: *O sistemie kartograficeskich znanij w kursie geografii sriedniej szkoły*. „Vopr. Geogr.” 86: Problemy szkolnego kursa geografii, Moskwa 1971, s. 60–66 (O systemie wiadomości kartograficznych w kursie geografii szkoły średniej).
3051. Groop R.E., Cole D.: *Overlapping graduated circles. Magnitude estimation and method of portrayal*. „Can. Cartogr.” Vol. 15, 1978, no. 2, s. 114–122, 6 ryc. (Nakładanie lokalizowanych diagramów kołowych. Ocena wielkości i metoda przedstawiania).
3052. Gropp R.E., Muller J.C.: *Evaluating an urban model: a cartographic approach*. „Am. Cartogr.” Vol. 5, 1978, no. 2, s. 111–120, 8 ryc., 17 poz. lit. (Ocena modelu miasta: podejście kartograficzne).
3053. Groop R.E., Smith P.: *A dot matrix method of portraying continuous statistical surfaces*. „Am. Cartogr.” Vol. 9, 1982, no. 2, s. 123–130, 5 ryc. (Metoda prezentacji ciągłych powierzchni statystycznych za pomocą matryc deseni kropkowych).
3054. Grosser K.: *Der Ausdrucksgrad kartographischer Darstellungen. Implizite and explizite Gestaltungskonzeptionen. W: Fortschritte in der geographischen Kartographie*. Gotha 1985, s. 314–322, 1 ryc., 20 poz. lit. (Stopień siły wyrazu przedstawień kartograficznych. Koncepcje kształtowania map implícite i explicité).

3055. Grosser K.: *Kartographisches Symposium THEORIE 2000 in Dresden*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2001, H. 2, s. 97–99 (Symposium na temat teorii kartografii w Dreźnie).
3056. Grosser K.: *Modellierung – Visualisierung – Anschaulichkeit. W: Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2007, s. 75–90, 11 ryc., 54 poz. lit., summ.: *Modeling – visualization – illustration*.
3057. Grothenn D.: *Einheitliche Gestaltung der amtlichen topographischen Kartenwerke in Europa?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 1, s. 1–6, 1 ryc., 6 poz. lit. (Jednolita forma urzędowych topograficznych map wieloarkuszowych w Europie?).
3058. Grothenn D.: *Gedanken zur Kartographie der Topographischen Landeskartenwerke. W: Festschrift für Günter Hake zum 70. Geburtstag*. „Wiss. Arb. Fachr. Vermess.wes. Univ. Hannover” Nr 180, 1992, s. 56–64, 3 ryc., 5 poz. lit. (Opinia na temat grafiki wieloarkuszowych map topograficznych).
3059. Grothenn D.: *Gestaltung der topographischen Landkartenwerke*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 36, 1986, H. 1, s. 1–6, 14 poz. lit. (Redagowanie graficzne seryjnych map topograficznych).
3060. Grothenn D.: *Perspektiven der topographischen Landeskartographie*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 122, 1977, H. 7, s. 297–307, 6 poz. lit., summ. (Perspektywy rozwoju kartografii topograficznej).
3061. *Grundsatzfragen der Kartographie*. Red. E. Arnberger. „Osterr. Geogr. Ges.” Wien 1970, 307 s., 43 ryc., 15 tabl. wkl., 2 mapy kol. w zał. (Podstawowe zagadnienia kartografii). Zbiór 16 art. poświęconych ogólnym problemom kartografii (4 art.), kartografii topograficznej (4 art.) i kartografii tematycznej (8 art.).
3062. Grünreich D.: *Die Aufgabe der topographischen Kartographie im Rahmen von Geodateninfrastrukturen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 3, s. 121–127, 5 ryc., 17 poz. lit., summ. (Rola kartografii topograficznej w ramach struktur geoinformacji).
3063. Grünreich D.: *Kartographie 2000 – Perspektiven der Kartographie in der Informationsgesellschaft*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 5, s. 180–188, 1 tab., 8 poz. lit. (Kartografia 2000 – perspektywy kartografii w społeczeństwie informacyjnym).
3064. Grünreich D.: *Konzeptionelle Betrachtungen zur rechnergestützten Generalisierung topographischen Informationen. W: Festschrift für Günter Hake zum 70. Geburtstag*. „Wiss. Arb. Fachr. Vermess.wes. Univ. Hannover” Nr 180, 1992, s. 21–28, 1 tab., 18 poz. lit. (Rozważania dotyczące koncepcji komputerowej generalizacji informacji topograficznych).
3065. Grünreich D.: *Perspektiven und Aufgaben der Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 6, s. 301–307, 2 ryc., 21 poz. lit., summ.: *Prospect and responsibility of cartography*.
3066. Grygorenko Wiktor: *A cybernetic model of cartographic communication*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol 24, 1984, s. 95–106, 3 ryc., 1 tab., 20 poz. lit. (Cybernetyczny model przekazu kartograficznego).
3067. Grygorenko Wiktor: *Térképmodell kialakításának koncepciója*. „Földr. Közl.” T. 28, 1980, z. 1-2, s. 25–31, 1 ryc., 1 tab., 2 poz. lit., rez.: *Koncepcja postrojenija kartograficzeskoj modeli* (Koncepcja budowy modelu kartograficznego).
3068. Guelke L.: *Cartographic communication and geographic understanding*. „Can. Cartogr.” Vol. 13, 1976, no. 2, s. 107–122, 10 ryc. (Przekaz kartograficzny a geograficzne rozumienie zjawisk).
3069. Guelke L.: *Perception, meaning and cartographic design*. „Can. Cartogr.” Vol. 16, 1979, no. 1, s. 61–69, 1 ryc. (Percepcja, rozumienie a projektowanie kartograficzne).
3070. Guelke L. [rec.]: *A.H. Robinson and B. Bartz Petchenik. The nature of maps*. Chicago 1976. „Can. Cartogr.” Vol. 14, 1977, no. 2, s. 182–189.
3071. Guilbert E., Saux E.: *Cartographic generalisation of lines based on a B-spline snake model*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 22, 2008, no. 8-9, s. 847–870, 13 ryc., 4 tab., 54 poz. lit.
3072. Guilbert E., Saux E., Daniel M.: *Conflict removal between B-spline curves for isobathymetric line generalization using a snake model*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 33, 2006, no. 1, s. 37–52, 17 ryc., 2 tab., 23 poz. lit. (Usuwanie konfliktów w przebiegu izobat w procesie generalizacji).
3073. Gurewicz I.W.: *Sprawocznik technicznego redaktora-kartografa*. Izd. 2, pierierab. i dopoln. Moskwa: Niedra, 1981, 184 s., 58 ryc., 4 tab., 18 poz. lit., 3 zał. (Poradnik kartografa-redaktora technicznego). Treść: Wstęp. 1. Materiały używane przy wydawaniu map i stawiane im wymagania; 2. Sposoby wydawania map; 3. Druk map; 4. Typowe schematy technologicznych procesów wydawania map i atlasów; 5. Redagowanie techniczne w procesie przygotowania do wydania oraz w trakcie wydawania map i atlasów.
3074. Gusiew Ū.S.: *K woprosu opriedielenija ploszczadiej po topograficzeskim kartam*. „Geod. Kartogr.” 1979, nr 10, s. 54–57, 1 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (W sprawie określania powierzchni na podstawie map topograficznych).
3075. Gustafson G.C., Loon J.C.: *Contour accuracy and the national map accuracy standards*. „Surv. Mapp”. Vol. 42, 1982, no. 4, s. 385–402, 6 ryc., 9 tab., 41 poz. lit. (Dokładność poziomica a urzędowe standardy dokładności map w USA).
3076. Guy R.: *A dealer's perspective on the future of paper maps*. „Cartogr. J.” Vol. 42, 2005, no. 3, s. 262–267, 2 tab., 2 poz. lit. (Przyszłość map papierowych z punktu widzenia możliwości sprzedaży).
3077. Gwozdiewa W.A.: *O problemach obnowienia topograficznych kart*. „Geod. Kartogr.” 1994, nr 2, s. 34–37 (O problemach aktualizacji map topograficznych).
3078. Gwozdiewa W.A.: *O sposobach opriedielenija stiepieni starienija kart*. „Geod. Kartogr.” 1978, nr 1, s. 48–54, 17 poz. lit. (O sposobach określania stopnia starzenia się map).

3079. Haack E.: *Die 2. Ausgabe der Weltkarte 1:2 500 000 unter besonderer Berücksichtigung der verbesserten Darstellung des Karteninhaltes.* „Vermessungstechnik“ Jg. 37, 1989, H. 7, s. 218–220, 1 tabl. kol. wkl., 1 tab. (Drugie wydanie Mapy Świata 1:2 500 000 ze szczególnym uwzględnieniem udoskonaleń w przedstawianiu treści).
3080. Haack E.: *Die Herstellung der Weltkarte 1:2,5 M als Beispiel des Fortschritts der Kartographie.* „Petermanns Geogr. Mitt.“ Jg. 113, 1969, H. 3, s. 321–238, summ., rez., 2 tabl. zał. (Opracowywanie Mapy Świata 1:2,5 M jako przykład postępu kartografii).
3081. Haack E.: *Möglichkeit zur Nutzung der Weltkarte 1:2 500 000.* „Vermessungstechnik“ Jg. 28, 1980, H. 5, s. 145–147, 3 poz. lit. (Możliwości wykorzystania Mapy Świata 1:2 500 000).
3082. Haack E.: *Redaktionsprinzipien bei der Bearbeitung der Blätter der Weltkarte 1:2 500 000.* „Vermessungstechnik“ Jg. 22, 1974, H. 8, s. 283–286. (Zasady redakcyjne przy opracowywaniu arkuszy Mapy Świata 1:2500 000).
3083. Haack E.: *Vorschläge zur Erhöhung der inhaltlichen Aussagekraft physischer Übersichtskarten.* „Vermessungstechnik“ Jg. 20, 1972, H. 7, s. 261–262 (Propozycje podniesienia siły wyrazu przeglądowych map fizycznych).
3084. Haack E.: *Zur Verarbeitung der 2. Ausgabe der Weltkarte 1:2 500 000.* „Vermessungstechnik“ Jg. 32, 1984, H. 3, s. 94–95, 3 poz. lit. (O przygotowywaniu drugiego wydania Mapy Świata 1:2 500 000).
3085. Haack H.: *Schriften zur Kartographie. Auswahl und Entwicklung.* W. Horn. Ergänzungsheft Nr 275 zu „Petermanns Geogr. Mitt.“ Gotha/Leipzig: VEB Hermann Haack Geogr. Anstalt, 1972, 208 s., 21 ryc., 2 tab. kol. (Pisma z zakresu kartografii). Treść: I. Z teorii i praktyki kartograficznej. A: O podstawowych zasadach przedstawiania terenu i ich dopasowaniu do specyfiki zadania kartograficznego. B: O zasadach kartograficznych, stosowanych przy pracy nad „Wielkim Geograficznym Atlasem Ściennym”. C: O barwie w kartografii i jej celowym stosowaniu. II. Z pracy nad Atlasem Stieler. A: O wydaniu dziewiątym (1900–1905). B: O wydaniu dziesiątym (1920–1925). C: O wydaniu międzynarodowym (1934–1940). III. Z historii kartografii gotajskiej. A: Adolf Stieler. B: Emil von Sydow. C: August Peterman. D: Hermann Berghaus. E: Richard Lüddecke. F: Hermann Habenicht. G: Rudolf Schleifer.
3086. Habel R.: *Die redaktionelle Arbeit an Kartenwerken und Atlanten.* W: *Fortschritte in der geographischen Kartographie.* Gotha 1985, s. 82–87, 1 ryc., 6 poz. lit. (Praca redakcyjna nad mapami i atlasami).
3087. Habel R.: *Az általános földrajzi atlaszok kisméretárányú térképeinek domborzatábrázolása.* „Geod. és Kartogr.” 1969, sz. 3, s. 39–41, 2 wkl. kol., 10 poz. lit., Zsf.: *Zum Problem der Darstellung des Kartenelements Relief auf kleinstablichen Karten in allgemeingeographischen Atlanten* (Problem przedstawiania rzeźby na mapach małoskalowych w atlasach ogólnogeograficznych).
3088. Häberling Ch., Humi L.: *Mountain cartography: revival of a classic domain.* „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 57, 2002, iss. 1-2, s. 134–158, 17 ryc., 23 poz. lit. (Kartografia terenów górskich – odrodzenie klasycznej dziedziny).
3089. Häberling Ch., Bär H., Humi L.: *Proposed cartographic design principles for 3-D maps: a contribution to an extended cartographic theory.* „Cartographica” Vol. 43, 2008, no. 3, s. 175–188, 7 ryc., 2 tab., 43 poz. lit.
3090. Hadlak S., Tominski C., Schulz H.-J., Schumann H.: *Visualization of attributed hierarchical structures in a spatiotemporal context.* „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 10, s. 1497–1513, 9 ryc., 25 poz. lit.
3091. Häberling Ch.: *Selected design aspects and graphic variables for 3D mountain maps.* W: *Proceedings of the 4th ICA Mountain Cartography Workshop.* Vall de Núria. Barcelona 2004, s. 109–117, 9 ryc., 7 poz. lit. (Wybrane aspekty projektowania i graficznego zróżnicowania trójwymiarowych map gór).
3092. Haefner H.: *Remote Sensing and Kartographie.* „Geogr. Helv.” Jg. 26, 1971, H. 2, s. 49–52, 2 ryc., 16 poz. lit. (Zdalna ocena warunków naturalnych a kartografia).
3093. Hájek M.: *Prehled činnosti kartografův v Mezinárodní kartografické asociácii.* „Geod. Kartogr. Obz.” R. 27, č. 9, s. 242–245 (Przegląd działalności kartografów czeskosłowackich w MAK).
3094. Hájek M.: *Problém systému kartografické generalizácie v podmenkach automatizácie.* „Geod. Kartogr. Obz.” R. 18, 1972, č. 8, s. 209–214, 4 ryc., 10 poz. lit. (Problem systemu generalizacji kartograficznej w warunkach automatyzacji).
3095. Hájek M., Kondaš S.: *Grafická zaplnenosť mapy.* „Geod. Kartogr. Obz.” R. 19, 1973, č. 10, s. 275–278, 3 ryc., 5 tab., 9 poz. lit. (Gęstość graficzna mapy).
3096. Hájek M., Mitášova I.: *Mapy a modelovanie územia.* „Kartogr. Listy” R. 4, 1996, s. 55–64, 5 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ. (Mapy a modelowanie terytorium).
3097. Hake G.: *Gedanken zu Form und Inhalt heutiger Karten.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 2, s. 65–72 (Rozważania o formie i treści dzisiejszych map).
3098. Hake G.: *Die Karte zwischen Anspruch und Gebrauch.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 27, 1977, H. 4, s. 121–131, 11 poz. lit. (Mapa między wymaganiem a zastosowaniem).
3099. Hake G.: *Kartographie und Kommunikation.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 23, 1973, H. 4, s. 137–148, 7 ryc., lit. 15 poz. (Kartografia i komuniowanie się).
3100. Hake G.: *Kartographische Ausdrucksform und Wirklichkeit.* W: *Festschrift für Georg Jensch.* „Abhandl. des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin” Bd. 20, 1974, s. 87–107, 3 ryc., 8 poz. lit. (Kartograficzna forma wyrazu a rzeczywistość).

3101. Hake G.: *Topographische Darstellungen in Karten im Wandel der Funktionen und Methoden*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 5, s. 165–172, 1 tab. (Ujęcia topograficzne na mapach – zmiany funkcji i metod).
3102. Hake G., Grünreich D.: *Kartographie*. 7., völlig neu bearbeitete und erweiterte Auflage. Berlin – New York: Walter de Gruyter, 1994, 599 s., 24 tabl. kol. wkł., 305 ryc., 664 poz. lit. (Kartografia. Wydanie 7, na nowo opracowane i rozszerzone). Treść: Część 1. Kartografia ogólna; 1. Wprowadzenie; 2. Odniesienia przestrzenne w kartografii; 3. Modelowanie kartograficzne; 4. Techniki kartograficzne; 5. Planowanie prac kartograficznych; 6. Gromadzenie informacji; 7. Sporządzanie przedstawień kartograficznych; 8. Ocena kartograficznych przekazów informacji. Część 2. Kartografia stosowana; 9. Mapy topograficzne; 10. Mapy tematyczne; 11. Atlasy; 12. Przedstawienia mapopodobne; 13. Systemy informacji geograficznej (GIS). Część 3. Terażniejszość i historia kartografii; 14. Współczesność kartografii; 15. Rzut oka na historię kartografii.
3103. Haklay M.: *Geographic information science: tribe, badge and subdiscipline*. „Trans. Inst. Br. Geogr.” New Series, Vol. 37, 2012, no. 4, s. 477–481, 27 poz. lit.
3104. Halik Łukasz, Medyńska-Gulij Beata: *The differentiation of point symbols using selected visual variables in the mobile augmented reality system*. „Cartogr. J.” Vol. 54, 2017, no. 2, s. 147–156, 10 ryc., 53 poz. lit.
3105. Hallisey E.J.: *Cartographic visualization: an assessment and epistemological review*. „Prof. Geogr.” Vol. 57, 2005, no. 3, s. 350–364, 3 ryc., 53 poz. lit. (Wizualizacja kartograficzna – ocena i przegląd epistemologiczny).
3106. Hanewinkel Ch., Specht S.: *Die Visualisierung von Pendlerflechtungen – eine Herausforderung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 2, s. 59–68, 12 ryc., 1 tab., 19 poz. lit.
3107. Hanle A.: *Die Deutsche Weltkarte 1:5 000 000*. „Allg. Vermess.-Nachr.” Jg. 78, 1971, H. 1, s. 24–32, 4 ryc., 5 zał. kol.: legenda mapy, 2 wyc. mapy ogólnogeogr. (hipsometrycznej), 1 wyc. mapy polityczno-administracyjnej (Niemiecka Mapa Świata 1:5 000 000).
3108. Hann M.: *Grafik in der Karte – Karte in der Grafik*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 23, 1973, H. 5, s. 192–196 (Grafika na mapie – mapa w grafice).
3109. Hanus M., Marada M.: *Mapové dovednosti: vymezení a výzkum*. „Geografie” R. 119, 2014, č. 4, s. 406–422, 6 ryc., 1 tab., 43 poz. lit., summ.: *Map skills: definition and research approaches*.
3110. Harbeck R.: *Digitale Landschaften und Karten für Deutschland – Amtliche Kartenmacher auf neuen Wegen*. W: *Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2006, s. 133–142, 6 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Digital landscapes and maps for Germany – new perspectives for the official cartography*.
3111. Harbeck R.: *Eine kartographische Basis für Europa – Utopie, Vision, Wirklichkeit?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 3, s. 103–112, 5 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (Podkład kartograficzny dla Europy – utopia, wizja, rzeczywistość?).
3112. Harbeck R.: *Gedanken zur Konzeption und Herausgabe der Landesübersichtskarten Nordrhein-Westfalen 1:500 000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 41, 1991, H. 4, s. 144–147, 1 tabl., kol. wkł. (Rozważania o koncepcji i wydaniu mapy przeglądowej kraju Nadrenia-Westfalia w skali 1:500 000).
3113. Harbeck R.: *Topographische Landeskarten an der Schwelle zu neuen Gestaltungsformen*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 110, 1985, H. 12, s. 572–575 (Mapy topograficzne na progno nowych rozwiązań graficznych).
3114. Hardy G.A.: *The Ordnance Survey 1:50 000 maps series*. „Geogr. J.” Vol. 140, 1974, part 2, s. 275–283, 1 mapa wkł. (Mapa serijna 1:50 000 Ordnance Survey).
3115. Harley J.B.: *Cartography, ethics and social theory*. „Cartographica” Vol. 27, 1990, no. 2, s. 1–23 (Kartografia, etyka i socjologia).
3116. Harley J.B.: *Deconstructing the map*. „Cartographica” Vol. 26, 1989, no. 2, s. 1–20 (Reinterpretacja mapy).
3117. Harnapp V., King D.: *A new look at making raised relief maps in the classroom*. „J. Geogr.” Vol. 90, 1991, no. 5, s. 241–244, 4 ryc., 3 poz. lit. (Nowy pogląd na wykonywanie warstwowych map rzeźby w klasie szkolnej).
3118. Harrie L.E.: *The constraint method for solving spatial conflicts in cartographic generalization*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 26, 1999, no. 1, s. 55–69, 13 ryc., 26 poz. lit. (Wymuszona metoda rozwiązywania konfliktów przestrzennych w generalizacji kartograficznej).
3119. Harrie L.E.: *Weight-setting and quality assessment in simultaneous graphic generalization*. „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, no. 3, s. 221–233, 8 ryc., 2 tab., 33 poz. lit. (Ustalanie wagi i szacowanie jakości w jednoczesnej generalizacji wielu elementów).
3120. Harrie L.E., Revell P.: *Automation of vegetation symbol placement on Ordnance Survey 1:50 000 scale maps*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, no. 3, s. 258–267, 17 ryc., 2 tab., 30 poz. lit.
3121. Harrower M., Brewer C.A.: *ColorBrewer.org: an online tool for selecting colour schemes for maps*. „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, no. 1, s. 27–37, 9 ryc., 3 tab., 14 poz. lit. (ColorBrewer.org – narzędzie internetowe służące przy doborze skal barwnych na mapach).
3122. Hašek A., Mikšovský M.: *Kartografie pro školy a veřejnost v ČSSR*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 24, 1978, č. 8, s. 185–188 (Kartografia dla szkoły i społeczeństwa w Czechosłowacji).
3123. Haubner K.: *Raumordnung und Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 3, s. 86–91, 14 poz. lit. (Zagospodarowanie przestrzenne a kartografia).
3124. Haunert J.-H.: *A symmetry director for map generalization and urban-space analysis*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 74, Nov. 2012, s. 66–77, 16 ryc., 1 tab., 43 poz. lit.

3125. Haunert J.-H., Wolff A.: *Area aggregation in map generalisation by mixed-integer programming*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 11-12, s. 1871–1897, 14 ryc., 4 tab., 42 poz. lit.
3126. Hawley K., Moellering H.: *A comparative analysis of areal interpolation methods*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 32, 2005, no. 4, s. 411–423, 5 ryc., 4 tab., 20 poz. lit. (Porównawcza analiza metod interpolacji powierzchniowej).
3127. Hayat F.: *Entre cartographie contributive et cartographie éditoriale*. „Cartes Géomat.” No. 233, Sept. 2017, s. 9–17, 9 ryc., 5 poz. lit.
3128. Hazelton N.W.J.: *Temporal aspects of maps and mapping. Some implications*. „Surv. Land Inf. Syst.” Vol. 57, 1997, no. 1, s. 42–54, 4 ryc., 20 poz. lit. (Czasowe aspekty map i kartografii – niektóre implikacje).
3129. Head C.G.: *Land-water differentiation in black and white cartography*. „Can. Cartogr.” Vol. 9, 1972, no. 1, s. 25–38, 10 ryc., 3 tab. (Różniczenie ładu i wody w kartografii czarno-białej).
3130. Heino A.: *The presentation of data with graduated symbols*. „Cartographica” Vol. 32, 1995, no. 1, s. 43–50, 10 ryc., 7 poz. lit. (Przedstawianie danych za pomocą kartodiagramu).
3131. Heissler V.: *Kartographie*. Aufl. 3. Berlin: Walter de Gruyter & Co., 1968, 213 s., 125 ryc., 8 map kol. zał.
3132. Heissner M.: *Modellierung der Generalisierung für die Anwendung in digitalen Systemen*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 115, 1996, s. 69–77, 7 ryc., 5 poz. lit. (Modelowanie generalizacji do zastosowań w systemach numerycznych).
3133. Hennemann S., Derudder P.J., Taylor P.J.: *Cutting the Gordian knot of visualizing dense spatial networks: the case of the world city network, 2013*. „Environ. Plan” Vol. 47, 2015, no. 6, s. 1332–1340, 4 ryc., 20 poz. lit.
3134. Hennig R.: *Probleme der Generalisierung topographischer Elemente im Erscheinungsbild der geographischen Landschaft*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 4, s. 121–123, 1 ryc., 2 tab. (Problemy generalizacji elementów topograficznych w fenotypie krajobrazu geograficznego).
3135. Henning M.D.: *Toward an understanding of scale and its relevance to cartographic communication*. „Cartogr. J.” Vol. 10, 1983, no. 2 s. 119–120, 2 ryc., 6 poz. lit. (O rozumieniu skali mapy i jej związku z komunikowaniem kartograficznym).
3136. Henriques R., Bação F., Lobo V.: *Carto-SOM: cartogram creation using self-organizing maps*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 23, 2009, no. 3-4, s. 483–511, 17 ryc., 9 tab., 42 poz. lit.
3137. Hermann Ch.: *Entwicklungsmöglichkeiten topographischer Übersichtskarten (am Beispiel des Masstabes 1:500 000)*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 23, 1973, H. 4, s. 148–156, 3 ryc., 19 poz. lit. (Możliwości rozwoju przeglądowych map topograficznych – na przykładzie skali 1:500 000).
3138. Hermann Ch.: *Marketing und moderne Technologien für die gewerbliche Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 37, 1987, H. 5, s. 170–181, 8 ryc., 30 poz. lit. (Marketing i nowoczesne technologie dla kartografii profesjonalnej).
3139. Hermann Ch.: *Studie zu einer natürlichen topographischen Karte 1:500 000 (Kombination von Schraglichtschärfierung mit Oberflächen-bedeckungsfarben)*. Zürich: Geogr. Inst. der Univ., 1972, 51 s.+ 14 nlb, 22 tab. kol. wkt., 233 poz. lit. (Studia nad podobną do rzeczywistości mapą topograficzną 1:500 000 – kombinacja cieniowania przy oświetleniu skośnym z barwami pokrycia powierzchni Ziemi).
3140. Herzog A.: *Die Polygonfilterung als Methode zur automatischen Generalisierung von statistischen Oberflächen*. „Geogr. Inst. Univ. Zürich., GeoProcessing Series” Vol. 20, 1993, 180 s., 65 ryc., 23 tab., 189 poz. lit. (Filtracja poligona jako metoda automatowej generalizacji powierzchni statystycznych).
3141. Herzog W.: *„Kartographische Darstellungen”, eine terminologische Diskussion*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 2, s. 72–77, 1 ryc., 27 poz. lit. („Przedstawienia kartograficzne” – dyskusja nad terminologią).
3142. Herzog W.: *Nutzerorientierte topographische Karten für die Zukunft*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 4, s. 148–154, 2 tab., 2 poz. lit. (Mapy topograficzne ukierunkowane stosownie do potrzeb użytkowników). Dot. projektu nowej formy niemieckiej mapy topograficznej 1:25 000.
3143. Herzog W.: *Zum Kartenverständnis des Bürgers – Ein Beitrag zur empirischen Planungskartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 36, 1986, H. 6, s. 210–217, 4 ryc., 17 poz. lit. (O rozumieniu map przez mieszkańców miast – przyczynek do doświadczalnej kartografii planistycznej).
3144. Hess J.: *DGK5-Feldvergleich mit dem Programm RoSy@Hybrid-Editor und der Applikation DGK5Pen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 4, s. 161–163 (Niemiecka mapa zasadnicza 1:5 000 – aktualizacja metodą tradycyjną i numeryczną).
3145. Heupel A.: *Die Bedeutung der Kartographie für die heutige Gesellschaft*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 4, s. 121–128 (Znaczenie kartografii dla współczesnego społeczeństwa).
3146. Heupel A.: *Geodäsie und Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 18, 1968, H. 2, s. 47–52, 6 ryc., 8 poz. lit. (Geodezja a kartografia).
3147. Heupel A.: *Über die „wissenschaftliche Tätigkeit” bei kartographischen Arbeiten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 27, 1977, H. 3, s. 90–93, 12 poz. lit. (O „działalności naukowej” przy pracach kartograficznych).
3148. Hey A.: *Automated dot mapping: how to dot the dot map*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 39, 2012, no. 1, s. 17–29, 31 ryc., 2 tab., 9 poz. lit.
3149. Hey A.: *Automatische Generierung von Punktwolken in Punktstreuungskarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 3, s. 135–139, 9 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Automatic generation of dot clusters in dot distribution maps*.

3150. Hey A.: *Automatisierung der Punktstreuungskarte*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 43, 2009, s. 17–22, 4 ryc., 3 poz. lit. Dot. map kropkowych.
3151. Hey A.: *Beitrag zur automatisierten Herstellung von Punktstreuungskarten – Punktanordnungsmuster*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 45, 2010, s. 71–79, 12 ryc., 3 poz. lit., summ.
3152. Hey A.: *Kartographie für Jedermann – Ansätze zur Automatisierung kartographischer Darstellungsmethodem am Beispiel der Punktmethode*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 47, 2011, s. 47–54, 11 ryc., 6 poz. lit.
3153. Hey A.: *Punktmethode leicht gemacht – Programm zur automatischen Erzeugung von Punktverteilungen im Nutzertest*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 65, 2015, H. 2, s. 71–81, 10 ryc., 3 tab., 7 poz. lit., summ.: *Simplifying dot mapping – program for automatically creating dot distributions tested by users*.
3154. Hey A.: *Visualisierung der tatsächlichen Bevölkerungsverteilung. W: Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2007, s. 103–110, 11 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Visualization of the actual population distribution*. Dot. metodyki opracowania mapy rozmieszczenia ludności w atlasie narodowym Niemiec.
3155. *High Mountain Cartography 2000*. Proceedings of the Second Symposium of the Commission on Mountain Cartography of the ICA held at the Alpine Centre Rudolfshütte, Austria from 29 March to 2 April 2000. Ed. by M.F. Buchroithner. Dresden: Institute for Cartography, Dresden Univ. of Technology, 2000, 269 s., ryc., lit. (Kartografia wysokogórska 2000. Materiały Drugiego Sympozjum Komisji Kartografii Górskiej MAK w ośrodku alpejskim Rudolfshütte, Austria w dniach 29 marca – 2 kwietnia 2000 r.) Zbiór tekstów 25 referatów wygłoszonych na sympozjum.
3156. Hill D.R., Jefferson R.F.: *System considerations for a unified cartographic data bank*. „Surv. Mapp.” Vol. 29, 1969, no. 3, s. 485–492 (Rozważania nad systemem dla banku ujednoczonych danych kartograficznych).
3157. Himiyama Y.: *The problem of the shifted grid*. „Cartogr. J.” Vol. 18, 1981, no. 2, s. 90–103, 11 ryc., 3 poz. lit. (Problem przesuwanej siatki kwadratów).
3158. Hinkel H.: *Die Einzelobjektdarstellung in der Geschichtskartographie – sachlich und methodisch betrachtet*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 14, 1974, s. 95–108, 4 ryc., 30 poz. lit., summ., rés. (Przedstawianie pojedynczych obiektów w kartografii historycznej – pod względem tematycznym i metodycznym).
3159. Hoarau C.: *Continuums cartographiques pour naviguer entre réalisme et abstraction. Chronique d'une extension annoncée de l'espace des possibles cartographiques*. „Cartes Géomat.” No. 227, Mars 2016, s. 83–88, 5 ryc., 33 poz. lit.
3160. Hoarau C.: *Entre photoréalisme et abstraction cartographique. Représentations cartographiques intermédiaires*. „Cartes Géomat.” No. 213, Sept. 2012, s. 131–137, 8 ryc., 6 poz. lit.
3161. Hoffman F.: *Hauptentwicklungsrichtungen der Kartographie im internationalen Masstab – Ausgewählte Ergebnisse der X. IKV-Konferenz*. „Vermessungstechnik” Jg. 30, 1981, H. 1, s. 13–14, 1 tab., 22 poz. lit. (Główne kierunki rozwoju kartografii w skali światowej – wybrane rezultaty X Konferencji MAK w Tokio).
3162. Hoffman F.: *Kartographisierung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Volkswirtschaftlicher Prozesse – Zu einigen aktuellen Entwicklungsproblemen des Kartenwesens*. „Vermessungstechnik” Jg. 33, 1985, H. 11, s. 375–377 (Kartografizacja wiedzy naukowej i procesów gospodarczych – z aktualnej problematyki rozwoju kartografii).
3163. Hoffman F.: *Systemkartographierung und kartographische Intelligenz – Zu einigen Entwicklungsproblemen des Kartenwesens*. „Vermessungstechnik” Jg. 33, 1985, H. 12, s. 400–403, 24 poz. lit. (Kartowanie systemowe i inteligencja kartograficzna – z problematyki rozwoju kartografii).
3164. Hofierka J.: *Geoinformatika ako interdisciplinárna vedná oblasť a jej vzťah ku geografii*. „Geogr. Čas.” R. 64, 2012, č. 2, s. 121–132, 2 ryc., 23 poz. lit., summ.: *GIScience as an interdisciplinary scientific field and its relationship to geography*.
3165. Hogg D.: *Preparing maps for orienteering*. „Cartography” Vol. 14, 1985, no. 1, s. 60–64, 1 tabl. kol. wkl., 2 ryc. (Sporządzanie map do biegów na orientację).
3166. Højholt P.: *Solving space conflicts in map generalization using a finite element method*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 27, 2000, no. 1, s. 65–73, 6 ryc., 7 poz. lit. (Rozwiązywanie konfliktów związanych z brakiem miejsca w generalizacji kartograficznej za pomocą tzw. metody elementu skończonego).
3167. Hojovec V.: *K vývoji kritérií pro hodnocení kartografického zobrazení z hlediska zkraslení*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 42, 1996, č. 1, s. 1–4, 3 tab., 9 poz. lit. (W sprawie rozwoju kryteriów oceny obrazu kartograficznego z punktu widzenia deformacji).
3168. Hojovec V., Daniš M., Hájek M., Veverka B.: *Kartografie*. Praha: Geod. a kartogr. podnik, 1987, 660 s., 29 zat. kol., 386 ryc., 26 tab., 84 poz. lit. (Kartografia). Podręcznik dla wyższych szkół technicznych. Treść: Cz. 1. Kartografia topograficzna i tematyczna (19 rozdziałów); Cz. 2. Kartografia matematyczna (13 rozdziałów); Cz. 3. Poligrafia i reprodukcja kartograficzna (10 rozdziałów).
3169. Holsmuller F.J.: *Kartografie en de kommunikatiethorie*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 12, 1986, nr 4, s. 27–34, 6 ryc., 42 poz. lit., summ.: *Cartography and communication theory* (Kartografia i teoria komunikowania).
3170. Hoonaard W.C. van den: *Getting there without aiming at it: women's experiences in becoming cartographers*. „Cartographica” Vol. 37, 2000, no. 3, s. 47–60, 2 tab., 35 poz. lit. (Dotrzeć do celu bez zamiaru: doświadczenia kobiet na drodze do zawodu kartografa).

3171. Hopfer Andrzej, Żróbek Ryszard: *Cadastre and land registration system in Poland*. „Surv. Sci. Finl.” Vol. 9, 1991, no. 1, s. 26–33, 1 ryc. (Kataster i system ewidencji gruntów w Polsce).
3172. Hopfstock A.: *A user-oriented map design in the SDI environment using the example of a European Reference Map at medium scale*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 46, 2010, 172 s., 41 ryc., 34 tab., 110 poz. lit., 36 poz. stron internetowych, CD-ROM w kopercie przy 3 s. okładki z 9 załącznikami. Rozprawa doktorska obroniona na Politechnice w Dreźnie. Treść: 1. Introduction, 2. SDI and the demand for cartographic representations, 3. The role and task of cartography in the SDI context, 4. Conceptual framework for creating cartographic representations in SDI environment, 5. The case study – designing an European Reference Map at medium scale, 6. Test implementation, 7. Conclusions.
3173. Hopfstock A., Buchroithner M.F., Grünreich D.: *A conceptual framework for creating cartographic representations in SDI Environments*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 4, s. 345–355, 8 ryc., 1 tab., 17 poz. lit.
3174. Hormann C.: *Generalisierung im Raster für Karten kleiner Maßstäbe – mit Anwendungsbeispielen aus OpenStreetMap*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 64, 2014, H. 5, s. 276–280, 8 ryc., 7 ryc., 19 poz. lit.
3175. Hornig W.: *Methoden der Bodenkartierung*. „Petemanns Geogr. Mitt.” Jg. 135, 1991, H. 3, s. 201–208, 9 ryc., 19 poz. lit. (Metody kartowania gleb).
3176. Horvat S., Železnjak Ž., Lapaine M.: *Military topographic and cartographic system of the Republic of Croatia*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 88, 2003, br. 2, s. 74–85, 6 ryc., 13 poz. lit. (Wojskowa kartografia topograficzna w Republice Chorwacji).
3177. Hrnčiar D.: *Koncepcjne i pragmatične uvahy o kartografickej terminologii*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 29, 1983, č. 6, s. 158–162, 16 poz. lit. (Rozważania koncepcyjne i pragmatyczne o terminologii kartograficznej).
3178. Hsu S.: *Texture analysis. A cartographic approach and its applications in pattern recognition*. „Can. Cartogr.” Vol. 15, 1978, no. 2, s. 151–166, 8 ryc., 8 tab., 28 poz. lit. (Analiza desenia – podejście kartograficzne i jego zastosowania w rozpoznawaniu układów).
3179. Huang G., Govoni S., Choi J., Hartley D.M., Wilson J.M.: *Geovisualizing data with ring maps. Improves comprehension when mapping many variables*. „ARCUser” Vol. 11, 2008, no. 1, s. 54–55, 2 ryc., 2 tab., 7 poz. lit.
3180. Hubatsch S., Panzer L.: *Informationsspeicher für die Bearbeitung allgemeingographischer Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 23, 1975, H. 6, s. 223–225, 1 ryc. (Zbiornice informacji dla opracowywania map ogólnogeograficznych).
3181. Hubatsch S., Witte G.: *Methoden der Ermittlung von komplexnormen und Preisen für thematischen Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 18, 1970, H. 11, s. 421–424, 2 tabl. (Metody określenia norm kompleksowych i cen dla map tematycznych).
3182. Hufnagel H.: *Die Verwendung von Kartennetzen*. „Kartogr. Taschenb.” 1988/89, s. 11–20, 14 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. (Wykorzystanie siatek kartograficznych).
3183. Hufnagel H.: *Zum Problem der Siedlungs-darstellung in 1:500 000. Versuch einer Systematisierung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 28, 1978, H. 5, s. 165–172, 6 ryc., 9 poz. lit. (Problem przedstawiania osiedli w skali 1:500 000. Próba systematyzacji).
3184. *Hungarian Cartographical Studies 1976*. Dedicated to the Eight Conference of ICA. Moscow–Budapest: National Office of Lands and Mapping, 1976, 153 s., 39 ryc., 10 tab. (Węgierskie Studia Kartograficzne. Dedykowane VIII Konferencji MAK w Moskwie). Zbiór artykułów. Treść: 1. Bárány J., Földi E.: *Uwagi o nowym odwzorowaniu*; 2. Bárány J., Karsay F.: *Odwzorowania z wypukleniem środkowej części obszaru*; 3. Csáti E.: *Próby założenia aktualnego banku danych geodezyjnych i kartograficznych na Węgrzech*; 4. Csáti E.: *Mapa Użytkowania Ziemi Europy – EULUSMAP*; 5. Csáti E., Paludan Ch.T.: *Tematyczna interpretacja obrazów satelitarnych dla drobnoskalowego kartowania użytkowania ziemi*; 6. Divényi P.: *Organizacja zakładów i prac kartograficznych*; 7. Füsi L.: *Kartografia węgierska w służbie edukacji publicznej*; 8. Klinghammer I., Draskovits Z., Kiss K.: *System COMAPO dla sporządzania kartogramów*; 9. Pápay G.: *Definicja podstawowych pojęć generalizacji kartograficznej*; 10. Radó S., Papp-Váry A.: *Atlasy tematyczne*; 11. Radó S., Papp-Váry A.: *Seria atlasów planistyczno-gospodarczych Węgier*; 12. Radó S., Papp-Váry A.: *Doświadczenia w dystrybucji i wykorzystaniu serii atlasów gospodarczo-planistycznych Węgier*; 13. Rádódi B.: *Możliwość zastosowania kodów barwnych w kartografii*; 14. Stegena L.: *Mapa północnego Uralu A. Reguly'ego (1848)*; 15. Szóke Tasi S.: *Najbliższe zadania kartografów węgierskich w zakresie zaopatrzenia gospodarki narodowej w mapy*.
3185. Humi L.: *Cartographic mountain relief presentation. 150 years of tradition and progress at ETH Zurich*. W: *Mountain mapping and visualization*. Proceedings of the 6th ICA Mountain Cartography Workshop, 11–15 Febr. 2008, Lenk, Switzerland. Zurich 2008, s. 85–91, 6 ryc., 24 poz. lit.
3186. Humi L.: *Kartographie: Visualisierung von Objekten und Phänomenen in Raum und Zeit – ein Essay in zehn Aspekten*. W: *Vom Gelände zur Karte... Festschrift anlässlich des 65. Geburtstages von Prof. Dr. phil. habil. Manfred F. Buchroithner*. Hrsg. D. Burghardt. „Kartographische Bausteine” Bd. 40, Dresden 2016, s. 25–47, 10 ryc., 42 poz. lit.
3187. Humi L., Häberling Ch.: *Moderne Gebirgskartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 3, s. 107–111, 4 ryc., 7 poz. lit., 7 stron WWW (Nowoczesna kartografia góraska).

3188. Humi L., Hutzler E.: *Implementation kartographischer Funktionen als Adobe Illustrator™-Plugins*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 5, s. 248–255, 9 ryc., 1 tab., 13 poz. lit., summ.: *Implementation of cartographic functions as Adobe Illustrator™-Plugins*.
3189. Humi L., Kriz K.: *Kartographie europäischer Hochgebirge*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2001, H. 2, s. 83–91, 8 ryc., 1 tab., 18 poz. lit. (Kartografia europejskich gór wysokich).
3190. Humi L., Neumann A.: *Digitale Felsdarstellung für topographische Gebirgskarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 1, s. 16–22, 14 ryc., 10 poz. lit. (Numeryczna technika przedstawiania skał na mapach topograficznych obszarów górskich).
3191. Humi L., Selt G.: *Cartography and architecture: interplay between reality and fiction*. „Cartogr. J.” Vol. 46, 2009, no. 4, s. 323–332, 6 ryc., 24 poz. lit.
3192. Humi L., Dahinden T., Hutzler E.: *Digital cliff drawing for topographic maps: traditional representations by means of new technologies*. „Cartographica” Vol. 38, 2001, no. 1-2, (druk 2003), s. 55–65, 22 ryc., 18 poz. lit. (Rysunek ścian skalnych na mapach topograficznych – tradycyjne przedstawienia z użyciem nowych technologii).
3193. Humi L., Neumann A., Hutzler E.: *Digital cliff drawing for topographic maps*. W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 2, s. 1045–1052, 15 ryc., 10 poz. lit. (Numeryczne rysowanie urwisk skalnych na mapach topograficznych).
3194. Husár K.: *Sraňovanie areálov v regulárnej mriežke*. „Kartogr. Listy” R. 2, 1994, s. 91–105, 14 ryc., 3 poz. lit., summ. (Pokrywanie powierzchni deseniami regularnymi).
3195. Hüttermann A.: *Die geographische Karteninterpretation*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 25, 1975, H. 2, s. 62–66, 10 poz. lit. (Geograficzna interpretacja map).
3196. Hüttermann A.: *Karteninterpretation als geographische Arbeitstechnik in der Sekundarstufe II*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 27, 1977, H. 5, s. 166–172, 16 poz. lit. (Interpretacja map jako technika pracy w geografii na średnim poziomie nauczania).
3197. Hüttermann A.: *Karteninterpretation in Stichworten*. Kiel: Verlag Ferdinand Hirt, 1975, 160 s., 35 ryc., 10 repr. map, 166 poz. lit. (Interpretacja map w zarysie).
3198. Hüttermann A.: *Topographische Karten – lesen und verstehen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 5, s. 251–254, 1 zał. wkł., 1 poz. lit. (Czytanie i rozumienie map topograficznych). Dot. publikacji *Topographische Karte 1:50 000. Lesen und verstehen*.
3199. ICA 1999. *International Cartographic Exhibition – ACI 1999. L'exposition cartographique Internationale. Ottawa, Canada, 16–20 August 1999 – le 20–20 août 1999*. Ed. by the Intern. Cartogr. Exhibition Committee. Ottawa 1999, 472 s. (MAK 1999. Międzynarodowa Wystawa Kartograficzna).
3200. *Ideologie statt Kartographie. Die Wahrheit über die „Peters-Weltkarte”*. Dortmund: Deutsche Gesellschaft für Kartographie: Frankfurt a. M.: Verband der Kartographischen Verlage und Institute, 1985, 11 s., 6 ryc. (Ideologia zamiast kartografii. Prawda o „Mapie świata Petersa”).
3201. Ikonovič V.: *Karta: geoprostorna paradigma*. „Glasnik Srbske Geogr. Družtva” T. 86, 2006, no. 2, s. 337–250, 1 tab., 23 poz. lit., summ.: *Maps: geospatial paradigm*.
3202. Ikonovič V.: *Kartografsko modelovanje – yloga i znacaj*. „Zb. Rad., Coll. Papers” No. 57, Beograd 2007, s. 443–450, 9 poz. lit., summ.: *Cartographic modeling – the role and importance*.
3203. Ikonovič V.: *Meaning in cartographic semiology*. W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 2, s. 1893–1899, 3 poz. lit. (Pojęcie znaczenia w semiologii kartograficznej).
3204. Ikonovič V., Živkovič D.: *Importance of cartographic semiology and semiometry in theoretical cartography development*. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA, Barcelona 1995. Vol. 2, s. 2766–2770, 5 poz. lit. (Znaczenie semiologii kartograficznej i semiometrii w kartografii teoretycznej).
3205. Illert A.: *Auf dem Weg zur Europäischen Topographischen Datenbank*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 3, s. 112–119, 5 ryc., 3 poz. lit. (Na drodze ku europejskiej bazie danych topograficznych).
3206. Imhof E.: *Glanz und Elend der Kartographie*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 25, 1985, s. 57–92, 1 tabl. kol. wkł., 9 ryc., summ., rés. (Błask i nędza kartografii).
3207. Imhoff T.: *Mapping statistical information*. „Cartography” Vol. 23, 1994, no. 1, s. 47–53, 4 poz. lit. (Kartograficzne przedstawianie informacji statystycznej).
3208. *Instruktion, Zeichenvorschrift und Redaktionsanweisung für die Bearbeitung von Stadtplänen, Touristenkarten, Verkehrskarten und Verwaltungskarten von Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik*. Berlin: Landkartenverlag, 1972, (Instrukcja, regulamin znaków i zalecenia redakcyjne dla opracowywania planów miast oraz map turystycznych, komunikacyjnych i administracyjnych obszaru NRD). 185 s. wykazu znaków (dla map w wersji jedno- i wielobarwnej) oraz tekstów objaśniających i komentarzy.
3209. *International Map of the World on the Millionth Scale. Report for 1966*. New York: United Nations. Department of Economic and Social Affairs, 1968, 96 s., 1 mapa (Międzynarodowa Mapa Świata 1:1 M. Sprawozdanie za 1966 rok; ang., tytuł i tekst także w j. fr.).
3210. *International Map of the World on the Millionth Scale. Report for 1968*. New York: United Nations. Department of Economic and Social Affairs, 1970, 98 s., 1 mapa (tytuł i tekst także w j. fr.).

3211. *International Map of the World on the Millionth Scale. Report for 1973*. New York: United Nations, 1975, 58 s., 3 ryc., 2 tab. (Międzynarodowa Mapa Świata 1:1 M. Sprawozdanie za rok 1973).
3212. Iosifescu Enescu C.M., Montangero J., Humi L.: *Toward dream cartography: Mapping dream space and content*. „Carto-graphica” Vol. 50, 2015, no. 4, s. 224–237, 6 ryc., 3 tab., 51 poz. lit.
3213. Irmischer R., *Profile aus topographischen Karten 1:10 000 (AV)*. „Vermessungstechnik” Jg. 28, 1980, H. 11, s. 365–367, 3 ryc., 4 tab., 7 poz. lit. (Profile z map topograficznych 1:10 000).
3214. Irygoyen J., Martin M.T., Rodriguez J.: *A smoothing algorithm for contour lines by means of triangulation*. „Cartogr. J.” Vol. 46, 2009, no. 3, s. 262–267, 16 ryc., 13 poz. lit.
3215. Isaczenko A.G., Szlapnikow A.A.: *O metodikie kompleksnogo kartografirowanija prirodnich resursow*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 108, 1976, vyp. 5, s. 366–376, 6 ryc., 5 poz. lit. (O metodyce kompleksowego kartowania zasobów przyrody).
3216. Isajew I.A.: *Otrażenie chronologii sobytij na primierie karty „Bajron. Żyżń i tworczestwo”*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 12, s. 51–54, 1 ryc.
3217. Isenberg T.: *Visual abstraction and stylisation of maps*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 1, s. 8–18, 16 ryc., 46 poz. lit.
3218. *Ispolzowanie kart w naucznych i praktyczeskich celach w zarubieżnoj kartografii*. Sbornik pieriewodnych statiej. Sostawlenije, redakcija i priedisłowije A.M. Berlanta. „Kartografija” Wyp. 2, Moskwa: Izd. „Progress”, 1983, 216 s. (Wykorzystanie map do celów naukowych i praktycznych w kartografii zagranicznej). Zbiór tłum. art. Treść:
3219. — Berlant A.M.: *Przedmowa*, s. 3–18.
3220. — Pravda J.: *Paradoksy i tendencje rozwoju kartografii tematycznej*, s. 19–26, 9 poz. lit.
3221. — Töpfer F.: *Użytkowanie map*, s. 27–36, 3 ryc., 16 poz. lit.
3222. — Guelke L.: *Przekaz kartograficzny a rozumienie geograficzne*, s. 37–50, 6 ryc.
3223. — Morrison J.L.: *Funkcjonalna definicja kartografii z położeniem nacisku na czytanie map*, s. 51–66, 2 ryc., 3 tab., 30 poz. lit.
3224. — Muehrke Ph.: *Wydobywanie z map informacji funkcjonalnej*, s. 67–81, 6 ryc.
3225. — Tobler W.R.: *Kartografia analityczna*, s. 82–91, 3 ryc., 38 poz. lit.
3226. — Krcho J.: *Numeryczny model terenu z punktu widzenia analizy morfometrycznej*, s. 92–108, 9 ryc., 10 poz. lit.
3227. — Koen B.: *Uproszczona graficzno-analityczna metoda badania obszaru*, s. 109–119, 7 ryc., 3 poz. lit.
3228. — Duchemin J.P.: *Opracowywanie i znaczenie izolinowej mapy gęstości zaludnienia*, s. 120–133, 8 ryc., 11 poz. lit.
3229. — Group R.E., Muller J.C.: *Ocena modelu miasta – podejście kartograficzne*, s. 134–146, 8 ryc., 17 poz. lit.
3230. — Monmonier M.S.: *Znaczenie i przedstawianie kierunku trendu*, s. 147–160, 10 ryc.
3231. — Bouillé F.: *Zautomatyzowana kartografia tematyczna i jej zastosowania*, s. 161–190, 27 ryc., 15 poz. lit.
3232. — Ozenda P.: *Kartografia ekologiczna*, s. 191–200;
3233. — Carre J.: *Kartografia a środowisko*, s. 201–215, 1 ryc.
3234. *Iłogi nauki i techniki. Kartografija*. Tom 5. Red. nauk. K.A. Saliszczew i Z.G. Riabcewa. Moskwa: WINITI, 1972, 187 s., 914 poz. lit. Zbiór 9 art. stanowiących przegląd osiągnięć naukowych i technicznych w kartografii radzieckiej i światowej w l. 1970–1971, poświęconych kolejno: generalizacji, automatyzacji, kartografii matematycznej, kartografii tematycznej, atlasom geograficznym, technologii sporządzania i wydawania map, kartograficznemu poznawaniu mórz i oceanów oraz zastosowaniu zdjęć lotniczych i satelitarnych w badaniach geograficznych.
3235. *Iłogi nauki i techniki. Kartografija*. T. 6. Red. nauk. K.A. Saliszczew i Z.G. Riabcewa. Moskwa: WINITI, 1974, 238 s. (Osiągnięcia nauki i techniki. Kartografia). Zbiór 11 art. stanowiących systematyzację i omówienie osiągnięć w wybranych dziedzinach kartografii, na podstawie piśmiennictwa, opublikowanego w latach 1971–1973. Treść:
3236. — Saliszczew K.A.: *Sintetyczeskoje kartografirowanije*, s. 6–17, 60 poz. lit. (Kartowanie syntetyczne).
3237. — Berlant A.M.: *Kartograficzeskij metod issledowanija*, s. 18–44, 159 poz. lit. (Kartograficzna metoda badań).
3238. — Martynenko A.I.: *Awtomatizacija w kartografii*, s. 45–80, 150 poz. lit. (Automatyzacja w kartografii).
3239. — Mieszczeriakow G.A.: *Matiematyczeskaja kartografija*, s. 81–92, 37 poz. lit. (Kartografia matematyczna).
3240. — Jewtiewej O.A., Kelner Ū.G., Nikiszow M.I.: *Tiematyczeskaja kartografija*, s. 93–122, 156 poz. lit. (Kartografia tematyczna).
3241. — Bogdanow K.A., Pawłowa A.W.: *Morskaja kartografija*, s. 123–132, 41 poz. lit. (Kartografia morska).
3242. — Pospielow E.M.: *Kartografirowanije gorodow*, s. 133–144, 54 poz. lit. (Kartowanie miast).
3243. — Rogow A.B., Filin W.I.: *Tiechnika i tiechnologija sozdanija kart*, s. 145–176, 232 poz. lit. (Technika i technologia wydawania map).
3244. — Bogomolow L.A.: *Primienienije aerosjomki i kosmiczeskoj sjomki w gieograficzeskich issledowanijach*, s. 178–203, 85 poz. lit. (Zastosowanie zdjęć lotniczych i kosmicznych w badaniach geograficznych).
3245. — Jewtiewej O.A.: *Kartograficzeskije obrazowanije*, s. 204–217, 101, poz. lit. (Kształcenie kartograficzne).
3246. — Saliszczew K.A.: *Istorija kartografii*, s. 218–238, 111 poz. lit. (Historia kartografii).
3247. *Iłogi nauki i techniki. Kartografija*. Tom 7. Red. nauk. K.A. Saliszczew, E.G. Riabcewa. Moskwa: WINITI, 1976, 204 s., 2 ryc., 1 tab. (Osiągnięcia nauki i techniki. Kartografia). Zbiór 15 art. Treść:
3248. — Saliszczew K.A.: *Tieoreticzeskije problemy kartografii*, s. 6–20, 97 poz. lit. (Teoretyczne problemy kartografii).

3249. — Berlant A.M.: *Ispolzowanije kart dla celej prognoza*, s. 22–36, 76 poz. lit. (Wykorzystanie map do celów prognozowania).
3250. — Żukow W.T., Serbieniuk S.N., Tikunow W.S.: *Matiematiko-kartograficzskoje modelirovanije*, s. 36–45, 47 poz. lit. (Modelowanie matematyczno-kartograficzne).
3251. — Mieszczeriakow G.A.: *Matiematiczeskaja kartografija*, s. 45–57, 88 poz. lit. (Kartografia matematyczna).
3252. — Martynenko A.I.: *Awtomatizacija w kartografii: obščyje woprosy*, s. 57–69, 62 poz. lit. (Automatyzacja w kartografii: zagadnienia ogólne).
3253. — Swientek Ū.W., Serbieniuk S.N.: *Awtomatizacija w tiematiczskoj kartografii*, s. 70–82, 2 ryc., 76 poz. lit. (Automatyzacja w kartografii tematycznej).
3254. — Rogow A.B., Filin W.N.: *Tiechnika i tiechnologija sozdanija kart*, s. 82–102, 190 poz. lit. (Technika i technologia sporządzania map).
3255. — Saliszczew K.A.: *Mieżdunarodnyje tiematiczeskije karty*, s. 102–115, 64 poz. lit. (Międzynarodowe mapy tematyczne).
3256. — Isaczenko A.G., Szlapnikow A.A.: *Karty prirody*, s. 116–131, 84 poz. lit. (Mapy przyrody).
3257. — Jewtiew O.A.: *Karty nasielienija i sfery obsłużiwania*, s. 131–143, 80 poz. lit. (Mapy ludności i sfery usług).
3258. — Żukow W.T.: *Ekonomiczeskije karty*, s. 144–155, 99 poz. lit. (Mapy gospodarcze).
3259. — Bogomolow L.A.: *Primienienije aerosjomki w gieograficzeskich issledowanijach*, s. 156–167, 54 poz. lit. (Zastosowanie zdjęć lotniczych w badaniach geograficznych).
3260. — Krawcowa W.I.: *Primienienije kosmiczeskich mietodow w kartografii i gieograficzeskich issledowanijach*, s. 167–183, 1 tab. 55 poz. lit. (Zastosowanie metod kosmicznych w kartografii i badaniach geograficznych).
3261. — Pospielow E.M.: *Turistskije karty*, s. 183–191, 54 poz. lit. (Mapy turystyczne).
3262. — Pospielow E.M.: *Sowriemienyje tiendicii razwitija topograficzeskogo kartografirowanija*, s. 192–203, 46 poz. lit. (Współczesne tendencje rozwoju kartografii topograficznej).
3263. Iwanow A.G., Bułygina O.A.: *Awtomatizacija processow wybora sposobow izobrażenija kartografirujemnych obiektow i jawlenij*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 10, s. 27–32, 2 ryc., 2 tab., 6 poz. lit.
3264. Iwanow A.G., Gonczarow W.W., Krylow S.A. i in.: *Awtomatizacija kartograficzskoj gienieralizacii*. „Geod. Kartogr.” 2000, nr 1, s. 33–36, 3 poz. lit. (Automatyzacja generalizacji kartograficznej).
3265. Iwanow W.I., Kruzkow W.A.: *Ekspiernaja ocenka wlijanija proizwodstwiennych faktorow na kaczestwo kartograficzskoj produkcii*. „Geod. Kartogr.” 1991, nr 5, s. 31–34, 2 ryc., 4 poz. lit. (Ekspertyza wpływu czynników produkcyjnych na jakość wytworów kartograficznych).
3266. Iwanow W.I., Kuzorkow M.O., Pietruszyn S.A.: *Ocenka tocznosti prowadienija gorizontalei na analiticheskom stierieoplotterie*. „Geod. Kartogr.” 1994, nr 6, s. 39–41, 2 ryc., 3 poz. lit. (Ocena dokładności kreślenia poziomica na stereoploterze analitycznym).
3267. Iwlijewa N.G., Manuchow W.F.: *K woprosu postrojenija kartograficzeskich izobrażenij na osnowie wizualizacii atributnych danych w GIS*. „Geod. Kartogr.” 2015, nr 2, s. 31–38, 2 ryc., 2 tab., 13 poz. lit.
3268. Izmajłowa N.W.: *Kartograficzeskaja informacija i sistemy kartograficzeskich znakow (Uczebnoje posobieje)*. Odiessa, Odiesskij Ordiena Trudowego Krasnogo Znamieni Gos. Uniw. im J.J. Miecznikowa. Gieologo-gieogr. Fakultiet, 1976, 103 s., 16 ryc., 1 tab. (Informacja kartograficzna i systemy znaków kartograficznych. Poradnik dla studentów). Treść: 1. Mapa jako model konkretnej przestrzeni. Informacja przestrzenna; 2. Znaki umowne mapy jako modele obiektów rzeczywistości; 3. Mapa jako system. Elementarna i studialna informacja kartograficzna; 4. Nośniki informacji kartograficznej. Różnicowanie informacji treściowej; 5. Systemy umownych znaków mapy.
3269. J.D.: *Neues zivil-militarisches Kartenwerk 1:50 000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 6, s. 271, 1 ryc. (Nowa cywilno-wojskowa mapa topograficzna Niemiec 1:50 000).
3270. Jaakkola O.: *Automatic generalization of land cover data*. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 2, s. 1984–1989, 2 ryc., 7 poz. lit. (Automatyczna generalizacja danych o pokryciu terenu).
3271. Jablonskij L.I.: *Priedłożenija po konceptualnym osnowam razwitija otrasli gieodiezii i kartografii*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 9, s. 2–9, 2 ryc., 7 poz. lit.
3272. Jäger E.: *Einsatz moderner Verfahren der hybriden Datenverarbeitung in der amtlichen Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 4, s. 129–137, 6 ryc., 2 tab., 8 poz. lit. (Zastosowanie nowoczesnej metody hybrydowego przetwarzania danych w kartografii urzędowej).
3273. Jahard Y., Lemarié C., Lecordix F.: *Implémentation de nouvelles technologies pour automatiser les processus cartographiques de généralisation et de mise à jour incrémentale*. „Le Monde des Cartes” No. 179, Mars 2004, s. 38–47, 10 ryc., 9 poz. lit. (Wdrażanie nowych technologii do automatyzowania procesów generalizacji kartograficznej i bieżącej aktualizacji).
3274. Jamet-Chavigny S.: *Délocaliser, désorienter. La cartographie vue par artistes contemporains ou l'art de se perdre*. „Cartes Géomat.” No. 213, Sept. 2012, s. 33–37.
3275. Janczak Julian: *Methods for illustrating chronology on Polish historical school maps*. W: Making and use of historical maps. Budapest 1972, s. 29–34 (Metody przedstawiania chronologii na polskich ściennych mapach historycznych).

3276. Janwariewa L.F.: *Tablicznye legiendy kart – forma organizacii geografczeskoj informacii*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2008, nr 1, s. 32–38, 7 ryc., 2 tab., 13 poz. lit.
3277. Jégou L.: *L'imagination esthétique dans la conception graphique des cartes: proposition de typologie illustrée*. „Cartes Géomat.” No. 229-230, Sept.–Déc. 2016, s. 231–248, 25 ryc., 19 poz. lit.
3278. Jégou L.: *Représentation des couleurs d'une carte pour l'analyse. Proportions, relations, harmonie?* „Cartes Géomat.” No. 213, Sept. 2012, s. 77–90, 13 ryc., 12 poz. lit.
3279. Jégou L.: *Vers une nouvelle prise en compte de l'esthétique dans la composition de la carte thématique*. „Cartes Géomat.” No. 227, Mars 2016, s. 89–92, 5 ryc.
3280. Jenks G.F.: *Contemporary statistical maps – evidence of spatial and graphic ignorance*. „Am. Cartogr.” Vol. 3, 1976, no. 1, s. 11–19, 9 ryc. (Współczesne mapy statystyczne – świadectwo ignorancji przestrzennej i graficznej).
3281. Jenks G.F.: *Geographic logic in line generalization*. „Cartographica” Vol. 26, 1989, no. 1, s. 27–42, 7 ryc., 2 tab., 16 poz. lit. (Logika geograficzna w generalizacji linii).
3282. Jenks G.F., Caspall F.C.: *Error on choroplethic maps: definition, measurement, reduction*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 61, 1971, no. 2, s. 217–244, 22 ryc., 8 tab. (Błąd kartogramów: definicja, pomiar, redukcja).
3283. Jenks G.F., Steinke T.R.: *Final report for three-dimensional maps*. Lawrence, Kansas: Dep. of Geography, The Univ. of Kansas. 1971, 20 s., 7 ryc. (Sprawozdanie końcowe w sprawie map dających złudzenie trójwymiarowości).
3284. Jenks G.F., Steinke T., Buchert B., Armstrong L.: *Illustrating the concepts of the contour symbol, interval, and spacing via 3-D maps*. „J. Geogr.” Vol. 70, 1971, no. 5, s. 280–288, 11 ryc. (Ilustrowanie pojęć poziomu, interwału i odstępu poziomowego za pomocą map blokdiagramowych).
3285. Jenny B.: *An interactive approach to analytical relief shading*. „Cartographica” Vol. 38, 2001, no. 1-2, (druk 2003), s. 67–75, 10 ryc., 21 poz. lit. (Podejście interaktywne do analitycznego cieniowania rzeźby).
3286. Jenny B., Humi L.: *Swiss-style colour relief shading modulated by elevation and exposure to illumination*. „Cartogr. J.” Vol. 43, 2006, no. 3, s. 198–207, 17 ryc., 22 poz. lit.
3287. Jenny B., Hutzler E.: *Automatic scree representation for topographic maps*. W: *Mountain mapping and visualization*. Proceedings of the 6th ICA Mountain Cartography Workshop, 11–15 Febr. 2008, Lenk, Switzerland. Zurich 2008, s. 97–101, 9 ryc., 10 poz. lit.
3288. Jenny B., Hutzler E., Humi L.: *Point pattern synthesis*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 3, s. 257–261, 9 ryc., 15 poz. lit.
3289. Jenny B., Hutzler E., Humi L.: *Screen representation on topographic maps*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 2, s. 141–149, 16 ryc., 1 tab., 16 poz. lit.
3290. Jenny B., Hutzler E., Humi L.: *Self-adjusting legends for proportional symbol maps*. „Cartographica” Vol. 44, 2009, no. 4, s. 301–304, 3 ryc., 6 poz. lit.
3291. Jenny B., Gilgen J., Hutzler E., Humi L.: *Automatische Gerölldarstellung für topographische Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 4, s. 188–193, 14 ryc. 1 tab., summ.: *Automatic scree representation for topographic maps*.
3292. Jenny B., Stephen D.M., Muehlenhaus I., Marston B.E., Sharma R.: *Design principles for origin-destination flow maps*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 1, s. 62–75, 10 ryc., 2 tab., 36 poz. lit.
3293. Jenny H., Jenny B.: *Challenges in adapting example-based texture synthesis for panoramic map creation: a case study*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 4, s. 297–304, 7 ryc., 18 poz. lit.
3294. Jenny H., Jenny B., Humi L.: *Interactive design of 3D maps with progressive projection*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 3, s. 211–221, 18 ryc., 20 poz. lit.
3295. Jensch G.: *Die Erde und ihre Darstellung im Kortenbild*. 2. Auf. Braunschweig: Georg Westermann Verlag, 1975, 175 s., 50 ryc., 12 tab., 94 poz. lit., 6 tabl. wkł. (Ziemia i jej przedstawianie na mapach).
3296. Jawsiejewa A.A.: *Kompiutiernoje kartografirowanije kak metod kompleksnogo izuczenija prirodnoho nasledija regiona*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 6, s. 28–33, 5 ryc., 2 tab., 7 poz. lit. (Kartowanie komputerowe jako metoda kompleksowego badania dziedzictwa przyrodniczego regionu).
3297. Jewtiewej O.A.: *K.A. Saliszczew. Wkład w kartografirowanije mira i SSSR*. „Geod. Kartogr.” 1988, nr 12, s. 38–41, 7 poz. lit. (Wkład K.A. Saliszczewa do opracowania map świata i ZSRR).
3298. Jewtiewej O.A., Zaruskaja I.P., Saliszczew K.A.: *Nowyje sierii kart dla wysszej szkoły*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 30, 1975, 6, s. 31–36, summ. (Nowe serie map dla szkoły wyższej).
3299. Jezdić K., Tutić D.: *WebGen-WPS. Web-servis za kartografisku generalizaciju = WebGen-WPS. Web-service for cartographic generalization*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 12, June 2013, no. 19, s. 160–165, 6 ryc., 5 poz. lit.
3300. Jiang B.: *Cartographic visualization: analytical and communication tools*. „Cartography” Vol. 25, 1996, no. 2, s. 1–11, 4 ryc., 2 tab., 37 poz. lit. (Analityczne i komunikacyjne narzędzia wizualizacji kartograficznej).
3301. Jiang B., Liu X., Jia T.: *Scaling of geographic space as a universal rule for map generalization*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 103, 2013, no. 4, s. 844–855, 9 ryc., 5 tab., 22 poz. lit.
3302. Jobst M., Gartner G., Döllner J.: *The dilemma for the history of modern maps based on neo-cartographic technologies*. W: *Cartography in Central and Eastern Europe*. Berlin, Heidelberg: Springer, 2010, s. 561–570, 2 ryc., 13 poz. lit.

3303. Jobst M., Kyriandis J.E., Döllner J.: *Mechanisms on graphical core variables in the design of cartographic 3D city presentations*. W: *Geospatial vision. New dimensions in cartography*. Ed. A. Moore, I. Drecki. Berlin: Springer-Verlag, 2008, s. 45–59, 5 ryc., 20 poz. lit.
3304. Jogun T., Vučetić N., Tutić D.: *Generalizacija geoinformacija sažimanjem. Geoinformation generalization by aggregation*. „Kartogr. Geoinform.” Vol. 15, 2016, no. 26, s. 22–36, 18 ryc., 23 poz. lit.
3305. Jolliffe R.: *An information theory approach to cartography*. „Cartography” Vol. 8, 1974, no. 4, s. 175–181, 6 ryc., 27 poz. lit. (Podejście do kartografii z punktu widzenia teorii informacji).
3306. Joly F.: *La cartographie*. Paris: Presses Universitaires de France, 1976, 276 s., 5 tabl. kol., 39 ryc., 3 tab. lit. 22 poz. (Kartografia). Treść: Wstęp; 1. Wyrażanie kartograficzne; 2. Przedstawianie powierzchni Ziemi; 3. Kartografia tematyczna; 4. Sporządzanie i użytkowanie map.
3307. Jones Ch.B., Ware J.M.: *Map generalization in the Web age*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 19, 2005, no. 8–9, s. 859–870, 37 poz. lit. (Generalizacja map w dobie Internetu).
3308. Jones Ch.B., Bundy G.L., Ware J.M.: *Map generalization with a triangulated data structure*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 22, 1995, no. 4, s. 317–331, 15 ryc., 3 poz. lit. (Generalizacja kartograficzna z zastosowaniem triangulacji Delaunaya do danych źródłowych).
3309. Jones K., Kirby A.: *The use of Chi-square maps in the analysis of census data*. „Geoforum” Vol. 11, 1980, no. 4, s. 409–417, 3 ryc., 2 tab., 18 poz. lit. (Zastosowanie map χ^2 do analizy danych spisowych).
3310. Joo I.: *Das Vermessungs- und Kartenwesen in der Volksrepublik China*. „Vermessungstechnik” Jg. 35, 1987, H. 2, s. 41–46 (Geodezja i kartografia w Chińskiej Republice Ludowej).
3311. Jordan P.: *Editing an international map series – specifics and problems*. W: *Proceedings of the 16th ICC, Cologne, 3–9 May 1993*. Cologne, s. 273–282, 6 poz. lit. (Redagowanie międzynarodowych map seryjnych – specyfika i problemy).
3312. Jordan P.: *Die redaktionelle Arbeit an einer internationalen Kartenserie. Besonderheiten und Probleme*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 3, s. 96–104, 3 ryc., 2 poz. lit. (Praca redakcyjna nad międzynarodową serią map. Cechy szczególne i problemy).
3313. Jouret B.: *Considérations conceptuelles sur la nouvelle carte de base à 1:10 000 de l'Institut Géographique National Belge*. „Rev. Belge Géogr.” An. 117, Fasc. 53, s. 103–123, 10 ryc., 1 tab., mapa kol. skl., 4 poz. lit. (Rozważania nad koncepcją mapy podstawowej Belgii w skali 1:10 000).
3314. Jovanović J.: *Kartografska komunikacija u funkciji informacione i edukativne komunikacije*. „Zb. Rad., Coll. Papers” No. 57, Beograd 2007, s. 451–458, 9 poz. lit., summ.: *Cartographic communication in function of informational and educational communication*.
3315. Jüptner B.: *Die Trekkingkarte – Methodik und Inhalte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 42, 1992, H. 5, s. 165–169, 2 ryc., 8 poz. lit. (Metodyka i treść map dla uprawiających trekking).
3316. K.A. Saliszczew i geografskaja kartografija (k 90-letiju so dnja roždenija). Pod red. A.M. Bertanta, O.A. Jewtiejewa. Moskwa: Rossijskaja Akademijskaja Nauk, Russ. Geogr. Obszcz. – Moskowskij Centr, 1995, 183 s. (K.A. Saliszczew a kartografia geograficzna – na 90-lecie urodzin). Zbiór art., zgrupowanych w trzech działach: 1. Spuścizna naukowa K.A. Saliszczewa a rozwój współczesnej kartografii (4 art.); 2. Kartografia geograficzna i GIS (9 art.); 3. Kształcenie geograficzno-kartograficzne (2 art.).
3317. *Kaarten voor massemedia*. Red. F.J. Omeling. Groningen: Nederlandse Vereniging voor Kartografie, 1977, 126 s., 58 ryc. (Mapy dla masowych środków przekazu). Zbiór 11 art. – tekstów referatów, wygłoszonych na kursie (studiedagen) Holenderskiego Towarzystwa Kartograficznego w Rolduc/Kerkrade w maju 1976 r.
3318. Kadmon N.: *Graphic communication and the importance of teaching traditional cartographic principles in the computer age*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 23, 1983, s. 161–167, 2 zał. (Komunikowanie graficzne a znaczenie nauczania tradycyjnych zasad kartografii w epoce komputerowej).
3319. Kanakubo T.: *Colour scheme for better representation of regional characteristics in topographic maps*. W: *Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995*. Vol. 1, s. 615–624, 1 ryc. (Dobór barw służący lepszemu przedstawianiu charakterystyk regionalnych na mapach topograficznych).
3320. Kanakubo T.: *The development of contemporary theoretical cartography*. W: *Report of the Commission on Concepts in Cartography ICA*. Tokyo 1991, s. 8–34, 170 poz. lit. (Rozwój współczesnej kartografii teoretycznej).
3321. Kanakubo T.: *Razwitijsowriemiennoj teoreticzeskoj kartografii*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1991, nr 5, s. 12–21 (Rozwój współczesnej kartografii teoretycznej).
3322. Kanazawa K.: *Map of the Arctic Ocean – map design experiment*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 20, 1980, s. 111–117 (Mapa Morza Arktycznego – eksperyment w dziedzinie projektowania map).
3323. Kang-Tsung Chang: *Circle size judgment and map design*. „Am. Cartogr.” Vol. 7, 1980, no. 2, s. 155–162, 1 tab., 23 poz. lit. (Ocena wielkości kół a projektowanie map).
3324. Kang-Tsung Chang: *Data differentiation and cartographic symbolization*. „Can. Cartogr.” Vol. 13, 1976, no. 1, s. 60–68, 1 ryc. (Zróżnicowanie danych a symbolizacja kartograficzna).
3325. Kang-Tsung Chang: *Measurement scales in cartography*. „Am. Cartogr.” Vol. 5, 1978, no. 1, s. 57–64, 1 tab. (Skala pomiarowe w kartografii).

3326. Kang-Tsung Chang: *Visual estimation of graduated circles*. „Can. Cartogr.” Vol. 14, 1977, no. 2, s. 130–138, 2 ryc., 4 tab. (Wizualna ocena diagramów kołowych).
3327. Kaňok J.: *Kartogram a kartodiagram – stanovení objektivní stupnice*. „Geografie” R. 104, 1999, č. 4, s. 268–281, 5 ryc., 1 tab., 16 poz. lit., summ.: *Cartogram and cartodiagram – determination of objective scale* (Kartogram i kartodiagram – określenie obiektywnych skal).
3328. Kaňok J.: *Klasifikace stupnic a zásady jejich tvorby pro kartogram a kartodiagram*. „Kartogr. Listy” R. 7, 1999, s. 75–86, 5 ryc., 1 tab., 15 poz. lit., summ.: (Klasyfikacja skal i zasady ich doboru dla kartogramu i kartodiagramu).
3329. Kaňok J., Brus J.: *Možnosti využití expertních systémů v kartografii*. „Kartogr. Listy” R. 17, 2009, s. 72–77, 1 ryc., 19 poz. lit., summ.: *Possibilities of expert systems utilization in cartography*.
3330. Kappas M.: *Zur Stellung der Kartographie in der Geowissenschaften*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 5, s. 235–238, 12 poz. lit., summ.: (Miejsce kartografii wśród nauk o Ziemi).
3331. Karimowa A.A.: *Sowremennyye podchody k technologii sozdaniya i obnowleniya gosudarstwiennykh topograficheskikh kart i planow*. „Geod. Kartogr.” 2018, nr 5, s. 27–36, 5 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Up-to-date approaches towards the technology of creation and updating state topographic maps and plans*.
3332. Karpi J., Abonen-Rainio A.: *Clutter reduction methods for point symbols in map mashups*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 3, s. 257–265, 4 ryc., 2 tab., 31 poz. lit.
3333. Karssen A.J.: *The artistic elements in map design*. „Cartogr. J.” Vol. 17, 1980, no. 2, s. 124–127, 2 ryc., 25 poz. lit. (Elementy artystyczne w projektowaniu map).
3334. Karssen A.J.: *Generalisatie van hoogtelijnen met behulp van skeletlijnen*. „Kartogr. Tijdschr.” J. 6, 1980, nr 3, s. 15–22, 25 ryc., 13 poz. lit., summ.: *A contour generalization method with help of skeletonlines* (Generalizacja poziomic na podstawie linii szkieletowych).
3335. Karssen A.J.: *Layout en typografie van ran-dinformatie*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 3, 1977, nr 2, s. 19–26, 12 ryc., summ.: *Layout and typography of marginal information* (Układ i typografia informacji pozaramkowej na mapie).
3336. Karssen A.J.: *Maps for mass media*. „ITC J.” 1976, 3, s. 574–580, 3 ryc. (Mapy dla środków masowego przekazu).
3337. Karsznia Izabela: *Selected aspects of settlement generalization in the general geographic database in Poland*. „Geod. Cartogr.” Vol. 39, Vilnius 2013, no. 3, s. 129–137, 6 ryc., 21 poz. lit.
3338. Karsznia Izabela, Weibel Robert: *Improving settlement selection for small-scale maps using data enrichment and machine learning*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 2, s. 111–127, 9 ryc., 3 tab., 65 poz. lit.
3339. *Kartografija 1965–1967*. „Itoqi Nauki Teh., Ser. Kartogr.” Wyp. 3. Moskwa: WINITI, 1968, 183 s. (ros.). Zbiór 11 art., poświęconych kolejno: kartografii matematycznej, kartometrii, automatyzacji w kartografii, redakcji i reprodukcji map, atlasom geograficznym (K.A. Saliszczew), zastosowaniu zdjęć lotniczych w badaniach geograficznych, kartografii tematycznej (K.A. Saliszczew), terminologii kartograficznej, toponimice kartograficznej oraz piśmiennictwu kartograficznemu.
3340. *Kartografija 1967–1969*. Red. K.A. Saliszczew, Z.G. Riabcewa. „Itoqi Nauki Teh., Ser. Kartogr.” Wyp. 4. Moskwa: WINITI, 1970, 163 s., 768 poz. lit. Zbiór 11 art. poświęconych osiągnięciom poszczególnych dziedzin radzieckiej i światowej kartografii, w oparciu o literaturę opublikowaną w l. 1968 i 1969.
3341. *Kartografija i narodnoje obrazowanije*. Geogr. Obszczestwo SSSR, Moskowskij Filial, Moskwa 1975, 120 s., 4 ryc., 4 tab. (Kartografia a edukacja narodowa). Zbiór artykułów Treść: Cz. I. Przygotowanie kartograficzne na wyższych uczelniach i w szkołach średnich: 1. Lapkina N.A.: *O systemie kartograficznego przygotowania studentów w instytucjach pedagogicznych*; 2. Studienikin M.W.: *O stanie kartograficznego przygotowania geografów w instytucjach pedagogicznych*; 3. Małachow N.W.: *O doskonaleniu zawodowego kartograficznego przygotowania współczesnego nauczyciela geografii*; 4. Lewickij I.Ū.: *Kartograficzne kształcenie specjalistów rolnictwa*; 5. Ledowskich S.I., Nikolskaja E.N.: *O stanie kartograficznego przygotowania studentów wyższych szkół ekonomicznych*; 6. Prozorowski N.A.: *Kartograficzne przygotowanie studentów geobotaników, biogeocenologów i biogeografów*. Cz. II. Wyposażenie nauczania w mapy: 1. Zaručkaja I.P., Jewtiewej O.A.: *Zadania w zakresie opracowania nowych map dla szkół wyższych*; 2. Kotowa T.W.: *Wyposażenie różnych kursów szkół wyższych w mapy roślinności*; 3. Preobrażenskij A.I.: *O wyposażeniu w ścienne mapy tematyczne nauczania w szkołach wyższych geografii gospodarczej ZSRR*; 4. Gedymin A.W.: *Krytyczna ocena osnowy matematycznej radzieckich map szkolnych*; 5. Jewtiewej O.A.: *Bibliografia literatury podręcznikowej i poradników kartograficznych dla specjalistów niekartografów*.
3342. *Kartografija na rubieże tysiaczletij*. Dokłady I Wsierossijskiej nauknoji konferencii po kartografii (Moskwa, 7–10 października 1997 g.). Otw. red. A.A. Lutyj. Moskwa: Institut Geografii RAN, 1997, 614 s., ryc., tab. (Kartografia na przełomie tysiuleci. Referaty I Ogólnorosyjskiej Naukowej Konferencji Kartograficznej, Moskwa, 7–10 października 1997 r.). Teksty 113 referatów wygłoszonych w czasie konferencji.
3343. *Kartografija XXI wieka: teorija, metody, praktika*. Dokłady II Wsiechrossijskiej nauknoji konferencii po kartografii, poświęconej pamięci Aleksandra Aleksiejewicza Lutego (Moskwa, 2–5 października 2001 g.). Otw. red. N.N. Komiedczikow. Moskwa: Institut Geografii Rossijskiej Akademii Nauk, 2002. T. 1, s. 1–306, T. 2, s. 307–769, ryc., tab. (Kartografia XX wieku – teoria, metody, praktyka. Referaty II Ogólnorosyjskiej naukowej konferencji kartograficznej, poświęconej pamięci Aleksandra A. Lutego, Moskwa, 2–5 października 2001 r.). Zbiór tekstów 114 referatów.

3344. *Kartographie der Gegenwart in der Bundesrepublik Deutschland '84*. Hrsg. von W. Leibbrand. Bielefeld: Selbstverlag der Deutschen Gesellschaft für Kartographie e. V., 1984. T. 1. Tekst 338 s., 9 ryc., T. 2. Zał. 300–1 do 610–7, T. 3. Zał. 711–1 do 1030–5 (Współczesna kartografia w Republice Federalnej Niemiec). Zbiór 47 art.
3345. *Kartographie der Gegenwart in der Schweiz*. „Kartogr. Schriftenreihe” Nr 6, 1984, hrsg. von der Schweizerische Gesellschaft für Kartographie, 65 s., 46 tabl., 4 ryc. (Współczesna kartografia w Szwajcarii). Zbiór 16 art. Poz. 14–16 wydane z okazji zjazdu kartografów RFN, Austrii i Szwajcarii w Fellbach k. Stuttgartu (30.5–2.06.1984 r.).
3346. *Kartographie der Gegenwart in Österreich*. Hrsg. vom Institut für Kartographie der Österreichischen Akademie der Wissenschaften und der Österreichischen Kartographischen Kommission der Österreichischen Geographischen Gesellschaft unter Redaktion von Erik Amberger. Wien: Verlag der Österr. Geogr. Ges., 1984, 351 s., 96 tabl., 76 ryc., 9 tab., 924 poz. lit. (Współczesna kartografia w Austrii). Zbiór 21 art.
3347. *Kartographie im Umbruch – neue Herausforderungen, neue Technologien. Beiträge zum Kartographiekongress Interlaken 96 zugleich 45. Deutscher Kartographentag*. Hrsg. von der Schweizerischen Gesellschaft für Kartographie. „Kartogr. Publikationsr.” Nr 14, Bern 1996, 360 s. (Kartografia na przełomie – nowe wyzwania, nowe technologie). Teksty 28 referatów i 18 prezentacji posterowych, zgłoszonych na kongres kartograficzny w Interlaken w maju 1996 roku.
3348. *Kartographische Generalisierung*. Ergebnisse des 6. Arbeitskurses Niederdollendorf 1966 der Deutschen Ges. für Kartogr. E.V. Hrsg. von H. Bosse. Mannheim: Bibliographisches Institut, Kartographisches Institut Meyer, 1967, Textband 304 s., Beilageband 35 tabl. czarno-białych, 109 tabl. kol. (Generalizacja kartograficzna). Teksty 15 referatów i sprawozdań z dyskusji na 6 Kursie Roboczym Niemieckiego Tow. Kartogr. w Niederdollendorf 1966. W tym: F. Holzel: *Koordinacja generalizacji z geograficznego punktu widzenia*; O. Stollt: *Przebieg generalizacji wraz ze zmniejszeniem skali*; F. Töpfer: *Współczesne podstawy generalizacji kartograficznej*; H. Sprengel: *Generalizacja fizycznych ściennych map szkolnych*; H. Schiede: *Zadania i środki generalizacji map turystycznych i krajoznawczych*; H. Finke: *Generalizacja map drogowych*; E. Amberger: *Generalizacja map tematycznych*; B. Carlberg: *Problemy generalizacji przy opisie map*; I. Folkers: *Mechaniczne i automatyczne pomoce przy generalizacji*.
3349. „*Kartosemiotik – Kartosemiotika*”. 5. *Wissenschaftliches Kolloquium „Aktuelle Probleme der Kartosemiotik*”. Technische Univ. Dresden, Institut für Kartographie, 21–22.10.1994. Red. J. Pravda, A. Wolodtschenko, H. Schlichtmann. Dresden, Bratislava 1994, 178 s. Zbiór tekstów referatów i komunikatów przysłanych na międzynarodowe kolokwium „Aktualne problemy semiotyki kartograficznej” zorganizowane w Dreźnie, w dniach 21 i 22 października 1994 r. Treść:
- Grupa tematyczna I: Semiotyka i semiotyka kartograficzna:
3350. — Nöth W.: *Allgemeine Semiotik und Kartosemiotik*, s. 7–21, 8 ryc., 29 poz. lit., rez., summ. (Semiotyka ogólna a semiotyka kartograficzna).
3351. — Kekelia D.I.: *O kartosemiotikie*, s. 22–26, 8 poz. lit. Zsf., summ. (O semiotyce kartograficznej).
3352. — Pravda J.: *Kartosemiotika i jejo semiotiko-jazykowije problemy*, s. 27–36, 12 poz. lit., Zsf., summ. (Semiotyka kartograficzna i jej problematyka semiotyczno-językowa).
3353. — Schlichtmann H.: *Skizze der lokalen Syntax in Karten*, s. 37–42, rez., summ. (Zarys składni lokalnej na mapach).
3354. — Wolodtschenko A.: *Kartosemiotik – quo vadis?*, s. 43–52, 16 poz. lit., rez., summ. (Semiotyka kartograficzna – dokąd zmierzasz?).
- Grupa tematyczna II: Stosowana semiotyka kartograficzna:
3355. — Bollmann J.: *Informationsverarbeitung im kartographischem Wahrnehmungsraum*, s. 53–66, 3 ryc., 14 poz. lit., rez., summ. (Przetwarzanie informacji w przestrzeni percepcji kartograficznej).
3356. — Koen B.: *Topografischeskije karty w aspietkie kartosemiotiki*, s. 67–74, 2 ryc., 10 poz. lit., Zsf., summ. (Mapy topograficzne z punktu widzenia semiotyki kartograficznej).
3357. — Grosser K.: *Zur theorie graphischer Muster*, s. 75–84, 3 ryc., 4 poz. lit., rez., summ. (O teorii wzorca graficznego).
3358. — Grünreich D.: *Syntaktische und semantische Modellierung digitaler Karten im Rasterformat*, s. 85–94, 3 ryc., 8 poz. lit., rez., summ. (Syntaktyczne i semantyczne modelowanie map numerycznych w formacie rastrowym).
3359. — Kelnhofer F.: *Objektbedeutung und Objektgeometrie in kartographischen Darstellungen*, s. 95–107, 5 ryc., 15 poz. lit., rez., summ. (Znaczenie i geometria obiektu w przedstawieniach kartograficznych).
3360. — Koch W.G.: *Abgrenzung, Differenzierung und Ordnung kartographischer Darstellungsmethoden im Hinblick auf wissenbasierte Kartengestaltung*, s. 108–121, 5 ryc., 33 poz. lit., rez., summ. (Wydzielenie, rozróżnienie i uporządkowanie metod przedstawiania pod kątem kartograficznych systemów ekspertowych).
3361. — Naumann I.: *Zum Konzept einer Kartenbeschreibungssprache*, s. 122–126, 27 poz. lit., rez., summ. (Koncepcja języka opisu mapy).
- Grupa tematyczna III: Ogólne problemy teoretyczne kartografii:
3362. — Bertant A.M.: *Geoizobrazenija i gipergieoizobrazenija: nowaja koncepcija*, s. 127–138, 2 ryc., 11 poz. lit., Zsf., summ. (Geopredstawienia i hipergeopredstawienia – nowa koncepcja).
3363. — Dricz K.I., Dricz S.K.: *Intiegracijnnyje procesy teoreticzeskich koncepcij w kartografii*, s. 139–147, 2 ryc., 8 poz. lit., Zsf., summ. (Procesy integracyjne koncepcji teoretycznych w kartografii).

3364. — Czerwiakow W.A., Rudskij W.W.: *Kartograficzeskije issledowanija na geograficzeskom fakultietie Altajskogo uniwersiteta*, s. 148–151, Zsf., summ. (Badania z zakresu kartografii na Wydziale Geografii Uniw. Altajskiego).
3365. — Shehu A.: *Kartograficzeskije koncepcii (po materiałam 16-j konferencii MKA)*, s. 152–159, 17 poz. lit., Zsf., summ. (Koncepcje kartograficzne – na podstawie materiałów 16 konferencji MAK w Kolonii).
3366. — Stubkjaer E.: *Analyse der Entwicklung kartographischer Begriffe und Konzeptionen*, s. 160–172, 29 poz. lit., rez., summ. (Analiza rozwoju pojęć i koncepcji kartograficznych).
3367. Kasbarian A., Audusseau A., Hoarau C., Christophe S.: *Conception de cartes stylisées. Exemple du Pop-Art. „Cartes Géomat.”* No. 213, Sept. 2012, s. 145–152, 7 ryc.
3368. Katona S., Keresztesi Z., Retvari L.: *Principles and methods of environment qualification mapping*. W: *Int. Conf. on Geomorphologic Mapping*. Budapest 1977, s. 84–89 (Zasady i metody sporządzania map oceny środowiska).
3369. Katzenberger L.: *Ein neuzeitliches Verfahren bei der Nachführung topographischer Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 23, 1973, H. 3, s. 96–98 (Nowoczesne postępowanie przy unaczęśnianiu map topograficznych).
3370. Käuferle D.: *Automatisierte Landkartenherstellung in der Schweiz*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 5, s. 273–276, 5 ryc., 1 poz. lit., summ.: *Automated production of the national maps of Switzerland*. Dot. mapy topograficznej w skali 1:25 000.
3371. Kaufuss W.: *Darstellungsmethode und Anwendungsmöglichkeiten eines Kartogramms der Reliefenergie für den Bezirk Dresden*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 119, 1975, H. 4, s. 317–319, 1 tabl. kol. wkł., 1 tab., 9 poz. lit. (Metoda prezentacji i możliwości zastosowania kartogramu energii rzeźby dla okręgu Drezno).
3372. Kawrajiskij A.W.: *Sposob rasczeta sietok, dielaszczych powierchnosti ziemnogo szara na rawnyje czasti*. „Geod. Kartogr.” 1978, nr 9, s. 63–66, 2 tab. (Sposób obliczania siatek, dzielących powierzchnię kuli ziemskiej na równe części).
3373. Kearsley G.W.: *Ancient landscapes in modern maps*. „New Zealand J. Geogr.” No. 78, April 1985, s. 11–13, 4 poz. lit. (Dawne krajobrazy na współczesnych mapach).
3374. Keates J.S.: *Cartographic design and production*. London: Longman Group Ltd., 1973, 240 s., 196 ryc., 47 poz. lit. (Projektowanie i produkcja kartograficzna). Treść: 1. Graficzne podstawy kartografii; 2. Techniczne podstawy kartografii; 3. Produkcja map.
3375. Keates J.S.: *Some reflections on cartographic design*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, no. 2, s. 199–201 (Kilka refleksji o projektowaniu kartograficznym).
3376. Keates J.S.: *Symbols and meaning in topographic maps*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 12, 1972, s. 168–181 (Symbole i ich znaczenie na mapach topograficznych).
3377. Keerle R.: *Mappes et temporalités. La logique mappologique à l'épreuve de la topochronie*. „Cartes Géomat.” No. 225, Sept. 2015, s. 79–94, 15 ryc., 35 poz. lit.
3378. Kekelia D.I.: *On the point of cartosemiotic measurement of map language*. W: *Map semiotics I. Int. map semiotic e-map seminar*. Tbilisi–Bratislava: Intelekti Publishers, 2006, s. 5–11, 2 ryc., 31 poz. lit.
3379. Keller W.: *Die Methode der Auswahl von Ortschaften bei „Haack Grosser Weltatlas”*. „Vermessungstechnik” Jg. 18, 1970, H. 7, s. 261–263, 1 ryc., 3 tab. (Metoda wyboru miejscowości w „Haack Grosser Weltatlas”).
3380. Keller W.: *Die quantitative Auswahl einzelner Kartenelemente nach dem Ordnungsprinzip – im Bereich der geographischen Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 18, 1970, H. 4, s. 142–145. (Ilościowy wybór poszczególnych elementów mapy w oparciu o zasadę hierarchii – w obrębie kartografii geograficznej).
3381. Keller W.: *Untersuchung über die Anwendbarkeit des Wurzelgesetzes in der geographischen Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 17, 1969, H. 12, s. 459–464, 20 ryc. (Sprawdzenie możliwości stosowania reguły pierwiastka w kartografii geograficznej).
3382. Kelnar B.: *Perspektivy rozvoja a racionalizácie v kartografii*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 24, 1978, č. 8, s. 198–201 (Perspektywy rozwoju i racjonalizacji w kartografii).
3383. Kelnar B., Kralik J.: *Mapy s plastickým reliéfom a ich význam*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 15, 1959, č. 10, s. 244–248, 4 ryc. (Mapy z rzeźbą plastyczną i ich znaczenie).
3384. Kelnhofner F.: *Darstellungs- und Entwurfsprobleme in topographischer Karten mittlerer Masstabe*. „Forsch. Theor. Kartogr.” Bd. 5, 1980, 228 s., 8 tabl. kol. wkł., 80 ryc., 10 tab., 202 poz. lit. (Problemy prezentacji treści i projektowania średnioskalowych map topograficznych).
3385. Kelnhofner F.: *User defined maps – cartography without cartographers*. W: *The selected problems of theoretical cartography 2000*. ICA, 2001, s. 5–10, 2 ryc., 15 poz. lit. (Mapy określone przez użytkownika – kartografia bez kartografów).
3386. Kennedy S.: *Unclassed choropleth maps revisited. Some guidelines for the construction of unclassified and classed choropleth maps*. „Cartographica” Vol. 31, 1994, no. 1, s. 16–25, 4 ryc., 30 poz. lit. (Przypomnienie kartogramów ciągłych. Kilka wskazówek dotyczących konstruowania kartogramów ciągłych i skokowych).
3387. Kennelly P.J.: *Cross-hatched shadow line maps*. „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 2, s. 135–142.
3388. Kennelly P.J., Kimerling A.J.: *Hilshading of terrain using layer tints with aspect-variant luminosity*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 31, 2004, no. 2, s. 67–77, 9 ryc., 14 poz. lit. (Cieniowanie rzeźby terenu poprzez nakładanie barw o wariantowej jasności).

3389. Kennelly P.J., Kimerling A.J.: *Modifications of Tanaka's illuminated contour method.* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 28, 2001, no. 2, s. 111–123, 15 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Modyfikacje metody iluminowanych poziomów Tanaki).
3390. Kennelly P.J., Stewart A.J.: *A uniform sky illumination model to enhance shading of terrain and urban areas.* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 33, 2006, no. 1, s. 21–36, 11 ryc., 1 tab., 29 poz. lit. (Zastosowanie zmodyfikowanej metody cieniowania do przedstawiania rzeźby terenu oraz obszarów miejskich).
3391. Kent A.J.: *Aesthetics: a lost cause in cartographic theory?* „Cartogr. J.” Vol. 42, 2005, no. 2, s. 182–188, 50 przypisów (Estetyka – zagubiona dziedzina w teorii kartografii?).
3392. Kent A.J.: *Cartographic style and the aesthetic fix.* „Cartogr. J.” Vol. 54, 2017, no. 1, s. 1–4, 2 ryc., 15 poz. lit.
3393. Kent A.J.: *Mapping cartography: Towards some insights.* „Cartogr. J.” Vol. 54, 2017, no. 2, s. 103–105, 3 ryc., 6 poz. lit.
3394. Kent A.J., Vujakovic P.: *Cartographic language: towards a new paradigm for understanding stylistic diversity in topographic maps.* „Cartogr. J.” Vol. 48, 2011, no. 1, s. 21–40, 10 ryc., 94 poz. lit.
3395. Kent A.J., Vujakovic P.: *Stylistic diversity in European state 1:50 000 topographic maps.* „Cartogr. J.” Vol. 46, 2009, no. 3, s. 179–213, 24 ryc., 12 tab., 64 poz. lit.
3396. Keresteš K.: *Making the anaglyph map.* „Geod. Vestnik” L. 44, 2000, št. 1-2, s. 29–44, 4 ryc., 10 poz. lit. (Wykonywanie mapy anaglifowej).
3397. Kern H.G., Hoppe A.: *Zur Genauigkeitsbewertung topographischer Karten.* „Vermessungstechnik” Jg. 34, 1986, H. 4, s. 117–119, 1 ryc., 6 poz. lit. (W sprawie oceny dokładności map topograficznych).
3398. Kete P.: *Physical 3D map of the Planica Nordic Center, Slovenia: Cartographic principles and techniques used with 3D printing.* „Cartographica” Vol. 51, 2016, no. 1, s. 1–11, 12 ryc., 3 tab., 4 poz. lit.
3399. Key R.G.: *An examination of various cartometric vertical accuracy tests.* „Cartogr. J.” Vol. 18, 1981, no. 1, s. 25–31, 1 ryc., 1 tab., 13 poz. lit. (Sprawdzenie różnych kartometrycznych testów dokładności pionowej).
3400. Kezling A.B., Lebediew O.W., Solowiew A.K.: *Mietodika kompleksnoj ocenki sodierżanija kart.* „Geod. Kartogr.” 1985, nr 8, s. 53–56, 1 tab., 4 poz. lit. (Metodyka kompleksowej oceny treści map).
3401. Kiik A., Nyström M., Harrie L.: *Cartographic design matters – a comparison of thematic polygon design.* „Cartogr. J.” Vol. 54, 2017, no. 1, s. 24–35, 10 ryc., 38 poz. lit.
3402. Kijenko Ū.P.: *Tri zadaczi sowremiennoj topografii.* „Geod. Kartogr.” 2001, nr 5, s. 3–5 (Trzy zadania współczesnej topografii).
3403. Kildiuszewskaja L.K., Ozierowa G.N.: *Primienienije kartograficzeskogo metoda dla reszenija niekotorych zadacz ekonomiczeskogo rajonirowanija.* „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 106, 1974, vyp. 5, s. 424–429, 3 ryc., 8 poz. lit. (Zastosowanie metody kartograficznej do rozwiązania niektórych zadań regionalizacji ekonomicznej).
3404. Kilpeläinen T.: *Knowledge acquisition for generalization rules.* „Geod. Kartogr.” 2000, nr 1, s. 41–50, 6 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Zdobywanie wiedzy w celu poznania reguł generalizacji).
3405. Kimerling A.J.: *A cartographic study of equal value gray scales for use with screened gray areas.* „Am. Cartogr.” Vol. 2, 1975, no. 2, s. 119–127, 8 ryc., 26 poz. lit. (Kartograficzne studium równowartościowych skal szarości do zastosowania dla szarych powierzchni rastrowanych).
3406. Kimerling A.J.: *Color specification in cartography.* „Am. Cartogr.” Vol. 7, 1980, no. 2, s. 139–153, 9 ryc., 3 tab. (Specyfikacja barw w kartografii).
3407. Kimerling A.J.: *The comparison of equal-value gray scales.* „Am. Cartogr.” Vol. 12, 1985, no. 2, s. 132–141, 7 ryc., 2 tab., 18 poz. lit. (Porównanie skal szarości z jednakowymi interwałami wartości).
3408. Kimerling A.J.: *Dotting the dot map, revisited.* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 36, 2009, no. 2, s. 165–182, 19 ryc., 1 tab., 8 poz. lit.
3409. Kimerling A.J.: *Visual value as a function of percent area inked for the cross-screening technique.* „Am. Cartogr.” Vol. 6, 1979, no. 2, s. 141–148, 7 ryc., 3 tab., 6 poz. lit. (Wartość wizualna jako funkcja udziału obszaru pokrytego farbą w technice rastrowania krzyżowego).
3410. Kinkeldey Ch., Schiewe J.: *Visualisierung thematischer Unsicherheiten mit „Noise Annotation Lines“.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 5, s. 241–249, 7 ryc., 2 tab., 27 poz. lit., summ.: *Visualization of thematic uncertainties using „Noise Annotation Lines“.*
3411. Kippel A., Hardisty F., Li R., Weaver Ch.: *Colour-enhanced star plot glyphs: can salient shape characteristics be overcome?* „Cartographica” Vol. 44, 2009, no. 3, s. 217–231, 12 ryc., 1 tab., 34 poz. lit.
3412. Kirby R.P.: *A survey of map user practices and requirements.* „Cartogr. J.” Vol. 7, 1970, no. 1, s. 31–38, 11 tab. 5 poz. lit. (Badanie doświadczenia i wymagań użytkownika mapy).
3413. Kirilenko S.W., Poszywajło Ā.G., Korowkin A.O.: *Otmywka reljefa s primienieniem kompiutiernoj tiechninki.* „Geod. Kartogr.” 2001, nr 1, s. 37–40, 4 ryc., 2 poz. lit. (Cieniowanie rzeźby z zastosowaniem techniki komputerowej).
3414. Kishimoto H.: *„Mental Maps” und Kartographie.* „Vermess. Photogramm. Kult. tech.” Jg. 73, 1975, F. 1, s. 62–64 („Mapy pamięciowe” a kartografia).
3415. Kishimoto H.: *Bemerkungen zur Isarithmendarstellung.* „Geogr. Helv.” Jg. 28, 1973, H. 1, s. 19–30, 24 poz. lit. (Uwagi o metodzie izarytmicznej).
3416. Kishimoto H.: *Communication problems between geography and cartography.* „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 21, 1981, s. 121–124, 3 poz. lit., Zsf., rės. (Problemy komunikowania się między geografią a kartografią).

3417. Kishimoto H.: *Räumliche Transformation in der Kartographie*. W: *Beiträge zur theoretischen Kartographie. Festschrift für E. Amberger*, Wien, 1977, s. 39–50, 11 poz. lit., summ., rés. (Transformacja przestrzenna w kartografii).
3418. Kishimoto N., Fukushima Y., Tanaka T., Nakamura T., Otoi K., Takahashi H., Oomiyi S., Kojima S., Yoshikawa M.: *Revision of specifications for Global Map Version 2*. „Bull. Geogr. Surv. Inst.” Vol. 57, Dec. 2009, s. 45–60, 3 ryc., 4 tab., 5 zał., 18 poz. lit.
3419. Kisilinska A.I.: *Szoddaniye topograficheskogo plana w programmnom kompleksie CREDO*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 8, s. 15–17, 8 ryc.
3420. Kitchin R.: *The practices of mapping*. „Cartographica” Vol. 43, 2008, no. 3, s. 211–215, 1 ryc., 1 tab., 5 poz. lit.
3421. Kitchin R., Dodge M.: *Rethinking maps*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 31, 2007, iss. 1, s. 331–344, 1 ryc., 29 poz. lit.
3422. Kitchin R., Gleeson J., Dodge M.: *Unfolding mapping practices: a new epistemology for cartography*. „Trans. Inst. Br. Geogr.” Vol. 38, 2013, no. 3, s. s. 480–496, 6 ryc., 1 tab., 39 poz. lit.
3423. Klauser H., Kyburz A., Gloor T.: *Auf dem Weg zur vollautomatischen Erzeugung von Höhenkurven für höchste kartografische Ansprüche*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 68, 2018, H. 5, s. 265–267, 6 ryc., 4 poz. lit.
3424. Klinghammer I., Papp-Váry A.: *Földünk tükre a térkép*. Budapest: Gondolat, 1983, 385 s., 252 ryc., 18 tab., 102 poz. lit. (Ziemia w zwierciadle mapy).
3425. Klippel A., Freksa C., Winter S.: *You-Are-Here maps in emergencies – the danger of getting lost*. „J. Spat. Sci.” Vol. 51, 2006, no. 1, s. 117–131, 7 ryc., 56 poz. lit. (Mapy pokazujące aktualne miejsce przebywania, ułatwiające ewakuację w sytuacjach zagrożenia).
3426. Kluge W.: *Stand und aktuelle Probleme der Kartographie in Afrika*. „Vermessungstechnik” Jg. 36, 1988, H. 1, s. 7–11 (Stan i aktualne problemy kartografii w Afryce).
3427. Kłopciniński Wacław: *Kartensystem der Stadt Warschau*. „Vermessungstechnik” Jg. 22, 1974, H. 12, s. 446–448, 3 ryc. (System map miasta Warszawy).
3428. Kłopciniński Wacław: *Mapa glavnog grada Varšave*. „Geod. List” G. 28, 1974, br. 7-12, s. 138–143 (Mapa stołecznego miasta Warszawy 1:500).
3429. Knight D.B.: *Urban images and cognitive mapping*. „Ontario Geogr.” No. 21, 1983, s. 29–48, 4 ryc., 33 poz. lit. (Obrazy miast a mapy wyobrażeńowe).
3430. Knizhnikov Y.F.: *Neurocartography – new trend for research in theoretical cartography*. W: *Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 Juni 1997*. Gävle 1997, Vol. 1, s. 288–293, 4 ryc. (Neurokartografia – nowy kierunek badań w kartografii teoretycznej).
3431. Knižová L.: *Interaktivní a dynamická 3D vizualizace geografických dat*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 54, 2008, č. 6, s. 114–117, 3 ryc., 1 tab., 4 poz. lit., summ.: *Interactive and dynamic 3D visualization of geographic data*.
3432. Knižová L.: *Využití lenticulární technologie k vyjádření třetího rozměru mapy*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 55, 2009, č. 3, s. 59–60, 1 ryc., 5 poz. lit. summ.: *Lenticular technology used to representation of the third dimension in the map*.
3433. Kniznikov Ū.F.: *O gienieticheskikh priedposylkakh czelowieka kartograficheskii otobrzat okružajuszczij mir*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2000, nr 6, s. 8–14, 5 ryc., 23 poz. lit. (O genetycznych predyspozycjach człowieka do przedstawiania otaczającego świata w formie kartograficznej).
3434. Kniznikov Ū.F.: *O naucznych problemach kartografii: wzglad na jejo proszloje i buduszczje*. „Geod. Kartogr.” 2002, nr 4, s. 29–35, 3 ryc., 15 poz. lit. (O problemach naukowych kartografii: spojrzenie na jej przeszłość i przyszłość).
3435. Knöpfli R.: *Betrachtungen zum sogenannten Informationsgehalt von Flugbildern und Karten*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 29, 1989, s. 133–147, 16 ryc. (O zawartości informacyjnej zdjęć lotniczych i map).
3436. Knöpfli R.: *Generalisieren als zweckmassiges Vorgehen zur ungestörten Übertragung von Information durch gestörte Kanäle*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 35, 1985, H. 5, s. 172–178, 25 ryc., 8 poz. lit. (Generalizacja jako celowa metoda niezakłóconego przenoszenia informacji zakłóconymi kanałami).
3437. Knöpfli R.: *Generalization – o means to transit reliable messages through unreliable channels*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 83–91, 17 ryc., 4 poz. lit. (Generalizacja środkiem przekazywania niezawodnych wiadomości zawodnymi kanałami).
3438. Knöpfli R.: *Information, Modell und Karte*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 65–87, 36 ryc., 11 poz. lit., summ., rés. (Informacja, model i mapa).
3439. Knöpfli R.: *Das kartographische Generalisieren. Eine Form redundanter Kodierung von Nachrichten zwecks ungestörter Übertragung von Informationen mit Karten*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 27, 1987, s. 59–87, 22 ryc., summ., rés. (Generalizacja kartograficzna – forma redukcyjnego kodowania wiadomości w celu niezakłóconego przekazywania informacji za pomocą map).
3440. Knorr H.: *Topographische Kartographie in der Gegenwart*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 45, 1971, s. 5–24, 25 poz. lit., 4 zał. (Współczesna kartografia topograficzna).
3441. Knorr H.: *Topographische Kartographie in der Gegenwart*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 94, 1969, H. 12, s. 504–511, 21 poz. lit., 3 zał. kol. (Kartografia topograficzna w obecnej dobie).
3442. Knorr H.: *Die Topographische Übersichtskarte 1:200 000 der Bundesrepublik Deutschland*. „Vermess. Photogramm. Kult. tech.” Jg. 73, 1975, F. 1, s. 23–26, 2 ryc. (Topograficzna mapa przeglądowa RFN 1:200 000).

3443. Knust C.: *Autostereoskopie am Institut für Kartographie der TU Dresden. W: Vom Gelände zur Karte... Festschrift anlässlich des 65. Geburtstages von Prof. Dr. phil. habil. Manfred F. Buchroithner.* Hrsg. D. Burghardt. „Kartographische Bausteine” Bd. 40, Dresden 2016, s. 49–58, 5 ryc., 21 poz. lit.
3444. Knust C., Buchroithner M.F.: *Principles and terminology of true-3D geovisualisation.* „Cartogr. J.” Vol. 51, 2014, no. 3, s. 191–202, 4 ryc., 4 tab., 55 poz. lit.
3445. Koch W.G.: *Anwendung der Feldermethode bei thematischen Kartierungen auf der Grundlage der Weltkarte 1:2 500 000.* „Vermessungstechnik” Jg. 21, 1973, H. 11, s. 420–422, 3 tab. (Zastosowanie metody pól regularnych przy kartowaniu tematycznym na podkładzie Mapy Świata 1:2 500 000).
3446. Koch W.G.: *Beiträge zur wissenschaftlichen Kartographie – Contributions to scientific cartography.* Dresden: TUDpress, 2007, 332 s., ryc., tab., lit. Przedruki 27 art. lub ref. autora, prof. Politechniki Drezdeńskiej, opublikowanych w latach 1974–2006, zgrupowanych w siedmiu rozdziałach: 1. Theoretische Grundlagm und Terminologie – Theoretical cartography and terminology (6 tekstów); 2. Empirische Kartographie (insbesondere Zeichenwahrnehmung – Empirical cartography and symbol perception (5 tekstów); 3. Kartengestaltung und thematische Kartographie – Map design and thematic cartography (3 teksty); 4. Kartenredaktion und Atlaskartographie – Map editing and atlas cartography (3 teksty); 5. Taktile Kartographie – Tactile cartography (2 teksty); 6. Geschichte der Kartographie – History of cartography (4 teksty); 7. Kartographische Ausbildung – Education in cartography (4 teksty). Wszystkie teksty niemieckie z angielskimi streszczeniami oraz sześć tekstów w j. ang.
3447. Koch W.G.: *Concepts for the teaching of theoretical cartography.* W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 2, s. 1855–1862, 1 ryc., 32 poz. lit. (Pojęcia służące nauczaniu kartografii teoretycznej).
3448. Koch W.G.: *Empirische Methoden zur Erhöhung der Nutzungseffektivität von thematischen Karten für die Planung.* „Vermessungstechnik” Jg. 38, 1990, H. 10, s. 346–348, 20 poz. lit. (Doświadczalne metody podnoszenia efektywności użytkowej map tematycznych do celów planowania).
3449. Koch W.G.: *Experimentelle Kartographie.* „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 11, s. 362–364, 1 tab., 16 poz. lit. (Kartografia eksperymentalna).
3450. Koch W.G.: *[Fünfte] V Kartographische Schule der Universität Wrocław in Borowice (VR Polen).* „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 9, s. 314–315 (V Szkoła Kartograficzna UW. w Borowicach).
3451. Koch W.G.: *Kartenproben 1:25 000 „Vorpalen mit Hochgebirge”.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 3, s. 98–102, 3 ryc., 7 poz. lit. (Próbne mapy 1:25 000 „Prealpy i góry wysokie”).
3452. Koch W.G.: *Terminology and lexicography of modern cartography – experiences and present tasks in Germany.* W: Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 1, s. 396–403, 16 poz. lit. (Terminologia i leksykografia w nowoczesnej kartografii – doświadczenia i bieżące zadania w Niemczech).
3453. Koch W.G.: *Visualisierung, kartographische Gestaltung und visuelle kartographische Kommunikation. W: Visualisierung des Raumes.* Leipzig 2007, s. 91–101, 4 ryc., 42 poz. lit., summ.: *Visualization, map design and visual cartographic communication.*
3454. Koch W.G.: *Zu einigen Fragen der redaktionell-konzeptionellen Vorbereitung in der Verlagskartographie.* „Vermessungstechnik” Jg. 35, 1987, H. 1, s. 19–23, 2 ryc., 30 poz. lit. (Niektóre problemy przygotowawczych prac redakcyjno-koncepcyjnych w kartografii wydawniczej).
3455. Koch W.G.: *Zum Wesen der Begriffe Zeichen, Signatur und Symbol in der Kartographie.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 48, 1998, H. 3, s. 89–96, 1 ryc., 53 poz. lit. (O istocie pojęć znaku, sygnatury i symbolu w kartografii).
3456. Koch W.G.: *Zur Erforschung von Gesetzmäßigkeiten der visuellen kartenbelastung. W: Fortschritte in der geographischen Kartographie.* Gotha 1985, s. 328–335, 1 ryc., 41 poz. lit. (O badaniu prawidłowości wizualnego obciążenia map).
3457. Koch W.G. [rec.]: *Medyńska-Gulij Beata: Kartografia i geowizualizacja (Kartographie und Geovisualisierung), Warszawa 2011.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 1, s. 50–52, 1 ryc.
3458. Koch W.G. [rec.]: *Medyńska-Gulij Beata: Kartografia. Zasady i zastosowania geowizualizacji (Kartographie. Prinzipien und Anwendungen der Geovisualisierung).* Verlag: Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2015 [...]. „Kartogr. Nachr.” Jg. 66, 2016, H. 4, s. 223–225, 1 ryc.
3459. Koch W.G. [rec.]: *Pawlak Władysław: Teoretyczne i techniczne problemy cieniowania na mapach. Wrocław 1979.* „Vermessungstechnik” Jg. 29, 1981, H. 6, s. 214.
3460. Koch W.G. [rec.]: *Wprowadzenie do Kartografii i Topografii (Einführung in Kartographie und Topographie) / pod red. naukową J. Pasławskiego z 2006 r.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 4, s. 225–227.
3461. Koch W.G. [rec.]: *Żyszkowska Wiesława: Semiotyczne aspekty wizualizacji kartograficznej (Semiotische Aspekte der kartographischen Visualisierung).* „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 3, s. 136–137.
3462. Koeman C.: *The principle of communication in cartography.* „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 11, 1971, s. 169–176, rés., Zsf. (Zasada komunikowania się w kartografii).
3463. Koeman C.: *Wat moet de geograaf als redakteur van kleischalige kaarten van de afbeeldingsleer weten?* „KNAG Geogr. Tijdschr.” 7, 1973, 1, s., 65–70 (Co powinien wiedzieć geograf jako redaktor map małoskalowych o teorii odwzorowań kartograficznych).
3464. Koen B.: *Kartata na swieta w massztab 1:2 500 000 i wzmoznoscie za nejnoto izpolzuwanie kako iztocznik na informacija za reliefa na golemi oblasti.* „Izv. Glavn. Upravl. Geod. Kartogr.” Sofia 1973, 3, s. 3–11, 3 ryc., 1 tab.

- (Mapa świata w skali 1:2 500 000 i możliwości jej wykorzystania jako źródła informacji o rzeźbie wielkich obszarów).
3465. Koen B.: *Kartografija i komunikacija*. „Geod. Kartogr. Zemeustroj.” T. 26, 1986, nr 2, s. 24–27, 8 ryc., 7 poz. lit. (Kartografia a przekazywanie informacji).
3466. Kohlstock P.: *Vom Landmesser zum Geoinformatiker? Ein Fachgebiet zwischen Tradition und Fortschritt*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 132, 2007, H. 5, s. 226–230, 2 tab., 14 poz. lit.
3467. Kolačný A.: *The importance of cartographic information for the comprehending of messages spread by the mass communication media*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 11, 1971, s. 216–223, 5 ryc., rés., Zsf. (Znaczenie informacji kartograficznej dla zrozumienia wiadomości, podawanych przez środki masowego przekazu).
3468. Kolačný A.: *Kartographische Information – ein Grundbegriff und Grundterminus der modernen Kartographie*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 10, 1970, s. 186–193, 1 ryc., summ., rés. (Informacja kartograficzna – podstawowe pojęcie i termin w nowoczesnej kartografii).
3469. Kolačný A.: *Utilitární kartografie – česta k optimální účinnosti kartografické informace*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 15, 1969, č. 10, s. 239–244, 3 ryc., 12, s. 301–307, 6 ryc., 4 tab. (Kartografia użytkowa - drogą do optymalnego działania informacji kartograficznej).
3470. Kolecka Natalia: *True-3D imaging of mountainous region: Case study from the Polish Tatra Mountains*. W: *The Carpatians: Integrating nature and society towards sustainability*. Ed. J. Kozak, K. Ostapowicz, A. Bytnerowicz, B. Wyżega. Berlin: Springer-Verlag, 2013, s. 565–577, 9 ryc., 2 tab., 20 poz. lit.
3471. Kolejková D.: *K zásadám a metodám tvorby map a atlasů životního prostředí*. „Zpr. Geogr. Ust. ČSAV” R. 29, 1992, č. 1, s. 35–41, 5 poz. lit. (W sprawie zasad i metod opracowania map i atlasu środowiska naturalnego).
3472. Kolesowa W.I.: *Analityczeskije metody magnitnoj kartografii*. Moskwa: Nauka, 1985, 222 s. 51 ryc., tab., 280 poz. lit. (Analityczne metody kartografii magnetyzmu).
3473. Koloskow S.W.: *Sistemiya sozdanija topograficzeskich kart massztabow 1:50 000 – 1:100 000 w cyfrowej i graficznej formach po cyfrowej topograficznej karcie massztaba 1:25 000*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 12, s. 37–40 (System opracowania map topograficznych w skalach 1:50 000 – 1:100 000 w formie numerycznej i graficznej według numerycznej mapy topograficznej 1:25 000).
3474. Koloskow S.W., Chlebnikowa T.A.: *Tiechnologija awtomatizirowannoj gienieralizacii, pri kartografirowanii*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 6, s. 38–41, 1 tab., 3 poz. lit. (Technologia zautomatyzowanej generalizacji przy sporządzaniu map numerycznych).
3475. Kolosow W.A., Tikonow W.S., Zajac D.W.: *Mir w zerkale sredstw massowoj informacii: ispolzowanije anamorfoz w polityko-geograficzeskom analizie*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2000, nr 2, s. 3–7, 12 poz. lit., summ. (Świat w zwierciadle środków masowej informacji: wykorzystanie map anamorficzych do analizy polityczno-geograficznej).
3476. Kolosowa N.N.: *Izmienienije elementow miestnosti kak faktor, opriedielajuszczij wybor sroka obnowlenija kart*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1975, nr 3, s. 125–128 (Zmienność obiektów terenowych jako czynnik określający wybór okresu aktualizacji map).
3477. Komiedczikow N.N.: *Kartografija XXI wieku: teorija, metody praktika*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2002, nr 4, s. 93–98, summ. (Kartografia XXI wieku: teoria, metody, praktyka).
3478. Komiedczikow N.N.: *Obszczaja teorija kartografii s pozicij semiotiki*. W: *Uniwiersitetskaja szkoła geograficznej kartografii. K 100-letiju prof. K. A. Saliszczewa*. Moskwa 2005, s. 126–133, 6 poz. lit. (Ogólna teoria kartografii z punktu widzenia semiotyki).
3479. Komiedczikow N.N.: *Otkrytyje karty Rossii. K wychodu w swiet serii obszcziegeograficzeskich kart Rossijskoj Fiedieracii*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 1997, nr 5, s. 137–141, 1 tab. (Jawne mapy Rosji. Z okazji ukazania się serii map ogólnogeograficznych Federacji Rosyjskiej). Dot. 78 map jednostek podziału terytorialnego w skalach od 1:200 000 do 1:4 000 000.
3480. Komiedczikow N.N., Buszujewa I.S.: *Naucznaia programma XXIV Międzunarodnoj Kartograficznej Konferencii*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 1, s. 9–15.
3481. Komiedczikow N.N., Kotliakow W.M., Krajuchin A.N., Tikonow W.S.: *Kartografija w Rossii: prijemstwiennost' tradicij i nowyje zadaczi*. „Geod. Kartogr.” 2011, nr 1, s. 23–27.
3482. Komissarowa T.S., Morozowa O.N.: *Wizualizacija geograficznego prostranstwa kartograficznym metodom*. „Vestn. St.-Peterbg. Univ., Ser. 7 Geol. Geogr.” 2015, nr 3, s. 144–152, 14 poz. lit., summ.: *The geographical space visualization based on a cartographical method*.
3483. Komkow A.M.: *Cartographic exhibitions at the VIIIth ICC and the XXIIIrd International Geographic Congress in Moscow 1976*. „Int. Yeab. Cartogr.” Vol. 17, 1977, s. 37–46, 2 ryc. (Wystawy kartograficzne na VIII Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej i XXIII Międzynarodowym Kongresie Geograficznym w Moskwie 1976).
3484. Komkow A.M.: *The international language of geographical maps*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 11, 1971, s. 209–215, 13 poz. lit., rés., Zsf. (Międzynarodowy język map geograficznych).
3485. Komkow A.M.: *Kartografija – sfera międzunarodnogo sotrudniczestwa*. „Geod. Kartogr.” 1992, nr 9–10, s. 37–43, 16 poz. lit. (Kartografia jako dziedzina współpracy międzynarodowej).
3486. Komosow J.A.: *Swietłoje buduszczije cyfrowoj topograficznej karty*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 9, s. 2–6.

3487. Komosow J.A., Kuzowkow O.N.: *Konceptualnyje woprosy k projektu koncepcii razwytija otrasli gieodiezii i kartografii*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 2, s. 49–54, 6 poz. lit.
3488. Konajew W.F., Suchodriewa M.B.: *Ob izobraženii reliefa morskogo dna na Kartie mira 1:2 500 000*. „Geod. Kartogr.” 1974, nr 2, s. 62–65 (O przedstawieniu rzeźby dna morskiego na Mapie Świata 1:2 500 000).
3489. Konečný G.: *Cartographic data acquisition and supporting activities*. „World Cartogr.” Vol. 19, 1987, s. 1–8 (Działalność w zakresie akwizycji i popierania kartografii).
3490. Konečný M.: *Cartography and GI [Geographic Information]*. „GIM International” Vol. 22, 2008, iss. 4, s. 49, 2 ryc.
3491. Konečný M., Mikšovský M.: *Kartografie a její vývojové trendy*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 44, 1998, č. 1, s. 1–2, 2 poz. lit. (Tendencje rozwoju kartografii).
3492. Konečný M., Mikšovský M.: *Nové trendy v kartografii*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 42, 1996, č. 1, s. 37–40, 12 poz. lit. (Nowe tendencje w kartografii).
3493. Konečný M., Mikišovský M.: *Světová kartografie a její výhled*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 39, 1993, č. 8, s. 155–157, 1 ryc., 5 poz. lit. (Kartografia na świecie i jej perspektywy).
3494. Konečný M., Voženilek V.: *Vývojové trendy v kartografii*. „Geografie” R. 104, 1999, č. 4, s. 221–230, 1 ryc., 1 tab., 17 poz. lit., summ.: *Trends in cartography* (Tendencje rozwoju kartografii).
3495. Korpi J., Ahonen-Rainio P.: *Cultural constraints in the design of pictographic symbols*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 4, s. 351–359, 7 ryc., 30 poz. lit.
3496. Korpi J., Hall A., Ahonen-Rainio P.: *An experimental analysis of three methods for highlighting colorful pictographic symbols*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 41, 2014, no. 1, s. 27–36, 4 ryc., 3 tab., 38 poz. lit.
3497. Korycka-Skorupa Jolanta: *From data to cartographic presentation forms*. W: *The selected problems of theoretical cartography 2000*. ICA, 2001, s. 22–30, 5 ryc., 7 poz. lit. (Od danych do form prezentacji kartograficznej).
3498. Koshimoto H.: *Die neue Rolle der Kartographie als analytisches Instrument in der geographischen Forschung seit der Einführung der elektronischen Datenbearbeitung*. W: *Thematische Kartographie und Elektronische Datenebearbeitung*. „Veröf. Akad. Raumbors. Landespl.” Bd. 115, Hannover 1977, s. 97–122, 12 ryc., 39 poz. lit. (Nowa rola kartografii jako instrumentu analitycznego w badaniach geograficznych od czasu wprowadzenia elektronicznej obróbki danych). Treść: 1. Porównanie „kartografii” i „sporządzania map”; 2. „Metakartografia” Bunge’a i termin „mapa”; 3. Kartografia a elektroniczna obróbka danych; 4. Kartograficzna analiza powierzchni statystycznych: korelacja kartograficzna i filtrowanie przestrzenne; 5. Transformacja kartograficzna.
3499. Kosikow A.G., Uszakowa L.A.: *Virtualnyje geoizobraženija prostranstwienno-wriemiennych modelej okružajuszczej sriedy*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 5, s. 43–51, 9 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Virtual geoimages of multidimensional spacetime environmental models*.
3500. Koszkariew A.W.: *Kartografija i gieoinformatika: puti wzaimodiejstwija*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1990, nr 1, s. 27–37, 32 poz. lit. (Kartografia i geoinformatyka – drogi współdziałania).
3501. Koszkariew A.W., Usolcewa L.A.: *Kartograficzeskije modelirowanije i organizacija gieograficzeskaj informacii*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1986, nr 6, s. 78–83, 2 ryc., 1 tab., 13 poz. lit. (Modelowanie kartograficzne i organizacja informacji geograficznej).
3502. Koszkariew A.W. [rec.]: *A.M. Bierlant: „Kartograficzeskij slowar”*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 6, s. 57–59 (A.M. Bierlant „Słownik kartograficzny” – recenzja).
3503. Kotiuch A.A.: *Otobraženije na kartach otdielnych form reliefa szelfa (na primierie arkticzeskich moriej)*. „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1978, vyp. 3, s. 78–86, 1 ryc. (Przedstawianie na mapach poszczególnych form rzeźby szelfu – na przykładzie mórz arktycznych).
3504. Kotiuch A.A., Morozow B.N.: *Znakowyje sriedstwa morskaj topograficzeskaj karty*. „Izv. Vses. Geogr. Obš.” T. 112, 1980, vyp. 5, s. 458–461, 6 poz. lit. (Środki prezentacji treści morskiej mapy topograficznej).
3505. Kotliakow W.M., Lütj A.A.: *Kartografija w epochu NTR – teorija, mietody, praktika*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1987, nr 5, s. 36–47, 35 poz. lit. (Kartografia w epoce rewolucji naukowo-technicznej – teoria, metody, praktyka).
3506. Kotowa T.W., Maslennikowa W.W., Tikonow W.S.: *Obszczegiegeograficzeskaja karta „Rossija i sopriedielnyje gosudarstwa” massztaba 1:2 500 000*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2002, nr 2, s. 68–70 (Mapa ogólnogeograficzna „Rosja i kraje ościenne” w skali 1:2 500 000). Dot. 16-arkuszowej mapy wyd. przez PKO „Kartografija” w 1999 r.
3507. Kötter H.: *Auswirkungen der Ostpolitik auf die kartographischen Erzeugnisse in der Bundesrepublik Deutschland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 21, 1971, H. 2, s. 65–67 (Oddziaływanie polityki wschodniej na wytwory kartograficzne w RFN).
3508. Koussoulakou A., Kraak M.J.: *Spatio-temporal maps and cartographic communication*. „Cartogr. J.” Vol. 29, 1992, no. 2, s. 101–108, 7 ryc., 32 poz. lit. (Mapy przestrzenno-czasowe a przekaz kartograficzny).
3509. Kowalewa O.W.: *Sowierszenstwowanije izobraženija rieliefa sposobom gipspmietriczeskoj okraski. Nowaja klassifikacija gipspmietriczeskich szkał*. „Geod. Kartogr.” 2014, nr 11, s. 21–29, 11 ryc., 5 poz. lit., summ.: *Perfection the relief presentation by hypsometric painting. New classification of hypsometric scales*.

3510. Kowanda A.: *Kartographische Generalisierungsmassnahmen, Prinzipien ihrer Gliederung und Anwendung*. „Vermessungstechnik” Jg. 36, 1988, H. 8, s. 273–276, 2 ryc., 5 poz. lit. (Kartograficzne środki generalizacji – zasady ich podziału i stosowania).
3511. Kowanda A.: *Terminologische Probleme im Umfeld des Begriffes „Kartographische Generalisierung”*. „Vermessungstechnik” Jg. 35, 1987, H. 7, s. 235–237, 2 tab., 16 poz. lit. (Problemy terminologiczne dotyczące pojęcia „generalizacja kartograficzna”).
3512. Kowanda A.: *Zu einigen Problemen der Modelleigenschaften von Karten als Träger georäumlicher Informationen*. „Vermessungstechnik” Jg. 34, 1986, H. 2, s. 57–59, 2 tab., 14 poz. lit. (Niektóre problemy modelowych cech map jako nośników informacji przestrzennych).
3513. Kowanda A.: *Zur Gliederung des kartographischen Zeichensystems*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 1, s. 1–6, 3 ryc., 14 poz. lit. (O podziale systemu znaków kartograficznych).
3514. Kowanda A., Helbig F.: *Zum Verhältnis von moderner Kartographie und Kunst*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 1, s. 1–7, 1 tab., 8 poz. lit. (O relacji między nowoczesną kartografią a sztuką).
3515. Kozaczenco T.I., Parchomenko G.O.: *Teoretyczni aspekty kartograficznego modelowania (sutniśť, struktura vyznacheniśť objektu, zasoby modeluvannia)*. „Ukrajin. Heohr. Żurnal” 1996, nr 4, s. 51–55, 1 tab., 17 poz. lit. (Teoretyczne aspekty modelowania kartograficznego – istota, struktura modelowanego przedmiotu, środki modelowania).
3516. Kozaczenco T.I., Parchomenko G.O.: *Teoretyczni aspekty kartograficznego modeluvannia (systema modyfikacij a etapy procesu kartograficznego modeluvannia)*. „Ukrajin. Heohr. Żurnal” 1997, nr 1, s. 44–50, 1 tab., rez., summ. (Teoretyczne aspekty modelowania kartograficznego – system modyfikacji i etapy procesu modelowania).
3517. Kozieł Zenon: *New method of presenting relief on maps*. W: Proceedings of EGIS'90. First European Conference on EGIS. Amsterdam, April 10-13, 1990. Vol. 2, s. 634–639 (Nowa metoda przedstawiania rzeźby na mapach).
3518. Kozieł Zenon: *Two-variable choropleth colour map as method of research and presentation of the selected geographical phenomena*. W: Proceedings of EGIS'92. Third European Conference on EGIS'92. Munich, March 23–28, 1992. Vol. 2, s. 1575–1579, 14 poz. lit. (Barwny kartogram złożony jako metoda badań i prezentacji wybranych zjawisk geograficznych).
3519. Kozłowa A.W., Możajska J.A. i in.: *Sistiema informacij o kartograficzeskich proizwiedienijach*. „Geod. Kartogr.” 1984, nr 5, s. 38–41 (System informacji o publikacjach kartograficznych).
3520. Kraak M.-J.: *A cartographer, shaped by context and challenged by classics*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 2, s. 112–116, 4 ryc., 7 poz. lit.
3521. Kraak M.-J.: *The cartographic visualization process: from presentation to exploration*. „Cartogr. J.” Vol. 35, 1998, no. 1, s. 11–15, 4 ryc., 12 poz. lit. (Proces wizualizacji kartograficznej – od prezentacji do eksploracji).
3522. Kraak M.-J.: *Let's make the world a better place with maps*. „GIM International” Vol. 30, 2016, iss. 1, s. 12–15, 2 ryc.
3523. Kraak M.-J.: *Maps, influence and being influenced*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 3, s. 127–131, 6 ryc., 6 poz. lit., Zuszg. (Mapy, wywieranie wpływu i uleganie wpływowi).
3524. Kraak M.-J.: *Mental maps. Eon Kijk op Utrecht*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 7, 1981, nr 1, s. 17–22, 8 ryc., 17 poz. lit., summ. (Mapy pamięciowe – na przykładzie Utrechtu).
3525. Kraak M.-J.: *Theoretical aspects of three-dimensional cartography*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 30, 1990 (druk 1992), s. 81–91, 6 ryc., 14 poz. lit., Zsf., rés. (Teoretyczne aspekty kartografii trójwymiarowej).
3526. Kraak M.-J.: *Three-dimensional map design*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, no. 2, s. 188–194, 7 ryc., 15 poz. lit. (Projektowanie map z efektem trójwymiarowości).
3527. Kraak M.-J., Ormeling F.: *Cartography. Visualization of spatial data*. Harlow: Addison Wesley Longman Ltd., 1996, 220 s., 14 tab. kol. wkl., 181 ryc., 106 poz. lit. (Kartografia: wizualizacja danych przestrzennych). Treść: 1. Systemy informacji geograficznej a mapy; 2. Zdobywanie danych; 3. Cechy mapy; 4. Zastosowania GIS; którą mapę należy użyć?; 5. Topografia i mapy podstawowe; 6. Projektowanie map; 7. Kartografia statystyczna; 8. Narzędzia kartograficzne; 9. Awangardowe techniki kartograficzne; 10. Kartografia w pracy: mapy jako narzędzia przy podejmowaniu decyzji.
3528. Kraak M.-J., Ormeling F.: *Cartography. Visualization of spatial data*. Third ed. New York – London: The Guilford Press, 2010, 199 s., 58 tabl. kol. wkl., 171 ryc. w tekście, 3 tab., 152 poz. lit. i po każdym rozdziale. Trzecie zmienione wydanie podręcznika, opublikowanego po raz pierwszy w 1996 r. oraz w polskim przekładzie W. Żyszkowskiej pt. *Kartografia. Wizualizacja danych przestrzennych*, w 1998 r. nakładem Wydawnictwa Naukowego PWN. Treść: Preface; 1. Geographical Information Science and maps; 2. Data acquisition; 3. Map characteristics; 4. GIS applications: wchich map to use; 5. Map design and production; 6. Topography; 7. Statistical mapping; 8. Mapping time; 9. Maps at work processing and using geospatial data in maps and atlases; 10. Maps at work: analysis and geovisualization; 11. Cartography at work: maps as decision tools.
3529. Kraak M.-J., Vlag D.E. van de: *Understanding spatiotemporal patterns: visual ordering of space and time*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, no. 2, s. 153–161, 5 ryc., 1 tab., 26 poz. lit.
3530. Krajuchin A.N.: *Ob efektiwnosti ispolzowanija fundamentalnych kartograficzeskich proizwiedienij w kaczezwie gosudarstwiennogo informacionnogo riesursa*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 4, s. 22–25.

3531. Krakau W.: „Gesetzmässige” oder „regelmässige” Generalisierung. „Vermessungstechnik” Jg. 21, 1973, H. 4, s. 147–150, 2 ryc. (Generalizacja „pravidlowa” czy „regularna”).
3532. Krakau W.: *Die grossmasstäblichen topographischen Kartenwerke 1:10 000 und 1:25 000 des Landes Brandenburg*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 2, s. 45–54, 7 ryc. (Wielkoskalowe topograficzne mapy wieloarkuszowe Brandenburgii w skalach 1:10 000 i 1:25 000).
3533. Kranz F.: *Betrachtungen zur Topographischen Übersichtskarte 1:200 000 der Bundesrepublik Deutschland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 27, 1977, H. 4, s. 131–143, 2 tabl. kol. wkl., 24 poz. lit. (Rozważania o Przeglądowej Mapie Topograficznej RFN 1:200 000).
3534. *Kratkij topografo-gieodieziczeskij slovar’*. Izd. 3, pierierab. i dopoln. Red. B.S. Kuz'min. Moskwa: Niedra, 1979, 312 s., 152 ryc., 44 tab. (Krótki słownik topograficzno-geodezyjny).
3535. *Kratkij topografo-gieodieziczeskij slovar’-sprawocznik*. Izd. 2, pierierab. i dopoln. Red. B.S. Kuz'min. Moskwa: Niedra, 1973, 280 s., 136 ryc., 37 tab. (Krótki topograficzno-geodezyjny słownik – informator) – 507 haseł, w tym ok. 80 z zakresu kartografii.
3536. Kraus W.: *Die Zukunft von Karten und Atlaswerken. Strategische Herausforderungen für die wissenschaftliche thematische Kartographie*. W: *Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2007, s. 111–120, 6 ryc., 1 tab., 8 poz. lit., summ.: *The future of maps and atlases. Strategic challenges for scientific thematic cartography*.
3537. Krawczenko Ū.A.: *Ob isczislenii kartograficzeskich izobraženij i jazykie kartograficzeskogo otobraženija*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 10, s. 34–46, 4 ryc., 5 poz. lit. (O teorii przedstawień kartograficznych i języku obrazowania kartograficznego).
3538. Krawczenko Ū.A.: *Smiežnyje discipliny i przedmiot gieoinformatiki*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 3, s. 45–50, 12 poz. lit. (Pokrewne dyscypliny i przedmiot geoinformatyki).
3539. Krawiec E.A.: *Karty, «smiena paradigmy» i otwiety na prostranstwiennyje woprosy*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 6, s. 55–57, summ.: *Maps, „paradigm change” and answers to spatial questions*.
3540. Krawiec E.A.: *Ontologiczeskije ramki kartograficzeskogo modielirowanija i wozmožnosti ich ispolzowanija*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 9, s. 30–35, 1 tab., 9 poz. lit.
3541. Krawiec E.A.: *Poniatije «idealnoj» karty w kontiektie połuczenija otwielow na gieograficzeskije woprosy*. „Geod. Kartogr.” 2011, nr 9, s. 38–41, 2 ryc., 2 poz. lit.
3542. Krcho J.: *Geograficka kartografia I*. Vysokoškolské skripta. Bratislava: Univ. Komenského, 1986, 286 s., 60 ryc., 12 tab., 85 poz. lit. (Kartografia geograficzna). Skrypt dla studentów geografii Uniw. Komeńskiego w Bratysławie. Treść: 1. Wprowadzenie do problemu; 2. Kartografia, kartografia geograficzna, jej przedmiot i język; 3. Elementy teorii systemów z punktu widzenia potrzeb kartografii geograficznej; 4. Ogólny kartograficzny punkt widzenia na przestrzeń realną i zobrazowaną przestrzeń abstrakcyjną.
3543. Krcho J.: *Mapa a struktura jej obsahu z hladiska teórie systémov*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 27, 1981, č. 1, s. 8–16, 9 ryc., 21 poz. lit. (Mapa i struktura jej treści z punktu widzenia teorii systemów).
3544. Krcho J.: *Mapa ako abstraktny kartografický model Sk geografickej krajiny ako reálneho priestohového systému Sc*. „Geogr. Čas.” R. 33, 1981, č. 3, 244–272, 13 ryc., 30 poz. lit., rez., summ. (Mapa jako abstrakcyjny model kartograficzny Sk krajobrazu geograficznego jako rzeczywistego systemu przestrzennego Sc).
3545. Krcho J.: *Zostrojenie map časovej à uhlovej dynamiky oslenia reliéfu grafikonumerickým sposobom a pomocou samočinných počítačov*. „Geogr. Čas.” R. 22, 1970, č. 3, s. 205–245, 10 ryc., 4 tab., 9 map wkl., 15 poz. lit., summ. (Konstrukcja map czasowej kątowej dynamiki insolacji rzeźby metodą graficzno-numeryczną oraz za pomocą zautomatyzowanych maszyn matematycznych).
3546. Kretschmer I.: *Die Bedeutung der Karten für die Forschung*. W: *Diskussionsbeiträge zu einen neuen Atlas von Salzburg*. „Schriftenreihe des Salzburger Institute für Raumforschung” Bd. 5, 1976, s. 63–71 (Znaczenie map dla prac badawczych).
3547. Kretschmer I.: *Die Entwicklung der Methodenlehre der thematischen Kartographie bis in die 1960-er Jahre*. W: *Beiträge zur themakartographischen Methodenlehre und ihren Anwendungsbereiche*. Wien 1989, 54 s., 17 ryc., 124 poz. lit. (Rozwój metodyki kartografii tematycznej do sześćdziesiątych lat bieżącego stulecia).
3548. Kretschmer I.: *Irreführende Meinungen über die „Peters-Karte”. Sind Kenntnisse dar Netzenwurfslehre für Schulgeographen überflüssig?*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 120, 1978, H. 1, s. 124–136, 2 ryc. (Wprowadzające w błąd opinie o „Mapie Petersa”. Czy wiedza z zakresu teorii odwzorowań jest nauczycielom geografii niepotrzebna?).
3549. Kretschmer I.: *Les problèmes urgents de la cartographie théorique*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 75, Mars 1978, no. 1, s. 13–16, 1 ryc., 5 poz. lit. (Pilne problemy kartografii teoretycznej).
3550. Kretschmer I.: *The pressing problems of theoretical cartography*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 33–40, 1 ryc., 5 poz. lit., Zsf., rés. (Pilne problemy kartografii teoretycznej).
3551. Kretschmer I.: *Theoretical cartography: position and tasks*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 20, 1980, s. 142–155 (Kartografia teoretyczna: miejsce i zadania).
3552. Kretschmer I.: *Theoretische Kartographie. Einführung in das Rahmenthema*. W: *Beiträge zur theoretischen Kartographie. Festschrift für E. Amberger*, Wien 1977, s. 1–14, 74 poz. lit., summ., rés. (Kartografia teoretyczna. Wprowadzenie do tematyki).

3553. Kretschmer I.: *Von der „Wiener Methode“ der Bildstatistik zur internationalen Bildersprache. Zum 100. Geburtstag von Otto Neurath (1882–1945)*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 6, s. 218–227, 5 ryc. (Od „metody wiedeńskiej” statystyki obrazkowej do międzynarodowego języka obrazkowego. W 100 rocznicę urodzin Otto Neuratha, 1882–1945).
3554. Kretschmer I.: *Was kann die Kartographie für die Umweltplanung leisten?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 27, 1977, H. 1, s. 10–17, 6 ryc. (Czego może dokonać kartografia w planowaniu środowiska?).
3555. Kretschmer I.: *Zum Entwurf qualitativer Karten in mittleren Masstäben*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 127–142, 2 tabl. wkl., 20 poz. lit., summ., rés. (O redagowaniu map średnioskalowych, przedstawiających zjawiska metodami jakościowymi).
3556. Krickel B.: *Informationserhebung zur Aktualisierung von ATKIS® und Freizeitkataster in Nordrhein-Westfalen*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 135, 2010, H. 4, s. 240–246, 5 ryc., 1 tab., 2 poz. lit.
3557. Krijnders J.J.C.: *Topografische kartering in West-Europa*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 16, 1990, nr 3, s. 64–68 i 71, 3 ryc., 1 tab., 4 poz. lit., rés., summ.: *Topographic mapping in Western Europe* (Kartografia topograficzna w Europie Zachodniej).
3558. Krischausky G.: *Deutschland anders sehen – Bevölkerungsproportionale Kartogramme als Atlas und interaktive Anwendung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 61, 2011, H. 3, s. 144–146, 3 ryc., 3 poz. lit.
3559. Kriz K.: *Computergestützte Schattierung. W: High Mountain Cartography 2000*. Dresden 2000, s. 61–69, 4 ryc., 18 poz. lit. (Cieniowanie rzeźby przy użyciu komputera).
3560. Kriz K.: *Perspectives and design in high mountain cartography*. W: *Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA*, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 2, s. 1003–1009, 6 ryc. (Perspektywy kartografii terenów wysokogórskich).
3561. Kriz K., Häfele G.: *Aesthetics and potential of cartographic visualization in mountainous areas*. W: *Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA*. Barcelona 1995. Vol. 1, s. 565–569, 2 ryc., 8 poz. lit. (Estetyka i potencjał wizualizacji kartograficznej przy przedstawianiu obszarów górskich).
3562. Kriz K., Häfele G.: *Perspektiven zur kartographischen Visualisierung der dritten Dimension im Hochgebirge*. W: *Kartographie im Umbruch – neue Herausforderungen, neue Technologien*. Bern 1996, s. 99–109, 5 ryc, 11 poz. lit. (Perspektywy kartograficznej wizualizacji trzeciego wymiaru w wysokich górach).
3563. Kronenfeld B.J.: *Gradation as a communication device in area-class maps*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 32, 2005, no. 4, s. 231–241, 9 ryc., 1 tab., 23 poz. lit. (Nieostra gradacja barw jako narzędzie komunikacji na mapach choro-chromatycznych).
3564. Kronenfeld B.J.: *Manual construction of continuous cartograms through mesh transformation*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 1, s. 76–94, 13 ryc., 49 poz. lit.
3565. Krüger J.: *Die Geländeschummerung noch immer in der Krise?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 48, 1998, H. 3, s. 100–104, 2 ryc., 5 poz. lit. (Czy cieniowanie rzeźby terenu wciąż jeszcze przeżywa kryzys?).
3566. Kruse I.: *Vergleich von topographischen Aufnahmeverfahren und Visualisierung am Beispiel eines Golfplatzes*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 36, 2006, s., 37–66, 31 ryc., 1 tab., 2 poz. lit., summ., rés. (Porównanie metod zdjęć topograficznych i wizualizacji na przykładzie pola golfowego).
3567. Krygier J.B.: *Cartography as an art and a science?* „Cartogr. J.” 1995, no. 1, s. 3–10, 74 poz. lit. (Kartografia jako sztuka i nauka?).
3568. Krzywicka-Blum Ewa: *Map Functions*. Cham: Springer Int. Publishing Switzerland, 2017, XIX, 207 s. „Springer Geography” Treść: Introduction, s. XVI–XIX; Chapter 1. The phenomenon of a MAP, s. 1–40, 9 ryc., 3 tab., 111 poz. lit.; Chapter 2. Elements of map contents with (OD) point reference units, s. 41–85, 22 ryc., 8 tab., 32 poz. lit.; Chapter 3. Elements of map contents with linear (1D) reference units, s. 87–126, 38 ryc., 6 tab., 47 poz. lit.; Chapter 4. Content items of maps with surface reference units, s. 127–181, 36 ryc, 7 tab., 61 poz. lit.; Chapter 5. Synthetic structural characteristics determining the qualificational divisions of areas, s. 183–207, 5 ryc., 5 tab., 8 poz. lit.
3569. Kubiček P., Stachoň Z., Havlíček Z.: *Nové mapové technologie v kartografické komunikaci*. „Kartogr. Listy” R. 17, 2009, s. 100–107, 2 ryc., 26 poz. lit., summ.: *New technologies in the scope of cartographic communication*.
3570. Kubiček P., Šašinka Č., Stachoň Z., Štěřba Z., Apeltauer J.: *Cartographic design and usability of visual variables for linear features*. „Cartogr. J.” Vol. 54, 2017, no. 1, s. 91–102, 5 ryc., 4 tab., 54 poz. lit.
3571. Kuchař K.: *Dnesni stav a perspektivy české kartografie*. „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 5(6), 1975 (1976), no. 1-2, s. 171–175, Zsf. (Dzisiejszy stan i perspektywy czeskiej kartografii).
3572. Kugler H.: *Die Bedeutung der Kartographie und der Karten für die geographische Aus- und Weiterbildung an Hochschulen*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 117, 1973, H. 2, s. 154–158, 1 ryc., 13 poz. lit. (Znaczenie kartografii i map dla wykształcenia geograficznego i podnoszenia kwalifikacji w szkołach wyższych).
3573. Kugler H.: *Karte und Umweltforschung*. „Halles. Jahrb. Geowiss.” Bd. 3, 1978, s. 1–14, 3 ryc., 2 tab., 31 poz. lit. (Mapa a badanie środowiska).
3574. Kugler H.: *Kartographisch-semiotische Prinzipien und ihre Anwendung auf geomorphologische Karten*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 120, 1976, H. 1, s. 65–78, 6 ryc. (Zasady kartograficzno-semiotyczne i ich zastosowanie na mapach geomorfologicznych).

3575. Kugler H., Eid S.: *Neue methodische Ansätze zur themakartographischen Modellierung von Naturraum und Landschaft*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 113, 1989, H. 3, s. 203–221, 2 tabl. kol. wkł., 8 ryc., 12 tab., 38 poz. lit. (Nowe podejście metodyczne do modelowania tematyczno-kartograficznego przestrzeni przyrodniczej i krajobrazu).
3576. Kuhlavy R.W., Schwartz N.H., Shaba S.H.: *Interpretative framework and memory for map features*. „Am. Cartogr.” Vol. 9, 1982, no. 2, s. 141–147, 1 ryc., 2 tab., 11 poz. lit. (Ramy interpretacyjne i zapamiętywanie zjawisk prezentowanych na mapie).
3577. Kühner K.: *Das Kartographische und graphische Konzept des neuen „Großen Ploetz”*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 6, s. 315–320, 9 ryc. Dot. map historycznych w niemieckiej „Encyklopedii historii powszechnej”.
3578. Kukuča J.: *Naša Zem – jej meranie a zobrazovanie*. Bratislava: Veda, 1986, 112 s., 91 ryc., 61 poz. lit., rez., summ. (Nasza Ziemia – jej pomiar i przedstawianie).
3579. Kumar N.: *Frequency histogram legend in the choropleth map: a substitute to traditional legends*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 31, 2004, no. 4, s. 217–236, 9 ryc., 6 tab., 41 poz. lit. (Legenda kartogramu w formie histogramu danych – zamiast legend tradycyjnych).
3580. Kumetaitienė A., Vaitkevičienė J.: *Relief modelling methods for topographic plans in urbanized territories*. „Geod. ir Kartogr.” Vol. 34, 2008, no. 4, s. 134–138, 7 ryc., 1 tab., 12 poz. lit.
3581. Kunner K.: *Die Erneuerung der Liegenschaftskarte im Land Sachsen-Anhalt*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 119, 1994, H. 2, s. 71–85, 10 ryc., 28 poz. lit., summ. (Modernizacja mapy katastralnej w kraju Saksonia-Anhalt).
3582. Kunz P.: *Kostengünstige Herstellung topographischer Karten mit Standard-Grafiksoftware*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 43, 2009, s. 31–66, 30 ryc., 1 tab., 17 poz. lit.
3583. Kuprin A.M.: *Słowo o kartie*. Moskwa: Niedra, 1987, 144 s., 55 ryc., 3 tab., 8 poz. lit. (Słowo o mapie). Opracowanie popularno-naukowe. Treść: 1. Nieco historii; 2. Od globusa do mapy; 3. Co i jak przedstawiamy na mapach; 4. Praca z globusem i mapą; 5. Narodziny mapy; 6. Zdjęcie z kosmosu.
3584. Kuracz T.M.: *Suczasnii pıdchody do klasifikuvannia heohraficznych kart*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2010, nr 6 (69), s. 15–19, 1 ryc., 5 poz. lit., summ.: *The modern approaches to the classification of maps*.
3585. Kuroszew G.D., Pietrow D.M.: *Cenoobrazowanije na kartograficeskiju produkciju*. „Vestn. St.-Peterbg. Univ., Ser. 7 Geol. Geogr.” 2007, nr 1, s. 114–116, 3 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Pricing cartography production*.
3586. Kusendová D.: *Vedecká vizualizácia geoidajov*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 49, 2003, č. 7-8, s. 121–124, 17 poz. lit., summ.: *Scientific visualisation of geodata* (Naukowa wizualizacja danych przestrzennych).
3587. Kusilman M.W., Zaprudnowa Z.A.: *Razrabotka usłownych oboznaczenij dla kartografirowanija riezultatow ekologiceskogo monitoringa i kontrola pri stroitelstwie objektow gazodobuvajuszej promyszlenosti*. „Geod. Kartogr.” 2014, nr 6, s. 20–26, 9 ryc., 5 poz. lit., summ.: *Development of map legend for the mapping of environmental monitoring and control results when constructing objects of the gas industry*.
3588. Kuunders R.E.: *Creating building stones for cartographic visualisation by linking cartographic variables*. W: *Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 Juni 1997*. Gävle 1997, Vol. 2, s. 904–908, 1 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Tworzenie podwalin wizualizacji kartograficznej poprzez łączenie zmiennych graficznych).
3589. Kuzmichenok W.A.: *Ob izoliniem otobrazenii charakteristik, odnosiaszcziszia k płoszczadim i ariealam*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 2, s. 44–49, 1 ryc., 9 poz. lit. (O izoliniowym przedstawianiu charakterystyk odnoszących się do powierzchni).
3590. Kuzniecowa S.S., Łagun A.W., Mielnikowa T.N.: *Katalog inostrannyh geograficeskich kart i atlasów, połuczennyh Bibliotiekoj AN SSSR do 1970 g. (kart s 1959 g., atlasow s 1964 g.)*. Biblioteka Akademii Nauk SSSR, Leningrad: Izd. AN SSSR, 1975, 456 s. (Katalog zagranicznych map i atlasów geograficznych, nabytych przez bibliotekę AN ZSRR do 1970 r.).
3591. Kyriakidis Ph.C., Goodchild M.F.: *On the prediction error variance of three common spatial interpolation schemes*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 20, 2006, no. 8, s. 823–855, 5 ryc., 17 poz. lit. (Wariancja błędu dla trzech znanych metod interpolacji przestrzennej).
3592. Ladstätter P.: *Neue Geschäftsmodelle für Karten und Geoinformation*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 66, 2016, H. 2, s. 72–77, 3 ryc., 21 poz. lit., summ.: *New business models for maps and geoinformation*.
3593. Lafay S., Braun A., Chandler D., Michaud M., Ricaud L., Mustière S.: *Automatic mapping and innovative on-demand mapping services at IGN France*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 42, 2015, no. 1, s. 54–68, 17 ryc., 1 tab., 23 poz. lit.
3594. Laferniere J.A.: *Importance of mapping in a modern society*. „Surv. Mapp.” Vol. 31, 1971, no. 4, s. 581–586 (Znaczenie kartografii w nowoczesnym społeczeństwie).
3595. Lai P.Ch., Yeh A.G.O.: *Assessing the effectiveness of dynamic symbols in cartographic communication*. „Cartogr. J.” Vol. 41, 2004, no. 3, s. 229–244, 17 ryc., 1 tab., 38 poz. lit. (Ocena efektywności znaków dynamicznych w przekazie kartograficznym).
3596. Lamb D.: *An automated displaced proportional circle map using Delaunay triangulation and an algorithm for node overlap removal*. „Cartographica” Vol. 52, 2017, no. 4, s. 364–370, 4 ryc., 23 poz. lit.
3597. Langer E.: *Die Vorkalkulation kartographischer Objekte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 24, 1974, H. 4, s. 136–146 (Wstępna wycena obiektów kartograficznych).

3598. Lapkina N.A.: *Praktičeskie roboty po topografii i kartografii. Posobije dla studentow*. Izd. 2, pierierab. i dopoln. Moskwa: Izd. „Proswieszczenie”, 1971, 174 s., 83 ryc., 66 tab., wkł. z 10 wyc. map temat., 2 ćwiczebne mapy topogr.: 1:25 000 i 1:100 000 (Zajęcia praktyczne z topografii i kartografii. Poradnik dla studentów).
3599. Larcher V., Pivovan S.: *The use of colours in historical atlases*. „Cartographica” Vol. 53, 2018, no. 2, s. 115–128, 7 ryc., 57 poz. lit.
3600. Laszenko D.O.: *Kartohrafija z osnovamy topohrafiji*. Nacionalna Akademia Nauk Ukrainy. Instytut Heohrafiji. Kyjiv: Naukowa Dumka, 2008, 183 s., 35 ryc., 11 tab., 28 poz. lit. i 22 poz. źródeł kartograficznych. Podręcznik dla studentów geografii wyższych szkół pedagogicznych i uniwersytetów.
3601. Laubert H., Woska E., Habel R.: *Kartengestaltung. Lehrbuch für Kartographiefacharbeiter*. Teil 2. Gotha: VEB Hermann Haack Geogr.-Kartographische Anstalt, 1982, 135 s., 15 tab. kol., 66 ryc., (Redagowanie graficzne map. Podręcznik dla kartografów). Treść: Zadania i znaczenie graficznego redagowania map; 2. Redakcyjno-graficzne środki wyrazu: 2.1. Sygnatury, 2.2. Barwa, 2.3. Pismo kartograficzne; 3. Dokumenty redakcyjne; 4. Przegląd kartograficznych metod prezentacji; 5. Generalizacja kartograficzna; 6. Redagowanie graficzne map.
3602. Laueremann L.: *Kartografická rajonizace a její využití při generalizaci silniční sítě*. „Geod. Kartogr.” R. 18, 1972, č. 12, s. 311–318, 11 ryc., 2 tab. (Rejonizacja kartograficzna przy generalizacji sieci drogowej).
3603. Lavin S.: *Mapping continuous geographical distributions using dot-density shading*. „Am. Cartogr.” Vol. 13, 1986, no. 2, s. 140–150, 7 ryc., 15 poz. lit. (Kartograficzne przedstawianie rozkładów geograficznie ciągłych z zastosowaniem kropkowych skal szarości).
3604. Lawford G.J.: *Fourier series and the cartographic line*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 20, 2006, no. 1, s. 31–52, 11 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. (Szeregi Fouriera a linia na mapie).
3605. Lawrence G.R.P.: *Cartographic methods*. London: Methuen Co Ltd., 1971, 13 + 162, s., 79 ryc., 6 tab., 83 poz. lit. (Metody kartograficzne). Treść: 1. Cechy ogólne; 2. Typy i serie map; 3. Użytkowanie map; 4. Sporządzanie map.
3606. Lawrence G.R.P.: *Cartographic methods*. Second ed. London and New York: Methuen, 1979, 1953 s., 95 ryc., 6 tab., 93 poz. lit. (Metody kartograficzne. Wyd. 2).
3607. Lawrence V.: *Perspectives on change in geographic information*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, no. 3, s. 195–201, 8 ryc., 3 poz. lit.
3608. Lay H.G., Weber W.: *Waldgeneralisierung durch digitale Rasterdatenverarbeitung*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. 1, H. 92, 1983, s. 61–71, 4 ryc., 6 poz. lit. (Generalizacja lasów drogą numerycznego przetwarzania danych rastrowych).
3609. Patrz nr 927a.
3610. Lebediew P.E.: *Topograficeskoje czerczenije*. Moskwa: Niedra, 1987, 384 s., 130 ryc., 16 tab., 22 zał., 29 poz. lit. (Rysunek topograficzny). Podręcznik dla średnich szkół technicznych.
3611. Lebediew P.P.: *Kartograficeskije odnoszenija (K problemie izuczenija struktury karty)* „Geod. Kartogr.” 1991, nr 12, s. 20–25, 15 poz. lit. (Relacje kartograficzne: w sprawie badania struktury mapy).
3612. Lebediew P.P.: *Niekotoryje informacionnyje miery kartograficeskogo izobrażenija*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1974, nr 6, s. 32–39, 1 ryc., 4 tab. (Niektóre miary informacyjne przedstawienia kartograficznego).
3613. Lebediew P.P.: *Sistiemno-informacionnyj podchod k issledowaniju kartograficeskoj gienieralizacii*. „Geogr. Prir. Resur.” 1990, nr 1, s. 151–156, 3. ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (Podejście systemowo-informacyjne do badań nad generalizacją kartograficzną).
3614. Lebediew P.P.: *Strukturnyj podchod w kartografii*. „Geod. Kartogr.” 2003, nr 6, s. 29–30 (Podejście strukturalne w kartografii).
3615. Lebediew P.P.: *Znaczenije i opyt matematičeskogo priedstawlenija gieograficeskoj karty kak celogo*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2010, nr 3, s. 117–123, 3 poz. lit., summ.: *Experience of mathematical notion of the geographical map as the whole*.
3616. Lechthaler M.: *Merkmale der Datenqualität im Kartographischen Modellbildungsprozess*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 6, s. 241–252, 6 ryc. 12 poz. lit. (Cechy charakterystyczne jakości danych w procesie modelowania kartograficznego).
3617. Lechthaler M., Kasyk S.: *Theoretical and practical deliberations with regard to semi-automated cartographic generalization*. „Cartogr. J.” Vol. 36, 1999, no. 1, s. 59–65, 10 ryc., 10 poz. lit. (Rozważania teoretyczne i praktyczne na temat półautomatowej generalizacji kartograficznej).
3618. Lechthaler M., Strasser M., Todor R.: *Die Rolle der Kartographie in räumlichen Entscheidungsprozessen*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 149, 2007, s. 285–304, 10 ryc., 22 poz. lit., summ.: *The role of cartography in spatial decision processes*.
3619. Lecordix F.: *Le nouveau 1:100 000 de l'IGN et ses techniques de production*. „Le Monde des Cartes” No. 191, Mars 2007, s. 111–116, 5 ryc., 13 poz. lit.
3620. Lecordix F., Gondol L., Julien P., Jaara K.: *Représentation du relief en zone de montagne*. „Le Monde des Cartes” No. 202, Déc. 2009, s. 19–28, 8 ryc., 11 poz. lit.
3621. Lee D.: *New cartographic generalization tools*. W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 2, s. 1235–1242, 7 ryc., 9 poz. lit. (Nowe narzędzia generalizacji kartograficznej).

3622. Lee D.: *Understanding and deriving generalization rules*. W: Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 Juni 1997. Gävle 1997, Vol. 3, s. 1258–1265, 3 ryc., 10 poz. lit. (Rozumienie i wyprowadzanie reguł generalizacji).
3623. Legrand C., Duchêne C., Lecordix F.: *Propagation des déplacements pendant un processus de généralisation*. „Le Monde des Cartes” No. 186, Dec. 2005, s. 38–45, 8 ryc., 7 poz. lit. (Przesuwanie obiektów w procesie automatycznej generalizacji).
3624. Lehmann C., Döllner J.: *Automated image-based label placement in interactive 2D/2.5D/3D maps*. W: SOMAP 2012. *Service-Oriented Mapping 2012*. Ed. M. Jobst, Wien: JOBSTMedia, 2012, s. 321–333, 3 ryc., 26 poz. lit.
3625. Lehmann E.: *Kartographie im Dienst der Umweltforschung*. „Wiss. Forsch.” 24, 1974, 4, s. 178–183 (Kartografia w służbie badań środowiska).
3626. Lehmann E.: *Zur Methodenlehre der thematischen Kartographie unter den Aspekten neuer interdisziplinären Wissenschaften*. „Vermessungstechnik” Jg. 19, 1971, H. 1, s. 1–6, 1 ryc., 15 poz. lit. (O metodyce kartografii tematycznej w aspektach nowych nauk międzydiscyplinarnych).
3627. Leibbrand W.: *Der 12 Arbeitskurs Niederdollendorf vom 16. bis 21. Oktober 1978*. Kartographische Aspekte in der Zukunft. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 1, s. 21–27 (12 Kurs Kartograficzny Niederdollendorf (RFN) 16–21 X 1978 na temat: Aspekty kartograficzne w przyszłości).
3628. Leibbrand W.: *Die Möglichkeit beruflicher Weiterbildung für Kartographen – Arbeitskurse Niederdollendorf 1957 bis 1978*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 6, s. 217–226 (Możliwość zawodowego dokształcania kartografów – kursy robocze Niederdollendorf 1957–1978).
3629. Leibovici D.G., Pourabdollah A., Jackson M.J.: *Which spatial data quality can be meta-propagated?* „J. Spat. Sci.” Vol. 58, 2013, no. 1, s. 3–14, 1 ryc., 2 tab., 27 poz. lit.
3630. Leitner M., Curtis A.: *A first step towards a framework for presenting the location of confidential points on maps – results of an empirical perceptual study*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 20, 2006, no. 7, s. 813–822, 1 ryc., 2 tab., 12 poz. lit. (Pierwszy krok w kierunku przedstawiania na mapie położenia obserwacji o charakterze poufny – wyniki empirycznych badań percepcji).
3631. Lengfeld K.: *Gedanken zur Wissenschaftsdisziplin Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 16, 1968, H. 10, s. 370–373 (Rozważania na temat kartografii jako dyscypliny naukowej).
3632. Lengfeld K.: *Die Stellung der Kartographie im System der Wissenschaftsverflechtung*. „Vermessungstechnik” Jg. 19, 1971, H. 2, s. 56–58, 1 ryc., 8 poz. lit. (Miejsce kartografii w systemie nauk).
3633. Leonowicz Anna M.: *Two-variable choropleth maps as a useful tool for visualization of geographical relationship*. „Geografija” T. 42, 2006, nr 1, s. 33–37, 6 ryc., 9 poz. lit. (Kartogram złożony jako użyteczne narzędzie wizualizowania informacji o zależności zjawisk geograficznych).
3634. Leonowicz Anna M., Jenny B.: *Generating hypsometric layers from GTOPO30 for small-scale mapping*. W: *Mountain mapping and visualization*. Proceedings of the 6th ICA Mountain Cartography Workshop, 11–15 Febr. 2008, Lenk, Switzerland. Zurich 2008, s. 139–146, 9 ryc., 8 poz. lit.
3635. Leonowicz Anna M., Jenny B., Humi L.: *Automatic generation of hypsometric layers for small-scale maps*. „Comput. Geosci.” Vol. 35, 2009, no. 10, s. 2074–2083, 14 ryc., 39 poz. lit.
3636. Leonowicz Anna M., Jenny B., Humi L.: *Automated reduction of visual complexity in small-scale relief shading*. „Cartographica” Vol. 45, 2010, iss. 1, s. 64–74, 9 ryc., 36 poz. lit.
3637. Leontiew N.F.: *Kartograficeskij metod – sostojanije i pierspiektiwj razwitija*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1977, nr 1, s. 102–108, 14 poz. lit. (Metoda kartograficzna – stan i perspektywy rozwoju).
3638. Leontiew N.F.: *Niekotoryje itogi i problemy sowjetskoj kartografii*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1969, nr 5, s. 21–30, 44 poz. lit. (Niektóre osiągnięcia i problemy kartografii radzieckiej).
3639. Lesnych S.I., Czerkaszyn A.K.: *Ocenocznyje funkcii dla intiegralnogo kartografirowanija*. „Geod. Kartogr.” 2017, nr 3, s. 24–29, 3 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Evaluation functions for integral mapping*.
3640. Lewickij I.Ü., Czerwaniew I.G.: *Razmyszlenija nad „Kartografijej”*. „Geod. Kartogr.” 1984, nr 12, s. 31–34 (Rozważania nad tomem rosyjskich przekładów artykułów n.t. zagranicznych koncepcji i kierunków badań w kartografii, Moskwa 1983).
3641. *Lexikon der Kartographie und Geomatik in zwei Bänden. Erster Band A bis Karti*. Hrsg. J. Bollmann, W.G. Koch. Heidelberg – Berlin: Spektrum Akademischer Verlag, 2001, 453 s., ok. 400 ryc. (Leksykon kartografii i geomatyki, T. 1 A do Karti).
3642. *Lexikon der Kartographie und Geomatik in zwei Bänden. Zweiter Band Karto bis Z*. Hrsg. J. Bollmann, W.G. Koch. Heidelberg – Berlin: Spektrum Akademischer Verlag, 2002, 455 s., ok. 400 ryc. (Leksykon kartografii i geomatyki, T. 2 Karto do Z).
3643. Li Z.: *Digital map generalization at the age of enlightenment: a review of the first forty years*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, no. 1, s. 80–93, 11 ryc., 2 tab., 133 poz. lit.
3644. Li Z.: *Reality in time-scale systems and cartographic representation*. „Cartogr. J.” Vol. 31, 1994, no. 1, s. 50–51, 2 ryc., 7 poz. lit. (Rzeczywistość w systemach czasowo-skalowych a prezentacja kartograficzna).
3645. Li Z.: *Some observations on the issue of line generalisation*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, no. 1, s. 68–71, 2 ryc., 17 poz. lit. (Kilka spostrzeżeń na temat generalizacji linii).

3646. Li Z.: *Theories of map design in the digital era*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 39, 2012, no. 2, s. 71–75, 1 ryc., 31 poz. lit.
3647. Li Z., Aryana S.: *Diffusion-based cartogram on spheres*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 5, s. 464–476, 10 ryc., 1 tab., 23 poz. lit.
3648. Li Z., Choi Y.H.: *Topographic map generalization: association of road elimination with thematic attributes*. „Cartogr. J.” Vol. 39, 2002, no. 2, s. 153–166, 9 ryc., 16 tab., 7 poz. lit. (Związek wyboru dróg z ich atrybutami tematycznymi w generalizacji map topograficznych).
3649. Li Z., Huang R.: *Quantitative measures for spatial information of maps*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 16, 2002, no. 7, s. 699–709, 5 ryc., 3 tab., 14 poz. lit. (Ilościowe miary informacji przestrzennej na mapach).
3650. Li Z., Sui H., Gong J.: *A system for automated generalisation of contour lines*. W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 2, s. 1127–1134, 5 ryc., 18 poz. lit. (System automatowej generalizacji poziomic).
3651. Li Z., Yan H., Ai T., Chen J.: *Automated building generalization based on urban morphology and Gestalt theory*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 18, 2004, no. 5, s. 513–534, 8 ryc., 4 tab., 57 poz. lit. (Automatowa generalizacja budynków bazująca na morfologii miasta i teorii postaci).
3652. Liansheng Y.: *The philosophical levels of map symbol and the exploration of its information function*. „Acta Geod. Cartogr. Sinica” Selected Papers for English Ed. 1995, s. 96–107, 1 ryc. (Filozoficzne poziomy znaku kartograficznego i poszukiwanie jego funkcji informacyjnej).
3653. Liansheng Y.: *The philosophical levels of map symbol and the exploration of its information function*. W: Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 1, s. 440–451, 1 ryc. (Filozoficzne poziomy znaku kartograficznego i badanie jego funkcji informacyjnej).
3654. Lieberasch R.: *Anwendung der statistischen Qualitätskontrolle zur Bewertung der Lagegenauigkeit grossmasstäbiger Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 26, 1978, H. 6, s. 198–199 (Zastosowanie statystycznej kontroli jakości do oceny dokładności położenia punktów na mapach wielkoskalowych).
3655. Lieberasch R.: *Zur Entwicklung der Geodäsie und Kartographie Venezuelas*. „Vermessungstechnik” Jg. 36, 1988, H. 8, s. 258–262, 2 ryc., 16 poz. lit. (Rozwój geodezji i kartografii w Wenezueli).
3656. Lieberasch R.: *Zur geodätisch-kartographischen Entwicklung in der Volksdemokratischen Republik Laos*. „Vermessungstechnik” Jg. 36, 1988, H. 4, s. 120–123, 4 ryc., 6 poz. lit. (Rozwój geodezji i kartografii w Ludowodemokratycznej Republice Laosu).
3657. Lieberasch R.: *Zur Korrelation zwischen Punkten in grossmasstäbigen Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 26, 1978, H. 8, s. 265–168, 1 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (O korelacji między punktami na mapach wielkoskalowych).
3658. Lieberasch R., Schmidt J.: *Laufendhaltung grossmasstäbiger Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 7, s. 219–221, 2 ryc, 6 poz. lit. (O unaczęśnianiu map wielkoskalowych).
3659. Likutow J.J.: *Kartograficeskije proizwiedienija kak poznawatielnye sisteny*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 9, s. 33–36, 9 poz. lit.
3660. Lilley R.J.: *Who needs cartographers ?* „Le Monde des Cartes” No. 194, Dec. 2007, s. 202–208, 7 ryc., 3 poz. lit.
3661. Limbeck V., Forster E.M., Gläsel H.: *Varianten zur Künftigen Gestaltung der bayerischen Umgebungskarten (UK50)*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 3, s. 153–156, summ.: *Variants of the future cartographic design of the Bavarian leisure map 1:50 000*. Dot. mapy topograficzno-turystycznej Bawarii.
3662. Limontow L.Ā.: *O normalizacji bazy cyfrowego kartografiowania*. „Geod. Kartogr.” 2002, nr 1, s. 39–41 (O normalizacji map numerycznych).
3663. Limontow L.Ā., Bojko A.W.: *K woprosu o strukturo-analitieskom predstavlenii reliefa miestnosti*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1975, nr 3, s. 43–52, 6 ryc. (W sprawie strukturalno-analitycznego przedstawiania rzeźby terenu).
3664. Lin J., Cromley R.: *Inferring spatial scale change in an isopleth map*. „Cartogr. J.” Vol. 54, 2017, no. 1, s. 48–60, 9 ryc., 2 tab., 30 poz. lit.
3665. Lisickij D.W., Kacko S.Ū.: *Izmienienije suszcznosti funkcii kartograficeskich izobraženij na sowriemennom etapie razwitija obszczestwa*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 2, s. 28–30, 2 ryc.
3666. Lisickij D.W., Komissarowa E.W., Kolesnikow A.A., Szarynowa M.N.: *Ocenka naprawlenij i tiendencii razwitija sowriemiennoj kartografii*. „Geod. Kartogr.” 2015, nr 11, s. 2–5, 1 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Estimation of directions and trends of development of modern cartography*.
3667. Lisicyń B.E.: *Sistemiya metodow i sposobów kartografirowanija okieanologiceskich paramietrow*. W: *Kartografija XXI wieka: teorija, mietody, praktika*. T. 2. Moskwa 2001, s. 475–481, 1 tab., 8 poz. lit. (System metod i sposobów kartowania wskaźników oceanologicznych).
3668. Liu S.B., Palen L.: *The new cartographers: crisis map mashups and the emergence of neogeographic practice*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 37, 2010, no. 1, s. 69–90, 18 ryc., 1 tab., 40 poz. lit.
3669. Liu X., Zhan B., Ai T.: *Road selection based on Voronoi diagrams and „strokes” in map generalization*. „Int. J. Appl. Earth Observ. Geoinform.” Vol. 12, 2010, Suppl. 2, s. 194–202, 13 ryc., 2 tab., 29 poz. lit.
3670. Ljungberg Ch.: *Cartographies of the future. Julie Mehretu’s dynamic charting of fluid spaces*. „Cartogr. J.” Vol. 46, 2009, no. 4, s. 308–315, 2 ryc., 32 poz. lit.

3671. Lloyd R.: *Cognitive maps: encoding and decoding information*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 79, 1989, no. 1, s. 101–124, 11 ryc., 1 tab., 32 poz. lit. (Kodowanie i dekodowanie informacji w mapach wyobrażeniowych).
3672. Lloyd R.: *The estimation of distance and direction from cognitive maps*. „Am. Cartogr.” Vol. 16, 1989, no. 2, s. 109–122, 5 ryc., 3 tab., 32 poz. lit. (Ocena odległości i kierunku na podstawie map wyobrażeniowych).
3673. Lloyd R., Steinke Th.: *Comparison of qualitative point symbols: the cognitive process*. „Am. Cartogr.” Vol. 12, 1985, no. 2, s. 156–168, 1 ryc., 23 poz. lit. (Porównywanie sygnatur jakościowych jako proces poznawczy).
3674. Lloyd R., Steinke Th.: *Comparison of quantitative point symbols: the cognitive process*. „Cartographica” Vol. 22, 1985, no. 1, s. 59–77, 2 tab., 49 poz. lit. (Porównywanie sygnatur ilościowych jako proces poznawczy).
3675. Lloyd R., Steinke Th.: *Recognition of disoriented maps: the cognitive process*. „Cartogr. J.” Vol. 21, 1984, no. 1, s. 55–59, 3 ryc., 5 tab., 31 poz. lit. (Rozpoznawanie map ze zmienioną orientacją – procesem poznawczym).
3676. Lloyd R., Yehl S.: *Orderly maps and communication*. „Am. Cartogr.” Vol. 6, 1979, no. 2, s. 149–156, 3 ryc., 2 tab., 22 poz. lit. (Mapy dyżurne a przekaz kartograficzny).
3677. Lobben A.: *Influence of data properties on animated maps*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 98, 2008, no. 3, s. 583–603, 7 ryc., 14 tab., 33 poz. lit.
3678. Lobben A., Lawrence M., Olson J.M.: *fMRI and human subjects research in cartography*. „Cartographica” Vol. 44, 2009, no. 3, s. 159–169, 1 ryc., 42 poz. lit. (fMRI = functional Magnetic Resonance Imaging).
3679. Loneragan C., Hedley N.: *Flexible mixed reality and situated simulation as emerging forms of geovisualization*. „Cartographica” Vol. 49, 2014, no. 3, s. 175–187, 4 ryc., 38 poz. lit.
3680. Lörks R.: *Die Adv-Gemeinschaftsaufgabe ATKIS®-Generalisierung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 3, s. 150–152, 3 ryc.
3681. Louis H.: *Bemerkungen über Kartenauswertung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 31, 1981, H. 6, s. 223–227 (Uwagi o ocenie map).
3682. Lovrić P.: *Gegenwärtige amtliche Karten Jugoslaviens*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 27, 1987, s. 95–104, 5 tabl. kol. wkt., 30 poz. lit., summ., rés. (Współczesne mapy urzędowe Jugosławii).
3683. Lu M., Arikawa M.: *Location-based illustration mapping applications and editing tools*. „Cartographica” Vol. 48, 2013, no. 2, s. 100–112, 13 ryc., 11 poz. lit.
3684. Lubczenko W.E.: *Problemy pytanija obnowlennia heohraficznych kart*. „Ukrajn. Heohr. Żurnal” 2000, nr 4, s. 29–34, 2 ryc., 8 poz. lit., rez., summ. (Problemy aktualizacji map).
3685. Łutyj A.A.: *Aktualnyje woprosy gieograficzeskoj kartografii*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1988, nr 3, s. 5–16 (Aktualne problemy kartografii geograficznej).
3686. Łutyj A.A.: *Jazyk karty*. Moskwa: Izd. „Znanie”, 1981, 48 s., 19 ryc. (Język mapy). Treść: Wprowadzenie. Język mapy. Podstawowe funkcje języka mapy – komunikowanie, modelowanie i poznanie. Język mapy a geografia.
3687. Łutyj A.A.: *Jazyk karty: suszcznost’, sistiema funkcii*. 2-je izdanie, isprawlennoje. Moskwa: GEOS, 2002, 326 s., 106 ryc., 28 tab., 440 poz. lit., w tym 331 wj. ros. (Język mapy: istota, system, funkcje). Drugie, poprawione wydanie książki z 1988 r. Treść: Odkrycie języka mapy (przedmowa do drugiego wydania) (A.M. Berlant). Wprowadzenie. Cz. I. Język mapy: istota i system. 1. Istota języka mapy i zadanie jego zbadania; 2. System języka mapy. Główne cechy struktury; 3. Semiotyczne aspekty języka mapy i formalne podejścia do jego badania. Cz. II. Podstawowe funkcje języka mapy; 4. Komunikacyjna funkcja języka mapy; 5. Poznawcza funkcja języka mapy. Cz. III. Teoria języka mapy a nauka kartograficzna; 6. Systemowa rola języka mapy w nauce kartograficznej.
3688. Łutyj A.A.: *Kartografija na rubieże tysiaceletij*. W: *Kartografija na rubieże tysiaceletij*. Doklady I Wsierossijskoj naucznoj konferencii po kartografii (Moskwa, 7–10 oktjabria 1997 g.). Moskwa 1997, s. 6–16 (Kartografia na przełomie tysiącleci).
3689. Łutyj A.A.: *O suszcznosti jazyka karty*. „Geogr. Prir. Resur.” 1985, nr 3, s. 142–151, 31 poz. lit. (O istocie języka mapy).
3690. Łutyj A.A.: *Problemy teorii kartografii koncepcji nauki i puti ich intiegracii*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1985, nr 4, s. 116–132, 48 poz. lit. (Problemy teorii kartografii, różnych koncepcji tej nauki i drogi ich integracji).
3691. Łutyj A.A.: *Puti razwitija teorii i sowierszenstwowanija funkcionalnoj modeli kartografii*. „Geod. Kartogr.” 1991, nr 7, s. 20–24, 1 ryc., 7 poz. lit. (Drogi rozwoju teorii i doskonalenia funkcjonalnego modelu kartografii).
3692. Łutyj A.A.: *Sistiema „Jazyk karty”, osnovnyje czerty ustrojstwa*. „Vopr. Geogr.” Sb. 122/123, 1984, s. 40–55, 11 ryc. (System „Język mapy” – podstawowe cechy struktury).
3693. Lysák J.: *An algorithm for automated digital rock drawing in the style used in Czech topographic maps*. „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 51, 2016, no. 1, s. 5–16, 9 ryc., 4 tab., 17 poz. lit.
3694. Lysák J.: *Digital rock drawing on Czech topographic maps: current state and historical circumstances*. „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 50, 2015, no. 2, s. 193–199, 7 ryc., 13 poz. lit.
3695. Łarin D.A.: *O specializacji kartosostawitielskich rabot*. „Geod. Kartogr.” 16, 1971, 10, s. 61–64 (O specjalizacji prac redakcyjnych w kartografii).
3696. Ławrow E.I.: *Awtomatizirowanannja gienieralizacija liniejnych elementow gidrografii*. „Geod. Kartogr.” 2000, nr 11, s. 38–45, 3 ryc., 1 tab., 23 poz. lit. (Automatyczna generalizacja elementów liniowych sieci wodnej).
3697. Łazarewicz K.S.: *Puti uluczszennija izobraženija reljefa na topograficzeskich kartach*. „Geod. Kartogr.” 1995, nr 5, s. 43–45, 3 ryc., 4 poz. lit. (Sposoby doskonalenia przedstawiania rzeźby na mapach topograficznych).

3698. Łomskij I.I., Zacharienko I.A., Sztłapak W.W., Pieriewoznikow K.S., Łotowa K.S.: *Ewolucja pojęcia 'kaczeźstwo kartograficznego prozwiadienija'*. „Geod. Kartogr.” 2017, nr 4, s. 13–18, 4 ryc., 5 poz. lit., summ.: *Evolution of notion „quality of cartographic work”*.
3699. Łosiakow N.N.: *Toczność izobrażenia skalistego reliefu na topograficznych kartach*. „Jzv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1973, nr 1, s. 143–146 (Dokładność przedstawiania rzeźby skalnej na mapach topograficznych).
3700. Łosiakow N.N., Skworcow P.A., Kamienieckij A.W. i in.: *Topograficzskie czerzenije*. Pod. red. N.N. Łosiakowa. Moskwa: Nedra, 1986, 326 s., 150 ryc., 9 tab., 20 poz. lit. (Rysunek topograficzny). Podręcznik dla studentów specjalizacji geodezyjnych i kartograficznych wyższych uczelni. Treść: 1. Rysunek topograficzny; 2. Rysunek kartograficzny; 3. Rytowanie oryginałów map; 4. Redagowanie graficzne map.
3701. Ma D., Jiang B.: *A smooth curve as a fractal under the third definition*. „Cartographica” Vol. 53, 2018, no. 3, s. 203–210, 5 ryc., 1 tab., 23 poz. lit.
3702. MacEachren A.M.: *A linear view of the world: strip maps as a unique form of cartographic representation*. „Am. Cartogr.” Vol. 13, 1986, no. 1, s. 7–25, 15 ryc., 57 poz. lit. (Liniowe widzenie świata: itineraria jako specyficzna forma prezentacji kartograficznej).
3703. MacEachren A.M.: *Cartography as an academic field: a lost opportunity or a new beginning*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 2, s. 166–170, 2 ryc., 13 poz. lit.
3704. MacEachren A.M.: *Learning spatial information from maps: Can orientation-specificity be overcome?* „Prof. Geogr.” Vol. 44, 1992, no. 4, s. 431–443, 8 ryc., 27 poz. lit. (Czy przy uczeniu się informacji przestrzennej na podstawie map można przezwyciężyć specyfikację orientacji?).
3705. MacEachren A.M.: *Map complexity: comparison and measurement*. „Am. Cartogr.” Vol. 9, 1982, no. 1, s. 31–46, 16 ryc. (Złożoność wizualna map – porównywanie i pomiar).
3706. MacEachren A.M.: *Map use and map making education: attention to sources of geographic information*. „Cartogr. J.” Vol. 23, 1986, no. 2, s. 115–122, 9 ryc., 29 poz. lit. (Nauczanie użytkowania i sporządzania map: dbałość o źródła informacji geograficznej).
3707. MacEachren A.M.: *The role of maps in spatial knowledge acquisition*. „Cartogr. J.” Vol. 28, 1991, no. 2, s. 152–162, 3 ryc., 79 poz. lit. (Rola map w zdobywaniu wiedzy przestrzennej).
3708. MacEachren A.M., Ganter J.H.: *A Pattern identification approach to cartographic visualization*. „Cartographica” Vol. 27, 1990, no. 2, s. 64–81, 7 ryc., 38 poz. lit. (Podejście do wizualizacji kartograficznej oparte na identyfikacji wzorca).
3709. MacEachren A.M., Kraak M.-J.: *Research challenges in geovisualization*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 28, 2001, no. 1, s. 3–12, 1 ryc., 7 poz. lit. (Wyzwania badawcze w dziedzinie geowizualizacji).
3710. MacEachren A.M., Robinson A., Hopper S., Gardner S., Murray R., Gahegan M., Hetzler E.: *Visualizing geospatial information uncertainty: what we know and what we need to know*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 32, 2005, no. 3, s. 139–160, 9 ryc., 2 tab., 91 poz. lit. (Wizualizacja niepewności danych przestrzennych: co wiemy, a co chcemy wiedzieć).
3711. Macey S.M., Greenberg M.R. i in.: *Critiquing and redrawing maps: techniques to enhance cartographic knowledge*. „J. Geogr.” Vol. 87, 1988, no. 5, s. 162–167, 2 ryc., 2 tab., 15 poz. lit. (Ocenianie i przerysowywanie map jako sposoby podnoszenia wiedzy kartograficznej).
3712. Mackaness W.A.: *Analysis of urban networks to support cartographic generalization*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 22, 1995, no. 4, s. 306–316, 12 ryc., 39 poz. lit. (Analiza sieci miejskich w celu wspomagania generalizacji kartograficznej).
3713. Mackaness W.A.: *Automated cartography in a bush of ghosts*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 33, 2006, no. 4, s. 245–256, 10 ryc., 15 poz. lit.
3714. Mackaness W.A.: *Issues and solutions to displacement in map generalisation*. W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 2, s. 1081–1090, 11 ryc., 15 poz. lit. (Problemy i rozwiązania dotyczące przemieszczania położenia w generalizacji kartograficznej).
3715. Mackaness W.A., Beard M.K.: *Use of graph theory to support map generalisation*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 20, 1993, no. 4, s. 210–221 (Zastosowanie teorii grafów do wspierania generalizacji kartograficznej).
3716. MacKay D.B.: *The effect of spatial stimuli on the estimation of cognitive maps*. „Geogr. Anal.” Vol. 8, 1976, no. 4, s. 439–452, 1 ryc., 6 tab., 20 poz. lit. (Wpływ bodźców przestrzennych na ocenę map kognitywnych).
3717. Maddock K.W., Grassini B.: *Can estimation of circle size be influenced by instructions?* „Cartography” Vol. 11, 1980, no. 3, s. 175–180, 3 ryc., 12 poz. lit. (Czy instrukcje mogą wpłynąć na ocenę wielkości kół?).
3718. Maddox C., Corcoran J., Liu Y.: *Mapping spatial flows over time: a case study using journey-to-work data*. „J. Spat. Sci.” Vol. 58, 2013, no. 1, s. 147–159, 7 ryc., 1 tab., 35 poz. lit.
3719. Maggi S., Fabrikant S.I., Imbert J.-P., Hurter C.: *Quel rôle jouent les principes visuels et les caractéristiques de l'utilisateur dans la visualisation dynamique d'information?* „Cartes Géomat.” No. 226, Déc. 2015, s. 37–50, 9 ryc., 44 poz. lit.
3720. Majo J.: *Etnická štruktúra obyvatel'stva a demovalentné kartogramy*. „Kartogr. Listy” R. 14, 2006, s. 121–126, 6 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Ethnic structure and non-contiguous population cartograms* (Struktura etniczna ludności i kartogramy anamorficzne).

3721. Makarenko A.A.: *Sostawlenije kart naucznych centrow metodom potencjalow.* „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aéro-fotos.” 1975, nr 3, s. 119–123, 2 ryc. (Opracowanie map ośrodków naukowych z zastosowaniem metody potencjalów).
3722. Makarenko A.A., Moisiejewa W.S., Tolstych S.Ū.: *K woprosu o kartograficzskom projektirowanii.* „Geod. Kartogr.” 2012, nr 8, s. 30–32, 1 ryc., 2 poz. lit., summ.: *On cartographic design.*
3723. Malić B.: *Analyse zum Klassenbildungsverfahren am Bildschirm.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 5, s. 239–244, 2 ryc., 2 tab., 11 poz. lit. (Kartodiagramy liniowe na ekranie).
3724. Maling D.H.: *Cartometry – the neglected discipline?* W: *Beiträge zur theoretischen Kartographie. Festschrift für E. Amberger.* Wien 1977, s. 229–246, 4 ryc., 17 poz. lit., Zsf. rés. (Kartometria – zaniedbana dyscyplina?).
3725. Maling D.H.: *How long is a piece of string?* „Cartogr. J.” Vol. 5, 1968, no. 2, s. 147–156, 5 ryc. lit. 29 poz. (Jak długi jest odcinek krzywej). Podsumowanie badań dotyczących zagadnień pomiarów długości krzywych na mapach, m.in. w oparciu o publikacje radzieckie i polskie (Perkal i Steinhaus).
3726. Mann K.: *A workflow for creating and sharing maps.* „ARCUser” Vol. 15, 2012, no. 4, s. 40–45, 9 ryc.
3727. *Map design and the map user.* „Cartographica”, Monogr. no. 2, Toronto 1971, 84 s. (Redagowanie map a ich użytkownik). Wybrane 12 referatów, wygłoszonych na Sympozjum poświęconym wpływowi użytkownika map na ich redagowanie, zorganizowanym na Queen's Univ. w Kingston (Kanada) we wrześniu 1970 r. Treść: Cz. I – Potrzeby wybranych użytkowników map (m.in. A.R. Grime: *Nauczyciele jako użytkownicy map*). Cz. 2 – Rola użytkownika w procesie komunikowania się za pomocą mapy (R.St. Anaul: *Mapa topograficzna a jej użytkownik*; M. Merian: *Zakłócenia wzrokowe a redagowanie map*; L.G. Williams: *Otrzymywanie informacji z przedstawień z elementami nieciągłymi*; B.S. Bartz: *Redagowanie map dla dzieci*; R.J.B. Carswell: *Uzdolnienia dzieci w czytaniu map topograficznych*). Cz. 3 – Wpływ użytkownika na wybrane problemy redagowania (m.in. J.S. Keates: *Mapa do celów rekreacji na przykładzie zachodnich Grampianów*; M.McGrath: *Mapy parków narodowych: rozważania metodologiczne*).
3728. *Map generalization: Making rules for knowledge representation.* Ed. by B.P. Buttenfield, R.B. McMaster. Burnt Hill. Hallow: Longmann Group, 1991, 245 s., 65 ryc., 11 tab., 274 poz. lit. (Generalizacja map. Tworzenie reguł prezentacji wiedzy). Zbiór 13 artykułów, będących pokłosiem sympozjum w Syracuse (NY) w kwietniu 1990 r., poświęconego problemom automatyzacji procesu generalizacji map. Treść: Cz. I. Organizacja bazy reguł: 1. Shea K.S.: *Rozważania o projektowaniu dla systemu sztucznej inteligencji*; 2. McMaster R.B.: *Struktury pojęciowe dla wiedzy geograficznej*; 3. Nickerson B.G.: *Techniczna obsługa wiedzy na potrzeby generalizacji*. Cz. II. Problemy modelowania danych: 1. Nyerges T.L.: *Prezentacja treści geograficznej*; 2. Armstrong M.P.: *Klasyfikacja i organizacja wiedzy*; 3. Mark D.M.: *Generalizacja oparta na modelowaniu zjawisk*. Cz. III. Sformułowanie reguł: 1. Beard M.K.: *Ograniczenia w tworzeniu reguł*; 2. Richardson D.R., Muller J.C.: *Wybór reguł do generalizacji map małoskalowych*; 3. Buttenfield B.P.: *Reguła opisu geometrii zjawiska liniowego*; 4. Weibel R.: *Wzmocniona inteligencja i systemy oparte na regułach*. Cz. IV. Problemy obliczeniowe i przedstawieniowe: 1. Monmonier M.: *Rola interpolacji w przemieszczaniu cech*; 2. Langran G.: *Generalizacja i równoległe liczenie*; 3. Mackness W.A.: *Integracja i ocena generalizacji map*.
3729. *Map semiotics around the world.* Proceedings of a seminar of the Working Group on Map Semiotics (Dresden, Germany, June 20–21, 1997) with additional contributions. Ed. by H. Schlichtmann. ICA. Working Group on Map Semiotics in the Commission on Theoretical Fields and Definitions in Cartography. Regina: Univ. of Regina, 1999, 179 s., ryc. (Semiotyka kartograficzna na świecie. Materiały seminarium Grupy Roboczej Semiotyki Kartograficznej MAK w Dreźnie, 20–21 czerwca 1997 r. z dodatkowymi opracowaniami). Treść:
3730. — Schlichtmann H.: *An inventory of research in map semiotics*, s. 1–14, 57 poz. lit. (Inwentarz badań w zakresie semiotyki kartograficznej).
3731. — Head Grant C.: *Warp and woof: cartosemiotics and carto-linguistics in the english-language literature*, s. 15–63, 15 ryc., 4 tab., 220 poz. lit. (Wątek i osnowa – semiotyka i lingwistyka kartograficzna w literaturze angielskojęzycznej).
3732. — Hussy Ch.: *La cartographie thématique dans l'aire francophone*, s. 65–85, 2 ryc., 3 tab., 80 poz. lit. (Kartografia tematyczna w obszarze frankofońskim).
3733. — Koch W.G.: *Comments on the development and the current tasks of cartographic semiotics in the German language area*, s. 87–93, 32 poz. lit. (Uwagi o rozwoju i bieżących zadaniach semiotyki kartograficznej w niemieckim obszarze językowym).
3734. — Koch W.G.: *Annotated bibliography of cartosemiotic literature published in the German language area (Germany, Austria, Switzerland), 1970–1997*, s. 95–108, 49 poz. lit. (Bibliografia adnotowana literatury z zakresu semiotyki kartograficznej, opublikowanej w niemieckim obszarze językowym w latach 1970–1997).
3735. — Wolodtschenko A.: *Cartosemiotic literature in the Federal Republic of Germany, 1969–1996 (with emphasis on Vermessungstechnik, Kartographische Nachrichten and Kartosemiotic / Kartosemiotika)*, s. 109–118, 2 ryc., 45 poz. lit. (Literatura z zakresu semiotyki kartograficznej w Republice Federalnej Niemiec z lat 1969–1996 z uwypukleniem periodyków „Vermessungstechnik”, „Kartographische Nachrichten” i „Kartosemiotic/Kartosemiotika”).

3736. — Drápela M.V.: *General and applied map semiotics in the Czech and Slovak republics: a bibliographical report*, s. 119–136, 208 poz. lit. (Ogólna i stosowana semiotyka kartograficzna w Czechach i Słowacji – sprawozdanie bibliograficzne).
3737. — Neytchev Pavel: *Research in map semiotics in the Polish language*, s. 137–157, 1 tab., 101 poz. lit. (Prace badawcze z zakresu semiotyki w języku polskim).
3738. — Wolodtschenko A.: *Cartosemiotics and map language in the Russian language literature*, s. 159–169, 3 ryc., 59 poz. lit. (Kartosemiotyka i język mapy w literaturze rosyjskojęzycznej).
3739. — Liouty A.A., Komedchikov N.N.: *Map semiotics and theoretical process in Russian cartography in the 1990s.*, s. 171–179, 29 poz. lit. (Semiotyka kartograficzna i problematyka teoretyczna w kartografii rosyjskiej lat dziewięćdziesiątych).
3740. *Map semiotics I. International map semiotic e-mail seminar*. Red. J. Pravda, D.I. Kekelia, H. Schlichtmann. Tbilisi State Univ. Scientific Research Centre of Cartography. Tbilisi-Bratislava: Intelekti Publishers, 2006, 50 s., ryc., lit. (Teksty 4 referatów).
3741. *Mapa Świata 1:2 500 000, Beiträge zur Weltkarte 1:2 500 000. Erfahrungen der internationalen Zusammenarbeit bei der Schaffung grosser kartographischer Werke*. „Arb. Vermess.-u. Kartenwesen DDR” 37, Leipzig 1977. Teil I, s. 1–138; Teil II, s. 139–244. *Sbornik statíj po Kartie Mira massztaba 1:2 500 000 (Opýt miéžduradnogo sotrudniczestwa pri sozdanii krupnych kartograficzeskich proizwiedienij)*. Głównoje Uprawlenije Geodiezii i Kartografii pri Sowietie Ministrow SSSR. Moskwa: ONTI CNII GAIK, 1977, 213 s. (Artykuły o *Mapie Świata 1:2 500 000*. Doświadczenia współpracy międzynarodowej przy wykonywaniu wielkich dzieł kartograficznych). Zbiór artykułów, opublikowanych równoległe w j. niem. i ros.. Treść (numeracja stron odnosi się do wydania w j. niem.):
3742. — Radó S.: *Przedmowa Kolegium Redakcyjnego*, s. 5–10, 1 tab.
3743. — Michalski T., Nischan H.: *Historia wykonania Mapy Świata 1:2 500 000*, s. 11–34, 5 poz. lit.
3744. — Haack E.: *Organizacja pracy redakcyjnej przy opracowywaniu arkuszy Mapy Świata 1:2 500 000*, s. 35–46.
3745. — Koen B.: *Rola recenzji arkuszy przy wykonywaniu Mapy Świata 1:2 500 000*, s. 47–56, 3 tab.
3746. — Ginzburg G.A.: *Elementy matematyczne Mapy Świata 1:2 500 000*, s. 57–88, 11 ryc., 5 tab., 17 poz. lit.
3747. — Rototi B.: *Uwagi o metodach przedstawiania obiektów hydrograficznych i związanych z nimi form morfologicznych*, s. 89–125, 18 ryc.
3748. — Nischan H., Panzer L.: *Przedstawienie rzeźby lądowej na Mapie Świata 1:2 500 000*, s. 127–137, 2 tab.
3749. — Kanaev V.F., Suchodreva M.B.: *Przedstawienie rzeźby podmorskiej na Mapie Świata 1:2 500 000*, s. 139–149, 1 tab., 5 poz. lit.
3750. — Balea V.: *Przedstawienie elementów pokrywy glebowej i roślinności na Mapie Świata 1:2 500 000*, s. 151–156.
3751. — Götz A.: *Jednolite przedstawienie gęstości osiedli na Mapie Świata 1:2 500 000*, s. 157–165, 9 poz. lit.
3752. — Dudar T.: *Problemy przedstawiania sieci komunikacyjnej*, s. 167–178.
3753. — Földi E.: *Potraktowanie nazw geograficznych na Mapie Świata 1:2 500 000*, s. 179–199.
3754. — Nischan H., Panzer L.: *Technologia wykonywania arkuszy Mapy Świata 1:2 500 000*, s. 201–212.
3755. — Papp-Vary Á.: *Bibliografia Mapy Świata 1:2 500 000*, s. 213–224, 95 poz. literatury (w tym 7 polskich), 10 poz. dokumentów redakcyjnych.
3756. Marchand B.: *On the information content of regional maps: the concept of geographical redundancy*. „Econ. Geogr.” Vol. 51, 1975, no. 2, s. 117–127 (O przestrzeni treści informacyjnej map regionalnych: pojęcie redundancji geograficznej).
3757. Mark D.M., Csillag F.: *The nature of boundaries on „areaclass” maps*. „Cartographica” Vol. 26, 1989, no. 1, s. 65–78, 7 ryc., 1 tab., 33 poz. lit. (Natura granic na mapach przedstawiających zjawiska metodą powierzchniową).
3758. Mark H.: *Karstformen in der topographischen Karte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 3, s. 107–111, 10 ryc., 4 poz. lit. (Formy krasowe na mapie topograficznej).
3759. Markow W.F.: *Woprosy unifikacii w kartografii*. „Geod. Kartogr.” 1989, nr 2, s. 38–42 (Problemy unifikacji w kartografii).
3760. Martinek M.: *Die Aufgaben der Kartographie als Mittler der Kommunikation von Information*. „Vermessungstechnik” Jg. 21, 1973, H. 4, s. 142–146, 5 ryc., 14 poz. lit. (Zadania kartografii jako środka przekazywania informacji).
3761. Martinek M.: *Begriffsbestimmung der kartographischen Information*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 117, 1973, H. 1, s. 67–72, 33 poz. lit. (Definicja pojęcia informacji kartograficznej).
3762. Martinek M.: *K problematice kartografické semiotiky jako nové oblasti teoretické kartografie*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 20, 1974, č. 6, s. 152–156, 1 ryc., 22 poz. lit. (W sprawie problematyki semiotyki kartograficznej jako nowej dziedziny kartografii teoretycznej).
3763. Martinek M.: *Postavení a úloha kartografie ve společenské komunikaci informací*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 18, 1972, č. 8, s. 187–193, 5 ryc., 22 poz. lit. (Položení i zadania kartografii w społecznym przekazywaniu informacji).
3764. Martinek M., Nebesky L., Palek B.: *Některé principy konstrukce kartografické semiotiky*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 27, 1981, č. 9, s. 240–242, 8 poz. lit. (Některé zásady konstrukce semiotiky kartograficznej).

3765. Márton M.: *Certain problems of relief representation by contours on small-scale maps*. W: *Hungarian Cartographical Studies*, Budapest 1989, s. 243–258, 14 ryc., 3 tab. (Niekóre problemy poziomicowego przedstawiania rzeźby na mapach małoskalowych).
3766. Márton M.: *Izovanalás domborzatábrázolás kisméretarányú térképeken*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 40, 1988, sz. 4, s. 274–282, 12 ryc., 3 tab., 17 poz. lit., summ.: *Relief representation by contours on small-scale maps* (Poziomicowe przedstawianie rzeźby na mapach małoskalowych).
3767. Martynenko A.I.: *Sowriemiennaja kartografija za rubiežom (Po materialam 15-j Miedzunarodnoj kartograficzeskoj konferencii)*. „Geod. Kartogr.” 1992, nr 11-12, s. 22–27 (Współczesna kartografia za granicą – na podstawie materiałów 15 MKK).
3768. Martynenko A.I., Solowjow A.K.: *Powyszeniej effiektivnosti ispolzowanija kart na osnovie sowierszenstwowanija ich sodieržanija*. „Geod. Kartogr.” 1989, nr 6, s. 43–44, 3 poz. lit. (Podnoszenie efektywności użytkowania map poprzez doskonalenie ich treści).
3769. Maszencewa L.D., Osaulenko L.E., Pierwuchin G.A.: *Kartograficzeskoje czerčenje i oformlenie kart*. Kijew: Wiszcza Szkoła, 1986, 176 s., 98 ryc., 1 tab., 37 poz. lit. (Rysunek kartograficzny i redagowanie map). Podręcznik dla studentów specjalności kartograficznej wyższych uczelni.
3770. Mathur A.: *Automation der Kartenherstellung und -fortführung – was bringt das?* „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 47, 2011, s. 83–88, 6 ryc., 5 poz. lit.
3771. Matthews M.H.: *Children as map makers*. „Geogr. Mag.” Vol. 58, 1986, no. 3, s. 124–126, 5 ryc., 1 tab. (Dzieci jako twórcy map).
3772. Matthews M.H.: *The mental maps of children. Images of Coventry's city centre*. „Geography” Vol. 65, 1980, no. 3, s. 169–179, 3 ryc., 5 tab. (Mapy pamięciowe dzieci. Obrazy centrum miasta Coventry).
3773. Maxwell B.A.: *Visualizing geographic classifications using color*. „Cartogr. J.” Vol. 37, 2000, no. 2, s. 93–99, ryc., 1 tab., 11 poz. lit. (Wizualizacja klasyfikacji geograficznych za pomocą barwy).
3774. McAllister M., Snoeyink J.: *Medial axis generalization of river networks*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 27, 2000, no. 2, s. 129–138, 10 ryc., 36 poz. lit. (Generalizacja sieci rzecznej z użyciem osi środkowych).
3775. McArthur J.A., McGrath G.: *Some current issues in cartographic distribution and future prospects*. „Cartogr. J.” Vol. 28, 1991, no. 2, s. 200–207, 2 ryc., 19 poz. lit. (Niekóre współczesne problemy dystrybucji w kartografii i przyszłe możliwości).
3776. McCleary G.F. Jr.: *Translations in cartography*. „Am. Cartogr.” Vol. 2, 1975, no. 1, s. 71–81 (Przekłady w kartografii).
3777. McCullagh M.J.: *Creation of smooth contours over irregularly distributed data using local surface patches*. „Geogr. Anal.” Vol. 13, 1981, no. 1, s. 51–63, 10 ryc., 1 tab., 26 poz. lit. (Opracowywanie zgeneralizowanych izarytm na podstawie nieregularnie rozmieszczonych danych z zastosowaniem fragmentów powierzchni lokalnych).
3778. McCullagh M.J., Sampson R.J.: *User desires and graphics capability in the academic environment*. „Cartogr. J.” Vol. 9, 1972, no. 2, s. 109–22, 23 ryc. (Życzenia użytkowników a możliwości grafiki w środowisku akademickim).
3779. McDermott P.D.: *Cartography in advertising*. „Can. Cartogr.” Vol. 6, 1969, no. 2, s. 149–155, 5 ryc., rés., Zsf. (Kartografia jako środek reklamy).
3780. McDermott P.D.: *The design of fictional maps*. W: *Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping*. Fall Convention. Seattle, Sept. 28-Oct. 1 1976, s. 348–361, 6 ryc. (Projektowanie map fikcyjnych).
3781. McDermott P.D.: *What is a map?* „J. Geogr.” Vol. 69, 1969, no. 8, s. 465–472, 3 ryc. (Co to jest mapa?).
3782. McGrath G.: *The cartographic enterprise and marketing in cartographic education*. „Can. Surv.” Vol. 41, 1987, no. 3, s. 347–358, 27 poz. lit. (Problematyka przedsiębiorstwa kartograficznego i marketingu w nauczaniu kartografii).
3783. McGrath G.: *Mapping for development. The contribution of the Directorate of Overseas Surveys*. „Cartographica” Vol. 20, 1983, no. 1-2, Monogr. 29–30, 264 s., 1 ryc., 6 tab., 10 tabl. kol. wkł. (Kartowanie dla rozwoju. Wkład Directorate of Overseas Surveys).
3784. McGrath G.: *Measuring the size of the Canadian market for maps, atlases and related products*. „Cartographica” Vol. 23, 1986 no. 3, s. 42–53, 1 tab., 6 poz. lit. rés., Zsf. (Badanie wielkości kanadyjskiego rynku map, atlasów i produktów pokrewnych).
3785. McGrath G., Kibby R.P.: *Survey methods on the use of maps and atlases*. „Can. Cartogr.” Vol. 6, 1969, no. 2, s. 134–148, 3 tab., rés., Zsf. (Metody pomiarów przy badaniu użytkowania map i atlasów).
3786. McKay D.B., Olshavski R.W., Sentele G.: *Cognitive maps and spatial behavior of consumers*. „Geogr. Anal.” Vol. 12, 1975, no. 1, s. 19–34, 3 ryc., 3 tab., 31 poz. lit. (Mapy rozpoznawcze a przestrzenne zachowanie się konsumentów).
3787. McKenzie G., Janowicz K., Adams B.: *A weighted multi-attribute method for matching user-generated Points of Interest*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 41, 2014, no. 2, s. 125–137, 3 ryc., 4 tab., 42 poz. lit.
3788. McMaster R.B., Shea K.S.: *Generalization in digital cartography*. Washington D.C.: Assoc. of Amer. Geographers, 1992, 134 s., 63 ryc., 142 poz. lit. (Generalizacja w kartografii numerycznej). Treść: 1. Wprowadzenie; 2. Perspektywa historyczna; 3. Ogólny model pojęciowy; 4. Generalizacja map wektorowych; 5. Generalizacja map rastrowych; 6. Nadzieje związane z generalizacją numeryczną.
3789. McNamara T.P.: *Spatial representation*. „Geoforum” Vol. 23, 1992, no. 2, s. 139–150, 7 ryc., 36 poz. lit. (Prezentacja przestrzenna).

3790. Meckel M.: *Die topographische Landesaufnahme und die Herstellung der staatlichen Landkarten in Österreich*. „Kartogr. Taschenb.” 1988/89, s. 47–66, 4 ryc., 4 poz. lit. (Zdjęcia topograficzne i wykonywanie map urzędowych w Austrii).
3791. Meckelein W.: *Technik und Wissenschaft der Kartographie in unserer Gesellschaft*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 35, 1985, H. 1, s. 1–6 (Kartografia jako technika i jako nauka w naszym społeczeństwie).
3792. Medyńska-Gulij Beata: *Point symbols: investigating, principles and originality in cartographic design*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, no. 1, s. 62–67, 9 ryc., 12 poz. lit.
3793. Medyńska-Gulij Beata: *Posterwettbewerb Kartographie und Geovisualisation für Studenten aus Hochschulen am Collegium Geographicum der Adam-Mickiewicz-Universität in Poznań (Polen) am 22. Mai 2009*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 1, s. 38.
3794. Medyńska-Gulij Beata, Halik Łukasz, Wielebski Łukasz, Dickmann Frank: *Mehrperspektivische Visualisierung von Informationen zum räumlichen Freizeitverhalten – Ein Smartphone-gestützter Ansatz zur Kartographie von Tourismusrouten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 65, 2015, H. 6, s. 323–329, 8 ryc., 1 tab., 24 poz. lit., summ.: *Multiperspective visualization of spatial spare time activities – A smartphone-based approach to mapping tourist routes*.
3795. Meek D.S., Walton D.J.: *Several methods for representing discrete data by line segments*. „Cartographica” Vol. 28, 1991, no. 2, s. 13–20, 7 ryc., 2 tab., 18 poz. lit. (Kilka metod prezentacji danych nieciągłych za pomocą odcinków linii).
3796. Mei-Ling-Hsu.: *The role of projections in modern map design*. „Cartographica” Vol. 18, 1981, no. 2, Monogr. 27: *Maps in modern geography*, s. 151–186, 22 ryc., 1 tab. (Rola odwzorowań w nowoczesnym projektowaniu map).
3797. Mei-Ling-Hsu.: *The cartographer's conceptual process and thematic symbolization*. „Am. Cartogr.” Vol. 6, 1979, no. 2, s. 117–127, 4 ryc., 2 tab. (Proces myślowy kartografa a symbolizacja tematyczna).
3798. Meinhofer H.J.: *The utility of the circle as an effective cartographic symbol*. „Can. Cartogr.” Vol. 6, 1969, no. 2, s. 105–117, 5 ryc., 1 tab., rés., Zsf. (Użyteczność koła jako skutecznego symbolu kartograficznego).
3799. Meine K.H.: *Basic thoughts to introduce apprentices in cartography*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 150–161 (Podstawowe myśli w sprawie wprowadzenia terminatorów do kartografii).
3800. Meine K.H.: *Certain aspects of cartographic communication in a system of cartography as a science*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 102–117, 6 ryc., 40 poz. lit., Zsf., rés. (Pewne aspekty przekazu kartograficznego w ramach systemu kartografii jako nauki).
3801. Meine K.H.: *Considerations on the state of development with regard to topographic maps of the different countries of the Earth*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 12, 1972, s. 182–206, 8 ryc., 4 tabl. zał., 56 poz. lit. (Rozważania o stanie rozwoju map topograficznych w różnych krajach świata).
3802. Meine K.H.: *Fortschritte am Weltkartenwerk 1:2 500 000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 18, 1968, H. 5, s. 154–166, 1 ryc., 32 poz. lit. (Postęp prac nad Międzynarodową Mapą Świata 1:2 500 000).
3803. Meine K.H.: *Gondolatok a kartografia rendszerezéséről*. „Geod. és Kartogr.” 1969, sz. 3, s. 75–85, 5 ryc., 32 poz. lit., Zsf.: *Gedanken über eine Systematisierung der Kartographie* (Rozważania na temat podziału kartografii).
3804. Meine K.H.: *The influence of development of modern procedures and cartographical techniques on education and training systems*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 13, 1973, s. 39–44, 15 poz. lit. (Wpływ rozwoju nowoczesnych procedur i technik kartograficznych na systemy nauczania i wdrażania).
3805. Meine K.H.: *Karta Mira-World Map-Weltkarte 1:2 500 000*. „Allg. Vermess.-Nachr.” Jg. 78, 1971, H. 1, s. 12–23, 3 ryc., 16 poz. lit. (Mapa Świata 1:2 500 000).
3806. Meine K.H.: *Kartographik – Über das Zusammenspiel der Elemente*. „Vermess. Photogramm. Kult. tech.” Jg. 73, 1975, F. 1, s. 91–94 (Grafika mapy – o współgraniu elementów).
3807. Meine K.H.: *Die Kartographie und ihre Rondgebiete. Zum Erscheinen der gleichnamigen Encyclopädie in Wien*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 26, 1976, H. 1, s. 16–20 (Kartografia i jej obszary peryferyjne. W związku z ukazaniem się w Wiedniu encyklopedii pod tym tytułem).
3808. Meine K.H.: *Kartographische Kommunikationsketten und Kartographisches Alphabet. Ein Beitrag zur Theorie der Kartographie*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 116, 1974, H. 3, s. 390–418, 4 ryc., summ., rés., 40 poz. lit. (Kartograficzne łańcuchy komunikacyjne i alfabet kartograficzny. Przyczynek do teorii kartografii).
3809. Meine K.H.: *Die kartographischen Aspekte im Raumflugprogramm der USA und der USSR*. „Allg. Vermess.-Nachr.” Jg. 77, 1970, H. 5, s. 170–190, 14 ryc., 71 poz. lit. (Aspekty kartograficzne w programach lotów kosmicznych USA i ZSRR).
3810. Meine K.H.: *Levels CS (Cartographer, Scientist) and CT (Cartographer, Technician) in education and study of cartography – proposals for discussion*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 162–169, 11 ryc. (Poziomy CS – kartograf naukowiec i CT kartograf technik w nauczaniu i studiowaniu kartografii – propozycje do dyskusji).
3811. Meine K.H.: *Wohin tendiert die Kartographie in der Zukunft?* „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 25, 1985, s. 109–139, 16 ryc. (Dokąd zmierza kartografia w przyszłości?).
3812. Meine K.H.: *Zur Struktur und zur Form der Generalisierung der Siedlungsbildes. W: Beiträge zur theoretischen Kartographie. Festschrift für E. Amberger, Wien 1977*, s. 163–216, 2 tabl., 14 ryc., 6 schematów, 1 tab., summ., rés. (W sprawie struktury i formy generalizacji obrazu osiedli).

3813. Meissner W., Sester M.: *Automatische kartographische Verdrängung mit PushAll*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 66, 2016, H. 1, s. 21–24, 8 ryc., 9 poz. lit.
3814. Melis R.: *Cartografia a scala geografia e scienza della comunicazione*. „Boll. Assoc. Italiana Cartogr.” A. 16, 1979, no. 45, s. 5–35, 5 ryc., 121 poz. lit., summ.: *Cartography on a geographical scale and science of communication* (Kartografia geograficzna a nauka o komunikacji).
3815. Meng L.: *Cartography and maps beyond disciplines*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, Juni 2013, Sonderheft, s. 115–122, 5 ryc., 26 poz. lit., Zsf.
3816. Meng L.: *Četiri vječna pitanja u istraživanjima o kartografiji. Four persistent research questions in cartography*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 17, June 2018, no. 29, s. 4–18, 9 ryc., 21 poz. lit., summ.
3817. Meng L.: *Generalisierung von Geodaten – Notwendigkeiten, Möglichkeiten und Hemmnisse*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2002, H. 1, s. 7–12, 4 ryc., 8 poz. lit. (Generalizacja danych przestrzennych – konieczności, możliwości i trudności).
3818. Meng L.: *Kartographie im Umfeld moderner Informations- und Medientechnologien*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2008, H. 1, s. 3–10, 8 ryc., 30 poz. lit., summ.: *Cartography in the context of modern information and media technologies*.
3819. Meng L., Töllner D.: *Ein Reverse-Engineering-Ansatz zur Generalisierung topographischer Daten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 4, s. 159–163, 5 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Metoda Reverse Engineering generalizacji danych topograficznych).
3820. Menke K.: *Zur Einführung rechnergestützter kartographischer Generalisierung in die Praxis. W: Festschrift für Günter Hake zum 70. Geburtstag*. „Wiss. Arb. Fachr. Vermess.wes. Univ. Hannover” Nr 180, 1992, s. 56–64, 3 ryc., 5 poz. lit. (O wprowadzaniu do praktyki komputerowej generalizacji kartograficznej).
3821. Mennis J.: *Mapping the results of geographically weighted regression*. „Cartogr. J.” Vol. 43, 2006, no. 2, s. 171–179, 6 ryc., 2 tab., 31 poz. lit. (Kartograficzna prezentacja wyników geograficznie ważnej regresji).
3822. Mennis J., Hultgren T.: *Intelligent dasymetric mapping and its application to areal interpolation*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 33, 2006, no. 3, s. 179–194, 8 ryc., 4 tab., 38 poz. lit.
3823. Mesiar R.: *Možnosti aplikácie teórie fuzzy množín v kartografii*. „Kartogr. Listy” R. 2, 1994, s. 71–76, 5 poz. lit., summ. (Możliwości zastosowania teorii zbiorów rozmytych w kartografii).
3824. *Metody umělé inteligence v geoinformaticce*. Editoři: V. Voženilek, J. Dvorský, D. Húsek. Olomouc: Univ. Palackého v Olomouci, 2011, 186 s., ryc., tab., lit., summ.: *Methods of artificial intelligence in geoinformatics*. Zbiór 13 art.
3825. Meyen E.: *Zur Standardisierung kartographischer Fachwörter. W: Festschrift für Georg Jensch*. „Abhandl. des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin” Bd. 20, 1974, s. 249–263, 27 poz. lit. (W sprawie standaryzacji kartograficznych określeń fachowych).
3826. Meyer J.M.W.: *Map skills instruction and the child's developing cognitive abilities*. „J. Geogr.” 72, 1973, 6, s. 27–35, 1 ryc. (Wyrobienie zręczności w czytaniu mapy a rozwój możliwości poznawczych dziecka).
3827. Michajłow W.I.: *Primenienije kartograficzeskogo metoda w kompleksie dietalnych struktarno-geomorfologiczeskich issledowanij*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 28, 1973, nr 2, s. 94–97, 1 ryc. (Zastosowanie metody kartograficznej w kompleksie szczegółowych badań strukturalno-geomorfologicznych).
3828. Michot M.: *Révision des cartes topographiques de la France*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc 101, 1984, no. 3, s. 24–29 (Aktualizacja map topograficznych Francji).
3829. Mičian L.: *Problémy metageografie a metakartografie vo svetle východo a stredoeuropejskej literatury*. „Geogr. Čas.” R. 47, 1995, č. 2, s. 63–73, 2 ryc., 51 poz. lit., summ. (Problemy metageografii i metakartografii w świetle literatury wschodnio- i środkowoeuropejskiej).
3830. Miednik W.A., Lebediew A.D.: *Kartograficzeskij metod w mediko-istoriczeskich issledowanijach*. „Geod. Kartogr.” 1985, nr 11, s. 56–58, 4 poz. lit. (Metoda kartograficzna w badaniach medyczo-historycznych).
3831. Mielniczenko N.I.: *Stimulnyje swojstwa znakow*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1994, nr 1, s. 103–109, 3 ryc., 2 poz. lit. (Stymulacyjne właściwości znaków).
3832. Mielniczenko N.I., Panow A.A.: *K razrabotkie metodik oformlenija tematycznych kart*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 9, s. 45–47, 1 ryc., 3 poz. lit. (O opracowanie metodyk graficznego redagowania map tematycznych).
3833. Mijksenaar P.: *Eisen waaraan kaarten die willen werven tenminste zouden moeten voldoen*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 16, 1990, nr 1, s. 20–30, 15 ryc., rés., summ.: *Minimum requirements of convassing maps* (Minimalne wymagania w stosunku do map marketingowych).
3834. Miklošik F.: *Aktuální otázky dalšího výzkumu v teoretické kartografii*. „Kartogr. Listy” R. 12, 2004, s. 58–65, 2 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Current questions of further research in the theoretical cartography* (Bieżące problemy dalszych badań w dziedzinie kartografii teoretycznej).
3835. Miklošik F.: *Changes in the actuality of topographic map contents*. „Kartogr. Listy” R. 5, 1997, s. 5–12, 7 poz. lit. (Zmiany w aktualności treści map topograficznych).
3836. Mikluš M.: *Analiza starých a nových funkcii kartografického modelu územia*. „Kartogr. Listy” R. 4, 1996, s. 117–126, 3 ryc., 2 tab., 10 poz. lit., summ. (Analiza dawnych i nowych funkcji kartograficznego modelu terytorium).
3837. *Militärtopographie*. Oprac. zbior. pod. red. K. Beaujeana. Berlin: Militärverlag der DDR, 1982, 272 s., 234 ryc., 27 tab., 72 s. zat. kol. (Topografia wojskowa).

3838. Miller J.W.: *Improving the design of classroom maps: experimental comparison of alternative formats*. „J. Geogr.” Vol. 81, 1982, no. 2, s. 51–55, 1 tab. (Usprawnienie projektowania ściennych map szkolnych: eksperymentalne porównanie alternatywnych formatów).
3839. Miller S.: *Map based information products: a multimedia definition and some issues and opportunities*. „Cartography” Vol. 24, 1995, no. 2, s. 29–46, 5 ryc., 48 poz. lit. (Przekazy informacji oparte na mapie – definicja multimediów oraz niektóre problemy i możliwości).
3840. Millward H.: *A vector-GIS extension for generalization of binary polygon patterns*. „Cartographica” Vol. 39, 2004, no. 4, s. 55–64, 5 ryc., 2 tab., 43 poz. lit. (Zastosowanie GIS w postaci wektorowej do generalizacji dwuskładnikowych układów poligonów).
3841. Miłowidowa N.W.: *Logiczeskije prijomny postrojenija legend mielkomassztabnyh tipologiczeskich lantszaftnyh kart*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 1992, nr 6, s. 104–114, 30 poz. lit., summ. (Logiczne metody konstrukcji legend małoskalowych typologicznych map krajobrazowych).
3842. Mischke A.: *Die kartographische Darstellung von Isoliniem an Unstetigkeitsstellen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 5, s. 182–186, 3 ryc., 6 poz. lit. (Przedstawianie kartograficzne miejsc nieciągłości za pomocą izol linii).
3843. Mitášova I.: *Grafove struktury a ich využitie v kartografii*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 30, 1984, č. 7, s. 153–155, 7 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Struktury grafowe i ich zastosowanie w kartografii).
3844. Mladenowska P.: *Opit za plasticzno izobrazjwane na reliefa*. „Geod. Kartogr. Zemeustroj.” T. 21, 1981, nr 1, s. 26–28, 8 ryc., 3 poz. lit. (Próba plastycznego przedstawienia rzeźby).
3845. Moellering H.: *Interactive cartographie design*. W: Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping. 36th Annual Meeting. Febr. 27–March 5, 1977, Washington D.C., s. 516–530, 8 ryc., 20 poz. lit. (Projektowanie map uwzględniające wzajemne oddziaływanie ich twórcy i użytkownika).
3846. Moellering H.: *The field of analytical cartography: scope, contents and prospects*. W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 2, s. 1827–1837, 70 poz. lit. (Dziedzina badawcza w kartografii – zakres, treść i perspektywy).
3847. Moellering H.: *Theoretical concepts in analytical cartography*. „Map” Vol. 39, 2001, no. 3, s. 34–67, 10 ryc, 191 poz. lit. (Koncepcje teoretyczne w kartografii analitycznej).
3848. Moellering H., Rayner J.N.: *The dual axis Fourier shape analysis of closed cartographic forms*. „Cartogr. J.” Vol. 19, 1982, no. 1, s. 53–59, 10 ryc, 5 tab., 9 poz. lit. (Analiza kształtów zamkniętych form na mapie z zastosowaniem podwójnych przekształceń Fouriera).
3849. Mohamed A.H., DiGruttolo N.: *Geomatics core competencies*. „Surv. Land Inf. Sci.” Vol. 71, 2011, no. 2, s. 87–95, 7 tab., 21 poz. lit.
3850. Mohoney P., Carstensen L.W., Campbell J.B.: *Effects of technological change on relief representation on USGS topographic maps*. „Cartographica” Vol. 28, 1991, no. 4, s. 9–30, 9 ryc., 27 poz. lit. (Wpływ zmian technologicznych na przedstawianie rzeźby na mapach topograficznych US Geological Survey).
3851. Moisiejenko W.A.: *Gieoikonika – smiritielnaja rubaszka” dla informacionnogo wryzwa?* „Geod. Kartogr.” 1996, nr 11, s. 47–49, 1 ryc., 4 poz. lit. (Czy geioikonika jest „kaftanem bezpieczeństwa” dla eksplozji informatycznej?).
3852. *Le monde des cartes*. Comité scientifique: A. Buckley, S. Coetzee, D. Fairbairn, A. Kagawa, F. Ormeling, B. Rystedt, V. Voženilek. Actes edités par F. Ormeling, B. Rystedt. „Cartes Géomat.” No. 221, Sept. 2014, 216 s. Pr. zbior. (wydanie francuskojęzyczne, złożona z 17 rozdz., napisanych przez 11 autorów, opublikowana z okazji Międzynarodowego Roku Mapy).
3853. Monier P.: *Représentation et caractérisation de l'information pour une généralisation du relief*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 146-147, Dec. 1995–Mars 1996, s. 181–185, 1 ryc., 14 poz. lit. (Prezentacja i charakterystyka informacji niezbędnych do generalizacji rzeźby).
3854. Monkhouse F.J., Wilkinson H.R.: *Maps and diagrams. Their compilation and construction*. Ed. 3, check. a. ext. London: Methuen & Co Ltd., 1971, 22 + 522 s., 237 ryc., 9 tab. (Mapy i diagramy, ich opracowanie i konstrukcja). Treść: 1. Materiały i techniki; 2. Mapy i diagramy rzeźby; 3. Mapy i diagramy klimatyczne; 4. Mapy i diagramy ekonomiczne; 5. Mapy i diagramy ludności; 6. Mapy i diagramy osadnictwa. Dodatek: R. C. Barry, Wprowadzenie do technik numerycznych i mechanicznych
3855. Monmonier M.S.: *Cartography: the multidisciplinary pluralism of cartographic art, geospatial technology, and empirical scholarship*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 31, 2007, iss. 1, s. 371–379, 80 poz. lit.
3856. Monmonier M.S.: *Cartography: uncertainty, interventions and dynamic display*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 30, 2006, iss. 3, s. 373–381, 68 poz. lit. (Kartografia – niepewność, interwencje i prezentacja dynamiczna).
3857. Monmonier M.S.: *Cartography and mapping*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 6, 1982, iss. 3, s. 441–448, 49 poz. lit. (Kartografia i kartowanie).
3858. Monmonier M.S.: *Contiguity-biased class interval selection: a method for simplifying patterns on statistical maps*. „Geogr. Rev.” Vol. 62, 1972, no. 2, s. 202–228, 7 ryc. (Dobór przedziałów klasowych uwzględniających sąsiedztwo, metoda upraszczania układów na mapach statystycznych).
3859. Monmonier M.S.: *Estimates of trend direction. Vagueness and bias in map reading*. „Can Cartogr.” Vol. 16, 1979, no. 1, s. 45–60, 4 ryc., 10 tab. (Szacowanie kierunku trendu. Nieokreśloność i subiektywizm w czytaniu map).

3860. Monmonier M.S.: *Flat laxity, optimization and rounding in the selection of class intervals*. „Cartographica” Vol. 19, 1982, no. 1, s. 16–27, 2 ryc., 2 tab., 20 poz. lit. (Swoboda spłaszczania, optymalizacja i zaokrąglenie przy doborze przedziałów klasowych).
3861. Monmonier M.S.: *The hopeless pursuit of purification in cartographic communication: a comparison of graphic arts and perceptual distortions of graytone symbols*. „Cartographica” Vol. 17, 1980, no. 1, s. 24–39, 8 ryc., 2 tab. (Beznadziejny pościg za czystością w przekazie kartograficznym: porównanie perfekcji graficznej i zakłóceń percepcyjnych znaków opartych na skali szarości).
3862. Monmonier M.S.: *Modelling the effect of reproduction noise on continuous-tone area symbols*. „Cartogr. J.” Vol. 16, 1979, no. 2, s. 86–96, 15 ryc. (Modelowanie wpływu zakłóceń wywołanych przez reprodukcję na znaki powierzchniowe ze skalami ciągłymi).
3863. Monmonier M.S.: *Regression-based scaling to facilitate the cross-correlation of graduated circle maps*. „Cartogr. J.” Vol. 14, 1977, no. 2, s. 89–98, 15 ryc., 1 tab. (Skalowanie oparte na regresji w celu ułatwienia wzajemnej korelacji map z diagramami kołowymi).
3864. Monmonier M.S.: *Temporal generalization for dynamic maps*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 23, 1996, no. 2, s. 96–98, 4 ryc., 9 poz. lit. (Generalizacja czasu na mapach dynamicznych).
3865. Monmonier M.S., McMaster R.B.: *The sequential effects of geometric operations in cartographic line generalization*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 30, 1990 (druk 1992), s. 93–108, 14 ryc., 28 poz. lit. Zsf., rés. (Sekwencyjne oddziaływanie operatorów geometrycznych w generalizacji kartograficznej linii).
3866. Monmonier M.S., Schnell G.A.: *Map appreciation*. Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice Hall, 1988, 431 s., 240 ryc., 12 tab. (Ocena map).
3867. Montello D.R.: *Cognitive map-design research in the twentieth century: theoretical and empirical approaches*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 29, 2002, no. 3, s. 283–304, 3 ryc., 152 poz. lit. (Badania nad projektowaniem map pod kątem ich odbioru w dwudziestym wieku – podejścia teoretyczne i empiryczne).
3868. Moore A., Drecki I. (Ed.): *Geospatial vision. New dimensions in cartography. Selected papers from the 4th National Cartographic Conference GeoCart’ 2008, New Zealand*. Berlin: Springer-Verlag, 2008, XXII + 234 s., ryc., tab., lit. „LNG & C”. Zbiór tekstów dziesięciu referatów, wygłoszonych w czasie Konferencji w Auckland we wrześniu 2008 roku.
3869. Moravec D.: *Logickomatematický model map*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 33, 1987, č. 9, s. 246–248, 3 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (Logiczno-matematyczny model map).
3870. Morgenstern D.: *Raumbezogene Kommunikation – alltäglich und kartographisch*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 3, s. 103–107, 7 ryc., 6 poz. lit. (Komunikacja przestrzenna na codzień i w kartografii).
3871. Morgenstern D.: *Zur optimalen Auswahl einer physiologisch gleichabstandigen Tonwertskala für die Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 24, 1974, H. 2, s. 45–53, 7 ryc., 1 tab., 1 tabl. wkł., 16 poz. lit. (W sprawie optymalnego wyboru fizjologicznie równoodległej skali tonów dla kartografii).
3872. Moritz J., Novak M., Schwan S.: *Digitalisierung am Berg – Ersetzen digitale Angebote traditionelle Wanderkarten?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 68, 2018, H. 3, s. 134–140, 3 ryc., 1 tab., 16 poz. lit., summ.: *Digitalization and mountaineering – do digital alternatives replace traditional hiking maps?*
3873. Morozov B.N.: *Nagladnost’ kartograficzeskogo izobrażenia*. „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1977, wyp. 3, s. 128–133, 16 poz. lit. (Poglądowość przedstawienia kartograficznego).
3874. Morrison J.L.: *Cartography and the spatially literate populace of the 21st Century*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 20, 1993, no. 4, s. 204–209 (Kartografia a uświadomiona przestrzennie społeczność XXI wieku).
3875. Morrison J.L.: *Changing borders and shifting frontiers: cartography for the new millenium*. W: *Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995*. Vol. 1, s. 1–10 (Zmianianie granic i usuwanie ograniczeń – kartografia w nowym tysiącleciu).
3876. Morrison J.L.: *Les implications des idées de deux psychologues sur les travaux de la Commission del’ A.C.I. sur la Communication Cartographique*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 75, Mars 1978, no. 1, s. 17–20 (Znaczenie idei dwóch psychologów dla prac Komisji Przekazu Kartograficznego MAK).
3877. Morrison J.L.: *The implication of the ideas of two psychologists to the work of the ICA Commission on Cartographic Communication*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 58–64, 7 poz. lit. (Wpływ idei dwóch psychologów na prace Komisji Przekazu Kartograficznego MAK).
3878. Morrison J.L.: *Important initiatives in geographic information science and spatial data collection with implications for cartography*. W: *Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999*. Vol. 1, s. 43–49, 9 poz. lit. (Ważne inicjatywy w zakresie geoinformatyki i gromadzenia danych przestrzennych mające wpływ na kartografię).
3879. Morrison J.L.: *Kartografija novogo tysiacleetija*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 8, s. 45–48 (Kartografia nowego tysiąclecia).
3880. Morrison J.L.: *The science of cartography and its essential processes*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 16, 1976, s. 84–97, 5 ryc., 1 tab. (Kartografia jako nauka i jej podstawowe procesy).
3881. Morrison J.L.: *Systematizing the role of “feedback” from the map percipient to the cartographer in cartographic communication models*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 21, 1981, s. 125–132, 5 ryc., 11 poz. lit. Zsf., rés. (Systematyzacja roli „sprzężenia zwrotnego” od odbiorcy mapy do kartografa w przekazie kartograficznym).

3882. Morrison J.L.: *A theoretical framework for cartographic generalization with emphasis on the process of symbolization*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 14, 1974, s. 114–127, 5 ryc., 4 tab. (Teoretyczna podstawa generalizacji kartograficznej ze szczególnym uwzględnieniem procesu symbolizacji).
3883. Morrison J.L.: *Towards a functional definition of the science of cartography with emphasis on map reading*. W: *Beiträge zur theoretischen Kartographie. Festschrift für E. Amberger*, Wien 1977, s. 247–266, 5 ryc., 1 tab., Zsf., rés. (Próba funkcjonalnej definicji kartografii jako nauki z wypukleniem czytania map).
3884. Morrison J.L.: *Towards a functional definition of the science of cartography with emphasis on map reading*. „Am. Cartogr.” Vol. 5, 1978, no. 2, s. 97–110, 5 ryc., 3 tab. (Próba funkcjonalnej definicji kartografii jako nauki z naciskiem na czytanie map).
3885. Morrison J.L., Wolf P.R.: *Bridging the dichotomy. The Winsconsin experience*. W: *Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping, 39th Annual Meeting, March 18–24, 1979, Washington D.C.*, s. 500–512 (Przerzucanie pomostu ponad dychotomią w kształceniu geodetów i kartografów. Doświadczenie Uniwersytetu Winsconsin).
3886. Moser J.: *Neogeographie – Über Chancen und Herausforderungen für die kartographische Forschung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 68, 2018, H. 3, s. 113–119, 4 ryc., 32 poz. lit., summ.: *Neogeography – on opportunities and challenges for cartographic research*.
3887. Mower J.E.: *Automating landscape illustration with pen and ink style rendering*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 36, 2009, no. 1, s. 117–128, 15 ryc., 18 poz. lit.
3888. Mower J.E.: *Developing parallel procedures for line simplification*. „Int. J. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 10, 1996, no. 6, s. 699–712, 15 ryc., 12 poz. lit. (Rozwijanie procedur równoległych służących upraszczaniu linii).
3889. Mozzuchin O.A.: *Ob izobraženii poberieżja morieja na topograficeskich kartach*. „Geod. Kartogr.” 1974, 6, s. 45–48 (O przedstawianiu wybrzeża mórz na mapach topograficznych).
3890. Mucha L., Murdych Z., Čapek R.: *Československa kartografie v letech 1976–1981*. „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 17, 1982, no. 2, s. 97–104, Zsf. (Kartografia czechosłowacka w latach 1976–1981).
3891. Muehlenhaus I.: *The design and composition of persuasive maps*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 5, s. 401–414, 6 ryc., 29 poz. lit.
3892. Muehlens I.: *If looks could kill: the impact of different rhetorical styles on persuasive geocommunication*. „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 4, s. 361–375, 10 ryc., 2 tab., 33 poz. lit.
3893. Muehrcke P.C.: *An integrated approach to map design and production*. „Am. Cartogr.” Vol. 9, 1982, no. 2, s. 109–122, (Całościowe podejście do projektowania i produkcji map).
3894. Muehrcke P.C.: *Concepts of scaling from the map reader's point of view*. „Am. Cartogr.” Vol. 3, 1976, no. 2, s. 123–141, 14 ryc. (Pojęcia gradacji z punktu widzenia czytelników map).
3895. Muehrcke P.C.: *Maps in geography*. „Cartographica” Vol. 18, 1981, no. 2, Monogr. 27: *Maps in modern geography*, s. 1–41, 13 ryc., 3 tab. (Mapy w geografii).
3896. Muehrcke P.C.: *Visual pattern comparison in map reading*. „Proc. Assoc. Amer. Geogr.” 5, 1973, s. 190–194 (Wzrokowe porównywanie układów przy czytaniu map).
3897. Muehrcke P.C.: *Whatever happened to geographic cartography?* „Prof. Geogr.” Vol. 33, 1981, no. 4, s. 397–405, 22 poz. lit. (Co się stało z kartografią geograficzną?).
3898. Muehrcke Ph.C.: *Trends in cartography*. „Cartography” Vol. 8, 1973, no. 2, s. 61–77, 8 ryc. (Tendencje w kartografii).
3899. Muehrcke Ph.C., Muehrcke J.O.: *Maps in literature*. „Geogr. Rev.” Vol. 64, 1974, no. 3, s. 317–338 (Mapy w literaturze [beletrystycznej]).
3900. Müller A.: *Datenexploration und Wissenskommunikation in der Geovisualisierung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 5, s. 236–243, 8 ryc., 31 poz. lit., summ. (Eksploracja danych i przekaz wiedzy w wizualizacji geograficznej).
3901. Müller H.H.: *Annäherung an die „Absolute Topographische Karte” in einer fünfstufigen Maßstabsfolge*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 3, s. 104–110, 7 poz. lit. (Przybliżenie się do „absolutnej mapy topograficznej” w czterostopniowym szeregu skalowym).
3902. Müller H.H.: *Bemerkungen zur amtlichen Masstabsreihe und zur Topographischen Übersichtskarte 1:200 000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 5, s. 161–167 (Uwagi o urzędowym szeregu skalowym i mapie topograficznej RFN 1:200 000).
3903. Müller H.H.: *Gedanken zum Siedlungsbild in amtlichen topographischen Kartenwerken*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 28, 1978, H. 3, s. 85–89, 1 tabl. kol. wkł. (Rozważania o obrazie osiedli na urzędowych mapach topograficznych).
3904. Müller H.H.: *Kartenprobe „Siedlungsflächen” C 5914 Wiesbaden-Wende in der Siedlungsdarstellung?*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 31, 1981, H. 2, s. 45–52, 1 mapa kol. wkł., 2 tab. (Próba kartograficzna „powierzchnie osadnicze” C 5914 Wiesbaden 1:100 000 – zwrot w przedstawianiu osiedli?).
3905. Muller J.C.: *Associations in choropleth map comparison*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 65, 1975, no. 3, s. 403–413, 12 ryc., 1 tab. (Wykrywanie związków drogą porównywania kartogramów).
3906. Muller J.C.: *Comparison visuelle des cartes et groupement spatiaux*. „L'Espace Géogr.” T. 6, 1977, no. 1, s. 59–72, 9 ryc., 8 tab., lit. 19 poz. (Wzrokowe porównywanie map ugrupowań przestrzennych).
3907. Muller J.C.: *The concept of error in cartography*. „Cartographica” Vol. 24, 1987, no. 2, s. 1–15, 1 tab., 47 poz. lit. (Pojęcie błędu w kartografii).

3908. Muller J.C.: *Fractal dimension and inconsistencies in cartographic line representations*. „Cartogr. J.” Vol. 23, 1986, no. 2, s. 123–130, 6 ryc., 6 tab., 14 poz. lit. (Wymiar fraktalny i sprzeczności w liniowych przedstawieniach kartograficznych).
3909. Muller J.C.: *Ignorance graphique ou cartographie de l'ignorance*. „Cartographica” Vol. 20, 1983, no. 3, s. 17–30, 9 ryc. (Niewiedza graficzna czy kartografia niewiedzy).
3910. Muller J.C.: *Mental maps at a global scale*. „Cartographica” Vol. 22, 1985, no. 4, s. 51–59, 3 ryc., 4 poz. lit. (Mapy pamięciowe w skali globalnej).
3911. Muller J.C.: *Die nichteuklidische Darstellung funktionaler Räume*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 1, s. 10–19, 4 ryc., 2 tab. (Kartograficzna prezentacja nieeuklidesowych przestrzeni funkcjonalnych).
3912. Muller J.C.: *Visual comparison of continuously shaded maps*. „Cartographica” Vol. 17, 1980, no. 1, s. 40–52, 4 ryc., 3 tab. (Wizualne porównanie map z ciągłymi skalami szarości).
3913. Muller J.C., Zeshen W.: *Area-patch generalisation: a competitive approach*. „Cartogr. J.” Vol. 29, 1992, no. 2, s. 137–144, 10 ryc., 22 poz. lit. (Generalizacja obiektów powierzchniowych rozmieszczonych plamiasto – podejście alternatywne).
3914. Muller J.C., Peng W., Wang Z.: *Procedural, logical and neural nets tools for map generalization*. W: Proceedings of the 16th ICC, Cologne, 3–9 May 1993. Cologne, s. 181–191, 3 ryc., 16 poz. lit. (Narzędzia proceduralne, logiczne i wykorzystujące sieci neuronowe, stosowane do automatowej generalizacji map).
3915. Müller M., Bähr H.P.: *Beschreibungen in Text- und Kartenform – Grundlagen für einen formalen Vergleich*. W: *Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie. Tagung 2004*. Frankfurt am Main 2004, s. 85–94, 8 ryc., 9 poz. lit. (Opisy w formie tekstowej i kartograficznej – podstawy porównania formalnego).
3916. *Multilingual Dictionary of Technical Terms in Cartography – Dictionnaire multilingue de termes techniques cartographiques – Diccionario multilingüe de terminos técnicos cartográficos – Mnogojazyczny słowar' kartograficznych terminów – Mehrsprachiges Wörterbuch kartographischer Fachbegriffe*. ICA, Commission II. Wiesbaden: Franz Steiner Verlag GmbH, 1973, 564 s., 3 zał. wkł. (Wielojazyczny słownik terminologii kartograficznej).
3917. Muradow G.M., Biessarabov W.I.: *Raboty po kartografirowaniju Antarktki*. „Geod. Kartogr.” 1991, nr 8, s. 27–28 (Prace z zakresu kartografii Antarktyki).
3918. Murdych Z.: *K metodice tvorby a použití transparentnych kartodiagramu*. „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 16, 1981, no. 2, s. 105–112, 7 ryc., 25 poz. lit. (Metodyka sporządzania i wykorzystywania kartodiagramów na foliach przezroczystych).
3919. Murdych Z.: *K otázce předměta a klasifikace metod anamorfozy mapy*. „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 11, 1976, Suppl., s. 97–105, 8 ryc., 17 poz. lit., summ. (W sprawie problemu istoty i klasyfikacji metod anamorfozy mapy).
3920. Murray J.S.: *The map is the message*. „Geogr. Mag.” 1987, no. 5, s. 237–241, 10 ryc. (Mapa jako przekaz informacji).
3921. Murray J.S.: *Maps that deceive. Cartography can easily be manipulated to support a particular point of view*. „Can. Geograph.” Vol. 112, 1992, no. 3, s. 82–88, 7 ryc. (Mapy, które wprowadzają w błąd. Kartografią można łatwo manipulować na poparcie określonego punktu widzenia).
3922. Mustafa N., Krishnan S., Varadhan G., Venkatasubramanian S.: *Dynamic simplification and visualization of large maps*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 20, 2006, no. 1-3, s. 273–302, 26 ryc., 3 tab., 38 poz. lit. (Dynamiczne upraszczanie i wizualizacja map dużych rozmiarów).
3923. Mustière S.: *Cartographic generalization of roads in a local and adaptive approach: a knowledge acquisition problem*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 19, 2005, no. 8–9, s. 937–955, 13 ryc., 1 tab., 32 poz. lit. (Lokalne i adaptacyjne podejście do kartograficznej generalizacji dróg – problem pozyskania wiedzy).
3924. *Nacionalne kartohrafuwannia: stan, problemy ta perspektywy rozwytku. Zbimyk naukowych prac. Pryswiaczujem'sia 85-riczczu zasnuwannia Derżawnoji kartografo-heodezycznoji służby Ukrainy*. Hołowa Red. kolehii Ł.H. Rudenko. Kyjw: DNWP „Kartohrafija” 2003, 330 s., ryc., tab. (Kartografia urzędowa: stan, problemy i perspektywy rozwoju. Zbiór prac naukowych, poświęcony 85-leciu utworzenia państwowej służby geodezyjno-kartograficznej Ukrainy). Zbiór 86 art., zgrupowanych w 5 działach: 1. Podstawowe problemy kartografii; 2. Kartografia tematyczna; 3. Kompleksowe kartowanie regionalne; 4. Współczesne technologie i kartowanie specjalne; 5. Historia kartografii.
3925. Nagle N.N., Buittenfield B.P., Leyk S., Spielman S.: *Dasymetric modelling and uncertainty*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 104, 2014, no. 1, s. 80–95, 5 ryc., 2 tab., 46 poz. lit.
3926. Nagy D., Franke R., Batha L. i in.: *Comparison of various gridding methods*. „Acta Geod. Geophys. Hung.” Vol. 34, 1999, no. 1-2, s. 41–57, 6 ryc., 2 tab., 16 poz. lit. (Porównanie różnych układów pól odniesienia). Dot. izoliniowych map gravimetrycznych.
3927. Nakos B.: *The displacement measure for assessing line simplification*. „J. Spat. Sci.” Vol. 49, 2004, no. 1, s. 1–11, 10 ryc., 2 tab., 37 poz. lit. (Nowa kartometryczna miara wielkości przemieszczeń do oceny upraszczania linii w procesie generalizacji).
3928. Nakos B., Mitropoulos V.Ch.: *Critical point detection using the length ratio (LR) for line generalization*. „Cartographica” Vol. 40, 2005, no. 3, s. 35–51, 10 ryc., 4 tab., 28 poz. lit. (Wykorzystanie współczynnika długości LR do wyznaczania punktów krytycznych w procesie generalizacji linii).

3929. Nanetti A., Cattaneo A., Cheong S.A., Lin C.-Y.: *Maps as knowledge aggregators: from renaissance Italy Fra Mauro to web search engines*. „Cartogr. J.” Vol. 52, 2015, no. 2, s. 159–167, 5 ryc., 1 tab., 49 poz. lit.
3930. Näser K.: *Grossmasstäbige Grundkarte in der VR Polen*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 6, s. 212–213. (Wielkoskalowa mapa zasadnicza w Polsce).
3931. *The nature of cartographic communication*. Ed. by L. Guelke „Cartographica” Monograph no. 19/1977. Suppl. no. 1 to „Can. Cartogr.” Vol. 14, 1977 (Natura przekazu kartograficznego). Zbiór przedruków artykułów na temat przekazu kartograficznego i teoretycznych podstaw kartografii z lat 1908–1975. Treść: Guelke L.: *Przedmowa*. Część pierwsza: 1. Eckert M.: *O naturze map i logice mapy*; 2. Wright J.K.: *Twórcy map są ludźmi: uwagi o subiektywności w mapach*; 3. Imhof E.: *Zadania i metody kartografii teoretycznej*. Część druga: 1. Kolačný A.: *Informacja kartograficzna – podstawowe pojęcie i termin w nowoczesnej kartografii*; 2. Ratajski L.: *Struktura badawcza kartografii teoretycznej*; 3. Morrison J.L.: *Nauka kartograficzna i jej podstawowe procesy*; 4. Meine K.H.: *Kartograficzne łańcuchy i alfabet kartograficzny*; 5. Robinson A.H., Bartz Petchenik B.: *Mapa jako system komunikacyjny*. Część trzecia: 1. Saliszczew K.A.: *Kilka uwag o przedmiocie i metodzie kartografii po VI Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej*; 2. Bartz Petchenik B.: *Poznanie w kartografii*; 3. Guelke L.: *Przekaz kartograficzny a rozumienie geograficzne*.
3932. *Nauczno-techniczeskij progress i problemy teorii kartografii*. Otw. red.: K.A. Saliszczew, L.F. Janwariewa. Moskwa: Akademia Nauk SSSR, Moskowskij Filiał Geogr. Obszczestwa SSSR, 1987, 100 s. (Postęp naukowo-techniczny i problemy teorii kartografii). Zbiór art. Treść:
3933. — Saliszczew K.A.: *O niektórych problemach kartografii tematycznej w ZSRR*, s. 4–13, 2 poz. lit.
3934. — Berlant A.M.: *Zagadnienia teorii wykorzystywania przedstawień Ziemi w badaniach naukowych*, s. 13–25, 1 tab., 22 poz. lit.
3935. — Smimow L.E.: *Informacja kartograficzna a wiedza*, s. 25–35, 1 ryc., 7 poz. lit.
3936. — Swientek Ū.V.: *Informacja kartograficzna i poznawcze poziomy kartowania*, s. 35–42, 2 ryc., 11 poz. lit.
3937. — Krawcowa W.I.: *Funkcje poznawcze zdjęć kosmicznych*, s. 42–50, 20 poz. lit.
3938. — Jewtiewej O.A.: *Związek poznawczych właściwości map z ich przeznaczeniem*, s. 50–59, 6 poz. lit.
3939. — Arżanow E.P.: *O funkcjach map*, s. 59–68, 2 tab., 16 poz. lit.
3940. — Tikunow W.S.: *Zagadnienia modelowania w kartografii*, s. 68–77, 25 poz. lit.
3941. — Żukow W.T.: *Opracowywanie map syntetycznych w warunkach rewolucji naukowo-technicznej*, s. 77–83, 9 poz. lit.
3942. — Beruczaszwili N.L.: *Kartowanie stanów środowiska naturalnego*, s. 83–92, 8 poz. lit.
3943. — Bajura W.N.: *Kartowanie dynamiki: mapa jako model przestrzenno-znakowy*, s. 92–100, 12 poz. lit.
3944. Nazyrowa R.I.: *O razrabotkie legend k kartam*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 4, s. 39–40, 1 tab., 5 poz. lit. (O opracowywaniu legend map).
3945. Nebesky L.: *O języku mapy*. „Zpr. Geogr. Ust. ČSAV” R. 20, 1983, č. 1, s. 93–101, 7 poz. lit. (O języku mapy).
3946. Nebesky L.: *O jedné sémioticky orientované analýze mapy*. „Zpr. Geogr. Ust. ČSAV” R. 18, 1981, č. 3, s. 168–174, 18 poz. lit. (O pewnej analizie mapy ukierunkowanej na aspekty semiotyczne).
3947. Nebesky L., Palek B.: *Dwa aspekty języka mapy*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 36, 1990, č. 9, s. 222–224, 10 poz. lit. (Dwa aspekty języka mapy).
3948. Nelson E.S.: *Designing effective bivariate symbols: the influence of perceptual grouping processes*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 27, 2000, no. 4, s. 261–278, 12 ryc., 5 tab., 52 poz. lit. (Projektowanie efektywnych znaków o dwóch zmiennych – wpływ procesów grupowania percepcyjnego).
3949. Nelson E.S.: *The face symbol: research issues and cartographic potential*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, no. 1, s. 53–64, 10 ryc., 36 poz. lit.
3950. Nemes S., Hyross M.: *Hodnotova analiza kartografických výrobkov*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 30, 1984, č. 10, s. 249–255, 8 ryc., 8 tab., 8 poz. lit. (Analiza wartościowa wytworów kartograficznych).
3951. Neudeck S.: *Vorschläge zur Gestaltung thematischer Karten für die Bildschirmvisualisierung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 1, s. 31–35, 6 ryc., 19 poz. lit., summ. (Propozycje opracowania graficznego map tematycznych wyświetlanych na ekranie).
3952. Neugebauer G.: *Der Berichtigungsstand der Topographischen Karte 1:25 000 in der Bundesrepublik Deutschland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 2, s. 51–54, 3 tabl. wkł., 9 poz. lit. (Stan aktualizacji mapy topograficznej RFN 1:25 000).
3953. Neugebauer G.: *Die Hochgebirgskarte der Brentagruppe 1:25 000 als Forschungskarte. Beispiel einer naturähnlichen Kartengestaltung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 1, s. 17–20, 1 mapa kol. wkł., 7 poz. lit. (Eksperymentalna mapa wysokogórskiej grupy Brenta. Przykład formy graficznej mapy krajobrazowej).
3954. Neugebauer G.: *Hochgebirgskarten für Alpinismus und Wissenschaft*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 6, s. 241–247, 13 ryc., 8 poz. lit. (Mapy gór wysokich dla alpinizmu i badań naukowych).
3955. Neugebauer G.: *Die unterstützende Rolle der Geomorphologie bei der topographischen Geländeaufnahme*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 40, 1990, H. 5, s. 179–182, 2 tabl. kol. wkł., 9 poz. lit. (Wspomagająca rola geomorfologii przy topograficznym zdjęciu rzeźby terenu).
3956. Neumann J.: *Begriffsgeschichte und Definition des Begriffs „Kartographische Generalisierung”*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 13, 1973, s. 59–67, 28 poz. lit. (Geneza i definicja pojęcia „generalizacja kartograficzna”).

3957. Neumann J.: *Enzyklopädisches Wörterbuch Kartographie in 25 Sprachen – Encyclopedic Dictionary of Cartography in 25 languages – Diccionario Enciclopédico de Cartografía en 25 idiomas – Dictionnaire encyclopédique de cartographie en 25 langues – Enciklopedičeski slovar' po kartografiji na 25 jazykach*. 2. Erweiterte Ausg. München: K.G. Saur, 1997, 586 s. (Słownik encyklopedyczny z zakresu kartografii w 25 językach. Wydanie drugie rozszerzone). Drugie, uzup. i popr. wyd. *Multilingual Dictionary of Technical Terms in Cartography*, Wiesbaden 1973, zawierające 1351 terminów kartograficznych (150 więcej niż w wyd. 1) z definicjami w pięciu językach (niem., ang., hisz., fr. i ros.) oraz ich odpowiednikami w 19 innych językach (w tym pol., arab., chin., hindi, jap. i tajskim), zgrupowanych w 10 działach. Całość zamykają skorowidze alfabetyczne w pięciu głównych językach słownika.
3958. Neumann J.: *Geografický prostor a zdokonalen jazykových prostředku jeho kartografického modelování na bázi geometrie*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 35, 1989, č. 8, s. 187–195, 9 ryc., 45 poz. lit. (Przestrzeń geograficzna i doskonalenie środków językowych jej modelowania kartograficznego na podstawach geometrycznych).
3959. Neumann J.: *K problematice teoretické kartografie*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 36, 1990, č. 6, s. 127–133, 4 ryc., 23 poz. lit. (Z problematyki kartografii teoretycznej).
3960. Neumann J.: *Razvitije jazykových sřiedstv kartograficeskogo modelirovanija geografcieskogo prostranstva na osnovie geometrii*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1989, nr 6, s. 29–39, 5 ryc., 3 tab., 43 poz. lit. (Rozwój środków językowych kartograficznego modelowania przestrzeni geograficznej na podstawie geometrii).
3961. Neumann J.: *The topological information content of a map. An attempt at a rehabilitation of information theory in cartography*. „Cartographica” Vol. 31, 1994, no. 1, s. 26–34, 4 ryc., 2 tab., 16 poz. lit. (Informacja topologiczna w treści mapy. Próba rehabilitacji teorii informacji w kartografii).
3962. Neumann J.: *Topologičeskoje informacionnoje sodierzanie karty – sřiedstvo rieszenija odnoj problemy teoreticeskoj kartografii*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1991, nr 2, s. 122–131, 4 ryc., 2 tab., 16 poz. lit. (Topologiczna treść informacyjna mapy – środkiem rozwiązania pewnego problemu kartografii tematycznej).
3963. Neumann J.: *Über Begriffe der kartographischen Generalisierung*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 17, 1977, s. 119–124 (O definicjach generalizacji kartograficznej).
3964. Neumann J.: *Wo liegt die Masstabsgrenze zwischen topographischen und chorographischen Karten?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 22, 1972, H. 3, s. 107–110 (Gdzie jest graniczna skala między mapami topograficznymi a chorograficznymi?).
3965. Neumann J.: *Zur quantitativen Siedlungsgeneralisierung in der englischen topographischen Karten*. W: *Festschrift für Georg Jensch*. „Abhandl. des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin” Bd. 20, 1974, s. 295–317, 2 ryc., 6 tab. (W sprawie ilościowej generalizacji na angielskich mapach topograficznych).
3966. Neumann J. [rec.]: *Berlant A.M., Paślowski J. (ed.): Metody kartograficzne a możliwości systemów komputerowych [...] Warszawa. Uniwersytet Warszawski, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych 2001, 185 s.* „Geod. Kartogr. Obz.” R. 50, 2004, č. 1, s. 17–18.
3967. Neun M., Burghardt D., Weibel R.: *Web service approaches for providing enriched data structures to generalisation operators*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 22, 2008, no. 1-2, s. 133–165, 20 ryc., 2 tab., 64 poz. lit.
3968. Neupert A.: *Entwicklungsstrategien zur Herausgabe von topographischen Landeskartenwerken in Brandenburg*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 2, s. 53–61, 1 ryc., 4 ryc. kol. wkł. (Strategie opracowania i wydawania wieloarkuszowych map topograficznych w Brandenburgii).
3969. Neville E.P.: *A new Golden Age in map and atlas publishing*. „Bull. Spec. Libr. Assoc., Geogr. Map Div.” No. 133, Sept. 1983, s. 17–22 (Nowy złoty wiek w publikowaniu map i atlasów).
3970. *New insights in cartographic communication*. Ed. by Ch. Board. „Cartographica” Vol. 21, 1984, no. 1, Monogr. 31, 138 s. (Nowy wgląd w przekaz kartograficzny). Teksty referatów przedstawionych na II Międzynarodowym Sympozjum Przekazu Kartograficznego w Londynie (5–8 września 1983 r.) Treść:
3971. — Board Ch.: *Preface*, s. V–VI (Przedmowa).
3972. — Head C.G.: *The map as natural language: a paradigm for understanding*, s. 1–32, 22 ryc., 137 poz. lit. (Mapa jako język naturalny – paradygmat porozumienia).
3973. — Schlichtmann H.: *Discussion of C. Grant Head „The map as natural language: a paradigm for understanding*, s. 33–36 (dyskusja z referatem C.G. Head).
3974. — Keates J.S.: *The cartographic art*, s. 37–43, 5 poz. lit. (Sztuka kartograficzna).
3975. — Morrison J.L.: *Applied cartographic communication: map symbolization for atlases*, s. 44–84, 40 ryc., 17 poz. lit. (Stosowany przekaz kartograficzny – dobór znaków do map atlasowych).
3976. — Board Ch.: *Higher order map-using tasks: geographical lessons in danger to being forgotten*, s. 85–97, 45 poz. lit. (Cele użytkowania map na wyższym poziomie – niebezpieczeństwo zapomnienia lekcji geograficznych).
3977. — Gerber R.: *The development of competence and performance in cartographic language by children at the concrete level of map-reasoning*, s. 98–119, 9 ryc., 7 tab., 3 zal. (Rozwój kompetencji i wydajności w posługiwaniu się językiem kartograficznym u dzieci na określonym poziomie rozumienia mapy).
3978. — Phillips R.J.: *Experimental method of cartographic communication: research on relief maps*, s. 120–128, 1 ryc., 2 tab., 25 poz. lit. (Metoda doświadczalna w przekazie kartograficznym – badanie map rzeźby).
3979. — Taylor R.M.: *Effects of map scale, complexity and generalisation on terrain-map matching performance*, s. 129–134, 3 ryc., 14 poz. lit. (Wpływ skali mapy, zawiloci obrazu i generalizacji na identyfikację mapy z terenem).

3980. — Marles A.C.: *Identifying and meeting map user needs*, s. 135–138 (Ustalanie i zaspokajanie potrzeb użytkowników map).
3981. Newby R.T., Proctor D.W.: *Revision of large-scale maps at the Ordnance Survey*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 45, 1990, no. 3, s. 137–151, 14 poz. lit. (Aktualizacja map wielkoskalowych w Ordnance Survey).
3982. Neytchev Pavel: *The cartographic knowledge base in formulating the linguistic trends in map semiotics*. „Geografija” T. 44, Vilnius 2008, nr 2, s. 75–82, 8 ryc., 6 poz. lit.
3983. Neytchev Pavel: *Concerning syntactic components of cartographic sentence*. W: *The selected problems of theoretical cartography 2000*. ICA, 2001, s. 31–40, 5 ryc., 2 tab. (W sprawie syntaktycznych komponentów wypowiedzi kartograficznej).
3984. Neytchev Pavel: *The similarity between cartographic and the natural language, resulting from the two-level nature of cartographic code*. W: *Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995*. Vol. 2, s. 2102–2109, 32 poz. lit. (Podobieństwo między językiem kartograficznym a naturalnym, wywodzące się z dwupoziomowej natury kodu kartograficznego).
3985. Niechin S.S., Awierjanowa N.B., Aszurkow M.O., Kuczinskij Ū.I.: *Woprosy informacionnogo, normatiwno-technologičeskogo i programnogo obiespiečenija processow sozdannija i obnowlenija cyfrowych topograficeskich kart*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 9, s. 55–60, 2 ryc., 2 tab.
3986. Niefiedowa E.A.: *O sozdanii bazowej karty „Rossija i sopriedielnyje gosudarstwa”*. „Geod. Kartogr.” 1994, nr 8, s. 31–34 (O opracowaniu podstawowej mapy „Rosja i państwa ościenne” w skali 1:2 500 000).
3987. Niefiedowa E.A., Sudakov A.S.: *O sozdanii karty „Rossija i sopriedielnyje gosudarstwa”*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 11, s. 48–49 (O opracowaniu mapy „Rosja i kraje ościenne” w skali 1:2 500 000).
3988. *Niektere teoretické problémy kartografie a kartografickej interpretacie*. Red. odp. J. Pravda. Bratislava: Geog. Ustav Slovenskej Akadémie Vied, 1980, 134 s., 39 ryc., rez., summ. (Niektóre teoretyczne problemy kartografii i interpretacji kartograficznej). Zbiór 11 art.: 1. Kartografia teoretyczna, naukowo-techniczna (inżynierska) i praktyczna; 2. Paradoxy i trendy w rozwoju kartografii tematycznej; 3. O semiologii i sygmatyce; 4. Gnoseologiczne i znakowojęzykowe aspekty istoty kartograficznego sposobu wyrażania; 5. Mapa – narzędzie procesu komunikacyjnego czy myślowego; 6. Język kartograficzny jako system znakowy; 7. Deseń w teorii i praktyce wykonywania map; 8. Badania geograficzne a sporządzanie map tematycznych; 9. Metodyczne problemy kartograficznej interpretacji syntezy geograficznej na przykładzie sporządzania mapy „Typy geoekologiczno-przyrodniczo-krajobrazowe” Słowackiej RS 1:500000; 10. Modelowanie kartograficzne w Instytucie Geografii Słowackiej AN; 11. Ekwivalentne przedstawienia anamorficzne.
3989. Nikiszow M.I.: *VIII Międzynarodnaja Kartograficeskaja Konferencija i V Gienieralnaja Assambleja MKA (SSSR, Moskwa, awgust 1976 g.)*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1977, nr 1, s. 140–148 (VIII Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna i V Zgromadzenie ogólne MAK, ZSRR Moskwa, sierpień 1976 r.).
3990. Nikiszow M.I.: *Międzynarodnyje swiazi SSSR w oblasti kartografii (k 10-letiju uczastija SSSR w Międzynarodnoj kartograficeskoj assocjacii)*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1976, 2, s. 139–144, 1 tab., 19 poz. lit. (Międzynarodowe kontakty ZSRR w dziedzinie kartografii. W 10-lecie uczestnictwa ZSRR w Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej).
3991. Nikiszow M.I., Jewtiew O.A., Tieriechow N.M.: *Problemy kartograficeskogo obrazowanija na VIII Międzynarodnoj Kartograficeskoj Konferencii*. „Geod. Kartogr.” 1977, nr 3, s. 61–66 (Problemy wykształcenia kartograficznego na VIII Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej).
3992. *[Nineteenth] 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. „Touch the Past, Visualize the Future”*. Conf. Proc. – 19^e Conférence cartographique Internationale, 11^e AG de l’ACI. „Images du Passe, Vision d’Avenir”. Actes. Ed. by C.P. Keller. ICA. Ottawa: Organizing Committee for Ottawa ICA, 1999. Vol. 1, s. XXXII, 1–972; Vol. 2, s. XXVII, 973–1908 (19 Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna i 11 Zgromadzenie Ogólne MAK. Ottawa, Kanada, 1999. „Obrazuj przeszłość, wizualizuj przyszłość”. Materiały. Teksty 237 referatów, zgłoszonych na 19 Konferencję MAK w Ottawie).
3993. Nischan H.: *Nutzung der kartographischen Darstellungsmethoden zur Wiedergabe thematischer Sachverhalte*. „Vermessungstechnik” Jg. 21, 1973, H. 1, s. 11–13, 12 poz. lit. (Przydatność kartograficznych metod prezentacji do odtwarzania faktów tematycznych).
3994. Nižnanský B.: *Grafická jednotka mapového znaku*. „Kartogr. Listy” R. 12, 2004, s. 80–91, 2 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Graphic unit of map sign* (Jednostka graficzna znaku kartograficznego).
3995. Nižnanský B.: *Map sign definition as base of one map Semiotic theory*. W: *Map semiotics I. Int. map semiotic e-mail seminar*. Tbilisi–Bratislava: Intelgti Publishers, 2006, s. 39–45, 1 tab., 35 poz. lit.
3996. Nižnanský B.: *Mapa jako zdroj informace*. „Kartogr. Listy” R. 5, 1997, s. 29–40, 1 ryc., 2 tab., 10 poz. lit., summ. (Mapa jako źródło informacji).
3997. Nižnanský B.: *Mentálna mapa a profesionálne mapové diela*. „Kartogr. Listy” R. 2, 1994, s. 61–70, 2 ryc., 2 tab., 11 poz. lit., summ. (Mapa mentalna i mapy profesjonalne).
3998. Nižnanský B.: *Význam mapového znaku*. „Kartogr. Listy” R. 14, 2006, s. 87–91, 15 poz. lit., summ.: *Denotation of the map sign* (Znaczenie znaku kartograficznego).

3999. North G.W.: *The economics of topographic mapping of the United States*. W: *IFLA 1989, Section des Cartotheques et Bibliothèques de Géographie*. Paris 1989, s. 14–22, 1 tab., 2 poz. lit. (Ekonomiczne aspekty kartowania topograficznego Stanów Zjednoczonych).
4000. North G.W.: *Maps: who uses them?* „Bull. Spec. Libr. Assoc., Geogr. Map Div.” No. 130, Dec. 1982, s. 2–18, 13 tab., 9 poz. lit. (Kto używa map w USA?).
4001. Nossum A.S., Li H., Giudice N.A.: *Vertical colour maps – a data-independent alternative to floor-plan maps*. „Cartographica” Vol. 48, 2013, no. 3, s. 225–235, 5 ryc., 47 poz. lit.
4002. Novak V.: *Some remarks on the creation of synthetic maps*. „Stud. Geogr.” 21, Brno 1971, s. 193–197, 14 poz. lit. (Kilka uwag o sporządzaniu map syntetycznych).
4003. *Nowyje problemy i metody kartografii*. Red. K.A. Zwonariew. Leningrad: Nauka, 1967, 101 s., 22 ryc., 14 tab., 1 mapa kol. wkł. (Nowe zagadnienia i metody kartografii – zbiór 13 art.).
4004. *Nowyje typy kart. Metody ich sozdaniija*. Pod red. K.A. Saliszczewa. Mieżfakultetskaja Komissija po tiernaticzeskomu kompleksnomu i aerokosmiceskomu kartografirowaniju MGU im. M.W. Łomonosowa. Moskwa: Izd. Mosk. Uniw., 1983, 140 s. (Nowe typy map i metody ich sporządzania). Zbiór 13 artykułów Treść:
4005. — Jewtiew O.A., Zarućkaja I.P. i in.: *Podstawy metodyczne systemowego wyposażenia kartograficznego szkoły wyższej*, s. 4–13, 4 ryc., 3 poz. lit.
4006. — Nikolajew W.A.: *Modele kartograficzne w krajobrazowych badaniach geosystemów regionalnych*, s. 13–22, 1 tab., 3 poz. lit.
4007. — Worobjewa T.A., Michajłowska N.N. i in.: *Badanie przeobrażeń środowiska przyrodniczego za pomocą systemu map specjalnych*, s. 22–33, 2 ryc., 1 tab., 3 poz. lit.
4008. — Iwaszucina L.I., Maslennikowa W.W. i in.: *Kartowanie krajobrazowo-prognostyczne przy projektowaniu przerzutów odpływu rzecznoego*, s. 34–38, 3 poz. lit.
4009. — Krasinikowa N.W.: *Zasady sporządzania map surowców mineralnych w atlasach kompleksowych i w serii map dla szkół wyższych*, s. 39–48.
4010. — Gołokowska G.A., Zeegofer Ū.O. i in.: *Problemy i metodyka kompleksowego kartowania obszarów miejskich do prognostycznej oceny zmian środowiska geologicznego*, s. 48–73, 5 ryc., 1 tab., 14 poz. lit.
4011. — Dobrowolskij G.W., Rozow N.N., Urusiewskaja I.S.: *Mapa regionalizacji glebowo-geograficznej ZSRR dla szkół wyższych*, s. 74–85, 1 tab., 14 poz. lit.
4012. — Swatkowa T.G.: *Podejście systemowe do kartowania bilansu wodnego*, s. 85–92, 12 poz. lit.
4013. — Wostokowa A.W., Rosenbaum G.E.: *Zasada systemowości w kartowaniu górskich gleb kriogenicznych*, s. 92–101, 1 tab.
4014. — Walew E.B., Żukowa W.T.: *Zasady opracowywania syntetycznych map ogólnogospodarczych europejskich państw socjalistycznych*, s. 102–108, 2 tab.
4015. — Szkurina A.I.: *Kartowanie systemu terytorialnego przedsiębiorstwa przemysłowego*, s. 108–116, 1 ryc., 3 poz. lit.
4016. — Rakita S.A.: *Ilościowa ocena transportowo-geograficznego położenia regionów azjatyckiej północy: metodyka i wyniki kartowania*, s. 116–129, 1 ryc., 12 poz. lit.
4017. — Murawio A.W., Bajura W.N.: *Mapy historyczno-gospodarcze jako rodzaj systemowego kartowania tematycznego*, s. 130–138, 5 poz. lit.
4018. Nurmatow E.Ch.: *K woprosu topograficeskoj sjomki wodochraniliszcz*. „Geod. Kartogr.” 1990, nr 6, s. 23–25, 1 ryc., 7 poz. lit. (W sprawie zdjęcia topograficznego sztucznych zbiorników wodnych).
4019. Nyrkowa T.P.: *Kartograficeskij dizajn: niekotoryjne princypy i riekomiendacii*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 9, s. 44–46, 2 poz. lit. (Kartograficzne projektowanie formy: niektóre zasady i zalecenia).
4020. Nyrkowa T.P.: *Kompozicionno-prostranstwiennije sriedstwa dizajna i ich primienienije w oformlenii kart i atlasow*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 11, s. 33–37, 4 poz. lit. (Środki kompozycji przestrzennej stosowane we wzornictwie i ich użycie do projektowania formy graficznej map i atlasów).
4021. Nyrkowa T.P.: *O cztajemosti kartograficeskich szriftoow*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1983, nr 5, s. 102–106, 1 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (O czytelności napisów na mapach).
4022. Nyrkowa T.P., Niefiedowa E.A.: *Unifikacija szriftoowego oformlenija sprawoczných (składnych) kart na zarubieźnije tierritorija*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1983, nr 5, s. 103–106, 2 tab. (Unifikacja opisu map przeglądowych terytoriów zagranicznych).
4023. Oberstedt G.: *Die amtliche topographische Karte in neuer Farbgestaltung?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 5, s. 172–178, 3 tab. kol., 7 poz. lit. (Czy nowe rozwiązanie barwne urzędowej mapy topograficznej RFN?).
4024. Ogao P.J., Kraak M.-J.: *Defining visualization operations for temporal cartographic animation design*. „Int. J. Appl. Earth Observ. Geoinform.” Vol. 4, 2002, iss. 1, s. 23–31, 3 ryc., 1 tab., 42 poz. lit. (Określenie czynności wizualizacyjnych przy projektowaniu czasowych animacji kartograficznych).
4025. Ogrisssek R.: *Beiträge der Kartographie der Deutschen Demokratischen Republik zur Entwicklung der Theoretischen Kartographie im letzten Jahrzehnt*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 124, 1980, H. 3, s. 221–235, 1 ryc., 321 poz. lit. (Wkład kartografii NRD w rozwój kartografii teoretycznej w ostatnim dziesięcioleciu).

4026. Ogrissek R.: *Determinierende Faktoren in der kartographischen Kommunikationskette*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 118, 1974, H. 2, s. 150–152, 1 ryc., 14 poz. lit. (Czynniki determinujące w kartograficznym łańcuchu przekazu informacji).
4027. Ogrissek R.: *Ein neues Strukturmodell zur Theoretischen Kartographie aus der Volksrepublik Polen und damit verknüpften Probleme*. „Vermessungstechnik” Jg. 36, 1988, H. 10, s. 348–349, 1 ryc., 10 poz. lit. (Nowy model strukturalny kartografii teoretycznej z Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej i związane z nim problemy). Dot. propozycji, przedstawionej przez prof. W. Grygorenkę na Międzynarodowym Seminarium Katedr Kartografii Krajów Socjalistycznych (Drezno, 6–11 kwietnia 1987). Por. W. Grygorenko: *Mietodologičeskaja struktura kartografii. Tiezisy. W: Międzynarodowy seminar katedr kartografii socialisticzeskich stran*. Dresden 1987.
4028. Ogrissek R.: *Eine Grundstruktur kartographischer Modellbildung*. „Vermessungstechnik” Jg. 34, 1986, H. 2, s. 46–48, 2 ryc., 16 poz. lit. (Podstawowa struktura budowy modelu kartograficznego).
4029. Ogrissek R.: *Entwicklungstendenzen der Kartographie in den 70er Jahren des 20. Jahrhunderts*. „Wiss. Z. Tech. Univ. Dresd.” Bd. 28, 1979, H. 3, s. 700–707, 191 poz. lit. (Tendencje rozwoju kartografii w 70-tych latach XX wieku).
4030. Ogrissek R.: *Erkenntnistheoretische Grundlagen und Erkenntnisgewinnung in der Kartographie*. „Kartogr. Bausteine” 3. Dresden 1982, 78 s., 14 ryc., 82 poz. lit. (Podstawy teoriopoznawcze i zysk poznawczy w kartografii).
4031. Ogrissek R.: *Experimentelle Untersuchungen zur Ermittlung von Täuschungsbeträgen bei kreisförmigen Kartenzeichen*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 130, 1986, H. 4, s. 269–279, 3 ryc., 1 tab., 74 poz. lit. (Poszukiwania eksperymentalne w celu ustalenia stopnia złudzenia optycznego w odniesieniu do znaków kartograficznych w kształcie kół).
4032. Ogrissek R.: *Die Karte als Hilfsmittel des Historikers*. Gotha–Leipzig: VEB. Hermann Haack, 1968, 102 s. (Mapa jako środek pomocniczy dla historyka). Znaczenie starych map dla historyków. Zagadnienia opracowywania i redagowania map historycznych.
4033. Ogrissek R.: *Kartengestaltung, Wissensspeicherung und Redundanz. Untersuchungen über aktuelle Probleme im Konvergenzbereich von Kartenwissenschaft und Informatik*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 114, 1970, H. 1., s. 70–74, 23 poz. lit., summ., rez. (Projektowanie map, gromadzenie wiedzy i redundancja. Analiza aktualnych problemów, dotyczących zakresu styczności kartografii naukowej i informatyki).
4034. Ogrissek R.: *Kartenklassifikation und analoge Terminologie in Theorie und Praxis*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 124, 1980, H. 1, s. 75–31, 2 ryc., 37 poz. lit. (Klasyfikacja map i analogiczna terminologia kartograficzna w teorii i praktyce).
4035. Ogrissek R.: *Kartographische Methodik, Methodologie der Kartographie und die Entwicklung eines Grundstrukturmodells der Kartographie als Wissenschaft*. „Vermessungstechnik” Jg. 34, 1984, H. 3, s. 77–79, 2 ryc., 16 poz. lit. (Metodyka kartograficzna, metodologia kartografii i rozwój modelu podstawowej struktury kartografii jako nauki).
4036. Ogrissek R.: *Nutzung kartographischer Modelle und Struktur des Erkenntnisprozesses*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 126, 1982, H. 2, s. 127–131, 1 ryc., 20 poz. lit. (Wykorzystanie modeli kartograficznych a struktura procesu poznawczego).
4037. Ogrissek R.: *Theoretische Kartographie. Eine Einführung*. Gotha: VEB H. Haack Geogr.-Kartogr. Anstalt, 1987, 304 s., 92 ryc., 8 tab., 655 poz. lit. „Studienbücherei Kartographie” (Kartografia teoretyczna. Wprowadzenie). Treść: Teoretyczne podstawy kształtowania się kartografii jako nauki; 1. Pojęcie kartografii teoretycznej i budowanie teorii w kartografii; 2. Podstawowe dyscypliny i dziedziny kartografii teoretycznej; 3. Macierzyste dyscypliny kartografii; 4. Podstawowa struktura modelowania kartograficznego; 5. Ogólna teoria graficznego redagowania map; 6. Ogólna teoria użytkowania map; 7. Składowe systemu kartografii teoretycznej; 8. Powiązania kartografii teoretycznej i praktycznej; 9. Prawa w kartografii; 10. Uwagi o teorii zakresu przedmiotowego kartografii oraz definicja kartografii; 11. Struktura kartografii teoretycznej i struktura kartografii jako nauki.
4038. Ogrissek R.: *Theorie der Kartengestaltung und Theorie der Kartennutzung als Hauptkomponenten eines Systems der Theoretischen Kartographie für Ausbildung und Forschung*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 21, 1981, s. 133–153, 4 ryc., 67 poz. lit. (Teoria opracowywania map i teoria użytkowania map jako główne składowe systemu kartografii teoretycznej do celów dydaktycznych i badawczych).
4039. Ogrissek R.: *Theorie, Empirie und Methode in der Kartographie*. „Arb. Vermess.-u. Kartenwesen DDR” Bd. 56, 1988, s. 9–22, 1 ryc., 24 poz. lit. (Teoria, doświadczenie i metoda w kartografii).
4040. Ogrissek R.: *Über bestimmte Zusammenhänge von Signaturgewicht, Generalisierung und Automatisierung bei der Kartenherstellung*. „Vermessungstechnik” Jg. 16, 1968, H. 12, s. 466. (O określonych związkach między wagą sygnatur, generalizacją i automatyzacją przy sporządzaniu map).
4041. Ogrissek R.: *Vorstellungskarten als Erkenntnisinstrument der Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 31, 1983, H. 11, s. 378–380, 3 ryc., 15 poz. lit. (Mapy wyobrażeniowe jako narzędzia poznania kartografii).
4042. Ohmann L.: *Pour une esthétique cartographique*. „Rev. Géogr. Montreal” 26, 1972, 1, s. 89–94 (Estetyka kartograficzna).
4043. Ohno H., Suzuki T., Ishiyama N.: *Publishing of Digital Topographic Map 25 000*. „Bull. GeoSpat. Inf. Auth. Jap.” Vol. 60, March 2013, s. 25–36, 8 ryc., 2 poz. lit.
4044. Okin Ū.A.: *Techničeskoej redaktirowanije w procesie izdanija kart*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1993, nr 3, s. 146–155, 5 poz. lit. (Redakcja techniczna w procesie reprodukcji map).

4045. Oksanen J., Schwarzbach F., Sarjakoski Tiina, Sarjakoski Tapani: *Map design for a multi-publishing framework – case Meno Maps in Nuukso National Park*. „Cartogr. J.” Vol. 48, 2011, no. 2, s. 116–123, 9 ryc., 27 poz. lit.
4046. Olson J.M.: *A coordinated approach to map communication improvement*. „Am. Cartogr.” Vol. 3, 1976, no. 2, s. 151–159, 4 ryc. (Skoordynowane podejście do udoskonalenia komunikowania za pomocą map).
4047. Olson J.M.: *Autocorrelation and visual map complexity*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 65, 1975, no. 2, s. 189–204, 16 ryc. (Autokorelacja a zawziętość wizualna mapy).
4048. Olson J.M.: *Cognitive cartographic experimentation*. „Can. Cartogr.” Vol. 16, 1979, no. 1, s. 34–44 (Kognitywne eksperymentowanie kartograficzne).
4049. Olson J.M. [rec.]: *The nature od maps. Essay toward understanding maps and mapping*. By A.H. Robinson and B. Bartz Petchenik. Chicago 1977. „Geogr. Rev.” Vol. 67, 1977, no. 4, s. 500–501.
4050. Olsson G.: *Invisible maps*. „Geogr. Ann., Ser. B. Hum. Geogr.” Vol. 73, 1991, no. 1, s. 85–91, 38 poz. lit. (Niewidzialne mapy).
4051. Olsson G.: *Palimpsest*. „Cartographica” Vol. 44, 2009, no. 2, s. 101–109, 12 poz. lit. Dot. istoty mapy.
4052. Opach Tomasz: *Cartography and graphic design*. W: *Cartography in Central and Eastern Europe*. Berlin, Heidelberg: Springer, 2010, s. 199–210, 7 ryc., 10 poz. lit.
4053. Opach Tomasz, Popelka S., Dolezalova J., Rød J.: *Star and polyline glyphs in a grid plot and on a map display: which perform better?* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 5, s. 400–419, 12 ryc., 5 tab., 37 poz. lit.
4054. Ormeling F.J.: *Bildformung. Kritische Anmerkungen zur Kartengestaltung*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 29, 1989, s. 169–197, 17 ryc., 35 poz. lit. (Kształtowanie obrazów – uwagi krytyczne o redagowaniu map).
4055. Ormeling F.J.: *Cartography as a window to the world*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 2, s. 175–181, 19 ryc., 5 poz. lit.
4056. Ormeling F.J.: *Einige Aspekte und Tendenzen der modernen Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 28, 1978, H. 3, s. 90–95 (Niektóre aspekty i tendencje nowoczesnej kartografii).
4057. Ormeling F.J.: *The Eleventh International Cartographic Conference in Warsaw, Poland, 29th July – 4th August 1982*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 23, 1983, s. 7–18, Zsf., rés. (XI Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna w Warszawie).
4058. Ormeling F.J.: *From Ortelius to OpenStreetMap – transformation of the map into a multifunctional signpost*. W: *Cartography in Central and Eastern Europe*. Berlin, Heidelberg: Springer, 2010, s. 1–16, 10 ryc., 13 poz. lit.
4059. Ormeling F.J.: *Geography – cartography: changing relations*. W: *Technical papers of the 12th Conference of the ICA, Perth, Australia August 6–13, 1984*, Vol. 2, s. 575–580, oraz W: *Nederlandsde Vereniging voor Kartografie*, National report 1980–1984, s. 45–49. (Geografia a kartografia – zmieniające się relacje).
4060. Ormeling F.J.: *The International Cartographic Association 1972–1976*. „Int. Yearb. Cartogr.” Asocjacja Kartograficzna 1972–1976). Raport przedłożony V Zgromadzeniu Ogólnemu MAK w Moskwie w 1976 r. przez sekretarza-skarbnika Asocjacji.
4061. Ormeling F.J.: *The International Cartographic Association 1972–1976. Report submitted to the Vth GA in Moscow, August 1976*. „Can. Cartogr.” Vol. 13, 1976, no. 4, s. 174–182 (MAK 1972–1976. Raport przedłożony V Zgromadzeniu Ogólnemu w Moskwie, sierpień 1976).
4062. Ormeling F.J.: *Kartographie im Wandel – Zur Eröffnung des Niederländisch-Deutschen Kartographiekongresses 1999*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 1, s. 7–10, 1 ryc. (Przemiany zachodzące w kartografii. Wystąpienie otwierające Holendersko-Niemiecki Kongres Kartograficzny w 1999 r.).
4063. Ormeling F.J.: *Kartographie im Wandel. Aspekte von Gegenwart und Zukunft*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 31, 1981, H. 4, s. 125–139, 6 ryc. (Kartografia w okresie przemian. Aspekty terażniejszości i przyszłości).
4064. Ormeling F.J.: *Nieuwe ontwikkelingen in de toeristische kartografie*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 1, 1975, nr 2, s. 12–19, 6 ryc., 14 poz. lit., summ. (Nowe kierunki rozwoju w kartografii turystycznej).
4065. Ormeling F.J.: *The president's adresses ICA-1978*. „Am. Cartogr.” Vol. 5, 1978, no. 2, s. 155–160 (Adresy prezydenta MAK 1978). Teksty przemówień, wygłoszonych przez prezydenta MAK podczas uroczystości otwarcia i zamknięcia IX Konferencji Kartograficznej w College Park pod Waszyngtonem w dn. 26 lipca i 2 sierpnia 1978 r.
4066. Ormeling F.J.: *De professionalisering der kartografie*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 4, 1978, nr 3, s. 5–26, 5 tabl. (Profesjonalizacja kartografii).
4067. Ormeling F.J.: *Standaardisering van kaartsymbolen*. „Bull. Vakgroep Kartogr. Geogr. Inst. Rijksuniv.” No. 9, 1978, s. 49–65, 9 ryc., 22 poz. lit., summ. (Standaryzacja znaków kartograficznych).
4068. Ormeling F.J.: *Richtingen in de theorie van de kartografie*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 8, 1982, nr 4, s. 38–43, 4 ryc., 29 poz. lit., summ.: *Schools in cartographic theory* (Szkoly w teorii kartografii).
4069. Ormeling F.J.: *Turbulent cartography*. Delft: Uitgeverij Waltman, (b.r.w.), 24 s., 58 poz. lit. (Niespokojna kartografia). Wykład inauguracyjny w katedrze kartografii w Int. Institute for Aerial Survey and Earth Sciences w Enschede (Hol.) 18 grudnia 1972 r.
4070. Ormeling F.J., Kraak M.-J.: *Maps as predictive tools: mind the gap*. „Cartographica” Vol. 43, 2008, no. 2, s. 125–130, 2 ryc., 5 poz. lit.
4071. Ormeling F.J., Waal E.H. van de: *Randinformatie op karten*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 2, 1976, nr 1, s. 19–22, 1 tabl. kol., summ. (Informacja o mapach, zawarta w ich treści pozaramkowej).

4072. Ormeling F.J. Jr.: *Procedures for standardisation in cartographic representation. Case histories of national and international cooperation.* „JTC J.” 1978, 2, s. 263–283, 8 ryc., 42 poz. lit. (Sposoby postępowania zmierzające do standaryzacji obrazu kartograficznego. Przyczynki historyczne dotyczące współpracy narodowej i międzynarodowej).
4073. Ormsby D., Mackaness W.: *The development of phenomenological generalization within an object-oriented paradigm.* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 26, 1999, no. 1, s. 70–80, 12 ryc., 47 poz. lit. (Rozwinięcie generalizacji fenomenologicznej w paradygmacie zorientowanym obiektowo).
4074. Osipuk E.S.: *Sowremennyj wzgliad na topograficeskiju kartu massztaba 1:10 000.* „Geod. Kartogr.” 1992, nr 6, s. 20–24, (Współczesny pogląd na mapę topograficzną w skali 1:10 000).
4075. Oster M.: *Modell zur Neugestaltung der topographischen Landeskartenwerke an Beispiel der Topographischen Karte 1:25 000.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 36, 1986, H. 3, s. 81–85, 2 tabl. kol. wkł., 6 poz. lit. (Model nowego rozwiązania graficznego seryjnych map topograficznych na przykładzie mapy 1:25 000).
4076. Oster M.: *Wie lässt sich die Wiedergabe der dritten Dimension in den topographischen Landeskartenwerken fortschreiben?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 5, s. 244–248, 3 ryc., 14 poz. lit. (Aktualizacja rzeźby terenu na wieloarkuszowych mapach topograficznych).
4077. Oster M.: *Die zivil-militärische Zusammenarbeit in der amtlichen topographischen Kartographie.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 61, 2011, H. 1, s. 16–24, 6 ryc., 20 poz. lit.
4078. Ostrouch W.I., Rudenko I.S.: *Osoblywosti roboty redaktora pry stworenni nawczalnych elektronnych kartohraficznych posibnykw.* „Visn. Heod. Kartohr.” 2014, nr 5, s. 19–22, 2 ryc., 3 poz. lit., summ.: *Particular features of editor's work by creation of educational cartographic aids.*
4079. Ostrowski Wiesław: *Izobraženije gorodow na nowych polskich topograficeskich kartach.* „Geod. Kartogr.” 1996, nr 1, s. 44–46 (Przedstawienie miast na nowych polskich mapach topograficznych).
4080. Ostrowski Wiesław: *New Polish topographic maps and geographer's requirements.* „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 32, Suppl., 1997, Praha 1998, s. 51–54, streszcz.: *Nowe polskie mapy topograficzne a potrzeby geografów.*
4081. Ostrowski Wiesław, Ostrowski Jerzy: *A térképi információk kiválasztásának fokozatai és a térképjelek szerkesztésének általános szabályai.* „Földr. Köz.” T. 28, 1980, z. 1-2, s. 45–49, 7 poz. lit., rez.: *Etapy izwleczenija kartograficeskoj informacii i obščyije prawila razrabotki kartograficeskich oboznaczenij* (Etapy odbioru informacji kartograficznej i ogólne prawidła konstrukcji znaków kartograficznych).
4082. Ostrowski Wiesław, Ostrowski Jerzy: *Pragmatic aspect of cartographic language on the example of tourist maps of towns.* W: *Proceedings of the 13th ICC – Actes de la 13^e CCI.* Morelia, Mich. Mexico, October 12–21, 1987. Aguascalientes 1988, Vol. 3, s. 315–326, 1 ryc., 7 poz. lit., summ., rés. (Pragmatyczny aspekt języka kartograficznego na przykładzie turystycznych planów miast).
4083. Otremba E.: *Gedanken zur kartographischen Synthese.* „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 8, 1968, s. 90–112, 5 ryc. (Rozmyślenia nad syntezą kartograficzną).
4084. Otremba E.: *Die Karte zwischen Geographie und Kartographie.* W: *Festschrift für Georg Jensch.* „Abhandl. des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin” Bd. 20, 1974, s. 319–314, 10 poz. lit. (Mapa między geografią a kartografią).
4085. Ottosson T.: *What does it take to read a map?* „Cartographica” Vol. 25, 1988, no. 4, s. 28–35, 15 poz. lit. (Na czym polega czytanie map).
4086. Oviedo S.P.D., Delazari L.S., Dos Santos D.R.: *Colour hue and texture evaluation for 3D symbolization of indoor environments using RGB-D data.* „Cartogr. J.” Vol. 54, 2017, no. 3, s. 233–241, 8 ryc., 27 poz. lit.
4087. Ozierowa G.N.: *K tieorii toczeczno go mietoda (na primierie sostawlenija mielkomassztabnych kart rozmieszczenija naselenija).* „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1973, 6, s. 112–115 (W sprawie teorii metody kropkowej – na przykładzie sporządzania drobno skalowych map rozmieszczenia ludności).
4088. Ozierowa G.N., Smimow J.E.: *Dostiženija i problemy sowremiennoj kartografii (po mateirijałam VIII Międzunarodnoj kartograficeskoj konfierencii).* „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1977, wyp. 1, s. 87–92. (Osiągnięcia i problemy współczesnej kartografii – na podstawie materiałów VIII Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej).
4089. Pachachinowa Z.Z., Batocyrenow E.A., Bieszczencew A.N.: *Kartografirowanije bazowych prostranstwennyh danych.* „Geod. Kartogr.” 2016, nr 11, s. 32–38, 4 ryc., 1 poz. lit., summ.: *Mapping of basic spatial data.*
4090. Pacione M.: *Information and morphology in cognitive maps.* „Trans. Inst. Br. Geogr.” New Series, Vol. 3, 1978, no. 4, s. 548–568, 8 ryc., 8 tab., 51 poz. lit. (Informacja i morfologia map świadomościowych).
4091. Pacione M.: *Shape and structure in cognitive maps of Great Britain.* „Region. Stud.” Vol. 10, 1976, no. 3, s. 275–283, 5 ryc, 4 tab., 30 poz. lit. (Kształt i struktura w mapach kognitywnych Wielkiej Brytanii).
4092. Pagnini Alberti M.P.: *Immagini mentali e documentazione cartografica.* „Boll. Assoc. Italiana Cartogr.” A. 12, 1975, no. 35, s. 7–16, 3 ryc, summ. (Obrazy pamięciowe a dokumentacja kartograficzna).
4093. Palsky G.: *Cartes participatives, cartes collaboratives. La cartographie comme maieutique.* „Le Monde des Cartes” No. 205, Sept. 2010, s. 49–59, 5 ryc., 33 poz. lit.
4094. Palsky G.: *La naissance et la diffusion d'une méthode de cartographie quantitative: la carte teintée du baron C. Dupin.* „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 125, Sept. 1990, s. 5–11, 3 ryc. (Narodziny i rozpowszechnianie pewnej metody ilościowej w kartografii – barwna mapa barona C. Dupin z 1826 r.).

4095. Palsky G.: *Map design vs sémiologie graphique*. „Cartes Géomat.” No. 212, Juin 2012, s. 7–12, 35 poz. lit.
4096. Palsky G., Robic M.-C.: *Aux sources de la sémiologie graphique*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 156, Juin 1998, s. 32–43, 8 ryc. (U źródeł semiologii graficznej).
4097. Pánek J.: *From mental maps to geoparticipation*. „Cartogr. J.” Vol. 51, 2016, no. 4, s. 300–307, 112 poz. lit.
4098. Panov D.A.: *Ispolzowanije fraktalnych izobraženij w oformlenii kart*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1994, nr 2-3, s. 141–144, 11 ryc. (Wykorzystanie przedstawień fraktalnych w redagowaniu map).
4099. Papakonstantinou A., Varsamis D., Soualakellis N.: *Inset Mapper: a software tool in island cartography*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 38, 2011, no. 4, s. 384–397, 18 ryc., 5 tab., 8 poz. lit.
4100. Pápay G.: *A kartográfiai ábrázolásformák tartalom szerinti felosztása*. „Geod. és Kartogr.” 1969, sz. 3, s. 89–94, 23 poz. lit., Zsf.: *Aufteilung der kartographischen Darstellungsformen nach dem Inhalt* (Klasyfikacja kartograficznych form przedstawiania według treści).
4101. Pápay G.: *A kartográfiai doroztatábrázolás módszerei*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 23, 1971, sz. 2, s. 114–120, 1 ryc., 25 poz. lit., Zsf. (Klasyfikacja metod kartograficznego przedstawiania rzeźby).
4102. Pápay G.: *A kartográfiai generalizálás alapfogalmái*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 34, 1982, s. 197–202, 9 ryc. 23 poz. lit. Zsf.: *Grundbegriffe der kartographischen Generalisierung* (Podstawowe pojęcia generalizacji kartograficznej).
4103. Pápay G.: *Allgemeine Theorie der kartographischen Generalisierung und die marxistisch-leninistische Erkenntnistheorie*. „Vermessungstechnik” Jg. 23, 1975, H. 8, s. 305–309, 2 ryc., 16 poz. lit. (Ogólna teoria generalizacji kartograficznej a marksistowsko-leninowska teoria poznania).
4104. Pápay G.: *Definition der kartographischen Darstellungsformen*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 116, 1972, H. 2, s. 153–157, 1 ryc., 35 poz. lit. (Definicja kartograficznych form prezentacji).
4105. Pápay G.: *Definition kartographischer Termini*. „Vermessungstechnik” Jg. 18, 1970, H. 8, s. 302–305, 9, s. 335–339, 5 ryc., 17 poz. lit. (Definicja terminów kartograficznych).
4106. Pápay G.: *Diskussion von allgemeinen Objektbegriffen der kartographischen Darstellung nach der Häufigkeit ihrer Verwendung und nach semantischen Aspekten*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 124, 1980, H. 1, s. 83–91, 3 ryc., 90 poz. lit. (Dyskusja na temat ogólnych pojęć odnoszących się do obiektów prezentacji kartograficznej według częstości ich stosowania i aspektów semantycznych).
4107. Pápay G.: *Forms of cartographic representation and determination of the subject of cartography*. W: *Hungarian Cartogr. Studies 1972. Dedicated to 6th ICA. Conf. Montreal-Ottawa 1972*, s. 42–46, ryc., 21 poz. lit. (Formy prezentacji kartograficznej i określenie przedmiotu kartografii).
4108. Pápay G.: *Funktionen kartographischer Darstellungsformen*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 117, 1973, H. 3, s. 234–239, 3 ryc., 39 poz. lit. (Funkcje kartograficznych form prezentacji).
4109. Pápay G.: *Gedanken über die universitäre Ausbildung im Fach Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, 2013, H. 4, s. 221–222.
4110. Pápay G.: *Gedanken zur Kartographie als Bild- und Raumwissenschaft*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 1, s. 3–9, 2 ryc., 24 poz. lit., summ.: *Thoughts about cartography as image and spatial science*.
4111. Pápay G.: *Objektivität und Subjektivität bei der kartographischen Generalisierung*. „Vermessungstechnik” Jg. 23, 1975, H. 9, s. 346–348, 12 poz. lit. (Obiektywizm i subiektywizm przy generalizacji kartograficznej).
4112. Pápay G.: *Die primäre Klassifikation der Reliefschummerung*. „Geogr. Ber.” Jg. 19, 1974, H. 1, s. 24–31, 5 ryc., 10 poz. lit. (Wstępna klasyfikacja cieniowania rzeźby).
4113. Pápay G.: *[Vierhundert] 400 Jahre Isoliniemethode*. „Vermessungstechnik” Jg. 32, 1984, H. 8, s. 286, 4 poz. lit. (400 lat metody izolinii).
4114. Pape H.: *Stadtpläne – Grundsätzliches, Fragen zu Formaten, Blattschnitten und Masstäben*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 6, s. 228–232, 249–250, 9 ryc. (Plany miast – zasady, problemy formatów, cięcia arkuszy i skal).
4115. Papp-Váry A.: *Térképek tervezése gyermekek számára*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 34, 1982, sz. 2, s. 102–105, 4 poz. lit., Zsf.: *Kartenentwerfen für Kinder* (Projektowanie map dla dzieci).
4116. Papp-Váry A.: *Szintetikus térképek*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 27, 1975, sz. 4, s. 267–272, 3 ryc., 17 poz. lit., summ.: *Synthetic maps* (Mapy syntetyczne).
4117. Parker B.: *Constructing community through maps? Power and praxis in community mapping*. „Prof. Geogr.” Vol. 58, 2006, no. 4, s. 470–484, 4 ryc., 50 poz. lit. (Budowanie społeczności lokalnej poprzez mapy? Możliwości i praktyka w zakresie partycypacji członków społeczności lokalnej w opracowywaniu map).
4118. Parry R.B., Perkins C.R.: *Measuring the state of world mapping*. W: *Mapping the nations. Proceedings of the 15th ICC and 9th GA of ICA, Bournemouth, UK 1991*. London 1991, Vol. 2, s. 844–855, 3 tab., 17 poz. lit. (Pomiar stanu topograficznego skartowania Ziemi).
4119. Pasewaldt S.: *Towards comprehensible digital 3D maps*. W: *SOMAP 2012. Service-Oriented Mapping 2012*. Ed. M. Jobst, Wien: JOBSTMedia, 2012, s. 261–276, 6 ryc., 1 tab., 40 poz. lit.
4120. Pasha M.: *Maps at scale 1:25 000 – a vision to achieve integration and common standards: case of Albania*. „Kartogr. Listy” R. 15, 2007, s. 96–105, 6 ryc., 1 tab., rés. w jęz. słowackim.
4121. Pasławski Jacek: *Niektóre metodyczne problemy sporządzania kartogramów*. W: *Uniwersitietskaja szkola geografičeskoj kartografii. K 100-letiju prof. K. A. Saliszczewa*. Moskwa 2005, s. 155–160, 2 ryc., 21 poz. lit. (Niektóre metodyczne problemy sporządzania kartogramów).

4122. Pastuszkowa S.A.: *Sistiemnyje principy klassifikacii i strukturizacii informacii o prirodno-territorialnych ob'iektach*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 4, s. 35–40, 3 tab., 4 poz. lit. (Systemowe zasady klasyfikacji i strukturalizacji informacji o przestrzennych obiektach przyrodniczych).
4123. Pászto V., Tuček P.: *Informační zisk a entropie v kartografické tvorbě*. „Kartogr. Listy” R. 17, 2009, s. 115–122, 6 ryc., 2 tab., 9 poz. lit., summ.: *Information gain and entropy in cartographic production*.
4124. Paszyński Janusz: *Les buts et les méthodes de la cartographie topoclimatique*. „Rech. Géogr. Strasbourg” 1981, no. 13-14, Num. Spec, s. 103–106, 19 poz. lit., summ. (Cele i metody kartografii topoklimatycznej).
4125. Patash L.M., Farrell J.P., Jeffrey T.: *A technique for assessing map relief legibility*. „Cartogr. J.” Vol. 15, 1978, no. 1, s. 28–35, 8 ryc., 3 tab., 8 poz. lit. (Sposób oceny czytelności rzeźby na mapach).
4126. Patterson T.: *Creating a National Geographic-style physical map of the world*. W: *Mountain mapping and visualization*. Proceedings of the 6th ICA Mountain Cartography Workshop, 11–15 Febr. 2008, Lenk, Switzerland. Zurich 2008, s. 155–161, 5 ryc., 17 poz. lit.
4127. Paul B.K.: *Choropleth map review: a class exercise*. „J. Geogr.” Vol 92, 1993, no. 5, s. 227–230, 2 ryc., 7 poz. lit. (Przegląd kartogramów – ćwiczenie z doбором klas).
4128. Paul S.: *Compte rendu de la I re conférence de la Ve Commission de l'A.C.I. Communication Cartographique (Varsovie, le 11 sept. 1973)*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 58, 1973, no. 4, s. 249–250 (Sprawozdanie z pierwszej konferencji Komisji V MAK Przekazu Kartograficznego – Warszawa, 11 września 1973).
4129. Paulov J.: *The problem of determining the internal structure of geometric diagrams on thematic maps*. „Geogr. Čas.” R. 56, 2004, č. 4, s. 267–276, 1 poz. lit. (Problem określania wewnętrznej struktury diagramów geometrycznych na mapach tematycznych).
4130. Pauschert C., Tiede C.: *Analoge und digitale Karten – Perspektiven einer kombinierten Nutzung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 6, s. 305–311, 6 ryc., 1 tab., 26 poz. lit., summ.: *Analogue and digital maps – perspectives of a combined use*.
4131. Patrz nr 2008a.
4132. Pawłowa A.O.: *Gienieralizacija izobraženija podwodnogo reliefa pri awtomatizirovanom sostawlenii morskich nawigacionnych kart*. „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1978, wyp. 4, nr 24, s. 90–95, 1 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (Generalizacja obrazu rzeźby podwodnej przy zautomatyzowanym sporządzaniu morskich map nawigacyjnych).
4133. Pearce D.T.: *Cartography – Is there a future?* „Cartography” Vol. 16, 1987, no. 1, s. 75–78, 2 poz. lit. (Czy kartografia ma przyszłość?).
4134. Pearce P.L., Black N.: *Dimensions of national park maps: a psychological evaluation*. „Cartography” Vol. 13, 1984, no. 3, s. 189–203, 4 ryc., 6 tab., 26 poz. lit. (Rozmiary i grafika map parków narodowych – ocena psychologiczna).
4135. Pearsons E.: *The map of the future may not be a map!* „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 2, s. 182–186, 2 ryc., 11 poz. lit.
4136. Pebesma E.J., Jong K. de, Bhhgs D.: *Interactive visualization of uncertain spatial and spatio-temporal data under different scenarios: an air quality example*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 21, 2007, no. 5, s. 515–527, 5 ryc., 16 poz. lit.
4137. Peled A., Loon J.C., Bossler J.: *Producing intermediate contours from digitized contours*. „Am. Cartogr.” Vol. 16, 1989, no. 3, s. 191–200, 23 ryc., 4 poz. lit. (Tworzenie poziomic uśrednionych z poziomic zdigitalizowanych).
4138. Pereira R.: *Entwicklung eines Signaturesystems für die Planungskartographie, insbesondere im Bereich der Raumordnung und Landesplanung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 21, 1971, H. 4, s. 133–148, 4 tab., 15 ryc., 32 poz. lit. (Rozwinięcie systemu znaków dla kartografii planistycznej, w szczególności w zakresie planowania przestrzennego).
4139. Perkins Ch.: *Cartography – cultures of mapping: power in practice*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 28, 2004, iss. 3, s. 381–391, 1 ryc., 87 poz. lit. (Kartografia – kultura kartowania: siła w praktyce).
4140. Perkins Ch.: *Cartography: mapping theory*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 27, 2003, iss. 3, s. 341–351, 131 poz. lit. (Teoria kartografii. Sprawozdanie z postępu badań).
4141. Perkins Ch.: *Community mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, no. 2, s. 127–137, 8 ryc., 29 poz. lit.
4142. Perkins Ch., Parry B.: *Quality and quantity in world mapping*. W: Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 1, Vol. 2, s. 1167–1174, 1 tab., 13 poz. lit. (Jakość i ilość w kartografii światowej).
4143. Perrotte R.: *Une approche méthodologique aux recherches sur la conception graphique des cartes marines*. „Rev. Hydrogr. Int.” Vol. 61, 1984, no. 1, s. 117–125, 2 ryc., 8 poz. lit. (Metodologiczne podejście do badań nad koncepcją graficzną map morskich).
4144. Peters A.: *Wie man unser Weltkarten der Erde ähnlicher machen kann?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 25, 1975, H. 5, s. 173–183, 7 ryc., 5 tab. (Jak można nasze mapy świata uczynić podobniejszymi do Ziemi).
4145. Peters S.: *Interactive scale-dependent multidimensional point data selection using enhanced polarization transformation*. W: *Advances in cartography and GIScience*. Vol. 1. Selection from ICC 2011, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 387–408, 10 ryc., 8 tab., 38 poz. lit.
4146. Peterson M.P.: *An evaluation of unclassed crossed-line choropleth mapping*. „Am. Cartogr.” Vol. 6, 1979, no. 1, s. 21–37, 13 ryc., 2 tab. (Ocena kartogramów ciągłych z deseniami siatkowymi).

4147. Peterson M.P.: *Evaluating a map's image*. „Am. Cartogr.” Vol. 12, 1985, no. 1, s. 41–55, 9 ryc., 4 tab., 29 poz. lit. (Ocena obrazu mapy).
4148. Peterson M.P.: *Taking cartography into the cloud*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, 2013, H. 4, s. 189–195., 6 ryc., 7 poz. lit.
4149. Petrie G.: *Orienteering maps*. „Cartogr. J.” Vol. 14, 1977, no. 1, s. 14–22, 6 ryc. (Mapy do biegów na orientację).
4150. Petrovič D.: *Ocena kakovosti državne topografske karte v merilu 1:50 000*. „Geod. Vestnik” L. 50, 2006, št. 2, s. 187–200, 6 ryc., 3 tab., 5 poz. lit., summ.: *Quality evaluation of the National Topographic Map 1:50 000* (Ocena jakości urzędowej mapy topograficznej Słowenii w skali 1:50 000).
4151. Petrovič D.: *Vzpostavitev sistema državnih topografskih kart*. „Geod. Vestnik” L. 46, 2002, št. 3, s. 190–200, 5 ryc., 6 poz. lit. (Utworzenie systemu urzędowych map topograficznych Słowenii).
4152. Peucker T.K., Chrisman N.: *Cartographic data structures*. „Am. Cartogr.” Vol. 2, 1975, no. 1, s. 55–69, 9 ryc., 31 poz. lit. (Struktury danych kartograficznych).
4153. Peucker Th.K.: *The impact of different mathematical approaches to contouring*. W: *The dynamics of oceanic cartography*. „Cartographica” Vol. 17, 1980, no. 2, Monogr. 25, s. 74–95, 6 ryc., 55 poz. lit. (Wpływ różnych podejść matematycznych na opracowanie map izolinowych).
4154. Pequet D.J.: *A conceptual framework and comparison of spatial data models*. „Cartographica” Vol. 21, 1984, no. 4, s. 66–113, 32 ryc., 85 poz. lit. (Zakres pojęciowy i porównanie modeli danych przestrzennych).
4155. Pflatz J.L.: *Surface networks*. „Geogr. Anal.” Vol. 8, 1976, no. 1, s. 77–93, 13 ryc., 12 poz. lit. (Sieci powierzchniowe).
4156. Pham H., Ruas A.: *Symbolisation et généralisation de données de réseau d'eau à différentes échelles*. „Cartes Géomat.” No. 226, Déc. 2015, s. 81–90, 14 ryc., 9 poz. lit.
4157. Phillips R.J.: *An experimental investigation of layer tints for relief maps in school atlases*. „Ergonomics” No. 25, Dec. 1982, s. 1143–1154 (Eksperymentalne badanie barw hipsometrycznych na mapach rzeźby w atlasach szkolnych).
4158. Phillips R.J.: *An experiment with contour lines*. „Cartogr. J.” Vol. 16, 1979, no. 2, s. 72–76, 4 ryc., 10 poz. lit. (Eksperyment dotyczący odczytywania rysunku poziomicowego).
4159. Phillips R.J.: *Estimating the area of peripheral vision employed for map search*. „Cartography” Vol. 12, 1981, no. 2, s. 104–107, 3 ryc. (Ocena pola widzenia peryferyjnego przy czytaniu mapy).
4160. Phillips R.J., DeLucia A.: *Some objective tests of the legibility of relief maps*. „Cartogr. J.” Vol. 12, 1975, nr 1, s. 39–46, 20 ryc. (Pewne obiektywne testy czytelności map rzeźby).
4161. Phillips R.J., Noyes E., Audley R.J.: *Searching for names on maps*. „Cartogr. J.” Vol. 15, 1978, no. 2, s. 72–77, 5 ryc., 1 tab., 14 poz. lit. (Wyszukiwanie nazw na mapach).
4162. *The philosophy of maps*. Michigan Inter-Univ. Community of Mathematical Geographers. „Discuss. Paper” Nr 12, Wayne State Univ., June 1968, 79 s., 28 ryc., 32 poz. lit. (Filozofia map – zbiór 9 art.; autorzy: W. Bunge, R. Guyot, A. Karlin, R. Martin, W. Pattison, W. Tobler, S. Toumlin i W. Warntz).
4163. [Piata] V kartografická konferencia „Kartografia a spoločenský pokrok”. Zborník. Banská Bystrica 20–22. September 1978. Československá vedeckotechnická spoločnosť. Dom techniky ČSVTS Banská Bystrica. 344 s., 12 ryc., 4 tab. (V konferencia kartografická „Kartografia a postep spoločný”. Materiály. Baňska Bystrica 20–22 wrzeźnia 1978). Zbiór tekstów 44 referatów w j. czes. lub słow. ze streszczeniami w j. ros. i niem.
4164. Piatti B., Humi L.: *Mapping the ontologically unreal – counterfactual spaces in literature and cartography*. „Cartogr. J.” Vol. 46, 2009, no. 4, s. 333–342, 11 ryc., 26 poz. lit.
4165. Pierfiljew Ū.Ū.: *Kibiergieografija: wirtualnoje prostranstwo kak objekt gieograficeskich issledowanij*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2003, nr 2, s. 103–110, 2 ryc., 1 tab., 14 poz. lit., summ. (Cybergeografia: przestrzeń wirtualna jako obiekt badań geograficznych).
4166. Pietrow P.W., Tikunow W.S.: *Modelirovanije i kartografirovanije na EWM prostranstwiennno-wriemiennogo razwitija gieograficeskich jawlenij metodom Monte-Carlo*. „Izv. Vses. Geogr. Obš.” T. 118, 1986, vyp. 1, s. 67–74, 3 ryc., 10 poz. lit. (Modelowanie i kartowanie przestrzenno-czasowego rozwoju zjawisk geograficznych metodą Monte-Carlo z zastosowaniem komputera).
4167. Piket J.J.C.: *Generalisatie in de kartografie en haar wetmatigheden*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 12, 1986, nr 1, s. 15–24, 16 ryc., 1 tab., rés., summ.: *Cartographic generalisation and consequences for map contents* (Generalizacja kartograficzna i jej wpływ na treść mapy).
4168. Pipkin J.S.: *Some comments on maps and information*. „Geogr. Anal.” Vol. 9, 1977, no. 2, s. 187–195, 2 ryc., 5 poz. lit. (Kilka uwag o mapach i informacji).
4169. Piroch J.: *Vývoj topografických informácii a úloha topografických máp v tomto procese*. „Kartogr. Listy” R. 2, 1994, s. 15–19, 8 poz. lit., summ. (Rozwój informacji topograficznych i rola map topograficznych w tym procesie).
4170. Piroch J.: *Zjednodušenie obsahu topografických máp ako metóda zvýšenia ich užitkovej hodnoty*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 39, 1993, č. 8, s. 161–165, 3 tab., 10 poz. lit. (Uproszczenie treści map topograficznych jako metoda podniesienia ich wartości użytkowej).
4171. Piron M.: *Changer d'échelle: une méthode pour l'analyse des systemes d'échelles*. „L'Espace Géogr.” 1993, no. 2, s. 147–165, 9 ryc., 4 tab., 9 poz. lit., summ. (Zmiana skali jako metoda analizy systemów skalowych).
4172. Piron M.: *Exploration et représentation d'une matrice de flux*. „Le Monde des Cartes” No. 203, Mars 2010, s. 59–68, 9 poz. lit.

4173. Plapper W.: *Aktuelle Darstellungsprobleme in Schulwandkarten*. W: *Festschrift für Georg Jensch*. „Abhandl. des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin” Bd. 20, 1974, s. 363–372 (Aktualne problemy prezentacji na szkolnych mapach ściennych).
4174. Plate A.N.: *Principy ekspertnoy ocenki socialno-ekonomicheskikh kart*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 2, s. 29–30, 1 ryc. (Zasady oceny map społeczno-gospodarczych).
4175. Platen J.: *Die Kommunale Grundkarte 2000*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 119, 1994, H. 4, s. 173–177, 2 ryc., 3 poz. lit. (Miejska mapa zasadnicza).
4176. Platt P.: *Die Topographische Übersichtkarte 1:200 000 (TÜK200) der Bundesrepublik Deutschland in der Umgestaltung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 2, s. 46–50, 6 tab. kol. wkł., 1 ryc., 5 poz. lit. (Przeładowa mapa topograficzna RFN 1:200 000 w trakcie przeobrażenia).
4177. Plazanet C.: *Modélisation de la géométrie des objets linéaires en vue de leur généralisation automatique*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 146-147, Dec. 1995–Mars 1996, s. 200–207, 7 ryc., 16 poz. lit. (Modelowanie geometrii obiektów liniowych w celu ich automatycznej generalizacji).
4178. Plazanet C., Affholder J.G., Fritsch E.: *The importance of geometric modelling in linear feature generalization*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 22, 1995, no. 4, s. 291–305, 11 ryc., 32 poz. lit. (Znaczenie modelowania geometrycznego w generalizacji obiektów liniowych).
4179. Plit Joanna, Roo-Zielińska Ewa: *Photoindication methods in maps. W: Some aspects of countryside research in Slovenia and in Poland*. „Geogr. Sloven.” 21, Ljubljana 1990, s. 77–88, 3 ryc., 5 poz. lit. (Metody fotoindykacyjne na mapach).
4180. Pobiedinskij G.G., Prusakow A.N., Jablonskij L.I.: *Organizacija topografo-geodieziceskogo obiesieczienija zarubiežnyh stran*. „Geod. Kartogr.” 2015, nr 5, s. 2–7, 12 ryc., 1 tab., 4 poz. lit., summ.: *Topographic and geodetic service organization of foreign countries*.
4181. Pobiedinskij G.G., Bazina M.A., Komitowa Ł.W., Pogorielowa I.N.: *Sowriemiennye tiechnologii sozdanija i podgotowki k sozdaniju topograficeskich kart w Wierchniewołżskom AGP*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 1, s. 48–53, 2 ryc., 4 poz. lit. (Nowoczesne technologie opracowania map topograficznych w Górnowołańskim Przedsiębiorstwie Aerogeodezyjnym).
4182. Pochlmann G.M.: *Map production today and at the end of the 1990's*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 29, 1989, s. 217–227, 3 ryc. (Produkcja map obecnie i w końcu lat dziewięćdziesiątych).
4183. Pochlmann G.M.: *Karten für Entwicklungsländern. Kartographische Forschung und Technologietransfer an der TFB Berlin*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 36, 1986, H. 2, s. 43–49 (Mapy dla krajów rozwijających się. Badania kartograficzne i transfer technologii na Politechnice w Berlinie Zachodnim).
4184. Podkopajew W.W.: *Chudożestwiennno-tiechniceskoje projektirowanije kartograficeskich izdanij*. „Geod. Kartogr.” 1990, nr 2, s. 31–35, 6 poz. lit. (Artystyczno-techniczne projektowanie wydawnictw kartograficznych).
4185. Podkopajew W.W.: *Konstruktivnyje i kompozycionnyje reszenija kartograficeskich bukletow*. „Geod. Kartogr.” 1991, nr 1, s. 43–45, 3 ryc. (Edytorskie i kompozycyjne wymagania w stosunku do folderów kartograficznych).
4186. Podlasov A.: *Processing of map image for improving quality and compression*. Univ. of Joensuu (Finland), Department of Computer Science and Statistics. „Dissertations” 20, Joensuu 2007, 32 s., 21 ryc., 5 tab., 76 poz. lit.
4187. Podobiedow N.S.: *Polewaja kartografija*. Moskwa: Niedra, 1970, 238 s., 79 ryc., 17 tab., 67 poz. lit. (Kartografia terenowa). Podręcznik dla wydziałów kartografii wyższych szkół geodezyjnych.
4188. Podobnikar T.: *Multidirectional visibility index for analytical shading enhancement*. „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 3, s. 195–207, 11 ryc., 1 tab., 35 poz. lit.
4189. Podpecan A.: *Die graphische Ermittlung von Orthodromen auf kleinmasstäblichen Karten*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 115, 1971, H. 4, s. 316–318, 2 ryc., 10 tabl. wkł. (Graficzne wyznaczanie ortodrom na mapach małoskalowych).
4190. Podschadli E.: *Kartographie in der Werbung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 31, 1981, H. 2, s. 59–66, 16 ryc. (Kartografia w reklamie).
4191. Polczynski Mark, Polczynski Michael: *Using the k-means clustering algorithm to classify features for choropleth maps*. „Cartographica” Vol. 49, 2014, no. 1, s. 69–75, 4 ryc., 2 tab., 7 poz. lit.
4192. Poli E.: *La carta geografica: dalla razionalizzazione dello spazio al dispiegamento metaforico*. „L'Universo” Anno 91, 2011, no. 5, s. 698–714, 9 ryc., 19 poz. lit.
4193. Poli E.: *La carta geografica: un sapere di proiezione denominativa*. „L'Universo” Anno 94, 2014, no. 1, s. 110–141, 22 ryc., 48 poz. lit.
4194. Poliszczuk W.P.: *Ob otobraženii objektow mielioracii na topograficeskich kartach*. „Geod. Kartogr.” 1983, nr 11, s. 32–37, 2 poz. lit. (O przedstawianiu obiektów melioracji na mapach topograficznych).
4195. Ponopoulos G., Kavouras M.: *Spatio-temporal formalization: incorporating the concept of change in cartographic modelling*. W: *Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA*, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 2, s. 1265–1274, 4 ryc., 11 poz. lit. (Formalizacja przestrzenno-czasowa: włączenie pojęcia zmiany do modelowania kartograficznego).

4196. Poorten P.M. van der, Jones C.B.: *Characterisation and generalisation of cartographic lines using Delaunay triangulation*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 16, 2002, no. 8, s. 773–794, 14 ryc., 1 tab., 17 poz. lit. (Charakterystyka i generalizacja linii na mapach z użyciem triangulacji Delaunaya).
4197. Poorten P.M. van der, Jones Ch.B.: *Customisable line generalisation using Delaunay triangulation*. W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 2, s. 1107–1114, 6 ryc., 9 poz. lit. (Dostosowana do potrzeb użytkownika generalizacja linii z użyciem triangulacji Delaunaya).
4198. Popkova Ł.M.: *Opyt sozdaniya municypalnoj karty Zapadnogo administratiwnogo okruga Moskwy*. „Geod. Kartogr.” 1998, nr 2, s. 41–43. (Próba opracowania mapy miejskiej Zachodniego Okręgu Administracyjnego Moskwy).
4199. Pospelow E.M.: *Kartograficeszkije informacionnyje centry i fondy*. „Itogi Nauki Teh., Ser. Kartogr.” T. 8, 1978, s. 22–36, 48 poz. lit. (Ośrodki i źródła informacji kartograficznej).
4200. Poszywajło Ą.G.: *Podgotowka rastrowoj kartograficeskoj osnovy dla sostawlenija kart w nastolnych izdatielskich sistiemach*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 9, s. 43–47, 2 ryc., 2 poz. lit. (Przygotowanie rastrowego podkładu kartograficznego dla opracowania redakcyjnego map podręcznych). Dot. wykorzystania progr. MicroStation Descartes do korygowania skanowanych map.
4201. Potter S.R.: *The elusive concept of „map”: semantic insights into the cartographic heritage of Japan*. „Geogr. Rev. Jap.” Vol. 74, 2001, no. 1, s. 1–14, 5 tab., 22 poz. lit. (Zwodnicze pojęcie „mapy”. Semantyczny punkt widzenia na terminologię kartograficzną w Japonii).
4202. Potter S.R.: *Illustrated maps on public display in Japan: geography and artistic tradition*. „Geogr. Rev. Jap.” Vol. 76, 2003, no. 12, s. 823–842, 18 ryc., 21 poz. lit. (Mapy obrazkowe w Japonii do użytku publicznego – geografia a tradycja artystyczna).
4203. Pousardien S.F.: *Mapping for the energy crisis*. „Surv. Mapp.” Vol. 35, 1975, no. 3, s. 207–215, 5 ryc. (Kartografia a kryzys energetyczny).
4204. Powitz B.M.: *Kartographische Generalisierung topographischer Daten in GIS*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 6, s. 229–233, 5 ryc., 8 poz. lit. (Generalizacja kartograficzna danych topograficznych w systemie informacji geograficznej).
4205. Prakash S., Agrawal J.M.: *On the cartographic techniques used in oceanic cartography*. „Nat. Geogr., J. India” Vol. 27, 1981, p. 3–4, s. 120–127, 14 ryc. (O metodach prezentacji stosowanych w kartografii oceanicznej).
4206. Pravda J.: *Analytické a syntetické mapy v klasifikácii máp*. „Geogr. Čas.” R. 54, 2002, č. 4, s. 367–380, 4 ryc., 22 poz. lit., summ.: *Analytical and synthesized maps in map classification* (Mapy analityczne i syntetyczne w klasyfikacji map).
4207. Pravda J.: *Asociativnost' mapových znakov*. „Geogr. Čas.” R. 51, 1999, č. 1, s. 45–60, 7 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Associativeness of map signs* (Asocjatywność znaków kartograficznych).
4208. Pravda J.: *Aspekty hodnotenia máp a atlasov*. „Geogr. Čas.” R. 58, 2006, č. 3, s. 225–232, 15 poz. lit., summ.: *Aspects of map and atlases evaluation*.
4209. Pravda J.: *Cartographic thinking, map language and map semiotics*. „Cartogr. Slovaca” 5, s. 7–46, 5 ryc., 30 poz. lit. (Myślenie kartograficzne, język mapy i semiotyka mapy).
4210. Pravda J.: *Cartography: the changes in structure of knowledge*. „Kartogr. Listy” R. 7, 1999, s. 45–50, 3 poz. lit. (Kartografia – zmiany w strukturze wiedzy).
4211. Pravda J.: *Delingvizáciiu k expresivistickej koncepcii mapy*. „Geogr. Čas.” R. 44, 1992, č. 4, s. 363–373, 1 ryc., 35 poz. lit., summ. (Poprzez delingwizację ku ekspresywistycznej koncepcji mapy).
4212. Pravda J.: *Diskusja o teoretickom procese v kartografii*. „Kartogr. Listy” R. 3, 1995, s. 25–34, 12 poz. lit., summ. (Dyskusja o procesie przemian w kartografii teoretycznej).
4213. Pravda J.: *Funkcie mapy*. „Geogr. Čas.” R. 47, 1995, č. 3, s. 201–212, 11 poz. lit., summ. (Funkcje mapy).
4214. Pravda J.: *Graficka vzorka, grafická štruktúra a tekstúra na mape*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 47, 2001, č. 1, s. 1–8, 7 ryc., 22 poz. lit. (Wzorzec graficzny, struktura graficzna i tekstura na mapie).
4215. Pravda J.: *Hladanie syntaxe kartografických znakov*. „Geogr. Čas.” R. 41, 1989, č. 1, s. 3–22, 4 ryc., 19 poz. lit., rez., summ. (Badanie syntaktyki znaków kartograficznych).
4216. Pravda J.: *Jazykova koncepcia mapy, jej vývoj a súčasný stav*. „Kartogr. Listy” R. 1, 1993, s. 27–36, 37 poz. lit., summ. (Rozwój i dzisiejszy stan lingwistycznej koncepcji mapy).
4217. Pravda J.: *K otázke kategórii a zakonov v kartografii*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 29, 1983, č. 12, s. 307–313, 1 ryc., 15 poz. lit. (W sprawie kategorii i praw w kartografii).
4218. Pravda J.: *K problému nevyhnutnosti a ľubolnosti v kartografii*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 33, 1987, č. 5, s. 121–127, 2 ryc., 9 poz. lit. (Problem konieczności i arbitralności w kartografii).
4219. Pravda J.: *Kartografia a kartografický jazyk*. „Geogr. Čas.” R. 34, 1982, č. 4, s. 326–351, 10 ryc., 30 poz. lit. (Kartografia i język kartograficzny).
4220. Pravda J.: *Kartografický jazyk*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 23, 1977, č. 10, s. 243–249, 6 ryc., 20 poz. lit. (Język kartograficzny).
4221. Pravda J.: *Die kartographische Ausdrucksform aus der Sicht der Sprachtheorie*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 128, 1984, H. 2, s. 161–169, 8 ryc., 24 poz. lit. (Kartograficzna forma wyrazu z punktu widzenia teorii języka).

4222. Pravda J.: *Kartosyntaktické typy a subtypy*. „Geogr. Čas.” R. 41, 1989, č. 2, s. 113–137, 18 ryc., 1 poz. lit., rez., summ. (Typy i podtypy kartosyntaktyczne).
4223. Pravda J.: *Klasifikácia metód mapového vyjadrovania*. „Kartogr. Listy” R. 14, 2006, s. 92–99, 2 ryc., 1 tab., 16 poz. lit., summ.: *Classification of map representation methods* (Klasyfikacja kartograficznych metod prezentacji).
4224. Pravda J.: *Komponentnosť, rozwarstvenie a kompozícia mapy*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 36, 1990, č. 7, s. 162–168, 12 ryc., 8 poz. lit. (Komponentność, rozwarstwienie i kompozycja mapy).
4225. Pravda J.: *Language aspect of map representation*. W: Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 1, s. 20–27, 1 ryc., 2 poz. lit. (Językowy aspekt prezentacji kartograficznej).
4226. Pravda J.: *Map sign*. W: *Map semiotics I. Int. map semiotic e-mail seminar*. Tbilisi-Bratislava: Intellegi Publishers, 2006, s. 12–18, 7 ryc., 6 poz. lit.
4227. Pravda J.: *Mapova semiotika*. „Geogr. Čas.” R. 47, 1995, č. 2, s. 109–118, 19 poz. lit., summ. (Semiotyka kartograficzna).
4228. Pravda J.: *Mapova signika*. „Geogr. Čas.” R. 43, 1991, č. 2, s. 113–133, 15 ryc., 13 poz. lit., summ. (Signika kartograficzna).
4229. Pravda J.: *Mapove vyjadrovanie ako jazykava koncepcia*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 36, 1990, č. 9, s. 219–221, 20 poz. lit. (Prezentacja kartograficzna jako koncepcja językowa).
4230. Pravda J.: *Mapový podklad, podklad mapy a mapová osnova*. „Kartogr. Listy” R. 6, 1998, s. 61–70, 7 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Map base, base of map and map foundation* (Podkład mapowy, podkład mapy i osnowa mapy).
4231. Pravda J.: *Metakartografické a interdisciplinárne v kartografii*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 39, 1993, č. 6, s. 119–122, 24 poz. lit. (Metakartograficzne i interdyscyplinarne pojęcia w kartografii).
4232. Pravda J.: *Metody mapového vyjadrovania*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 44, 1998, č. 4, s. 78–83, 5 ryc., 15 poz. lit., summ. (Metody prezentacji kartograficznej).
4233. Pravda J.: *Metody mapového vyjadrovania. Klasifikácia a ukážky*. „Geogr. Slovaca” Vol. 21, 2006, 127 s., 216 ryc., 78 poz. lit., 1 CD.
4234. Pravda J.: *Morfémy, morfy a grafémy v mapovom znaku*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 40, č. 5, s. 94–97, 4 ryc., 10 poz. lit. (Morfemy, morfy i grafemy w znaku kartograficznym).
4235. Pravda J.: *Niektoré spoločné problémy geodézie a kartografie*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 42, 1986, č. 8, s. 155–158, 10 poz. lit. (Niektóre wspólne problemy geodezji i kartografii).
4236. Pravda J.: *O aplikáciách kartogramovej metódy*. „Geogr. Čas.” R. 56, 2004, č. 4, s. 277–295, 14 ryc., 31 poz. lit., summ.: *On application of the cartogram method* (O zastosowaniach metody kartogramu).
4237. Pravda J.: *O chybách na mapách*. „Kartogr. Listy” R. 12, 2004, s. 92–103, 8 ryc., 14 poz. lit., summ.: *About the errors in maps* (O błędach na mapach).
4238. Pravda J.: *O formalno-metodickim charaktere kartografie*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 27, 1981, č. 12, s. 313–316, 16 poz. lit. (O formalno-metodycznym charakterze kartografii).
4239. Pravda J.: *O samostatnosti kartografie*. „Kartogr. Listy” R. 2, 1994, s. 51–60, 9 poz. lit., summ. (O niezależności kartografii).
4240. Pravda J.: *Podstava morfografickej analýzy mapových znakov*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 37, 1991, č. 11, s. 232–238, 5 ryc., 14 poz. lit. (Podstawy morfograficznej analizy znaków kartograficznych).
4241. Pravda J.: *Problémy s vymedzením geografickej kartografie*. „Geogr. Čas.” R. 51, 1999, č. 3, s. 279–288, 31 poz. lit., summ.: *Problems with delimitation of geographical cartography* (Problemy z wyodrębnieniem kartografii geograficznej).
4242. Pravda J.: *Problémy súvisiace s poznávacím aspektom v kartografii*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 42, 1996, č. 6, s. 117–120, 15 poz. lit. (Problemy związane z poznawczym aspektem w kartografii).
4243. Pravda J.: *Rozvoj teórií v kartografii*. „Geogr. Čas.” R. 37, 1985, č. 2–3, s. 246–358, 32 poz. lit. (Rozwój teorii w kartografii).
4244. Pravda J.: *Sémantika a spisovnosť kartografických terminov*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 50, 2004, č. 9, s. 179–183, 2 ryc., 13 poz. lit. (Semantyka i standaryzacja terminów kartograficznych).
4245. Pravda J.: *Semiologické, jazykové a logické aspekty mapy*. „Geogr. Čas.” R. 39, 1987, č. 1, s. 3–22, 10 ryc., 11 poz. lit., summ., rez. (Semiologiczne, językowe i logiczne aspekty mapy).
4246. Pravda J.: *Some developmental traits of theoretical cartography*. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 1, s. 909–913, 13 poz. lit. (Niektóre cechy rozwoju kartografii teoretycznej).
4247. Pravda J.: *Some problems in cartographical interpretation of geographical space*. „Geogr. Čas.” R. 36, 1984, č. 4, s. 350–365, 6 ryc., 9 poz. lit., rez. (Niektóre problemy kartograficznej interpretacji przestrzeni geograficznej).
4248. Pravda J.: *Stručný lexikón kartografie*. Bratislava: Veda. Vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, 2003, 326 s., 580 ryc., 129 poz. lit. (Zwięzły leksykon kartografii). Treść: 1. Część podstawowa – zwięzły leksykon kartografii (ok. 1300 hasel); 2. Zwięzłe dzieje kartografii na świecie (ok. 100 hasel oraz kalendarium ważniejszych wydarzeń); 3. Zwięzłe dzieje kartografii w odniesieniu do obszaru Słowacji (ok. 130 hasel oraz kalendarium map pokrywających ziemie Słowacji od starożytności do 2002 r.); skróty, literatura, indeks rzeczowy, indeks osobowy.
4249. Pravda J.: *Štylistická stránka map*. „Geogr. Čas.” R. 42, 1990, č. 3, s. 233–250, 24 ryc., 10 poz. lit. (Stylistyczny aspekt map).

4250. Pravda J.: *Tendencia rastu a diferenciácie teoretickej kartografie*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 40, 1994, č. 8, s. 177–189, 1 ryc., 11 poz. lit. (Tendencje wzrostu i zróżnicowania kartografii teoretycznej).
4251. Pravda J.: *Teoretická, vedeckotechnická (inžinierska) a praktická kartografia*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 26, 1980, č. 10, s. 247–253, 6 ryc., 19 poz. lit. (Kartografia teoretyczna, naukowo-techniczna (inżynierska) i praktyczna).
4252. Pravda J.: *Terminológia metód mapoveho vyjadrovania*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 37, 1991, č. 4, s. 81 (Terminologia metod prezentacji kartograficznej).
4253. Pravda J.: *Terminologické aktivity a lexikóny v kartografii*. „Kartogr. Listy” R. 8, 2000, s. 15–22, 5 ryc., 8 poz. lit., summ. (Działalność terminologiczna i leksykony kartograficzne).
4254. Pravda J.: *Trendy, koncepcje a školy v teoretickej kartografii*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 41, 1995, č. 1, s. 2–5, 12 poz. lit. (Kierunki, koncepcje i szkoły w kartografii teoretycznej).
4255. Pravda J.: *Two stages in the development of cognitive conception in cartography*. W: Proceedings of the Seminar on Cognitive Map Children and Education in Cartography, Gifu, Japan. Tokyo 1997, s. 46–56, 17 poz. lit. + bibliogr. analityczna 49 poz., w tym 7 opublikowanych w Polsce (Dwa etapy rozwoju koncepcji poznawczej w kartografii).
4256. Pravda J.: *Vnúťorné domény kartografie*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 52, 2006, č. 3, s. 46–50, 33 poz. lit. (Wewnętrzne działy kartografii).
4257. Pravda J.: *Vrstvy mapy a rozvrstvenie mapy*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 45, 1999, č. 10, s. 242–246, 5 ryc., 16 poz. lit. (Warstwy mapy i treściowe rozwarstwienie map).
4258. Pravda J.: *Vývoj troch relevantných konvencií v kartografii*. „Geogr. Čas.” R. 57, 2005, č. 4, s. 345–359, 23 ryc, 20 poz. lit. (Rozwój trzech istotnych konwencji w kartografii).
4259. Pravda J.: *Vzorník kartografických znakov*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 35, 1989, č. 7, s. 173–176, 12 ryc. (Wzornik znaków kartograficznych).
4260. Pravda J.: *W poiskach predmetu i metodu kartografii*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1992, nr 2, s. 24–28, 8 poz. lit. (W poszukiwaniu przedmiotu i metody kartografii).
4261. Pravda J.: *Zmeny v kartografii*. „Geogr. Čas.” R. 47, 1995, č. 4, s. 261–274, 26 poz. lit., summ. (Przemiany w kartografii).
4262. Pravda J. [rec.]: Czerny A.: *Cartographic Model of Reality. Structure and Properties. Geographical Studies, Special Issue no. 7 [...] Vroclav 1993*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 41, 1995, č. 5, s. 103.
4263. Pravda J. [rec.]: Paskawski J.: *Wprowadzenie do kartografii i topografii (Úvod do kartografie a topografie)*. Wrocław: wydawateľstvo Nowa Era, 2006, 399 s. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 52, 2006, č. 9, s. 169–170, 1 tab.
4264. Prechtel N.: *Anmerkungen zu Gestaltungsoptionen in digitalen 3D-Landschaftsmodellen*. W: *Vom Gelände zur Karte... Festschrift anlässlich des 65. Geburtstages von Prof. Dr. phil. habil. Manfred F. Buchroithner*. Hrsg. D. Burghardt. „Kartographische Bausteine” Bd. 40, Dresden 2016, s. 75–95, 11 ryc., 46 poz. lit.
4265. Prechtel N.: *Operational analytical hill shading within an advanced image processing system*. W: *High Mountain Cartography 2000*. Dresden 2000, s. 85–98, 8 ryc., 14 poz. lit. (Operacyjne analityczne cieniowanie rzeźby z zastosowaniem zaawansowanego systemu przetwarzania obrazów).
4266. Prell K.M.: *Grundlagen und Formulierung siedlungsspezifischer Aussagemöglichkeiten in topographischen Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 35, 1985, H. 5, s. 161–172, 6 ryc., 11 poz. lit. (Podstawy i sformułowanie możliwości wyrażania map topograficznych w odniesieniu do specyfiki osadnictwa).
4267. Preobrażenskij W.S., Aleksandrowa T.D.: *Graficzeskije modeli geosystem*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1977, nr 5, s. 104–117, 9 ryc., 1 tab., 49 poz. lit. (Graficzne modele geosystemów).
4268. *Present status of topographic maps in Japan*. „Bull. Geogr. Surv. Inst.” Vol. 24, part 1, March 1981, Japan, s. 1–85, 53 ryc., 19 tab. (Aktualny stan map topograficznych w Japonii).
4269. Price M.: *Displaying points. Using symbol levels to optimize point display*. „ARCUser” Vol. 15, 2012, no. 3, s. 60–61, 3 ryc.
4270. *Principy i metody sostawlenija otraslewych operatiwno-sprawoczných kart*. Oprac. zbior. Red. odp. P.S. Wiszniewskij. Akademiya Nauk SSSR, Dalniewostocznyj naucznyj centr. Institut ekonomičeskich issledowanij. Moskwa: Izd. Nauka, 1979, 86 s., 3 ryc., 153 poz. lit. (Zasady i metody sporządzania gałęziowych map operacyjno-przeładowych). Treść: 1. Podstawy naukowo-metodyczne gałęziowego kartowania operacyjno-przeładowego; 2. Mapy kompleksu leśnego; 3. Mapy kompleksu budowlanego; 4. Mapy gospodarstwa łowieckiego.
4271. *Probleme der Geländedarstellung. Ergebnisse des 11. Arbeitskurses Niederdollendorf 1976 des Arbeit skreises Praktische Kartographie der Deutschen Gesellschaft für Kartographie e.V.* Hrsg. von H. Bosse. Bielfeld: Deutsche Gesellschaft für Kartographie, 1978, 401 s., 145 ryc., 15 tab. (Problemy przedstawiania rzeźby terenu. Wyniki 11 Kursu Roboczego Niederdollendorf 1976, zorganizowanego przez Grupę Roboczą Kartografii Praktycznej Niemieckiego Towarzystwa Kartograficznego). Zbiór 19 art. i 6 spraw.
4272. Pustkowski R.: *Die Verlagskartographie in der Deutschen Demokratischen Republik. Ein Beitrag zu Entwicklung und Aufgaben*. Gotha–Leipzig: VEB Hermann Haack Geogr.-Kartogr. Anstalt, 1981, 96 s., 6 ryc., 8 tab., 75 poz. lit. (Kartografia wydawnicza w Niemieckiej Republice Demokratycznej – przyczynek do rozwoju i zadań).
4273. *Puti razwitiya kartografii. Sbornik poswiaszczennyj 70-letiju profiessora K.A. Saliszczeva*. Moskwa: Izd. Moskovskogo Univ., 1975, 254 s., 37 ryc., 3 tab. (Drogi rozwoju kartografii). Zbiór art., wyd. z okazji 70-lecia urodzin prof. K.A. Saliszczeva. Treść:

4274. — Kalesnik S.W., Markow K.K., Szczukin I.S.: *Konstantin Aleksiejewicz Saliszczew*, s. 5–14.
4275. — Leszczycki Stanisław, Ratajski Lech: *Międzynarodowa działalność naukowa prof. K.A. Saliszczewa*, s. 15–20.
Problemy teorii kartografii:
4276. — Saliszczew K.A.: *Pogląd na kartografię w aspekcie rewolucji naukowo-technicznej*, s. 21–35.
4277. — Saliszczew K.A.: *O kartograficznej metodzie poznania (Analiza niektórych poglądów na kartografię)*, s. 36–45.
4278. — Isaczenko A.G.: *Kartografia a badanie współzależności między przyrodą a społeczeństwem*, s. 46–56.
4279. — Ratajski Lech: *W sprawie rodzajów generalizacji kartograficznej*, s. 57–66.
4280. — Robinson A.: *Badania nad graficznym projektowaniem map*, s. 67–75.
4281. — Thompson M.M.: *Automatyzacja w kartografii. Rozwój i zastosowanie*, s. 76–87.
4282. — Tiszczenko A.P.: *Zadania matematycznej obróbki materiałów zdjęć kosmicznych w celach kartowania*, s. 88–97.
4283. — Berlant A.M.: *Modelowanie kartograficzne i analiza systemowa*, s. 98–106.
4284. — Koeman C.: *Współczesne badania w dziedzinie kartografii historycznej i ich znaczenie dla historii kultury i rozwoju nauk kartograficznych*, s. 107–121.
- Współczesne zadania kartografii kompleksowej i tematycznej:
4285. — Zaruskaja I.P.: *Geograficzne zasady opracowywania map przyrody*, s. 122–131.
4286. — Lehmann E.: *Rola kartografii tematycznej w badaniu środowiska*, s. 132–140.
4287. — Leszczycki Stanisław: *Mapy zmian środowiska geograficznego pod wpływem działalności człowieka*, s. 141–151.
4288. — Kelner Ü.G.: *Metodyczne problemy redagowania map oceanów i mórz w atlasach kompleksowych świata i kontynentów*, s. 152–163.
4289. — Salnikow S.E.: *Kartowanie stosowane i ocena warunków naturalnych*, s. 164–174.
4290. — Jewtiew O.A., Żukow W.T., Janwariewa L.F.: *Osobliwości współczesnego rozwoju kartografii społeczno-gospodarczej*, s. 175–185.
4291. — Kniźnikow Ū.F., Krawcowa W.I., Fiwinskij Ū.I.: *Zdjęcie kosmiczne a kartografia tematyczna*, s. 185–196.
Współpraca międzynarodowa w kartografii:
4292. — Saliszczew K.A.: *Atlasy narodowe i regionalne (zasady i perspektywy)*, s. 197–209.
4293. — Demek J.: *Międzynarodowe mapy tematyczne*, s. 210–216.
4294. — Radó S.: *Międzynarodowe znaczenie kartografii tematycznej i jej rozwój na Węgrzech*, s. 217–221.
4295. — Ristow W.W.: *Stużba informacji kartograficznej Biblioteki Kongresu*, s. 222–228.
4296. — Mozgowa G.N., Gul S.M.: *Bibliografia ważniejszych prac naukowych K.A. Saliszczewa (287 poz.)*, s. 229–248.
4297. Pyysalo U., Oksanen J.: *Outlier highlighting for spatio-temporal data visualization*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 3, s. 165–171, 7 ryc., 24 poz. lit.
4298. Qiao W., Yuju H.: *A study on the automated cartographic generalization by using fractal analysis*. „Acta Geod. Cartogr. Sinica” Selected Papers for English Edition 1995, s. 90–95, 3 ryc., 7 poz. lit. (Studium automatowej generalizacji kartograficznej z zastosowaniem analizy fraktalnej).
4299. Qui H.B., Li Z.L., Chen J.: *Automated change detection for updating settlements at smaller-scale maps from updated larger-scale maps*. „J. Spat. Sci.” Vol. 55, 2010, no. 1, s. 133–146, 11 ryc., 4 tab., 33 poz. lit.
4300. Quin Z., Li Z.: *Grouping rules for effective legend design*. „Cartogr. J.” Vol. 54, 2017, no. 1, s. 36–47, 11 ryc., 3 tab., 30 poz. lit.
4301. Quodverte Ph.: *La représentation cartographique: ou l'art de concevoir des cartes*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 153, Sept. 1997, s. 19–31, 10 ryc., 23 poz. lit. (Prezentacja kartograficzna czy sztuka odbioru map?).
4302. Quodverte Ph.: *Penser autrement la cartographie. Cartographie, SIG et géomatique*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 153, Sept. 1997, s. 32–37, 26 poz. lit. (Inne myślenie o kartografii. Kartografia, GIS i geomatyka).
4303. Räber S., Jenny B.: *Karten im Netz – ein Plädoyer für mediengerechte Kartengrafik*. W: *Web.Mapping 2*. Heidelberg: Herbert Wichmann Verlag, 2003, s. 57–76, 17 ryc., 17 poz. lit. (Mapy w sieci – w obronie grafiki kartograficznej usprawiedliwionej nośnikami).
4304. Radó S.: *Die Karte als Mittel der politischen Bildung*. „Petemanns Geogr. Mitt.” Jg. 118, 1974, H. 1, s. 75–77, 3 tabl. wkł. (Mapa jako narzędzie kształcenia politycznego).
4305. Radó S., Klinghammer I.: *Kartografija: nowyje gorizonty i zadaczy*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1977, nr 1, s. 25–30 (Kartografia: nowe horyzonty i zadania).
4306. Radó S., Klinghammer I.: *A térképészet új perspektívái es feladatai*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 28, 1976, sz. 6, s. 420–424 (Nowe perspektywy i zadania kartografii).
4307. Raimond A.M.: *Appariement de données géographiques utilisant la théorie des croyances*. „Le Monde des Cartes” No. 194, Dec. 2007, s. 38–45, 2 ryc., 20 poz. lit.
4308. Raison V.: *Cartographie et religions: des liaisons dangereuses*. „Le Monde des Cartes” No. 173-174, Sept.–Déc. 2002, s. 78–81, 2 ryc. (Kartografia i religie – niebezpieczne związki).
4309. Raitz K.B., Hart J.F.: *Cultural geography in topographic maps*. New York–Santa Barbara–London–Sydney–Toronto, John Wiley & Sons, Inc., 1975, 140 s., 31 tabl. kol. (Legenda i wycinki map topograficznych z obszaru Stanów Zjednoczonych Ameryki w skalach 1:24 000, 1:50 000, 1:62 500), 8 ryc., 137 poz. lit. (Geografia kulturalna na mapach topograficznych).

4310. Rajnow W.: *Pierspektiwni napravlenija w razwijeto na kartografijata*. „Geod. Kartogr.” 1986, nr 4, s. 18–20, 3 poz. lit. (Perspektywiczne kierunki rozwoju kartografii).
4311. Ramirez J.R.: *A new approach to relief representation*. „Surv. Land Inf. Sci.” Vol. 66, 2006, no. 1, s. 19–25, 15 ryc., 3 poz. lit. (Nowe podejście do prezentacji rzeźby terenu).
4312. Ramirez J.R.: *Maps for the future: a discussion*. W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 1, s. 549–558, 1 ryc., 8 poz. lit. (Dyskusja o mapach dla przyszłości).
4313. Raper J.: *Unsolved problems of spatial representation*. W: *Advances in GIS research II*. Proceedings 7th Int. Symp. on Spatial Data Handling. August 12–16 1996, Delft, Netherlands. Vol. 2, s. 14.1–14.11, 19 poz. lit. (Nierozwiązane problemy prezentacji przestrzennej).
4314. Raposo P.: *Scale-specific automated line simplification by vertex clustering on a hexagonal tessellation*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 5, s. 427–443, 15 ryc., 6 tab., 61 poz. lit.
4315. Rase W.-D.: *Darstellung von immateriellen Oberflächen in der grossräumigen Planung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 1, s. 10–17, 5 ryc., 13 poz. lit. (Przedstawianie powierzchni statystycznych w planowaniu makroregionalnym).
4316. Ratajski Lech: *Activity of the Kartographical Commission of Polish Geographical Society*. „IGU Bull. l'UGI” 21, 1970, s. 53–55.
4317. Ratajski Lech: *Les caractéristiques principales de la communication cartographique en tant que partie de la cartographie théorique*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 75, Mars 1978, no. 1, s. 23–30, 2 ryc., 56 poz. lit. (Główne cechy przekazu kartograficznego jako część kartografii teoretycznej).
4318. Ratajski Lech: *Commission V of I.C.A.: The tasks it faces*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 14, 1974, s. 140–144 (Komisja V MAK i stojące przed nią zadania).
4319. Ratajski Lech: *Kartologie – ein System theoretischer Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 19, 1971, H. 9, s. 324–328, 2 ryc. (Kartologia – system kartografii teoretycznej).
4320. Ratajski Lech: *Loss and gain of information in cartographic communication*. W: *Beiträge zur theoretischen Kartographie. Festschrift für E. Arnerberger*, Wien 1977, s. 217–227, 5 ryc., Zsf., rés. (Strata i zysk informacji w przekazie kartograficznym).
4321. Ratajski Lech: *The main characteristics of cartographic communication as a part of theoretical cartography*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 21–32, 56 poz. lit. (Główne cechy przekazu kartograficznego jako część kartografii teoretycznej).
4322. Ratajski Lech: *The methodical basis of the standardization of signs on economic maps*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 11, 1971, s. 137–159, 21 ryc., rés., Zsf. (Metodyczne podstawy standaryzacji znaków na mapach ekonomicznych).
4323. Ratajski Lech: *Objectives terms and tasks of I.C.A. Commission IV*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 17–20 (Cele i zadania Komisji IV MAK).
4324. Ratajski Lech: *The research structure of theoretical cartography*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 13, 1973, s. 217–228, 4 ryc., 10 poz. lit. (Struktura badawcza kartografii teoretycznej).
4325. Rátóti B.: *A partmorfológiai elemek ábrázolása a közép és kisméretáranyú térképeken*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 22, 1970, sz. 6, s. 429–438, 22 ryc., summ.: *The representation of coast – morphological elements on medium and small-scale maps*. (Przedstawianie morfologicznych elementów wybrzeży na mapach średnio- i małoskalowych).
4326. Ráttó B.: *A középés kisméretáranyú térképsorozatok vízfolyásábrázolási kérdései, különös tekintettel az 1:2 500 000 méretáranyú világtérképre*. „Geod. és Kartogr.” 1969, sz. 3, s. 111–120, 12 ryc., summ.: *Problems of representation of watercourses in medium- and small-scale maps with special regard to the World Map 1:2 500 000* (Problemy przedstawiania cieków wodnych na mapach średnio- i małoskalowych ze szczególnym uwzględnieniem Mapy Świata 1:2,5 M).
4327. Raveneau J.: *La cartographie à-t-elle encore sa place dans l'enseignement de la géographie à l'université?* „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 87, 1981, s. 23–30 (Czy kartografia utrzymuje jeszcze swoją pozycję w uniwersyteckim kształceniu geografów?).
4328. Ravenel L.: *L'animation cartographique pour le representation de trajectories. Propositions et perspectives*. „Le Monde des Cartes” No. 205, Sept. 2010, s. 39–48, 6 ryc., 21 poz. lit.
4329. Recetin I., Lapaine M.: *Minimum data collection dimensions in topographic information systems*. „Surv. Rev.” Vol. 40, 2009, no. 310, s. 342–355, 5 ryc., 7 tab., 35 poz. lit.
4330. Reckziegel M.: *Strukturuntersuchung tropischer Gewässernetze zur Kartendarstellung*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 9, s. 319–321, 1 ryc., 19 poz. lit. (Badanie struktury tropikalnych sieci wodnych ze względu na ich prezentację kartograficzną).
4331. Regnaud N., Revell P.: *Automatic amalgamation of buildings for producing Ordnance Survey 1:50 000 scale maps*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, no. 3, s. 239–250, 24 ryc., 22 poz. lit.
4332. Reichenbacher T.: *Adaptive Kartengestaltung für mobile Nutzer*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 4, s. 175–180, 5 ryc., 17 poz. lit. (Redagowanie map dostosowane do mobilnych użytkowników).
4333. Reiner A., Goethem A. van, Rylov M., Kreveld M. van, Speckmann B.: *A formal approach to the automated labeling of groups of features*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 42, 2015, no. 4, s. 333–344, 9 ryc., 3 tab., 31 poz. lit.

4334. Reinhardt E.: *Zum Digitalen Kartographischen Modell 1:25 000 am Beispiel der Kartenproben „Dörfer im Umland“ (Horb am Neckar)*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 6, s. 240–241 (O Cyfrowym Modelu Kartograficznym 1:25 000 na przykładzie próbnego opracowania „Wsie w okolicach miasta” – Horb am Neckar).
4335. Renard J., Rousic S.: *Une expérience de généralisation de réseau routier dans un dispositif de production*. „Cartes Géomat.” No. 217, Sept. 2013, s. 101–111, 8 ryc., 17 poz. lit.
4336. Renaud D.: *Plis et replis de la carte. Formes artistiques de la cartographie*. „Cartes Géomat.” No. 213, Sept. 2012, s. 65–76, 17 ryc.
4337. Resch B., Hillen F., Reimer A., Spitzer W.: *Towards 4D cartography – four-dimensional dynamic maps for understanding spatio-temporal correlations in lightning events*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 3, s. 266–275, 6 ryc., 36 poz. lit.
4338. *Retour sur l'expérience d'un géographe-cartographe: la sémiologie graphique, la cartographie et son avenir*. Interview de L. de Golbéry par S. Bourdin. „Le Monde des Cartes” No. 201, Sept. 2009, s. 9–11, 9 poz. lit.
4339. Reuschel A.-K., Humi L.: *Mapping literature: visualisation of spatial uncertainty in fiction*. „Cartogr. J.” Vol. 48, 2011, no. 4, s. 293–308, 12 ryc., 36 poz. lit.
4340. Revell P., Regnauld N., Thom S.: *Generalising and symbolising Ordnance Survey base scale data to create a prototype 1:50 000 scale vector map*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, no. 3, s. 251–257, 9 ryc., 24 poz. lit.
4341. Rey B.M.: *Kartographie in der Wirtschaft*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 41, 1991, H. 1, s. 17–23, 2 ryc., 3 tab., 6 poz. lit. (Kartografia w działalności gospodarczej).
4342. Rey B.M.: *Piktogramme und ihre Bedeutung in der Kartographie*. „Boch. Geogr. Arb.” H. 66, 1999, 110 s., 23 ryc., 13 tab., 288 poz. lit. (Piktogramy i ich znaczenie w kartografii).
4343. Reyes C., Taylor D.R.F., Martinez E., López Caloca F.: *Geo-cybernetics: a new avenue of research in geomatics?* „Cartographica” Vol. 41, 2006, no. 1, s. 7–20, 5 ryc., 34 poz. lit. (Geocybernetyka – nowy kierunek badań w geomatyce?).
4344. Reyes J.J.N.: *A torzított kartogram-térképektől az anamorf térképekig: elmélet és gyakorlat*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 63, 2011, sz. 4, s. 16–20, 8 ryc., 13 poz. lit., summ.: *From cartograms to anamorphic maps: theory and practice*.
4345. Rhind D.: *Business, governments and technology: inter-linked causal factors of change in cartography*. W: *Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999*. Vol. 1, s. 29–35, 1 tab., 10 poz. lit. (Biznes, decyzje rządów i postęp techniczny jako czynniki wpływające na zmiany w kartografii).
4346. Rhind D.: *Current shortcomings of global mapping and the creation of a new geographical framework for the world*. „Geogr. J.” Vol. 166, Dec. 2000, part 4, s. 295–305, 2 ryc., 2 tab., 26 poz. lit. (Dzisiejsze wady kartowania w skali globalnej a tworzenie nowej geograficznej podbudowy dla świata).
4347. Rhind D.: *Mapping for the new millenium*. W: *Proceedings of the 16th ICC, Cologne, 3–9 May 1993*. Cologne, s. 3–14, 1 tab., 13 poz. lit. (Kartografia u progu nowego tysiąclecia).
4348. Rhind D.: *Maps, information and geography: a new relationship?* „Geography” Vol. 78, 1993, no. 2, s. 150–159, 1 ryc., 9 poz. lit. (Czy mamy do czynienia z nową współzależnością między mapą, informacją a geografią?).
4349. Ribak Ji.P.: *Pro tożoźni rysy rozwtiku kartohrafiji ta żywopysu*. „Ukrajin. Heohr. Żurnal” 1996, nr 3, s. 58–59 (O tożsamości cech rozwoju kartografii i malarstwa).
4350. Richardson D.E., Mackaness W.: *Computational processes for map generalization*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 26, 1999, no. 1, s. 3–5, 4 poz. lit. (Skomputeryzowane procesy generalizacji kartograficznej).
4351. Richardson G.D.: *Comparing two cognitive mapping methodologies*. „Area” Vol. 13, 1981, no. 4, s. 325–331, 5 ryc., 12 poz. lit. (Porównanie dwóch metod „kartowania” świadomościowego).
4352. Richardson K.: *The importance of cartographic design in the SDI environment*. „ARCUser” Vol. 15, 2012, no. 1, s. 54–57, 7 ryc.
4353. Riffe P.D.: *Conventional map, temporary map, or nonmap?* „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 10, 1970, s. 95–103, Rés., Zsf. (Mapa tradycyjna, mapa chwilowa czy żadna mapa?).
4354. Riger M.K., Coulson M.R.: *Consensus or confusion: cartographers knowledge of generalization*. „Cartographica” Vol. 30, 1993, no. 2-3, s. 68–80, 5 ryc., 7 tab., 53 poz. lit. (Jednomyślność czy zamieszanie – wiedza kartografów na temat generalizacji).
4355. Rigol A., Rodighiero D.: *Trajectoire d'une représentation cartographique en réseau*. „Cartes Géomat.” No. 225, Sept. 2015, s. 33–41, 10 ryc., 27 poz. lit.
4356. Rimbart S.: *A travers les „Proceedings” de Barcelone: principales tendances de la cartographie*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 146-147, Dec. 1995–Mars 1996, s. 13–20 (Główne tendencje w kartografii w świetle materiałów 17 Konferencji MAK w Barcelonie).
4357. Rimbart S.: *Cartomatique et sciences humaines. Les résultats d'une angûete du CNRS*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 145, Sept. 1995, s. 35–40, 1 ryc., 3 tab. (Kartomatyka a nauki humanistyczne – wyniki ankiety francuskiego Narodowego Centrum Badań Naukowych).
4358. Rimbart S.: *Quand les progrès techniques conduisent à la théorie de la cartographie*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 158, Déc. 1998, s. 40–45, 1 ryc. (W jaki sposób postęp techniczny wpływa na teorię kartografii).

4359. Robert A.: *Perspective de normalisation de la cartographie*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” 1971, 1, s. 278–284. (Perspektywy normalizacji w kartografii).
4360. Roberts J.: *An essay in communication*. „Cartography” Vol. 10, 1977, no. 2, s. 100–102, 1 ryc., 8 poz. lit. (Przyczynki do problematyki przekazu kartograficznego).
4361. Robinson A.C.: *Highlighting in geovisualization*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 38, 2011, no. 4, s. 373–383, 10 ryc., 27 poz. lit.
4362. Robinson A.C.: *Supporting synthesis in geovisualization*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 25, 2011, no. 1-2, s. 211–227, 7 ryc., 25 poz. lit.
4363. Robinson A.C., Pezanowski S., Troedson S., Bianchetti R., Blanford J., Stevens J., Guidero E., Roth R.E., MacEachren A.M.: *Symbol Store: sharing map symbols for emergency management*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 5, s. 415–426, 8 ryc., 18 poz. lit.
4364. Robinson A.H.: *Arno Peters and his new cartography*. „Am. Cartogr.” Vol. 12, 1985, no. 2, s. 103–111, 2 ryc., 12 poz. lit. (Arno Peters i jego nowa kartografia).
4365. Robinson A.H.: *The genealogy of the isopleth*. „Cartogr. J.” Vol. 8, 1971, no. 1, s. 49–53, 2 ryc. (Geneza izoplek).
4366. Robinson A.H.: *A program of research to aid cartographic design*. „Am. Cartogr.” Vol. 9, 1982, no. 1, s. 25–29, 4 poz. lit. (Program badań służących usprawnieniu projektowania map).
4367. Robinson A.H.: *Research in cartographic design*. „Am. Cartogr.” Vol. 4, 1977, no. 2, s. 163–169, 23 poz. lit. (Badania nad projektowaniem graficznym map).
4368. Robinson A.H.: *Revolutions in cartography*. W: *Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping, 36th Annual Meeting, Febr. 22–28, Washington*, s. 333–339, 12 poz. lit. (Rewolucje w kartografii).
4369. Robinson A.H.: *The uniqueness of the map*. „Cartography” Vol. 10, 1977, no. 2, s. 73–74 (Unikalność mapy). Tekst przemówienia wygłoszonego na wspólnym posiedzeniu XXIII Międzynarodowego Kongresu Geograficznego i VIII MKK w dniu 3 sierpnia 1976 r. w Moskwie.
4370. Robinson A.H., Petchenik B.B.: *The map as a communication system*. „Cartogr. J.” Vol. 12, 1975, nr 1, s. 7–15, 7 ryc., 66 poz. lit. (Mapa jako system komunikowania.)
4371. Robinson A.H., Petchenik B.B.: *The nature of maps. Essays toward understanding maps and mapping*. Chicago and London: The Univ. of Chicago Press, 1976, 138 + XI s., 12 ryc., 171 poz. lit. (Natura map. Próby zrozumienia map i kartowania). Treść: 1. O mapach i kartowaniu; 2. Mapa jako system komunikowania; 3. Kartowanie, język i znaczenie; 4. Widzenie i kartowanie; 5. Koncepcja przestrzeni; 6. Struktura w mapach i kartowaniu.
4372. Robinson A.H., Sale R.D.: *Elements of cartography*. Third ed. New York–London–Sydney–Toronto: John Wiley & Sons, Inc., 1969, 415 s., 227 ryc., 24 tab., 200 poz. lit. (Elementy kartografii).
4373. Robinson A.H., Morrison J.L., Muehrcke P.C.: *Cartography 1950–2000*. W: *Contemporary cartography*. „Trans. Inst. Br. Geogr.” New series. Vol. 2, 1977, no. 1, s. 3–18, 3 ryc., 32 poz. lit. (Kartografia 1950–2000).
4374. Robinson A.H., Sale R., Morrison J.: *Elements of cartography*. Fourth ed. New York–Santa Barbara–Chichester–Brisbane–Toronto: John Wiley & Sons, 1978, 448 s., 343 ryc., 30 tab. (Elementy kartografii. Wyd. 4). Treść: 1. Wprowadzenie do kartografii i kartowania; 2. Kartografia dawniej i dziś; 3. Sferoida, systemy współrzędnych i skala mapy; 4. Odwzorowania kartograficzne i współrzędne płaskie; 5. Porządkowanie, przedstawianie i kompilacja danych; 6. Teledetekcja i wykorzystanie zdjęć lotniczych; 7. Przetwarzanie danych kartograficznych; 8. Generalizacja kartograficzna; 9. Symbolizacja: dane jakościowe; 10. Symbolizacja danych ilościowych za pomocą symboli punktowych; 11. Symbolizacja danych ilościowych za pomocą symboli liniowych i powierzchniowych; 12. Kartografia komputerowa; 13. Redakcja graficzna i sporządzanie map; 14. Barwa i deseń; 15. Typografia i liternictwo; 16. Reprodukacja map; 17. Konstrukcja map. Dodatki (tablice, wzory). Indeks.
4375. Robinson A.H., Morrison J.L., Muehrcke Ph.C., Kimerling A.J., Guptill S.C.: *Elements of cartography*. Sixth ed. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1995, 674 s., 535 ryc., 43 tab., lit. po każdym rozdziale (Elementy kartografii. Wyd. 6). Treść: I. Wprowadzenie; II. Relacje Ziemia–mapa; III. Źródła danych; IV. Przekształcanie danych; V. Percepcja i projektowanie map; VI. Abstrahowanie kartograficzne; VII. Wykonywanie i rozpowszechnianie map. Dodatki, indeks.
4376. Rød J.K.: *Le troisieme choix...* „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 156, Juin 1998, s. 98–102, 3 ryc., 4 tab., 13 poz. lit. (Trzeci wybór... w kartografii – obok komunikowania i wizualizacji).
4377. Rogaczew A.W.: *Pierspiektivy razvitija cyfrowoj kartografii*. „Geod. Kartogr.” 2002, nr 1, s. 37–39 (Perspektywy rozwoju kartografii numerycznej).
4378. Röhm P., Herold H., Meinel G.: *Automatische Georeferenzierung gescannter deutscher Topographischer Karten im Maßstab 1:25 000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 4, s. 195–199, 5 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Automatic georeferencing of scanned German topographic maps 1:25 000*.
4379. Patrz nr 12636a.
4380. Roqueplo A.: *La cartographie chez les artistes contemporains*. „Le Monde des Cartes” No. 205, Sept. 2010, s. 107–118, 14 ryc., 8 poz. lit.
4381. Rosetto T.: *Theorizing maps with literature*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 38, 2014, iss. 4, s. 513–530, 100 poz. lit.
4382. Roth R.E.: *Interactivity and cartography: A contemporary perspective on user interface and user experience design from geospatial professionals*. „Cartographica” Vol. 50, 2015, no. 2, s. 94–115, 8 tab., 101 poz. lit.

4383. Roth R.E., MacEachren A.M.: *Geovisual analytics and the science of interaction: an empirical interaction*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 43, 2016, no. 1, s. 30–54, 17 ryc., 6 tab., 26 poz. lit.
4384. Roth R.E., Woodruff A.W., Johnson Z.F.: *Value-by-alpha maps: an alternative technique to the cartogram*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 2, s. 130–140, 8 ryc., 42 poz. lit.
4385. Roubik O.: *Mapa světa v měřítku 1:2 500 000*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 17, 1971, č. 12, s. 295–300, 2 ryc. (Mapa světa w skali 1:2 500 000).
4386. Rouleau B.: *Théorie de l'expression et de la représentation cartographiques*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 117-118, 1988, no. 3-4, s. 7–33, 64 ryc., 5 poz. lit. (Teoria wyrażania i przedstawiania kartograficznego).
4387. Roze-Redwood R.: *Introduction: The limits to deconstruction the map*. „Cartographica” Vol. 50, 2015, no. 1, s. 1–8, 39 poz. lit. Wprowadzenie do dyskusji (10 wypowiedzi) nad głównym artykułem J.B. Harleya *Deconstruction the map* („Cartographica” Vol. 26, 1989, no. 2, s. 2, s. 1–20) w 25-lecie opublikowania.
4388. Rřd J.K.: *Cartographic signs and arbitrariness*. „Cartographica” Vol. 39, 2004, no. 4, s. 27–36, 9 ryc., 20 poz. lit. (Arbitralność w odniesieniu do znaków kartograficznych).
4389. Ruas A.: *A method for building displacement in automated map generalisation*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 12, 1998, no. 8, s. 789–803, 12 ryc., 10 poz. lit. (Metoda przemieszczania budynków w generalizacji automatowej).
4390. Ruas A.: *Automatic generalization project: learning process from interactive generalization*. European Organization for Experimental Photogrammetric Research. Official Publication no. 39, March 2001. Frankfurt am Main: Bundesamt f. Kartogr. u. Geod., 102 s., 43 ryc., 46 tab., 38 poz. lit. (Projekt generalizacji automatowej – proces nauczania wychodzący z generalizacji interaktywnej).
4391. Ruas A.: *Recherche en automatisation de processus cartographiques*. „Le Monde des Cartes” No. 191, Mars 2007, s. 99–110, 13 ryc., 16 poz. lit. Dot. generalizacji kartograficznej i kontrastu barw na mapie.
4392. Ruas A., Holzapfel F.: *Utilisation de connaissance d'experts pour l'automatisation de la caractérisation des alignements de bâtiments*. „Le Monde des Cartes” No. 179, Mars 2004, s. 27–37, 16 ryc., 8 poz. lit. (Zastosowanie wiedzy eksperckiej do generalizacji układów zabudowy).
4393. Ruas A., Mackaness W.: *Strategies for urban map generalisation*. W: Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 Juni 1997. Gävle 1997, Vol. 3, s. 1387–1394, 6 ryc., 9 poz. lit. (Strategie generalizacji map miejskich).
4394. Ruas A., Plazanet C.: *Strategies for automated generalization*. W: *Advances in GIS research II*. Proceedings 7th Int. Symp. on Spatial Data Handling. August 12–16 1996, Delft, Netherlands, Vol. 1, s. 6.1–6.18, 2 zał., 6 ryc., 21 poz. lit. (Strategie w generalizacji automatowej).
4395. Rudenko L.G.: *Heohraficzna kartohrafija w Ukraini ta jiji znaczenia u heoinformacijnomu prostori*. „Ukrajn. Heohr. Žurnal” 2001, nr 3, s. 110–113, 3 poz. lit., rez., summ. (Kartografia geograficzna na Ukrainie i jej znaczenie dla geoinformacji).
4396. Rudenko L.G.: *Kartograficeskoje obosnowanije territorialnogo planirowanija*. Akademijskij Nauk Ukrainskoj SSR, Otdielenije Geografii Instituta Gieofiziki im. S.I. Subbotina. Kijew: Naukowa Dumka, 1984, 168 s., 68 ryc., 8 tab., 191 poz. lit. (Kartograficzne podstawy planowania przestrzennego).
4397. Rudenko L.G., Boczkows'ka A.I.: *Konceptualni osnovy ekologo-heohraficznych doslidzeń ta ekologo-heohraficzno kartohrafuwannia*. „Ukrajn. Heohr. Žurnal” 1995, nr 3, s. 56–62, 8 poz. lit. (Podstawowe pojęcia badań ekologiczno-geograficznych i kartografii ekologiczno-geograficznej).
4398. Rudnicki Waldemar: *The new approach to the relief shading applied in satellite image maps*. W: *High Mountain Cartography 2000*. Dresden 2000, s. 105–106, 1 ryc. (Nowe podejście do cieniowania rzeźby na obrazowych mapach satelitarnych).
4399. Rudskij W.W.: *Kuda idiot kartografija?* „Geod. Kartogr.” 2010, nr 11, s. 50–52, 4 poz. lit. Dot. publikacji A. Wolodtschenko: *Atlasnaja kartosiemiotika*. Dresden 2006 i *Kartosiemiotika. Tokkowyj mini słowar*, Dresden 2008.
4400. Ruggles A.J., Armstrong M.P.: *Toward a conceptual framework for the cartographic visualization of network information*. „Cartographica” Vol. 34, 1997, no. 1, s. 33–48, 5 ryc., 3 tab., 52 poz. lit. (O ramy koncepcyjne dla kartograficznej wizualizacji informacji dotyczących sieci).
4401. *Rukowodstwo po obnowleniju topograficeskich kart*. Gławnoje Uprawlenije Gieodiezii i Kartografii pri Sowietie Ministrow SSSR. Moskwa: Niedra, 1978, 60 s., 12 ryc., 6 tab., 8 poz. lit. (Wytyczne w sprawie aktualizacji map topograficznych).
4402. *Rukowodstwo po topograficeskim sjomkam w massztabach 1:5000, 1:2000, 1:1 000 i 1:500. Wysotnyje sieti*. Gławnoje Uprawlenije Gieodiezii i Kartografii pri Sowietie Ministrow SSSR. Moskwa: Niedra, 1976, 208 s., 93 ryc., 50 tab., 23 poz. lit. (Instrukcja zdjęć topograficznych w skalach 1:5000, 1:2000, 1:1000 i 1:500. (Sieci wysokościowe)).
4403. Rundstrom R.A.: *Mapping, postmodernism, indigenous people and the changing direction of North American cartography*. „Cartographica” Vol. 28, 1991, no. 2, s. 1–12, 31 poz. lit. (Kartowanie, postmodernizm, ludność tubylcza i kierunek zmian kartografii północnoamerykańskiej).
4404. Rutkowski Jan H.: *Verwaltungsstruktur und Hauptaufgaben der polnischen Kartographie der Gegenwart*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 35, 1985, H. 4, s. 121–127, 2 ryc., 13 poz. lit. (Struktura organizacyjna i główne zadania współczesnej kartografii polskiej).
4405. Rybak I.P.: *Sopriażennyj analiz idiej w kartografii i żywopisi*. „Geod. Kartogr.” 2002, nr 4, s. 35–42, 4 ryc., 15 poz. lit. (Zespólna analiza idei w kartografii i malarstwie).

4406. Rybanský M.: *Generalizace vnitřní struktury sídel na topografických mapách České Republiky*. „Kartogr. Listy” R. 7, 1999, s. 57–62, 7 ryc., 13 poz. lit. (Generalizacja wewnętrznej struktury miejscowości na mapach topograficznych Republiki Czeskiej).
4407. Ryerson Ch.C.: *Relief-model symbolization*. „Am. Cartogr.” Vol. 11, 1984, no. 2, s. 160–164, 2 ryc., 8 poz. lit. (Znaki kartograficzne na trójwymiarowych modelach terenu).
4408. Rylov M.A., Reimer A.: *A practical algorithm for the external annotation of area features*. „Cartogr. J.” Vol. 54, 2017, no. 1, s. 61–76, 16 ryc., 1 tab., 75 poz. lit.
4409. Rylov M.A., Reimer A.W.: *A comprehensive multi-criteria model for high cartographic quality point-criteria point-feature label placement*. „Cartographica” Vol. 49, 2014, no. 1, s. 52–68, 10 ryc., 3 tab., 64 poz. lit.
4410. Saalfeld A.: *An Application of algebraic topology to an overlay problem of analytical cartography*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 18, 1991, no. 1, s. 23–36, 11 ryc., 4 poz. lit. (Zastosowanie topologii algebraicznej do kartograficznego problemu nakładania się powierzchni).
4411. Saalfeld A.: *Topologically consistent line simplification with the Douglas-Peucker algorithm*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 26, 1999, no. 1, s. 7–18, 16 ryc., 9 poz. lit. (Zgodne z topologią upraszczanie linii za pomocą algorytmu Douglasa-Peuckera).
4412. Sabo M.N., Bédard Y., Moulin B., Bernier E.: *Toward selfgeneralizing objects and on-the-fly map generalization*. „Cartographica” Vol. 43, 2008, no. 3, s. 155–173, 12 ryc., 45 poz. lit.
4413. Saga S.A.: *Structural knowledge to support the generalization of a coastline*. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 2, s. 1491–1495, 3 ryc., 8 poz. lit. (Wiedza strukturalna pomocna przy generalizacji linii brzegowej).
4414. Sahr K., White D., Kimerling A.J.: *Geodesic Discrete Global Grid Systems*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 30, 2003, no. 2, s. 121–134, 12 ryc., 1 tab., 42 poz. lit. (Globalne systemy regularnych pól odniesienia Geodesic DGGS).
4415. Salachas J.D., Bord J.-P.: *La sémiologie graphique aujourd'hui. Quelques transmissions de l'héritage vivant de Jacques Bertin?* „Cartes Géomat.” No. 212, Juin 2012, s. 21–24, 13 poz. lit.
4416. Salichtchev K.A.: *Cartographic communication. Its place in the theory of science*. „Can. Cartogr.” Vol. 15, 1978, no. 2, s. 93–99, 1 ryc. (Przekaz kartograficzny i jego miejsce w teorii nauki).
4417. Salichtchev K.A.: *Contribution of Geographical congresses and The International Geographical Union to the development of cartography*. „IGU Bull. l'UGI” 22, 1971, 2, s. 1–22 (Udział kongresów geograficznych i IUGU w rozwoju kartografii).
4418. Salichtchev K.A.: *Some reflections on the subject and method of cartography after the six International Cartographic Conference*. „Can. Cartogr.” Vol. 10, 1973, no. 2, s. 106–111, 1 ryc. (Kilka rozważań o przedmiocie i metodzie kartografii w świetle VI MKK).
4419. Salichtchev K.A., Berlant A.M.: *Méthodes d'utilisation des cartes dans les recherches scientifiques*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 13, 1973, s. 156–183, 8 ryc., 151 poz. lit. (Metody wykorzystania map w badaniach naukowych).
4420. Saliszczew K.A.: *Ewolucja wzajemności geograficznych nauk i kartografii (o 25-m Międzynarodnym geograficznym kongresie i 12-j Międzynarodnej kartograficznej konferencji 1984 g.)*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1985, nr 2, s. 5–13, 6 poz. lit. (Ewolucja wzajemnych powiązań nauk geograficznych i kartografii – o XXV Międzynarodowym Kongresie Geograficznym i XII MKK).
4421. Saliszczew K.A.: *Geografическая картография – термин, понятие, задачи*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1979, nr 2, s. 3–9, 11 poz. lit. (Kartografia geograficzna – termin, pojęcie, zadania).
4422. Saliszczew K.A.: *Geografическая картография и ее перспективы*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 115, 1983, vyp. 3, s. 193–198 (Kartografia geograficzna i jej perspektywy).
4423. Saliszczew K.A.: *Идеи и теоретические проблемы в картографии 80-тых годов*. „Itogi Nauki Teh., Ser. Kartogr.” T. 10, 1982, 156 s., 4 ryc., 223 poz. lit., w tym 106 w j. ros. (Idee i teoretyczne problemy kartografii lat 80-tych).
4424. Saliszczew K.A.: *Itogi Naucznoy konferencii i Gienieralnoj assamblei Międzynarodnoj kartografической ассоциации w New Delhi*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1969, nr 3, s. 3–12, summ. (Rezultaty konferencji naukowej i zgromadzenia generalnego MAK w New Delhi).
4425. Saliszczew K.A.: *Kartograf 2000-go g. i jego formowanie w wysszej szkole*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1980, nr 5, s. 3–12, 5 poz. lit. (Kartograf 2000 roku i jego kształtowanie na wyższej uczelni).
4426. Saliszczew K.A.: *Kartografическая коммуникация – ее место в теории науки*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1978, nr 3, s. 10–16, 1 ryc., 13 poz. lit. (Przekaz kartograficzny i jego miejsce w teorii nauki).
4427. Saliszczew K.A.: *Kartografija*. lzd. 2, pierierab. i dopoľn. Moskwa: lzd. „Wysszaja Szkola”, 1971, 248 s., 112 ryc., 11 tab., 37 poz. lit. (Podręcznik dla wydziałów geografii uniwersytetów).
4428. Saliszczew K.A.: *Kartografija*. lzd. 3, pierierab. i dopoľn. Moskwa: „Wysszaja Szkola”, 1982, 272 s., 106 ryc., 7 tab. (Kartografia). Podręcznik dla studentów geografii uniwersytetów. Treść: Przedmowa; 1. Kartografia i mapy geograficzne; 2. Matematyczna osnowa map; 3. Znaki kartograficzne i sposoby prezentacji kartograficznej. Napisy na mapach; 4. Generalizacja kartograficzna; 5. Klasyfikacja, rodzaje i typy map i atlasów geograficznych; 6. Przegląd podstawowych map i atlasów. Informacja o mapach. Analiza map; 7. Projektowanie i opracowywanie map; 8. Zastosowanie map geograficznych jako narzędzia badań naukowych; 9. Krótki zarys rozwoju kartografii.

4429. Saliszczew K.A.: *Kartografija i jejo miesto w sistiemie nauk*. „Vestn. Mosk. Univ. Ser. 5 Geogr.” 1980, nr 1, s. 3–10, 4 poz. lit. (Kartografia i jej miejsce w systemie nauk).
4430. Saliszczew K.A.: *Kartografija na XXIII Międzynarodnom Geograficzieskom Kongriessie i jejo wlijanije na rozwitije geograficzieskich nauk*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1977, 2, s. 27–36 (Kartografia na XXIII Międzynarodowym Kongresie Geograficznym i jej wpływ na rozwój nauk geograficznych).
4431. Saliszczew K.A.: *Kartografija na Zapadie – analiz tieorieticzieskich wzgladów poslednich let*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1983, nr 6, s. 11–18, 16 poz. lit. (Kartografia na Zachodzie – analiza poglądów teoretycznych ostatnich lat).
4432. Saliszczew K.A.: *Kartowiedienije*. Moskwa: Izd. Mosk. Univ., 1976, 438 s., 171 ryc. (Kartoznawstwo). Treść: 1. Mapy geograficzne i kartografia; 2. Osnowa matematyczna map; 3. Znaki kartograficzne i sposoby prezentacji kartograficznej; 4. Sposoby przedstawiania rzeźby; 5. Napisy na mapach geograficznych; 6. Generalizacja kartograficzna; 7. Klasyfikacja, rodzaje i typy map i atlasów geograficznych; 8. Podstawowe źródła kartograficzne; 9. Informacja o źródłach kartograficznych i literaturze; 10. Analiza i ocena map i atlasów geograficznych; 11. Kartograficzna metoda badań; 12. Historia kartografii. Kartografia w społeczeństwie pierwotnym i świecie starożytnym; 13. Kartografia w średniowieczu; 14. Kartografia nowożytna; 15. Kartografia współczesna.
4433. Saliszczew K.A.: *Kartowiedienije*. Izd. 2, pierierab. i dopoln. Moskwa: Izd. Mosk. Univ., 1982, 406 s., 159 ryc., 10 tab. (Kartoznawstwo); Podręcznik dla studentów specjalizacji kartograficznej uniwersytetów.
4434. Saliszczew K.A.: *Karty kak sriedstwo komunikacii*. „Itogi Nauki Teh., Ser. Kartogr.” T. 8, 1978, s. 6–21, 68 poz. lit. (Mapy jako środek przekazu).
4435. Saliszczew K.A.: *Miesto kartografii w sistiemie naucznych znaniij*. „Geod. Kartogr.” 1981, nr 2, s. 37–43 (Miejsce kartografii w systemie nauk).
4436. Saliszczew K.A.: *Niekotoryje czerty sowriemennogo rozwitija kartografii i ich tieorieticzieskij smysl*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 28, 1973, 2, s. 3–11, 2 ryc. (Niektóre cechy współczesnego rozwoju kartografii i ich sens teoretyczny).
4437. Saliszczew K.A.: *O jazykie kart i kartograficzieskoj nauki*. „Geod. Kartogr.” 1982, nr 4, s. 42–47, 1 ryc., 6 poz. lit. (O języku map i kartografii jako nauki).
4438. Saliszczew K.A.: *O kartograficzieskom metodie poznaniija (analiz niekotorych predstavlenij o kartografii)*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1975, 1, s. 3–10, 9 poz. lit. (O kartograficznej metodzie poznania. Analiza niektórych poglądów na kartografię).
4439. Saliszczew K.A.: *O kommentarijach prof. Morrisona k statje K.A. Saliszczewa „Kartografija na zapadie – analiz tieorieticzieskich wzgladów poslednich let”*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1985, nr 6, s. 55–58,4 poz. lit. (O komentarzach prof. Morrisona do artykułu K.A. Saliszczewa Kartografia na Zachodzie – analiza poglądów teoretycznych w ostatnich latach).
4440. Saliszczew K.A.: *O tworczieskom wzaimodiejstwiu geograficzieskich nauk i kartografii*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1981, nr 2, s. 8–14, 18 poz. lit. (O twórczym współdziałaniu nauk geograficznych i kartografii).
4441. Saliszczew K.A.: *Obszczenaucznyje poniatija i metody w razwitii kartografii*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1985, nr 1, s. 3–9, 8 poz. lit. (Pojęcia i metody ogólnonaukowe w rozwoju kartografii).
4442. Saliszczew K.A.: *Otnoszenije kartografii k zakonam i klassifikacii nauk*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1984, nr 6, s. 3–10, 10 poz. lit. (Stosunek kartografii do praw i klasyfikacji nauk).
4443. Saliszczew K.A.: *[Piataja] 5-ja międzynarodnaja kartograficzieskaja konfierencija i wyzwannyje jeju mysli o kartografii*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 25, 1970, nr 6, s. 25–36 (Piąta międzynarodowa konferencja kartograficzna i wywołane przez nią refleksje na temat kartografii).
4444. Saliszczew K.A.: *Priedmiot i metod kartografii (niekotoryje sowriemiennyje wzglady)*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 25, 1970, nr 2, s. 26–33, lit. 12 poz., summ. (Przedmiot i metoda kartografii. Niektóre współczesne poglądy).
4445. Saliszczew K.A.: *Problema granic w jejo reszenii na kartach*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1983, nr 2, s. 14–21, 10 poz. lit. (Rozwiązywanie problemu granic na mapach).
4446. Saliszczew K.A.: *Projektirowanije i sostawlenije kart*. Moskwa: Izd. Mosk. Univ., 1978, 240 s., 96 ryc., 6 tabl. kol. wkt., 2 tab., 14 poz. lit. (Projektowanie i wykonywanie map). Podręcznik dla specjalizacji kartograficznej uniwersytetów.
4447. Saliszczew K.A.: *Projektiroowanije i sostawlenije kart (Obszczaja czast. Tieorija i procesy laboratormogo izgotowlenija kart)*. Izd. 2, pierierab. i dopoln. Moskwa: Izdat, Mosk. Univ., 1987, 240 s., 90 ryc., 4 tabl., 5 poz. lit. (Projektowanie i oprac. map – część ogólna, teoria i procesy kameralnego przygotowania map. Wyd. 2, przerob. i uzup.). Podręcznik dla studentów specjalizacji kartograficznej na wydziałach geografii uniwersytetów. Treść: 1. Wprowadzenie; 2. Opracowanie programu mapy; 3. Materiały do opracowania mapy; 4. Badanie regionalnych cech przedstawianego zjawiska; 5. Opracowanie osnowy matematycznej mapy; 6. Opracowanie treści mapy; 7. Opracowanie graficznej formy mapy; 8. Przygotowanie materiałów do opracowania mapy; 9. Techniczne problemy opracowywania map; 10. Opracowanie oryginałów map; 11. Przygotowanie map do wydania; 12. Redagowanie map. Autorstwo w kartografii; 13. Automatyzacja procesów kameralnego przygotowania map.

4448. Saliszczew K.A.: *Prostranstwo w otabraženii na kartach (teoreticzeskij aspekt)*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1986, nr 2, s. 3–9, 11 poz. lit. (Przestrzeń w prezentacji kartograficznej – aspekt teoretyczny).
4449. Saliszczew K.A.: *Razrabotka teoriii kartografii w socialisticzeskich stronach Jewropy*. „Geod. Kartogr.” 1983, nr 10, s. 50–57, 36 poz. lit. (Prace w zakresie teorii kartografii w socjalistycznych krajach Europy).
4450. Saliszczew K.A.: *Recydyw formalisticzeskich koncepcij kommunikatiwnoj kartografii pod flagom awtomatizacii*. „Geod. Kartogr.” 1985, nr 11, s. 59–61 (Recydywa formalistycznych koncepcji kartografii komunikacyjnej pod flagą automatyzacji). Uwagi na marginesie książki E.E. Szyrajewa *Kartograficzeskoje otabraženije, priobrazowanije i analiz gieoinformacii*, Moskwa 1984.
4451. Saliszczew K.A.: *[Siem’diesiat-letije] 70-letije sowietskoj kartografii – niekotoryje itogi i zadaczy pieriestrojki*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1988, nr 3, s. 17–21 (70-lecie kartografii radzieckiej – niektóre osiągnięcia i zadania przebudowy).
4452. Saliszczew K.A.: *Sowremiennojia gieograficzeskaja kartografija – razwitije, pierspiektywy i wkład Moskowskogo Unwersitieta*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 3, s. 10–15, 19 poz. lit. (Współczesna kartografia geograficzna – rozwój, perspektywy i wkład Uniw. Moskiewskiego).
4453. Saliszczew K.A.: *Struktura kartograficzeskoj nauki*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1982, nr 3, s. 3–11, 2 ryc., 8 poz.; lit. (Struktura kartografii jako nauki).
4454. Saliszczew K.A.: *[Wos’maja] VIII Miedzunarodnaja Kartograficzeskaja Konferencija (wzglad czerez prizmu gieograficzeskoj kartografii)*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1977, nr 3, s. 3–9, 5 poz. lit. (VIII MKK – spojrzenie przez pryzmat kartografii geograficznej).
4455. Saliszczew K.A.: *Wzglad na kartografiju w aspekcie nauczno-tiechniczeskoj rewolucii*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1974, nr 3, s. 10–20, 9 poz. lit., summ. (Spojrzenie na kartografię w aspekcie rewolucji naukowo-technicznej).
4456. Saliszczew K.A.: *Wzglad w sowietskiju kartograficzeskiju nauku w 60-letije SSSR*. „Geod. Kartogr.” 1982, nr 12, s. 40–46 (Rzut oka na radziecką kartografię jako naukę w 60-lecie ZSRR).
4457. Samini E.: *Cartography in Albania*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 27, 1987, s. 159–166, 2 tab., 15 poz. lit. (Kartografia w Albanii).
4458. Samsonow T.E., Podolskij A.S.: *Awtomatizacija wyczislenija paramietrow otabraženija dorożnoj sieti i struktury nasie-lonnych punktow na multimassztabnych kartach*. „Geod. Kartogr.” 2014, nr 9, s. 21–28, 6 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., summ.: *Automation of calculation of road net presentation parameters and atructures of settlements on multi-scale maps*.
4459. Samsonow T.E., Podolskij A.S., Jurowa N.D.: *Priobrazowanija sposobow izobraženija i ich sootnoszenije s ierarchiej jedinic kartografiiowanija*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2013, nr 4, s. 15–22, 4 ryc., 20 poz. lit., summ.: *Transformation of representation methods and their correlation with the hierarchy of mapping units*.
4460. Sander E.: *Bemerkungen zu den kartographischen Termini „Grundkarte” und „Grundlagenkarte”*. „Vermessungstechnik” Jg. 29, 1981, H. 6, s. 196–199, 36 poz. lit. (Uwagi o terminach kartograficznych „mapa podstawowa” i „mapa podkładowa”).
4461. Sander H.J., Wenzel A.: *Karteninterpretation und -synopse in Schul- und Hochschulgeographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 25, 1975, H. 1, s. 1–12, 17 poz. lit. (Interpretacja i zestawienie map w geografii szkolnej i uniwersyteckiej).
4462. Sanders R.A., Porter P.W.: *Shape in revealed mentol maps*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 64, 1974, no. 2, s. 258–267, 5 ryc., 3 tab. (Kształt w ujawnionych mapach pamięciowych).
4463. Sandford H.A.: *Towns on maps*. „Cartogr. J.” Vol. 18, 1981, no. 2, s. 120–127, 6 ryc., 42 poz. lit. (Miasta na mapach).
4464. Sasagawa A., Akui Y., Munekane A., Ueda M., Nagayama T.: *Review and conclusion of the Global Mapping Project: 1992–2017*. „Bull. GeoSpat. Inf. Auth. Jap.” Vol. 65, Dec. 2017, s. 1–7, 3 ryc., 1 tab., 2 poz. lit.
4465. Satzinger W.: *Die Karte als graphische Darstellung der Erdoberfläche*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” Sonderheft, 1968, s. 81–100 (Mapa jako graficzne przedstawienie powierzchni Ziemi).
4466. Sauszkin Ū.G., Iljina L.N.: *Razgawor w jazykie karty*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1984, nr 2, s. 88–95, 2 ryc., 12 poz. lit. (Rozmowa w języku mapy).
4467. Savino S., Rumor M., Canton F., Langju G., Reineri M.: *Model generalization of the hydrography network in the CARGEN project*. W: *Advances in cartography and GIScience*. Vol. 1. Selection from ICC 2011, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 439–457, 9 ryc., 3 tab., 14 poz. lit.
4468. Sawnych W.P., Cwietkow W.Å.: *Gieonformatika kak sistema nauk*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 4, s. 52–57, 1 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Geoinformatics as a system of sciences*.
4469. Schaab G.: *Traditional map design vs. infographics: Motivating students to reveal their talents*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 64, 2014, H. 1, s. 22–29, 4 ryc., 1 tab., 15 poz. lit.
4470. Schaefer K.: *Grundlagenkarten in den Masstäben 1:500 000 bis 1:2 000 000*. „Vermessungstechnik” Jg. 24, 1976, H. 12, s. 457–459, 1 ryc. (Mapy podkładowe w skalach od 1:500 000 do 1:2 000 000).
4471. Schaefer K.: *Die Übersichtskarte der DDR 1:200 000*. „Vermessungstechnik” Jg. 23, 1975, H. 1, s. 5–8, 1 ryc. (Mapa przeglądowa NRD 1:200 000).

4472. Schaffer J.: *Topographische Landeskartenwerke im vereinigten Deutschland – die Notwendigkeit zur Angleichung und die Realisierung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 1, s. 6–12, 5 poz. lit. (Wielokarszowe mapy topograficzne w zjednoczonych Niemczech – konieczność ujednoczenia i realizacja).
4473. Schättler H.: *Zentrale Orte als Darstellungsmittel in der Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 24, 1974, H. 3, s. 104–111, 1 ryc., 17 poz. lit. (Ośrodki centralne jako środek przedstawiania w kartografii).
4474. Schenkel R.: *A cartographic systematization of 3D display technologies*. W: *High Mountain Cartography 2000*. Dresden 2000, s. 157–166, 5 tab., 20 poz. lit. (Kartograficzna klasyfikacja technik sporządzania przedstawień dających wrażenie trzech wymiarów).
4475. Schiewe J.: *Geovisualisation and geovisual analytics: the interdisciplinary perspective in cartography*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, Juni 2013, Sonderheft, s. 122–126, 3 ryc., 26 poz. lit., Zsf.
4476. Schiewe J., Weninger B.: *Akustische Kodierung quantitativer Information in Karten – Ergebnisse einer Studie zum Vergleich mit klassischen Darstellungsformen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 3, s. 126–135, 4 ryc., 2 tab., 29 poz. lit., summ.: *Acoustic encoding of quantitative information in maps – results of a study comparing with classical forms of representation*.
4477. Schilcher M.: *Kartographie und Geoinformationssysteme auf dem Weg in die Informationsgesellschaft*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 4, s. 127–137, 16 poz. lit. (Kartografia i systemy informacji geograficznej na drodze ku społeczeństwu informacyjnemu).
4478. Schittenhelm R.: *Die topographische Kartographie in der Sowjetunion und in Russland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 61, 2011, H. 6, s. 313–320, 8 ryc., 35 poz. lit., summ.: *Topographical cartography in the Soviet Union and in Russia*.
4479. Schlegel A., Weibel R.: *Extending a general-purpose GIS for computer-assisted generalization*. W: *Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA*. Barcelona 1995. Vol. 2, s. 2211–2220, 1 ryc., 3 tab., 15 poz. lit. (Rozszerzenie uniwersalnego systemu informacji geograficznej na generalizację komputerową).
4480. Schlichtmann H.: *Characteristic traits of the semiotic system „map symbolism”*. „Cartogr. J.” Vol. 22, 1985, no. 1, s. 23–30, 2 ryc. (Charakterystyczne cechy systemu semiotycznego „symbolika mapy”).
4481. Schlichtmann H.: *Codes in map communication*. „Can. Cartogr.” Vol. 16, 1979, no. 1, s. 81–97, 2 ryc. (Kody w przekazie kartograficznym).
4482. Schlichtmann H.: *Cortosemiotics: a short dictionary*. ICA. Regina: Univ. of Regina, 2011, 125 s., 141 poz. lit. Treść: *Introduction; Typographic conventions; Systematic overview of the articles (wg 7 grup tematycznych); Alphabetic section (104 hasła)*.
4483. Schlichtmann H.: *Map symbolism revisited: units, order, and contexts*. „Cartogr. Slovaca” 5, 1994, s. 47–62, 27 poz. lit. (Powrót do sprawy symboliki mapy – jednostki, porządek i kontekst).
4484. Schlichtmann H.: *Process of sign production in map making*. W: *Map semiotics I. Int. map semiotic e-mail seminar*. Tbilisi-Bratislava: Intelekti Publishers, 2006, s. 19–38, 33 poz. lit.
4485. Schlichtmann H.: *Sign units in map symbolism (I): focus unit and topeme*. W: *The selected problems of theoretical cartography 2000*. ICA, 2001, s. 45–58, 13 poz. lit. (Jednostki znakowe w symbolice mapy (I): jednostka ogniskowa i topemy).
4486. Schmaltz R., Kowanda A.: *Ableitung von anschaulichen Reliefdarstellungen mit dem Bildbearbeitungsprogramm Vimage® auf der Grundlage von SRTM-Daten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 3, s. 134–138, 6 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Generating realistic relief representations with the image processing software Vimage on the basis of SRTM data*. Dot. przedstawienia ukształtowania powierzchni na mapie Europy w skali 1:5 000 000 na podstawie danych Shuttle Radar Topography Mission.
4487. Schmid D.: *Developments in the design of topographic maps in the Federal Republic of Germany – activities and suggestions*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” Series II, no. 46, 1987, s. 139–164, 2 tabl. kol. wkł., 5 ryc., 24 poz. lit., Zsf. (Rozwój grafiki map topograficznych w RFN – zakres działań i sugestie).
4488. Schmid D.: *Stand und Fortentwicklung der amtlichen topographischen Kartenwerke in der Bundesrepublik Deutschland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 37, 1986, H. 4, s. 121–132, 3 tab. kol. wkł., 13 ryc., 23 poz. lit. (Stan i dalszy rozwój urzędowych map topograficznych w RFN).
4489. Schmid D.: *Die topographischen Landeskartenwerke in der Bundesrepublik Deutschland*. „Kartogr. Taschenb.” 1988 /89, s. 21–46, 6 ryc., 32 poz. lit. (Mapy topograficzne w Republice Federalnej Niemiec).
4490. Schmidley R.W.: *Quality control in mapping: some fundamental concepts*. „Surv. Land Inf. Syst.” Vol. 57, 1997, no. 1, s. 31–36, 3 ryc., 29 poz. lit. (Kontrola jakości w kartografii – niektóre podstawowe pojęcia).
4491. Schmitz H.: *Grenzen und Möglichkeiten geographischer Karteninterpretation*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 23, 1973, H. 3, s. 89–95, 26 poz. lit. (Granice i możliwości geograficznej interpretacji map).
4492. Schnabel O., Humi L.: *Primitive-based construction theory for diagrams in thematic maps*. „Cartogr. J.” Vol. 46, 2009, no. 2, s. 136–145, 11 ryc., 32 poz. lit.
4493. Schneider M., Otto J.-Ch.: *A new semi-automatic tool for 3-dimensional landform mapping*. „Grazer Schrift. Geogr. Raumforsch.” Bd. 43, 2007, s. 235–241, 3 ryc., 19 poz. lit.
4494. Scholz E.: *Zum Wesen, zur Bedeutung und zur Nutzung von Kartographie und Karte für den Geographielehrer sowie für den Geographieunterricht*. „Wiss. Z. Pädagog. Hochsch. 'Karl Liebknecht' Potsdam” Jg. 19, 1975. H. 3, s. 439–453, 47 poz. lit. (O istocie, znaczeniu i wykorzystaniu kartografii i mapy w nauczaniu geografii).

4495. Schoppmeyer J.: *Zum Zusammenhang zwischen Aufnahme Genauigkeit und Äquidistanz bei Höhenliniendarstellung*. „Allg. Vermess.-Nachr.” Jg. 90, 1983, H. 5, s. 171–177, 11 poz. lit. (Zależność między cięciem poziomym a dokładnością zdjęcia terenu).
4496. Schramm M.: *Kartographie in der Informationsgesellschaft: Technischer Wandel und professionelles Selbstverständnis in der bundesdeutschen Kartographie 1960–2000*. W: *Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2007, s. 121–132, 3 ryc., 40 poz. lit., summ.: *Cartography in the information age. Technological change and professional identity in German cartography 1960–2000*.
4497. Schrim W.: *Die topographischen Kartenwerke der DDR*. „Kartogr. Taschenb.” 1992/93, s. 13–30, 8 ryc., 2 tab., 15 poz. lit. (Wieloarkuszowe mapy topograficzne NRD).
4498. Schroeder J.P.: *Bicomponent trend maps: a multivariate approach to visualizing geographic time series*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 37, 2010, no. 3, s. 169–187, 9 ryc., 1 tab., 45 poz. lit.
4499. Schulz G.: *Didaktisch-methodische Überlegungen bei der Erddarstellung in Atlanten*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 117, 1973, H. 4, s. 315–319 (Rozważania dydaktyczno-metodyczne przy przedstawianiu Ziemi w atlasach).
4500. Schulz G.: *Kartographische Forschungsergebnisse auf Gebiet der Semiotik als Grundlage für die Medienpolitik der Verlage? „Die Erde”* Jg. 108, 1977, H. 1–2, s. 103–114, 11 ryc., 17 poz. lit., summ. (Kartograficzne rezultaty badań z pewnej dziedziny semiotyki jako podstawa dla polityki edytorskiej w wydawnictwie kartograficznym).
4501. Schulz G.: *Orientierungshilfen und Darstellungsfülle in Karten und Atlanten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 3, s. 81–90, 8 ryc., 18 poz. lit., summ. (Pomoce orientacyjne a obfitość prezentacji na mapach i w atlasach).
4502. Schulz G.: *Stellgrößen zur Reduzierung der falsch vermittelten Lage- und Grössenvorstellungen unter wahrnehmungspsychologischen Gesichtspunkten im Hinblick auf die kartographischen Darstellungen für den schulischen Bereich*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 26, 1976, H. 2, s. 52–60, 11 ryc. (Posunięcia zmierzające do redukcji błędnie przekazywanych obrazów położenia i wielkości z punktu widzenia psychologii postrzegania w odniesieniu do przedstawień kartograficznych do użytku szkolnego).
4503. Schulz G.: *Die topographische Karte als eigenständige Grundlage in der physisch-geographischen Erforschung der Erdoberfläche*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 29, 1989, s. 229–248, 1 tabl. kol. wkł. 5 ryc., 84 poz. lit. (Mapa topograficzna jako samoistna podstawa w fizycznogeograficznych badaniach powierzchni Ziemi).
4504. Schulz G.: *Vorhandene Vorstellungen geographischer Lage und Grössenrelationen in Karten und Atlanten als Ausdruck bisheriger Einflüsse und Ausgangspunkt für weitere Überlegungen*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 16, 1976, s. 173–218, 26 ryc., 94 poz. lit., summ., rés. (Istniejące koncepcje geograficznych relacji położenia i wielkości na mapach i w atlasach jako wyraz dotychczasowych wpływów i punkt wyjścia do dalszych rozważań).
4505. Schulz M.: *Anwenderwissen als Parameter kartographischer Präsentationen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 3, s. 136–141, 2 ryc., 2 tab., 24 poz. lit. (Wiedza o użytkowniku jako parametr prezentacji kartograficznych).
4506. Schürer D.: *Das AdV-Projekt ATKIS-Generalisierung – Digitale Landschaftsmodelle und Karten aus dem Basis-DLM*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 4, s. 191–199, 9 ryc., 6 poz. lit., summ.: *The AdV Project ATKIS Generalization – Generating Digital Landscape Models and Maps from the Base DLM*.
4507. Schürer D.: *Die Modellgeneralisierung von linienförmigen Objekten beim Übergang vom DLM25 zum DLM200*. „Nachr. Kt.-Vermess.wes.” R. I, H. 118, 1998, s. 97–110, 4 ryc., 5 tab., 9 poz. lit., rés., summ. (Generalizacja obiektów liniowych przy przejściu od numerycznego modelu krajobrazu 1:25 000 do numerycznego modelu krajobrazu 1:200 000).
4508. Schürer D.: *Spezielle Probleme der Objektbildung im Rahmen der Modellgeneralisierung*. W: *Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie. Tagung 2000*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 20, s. 115–130, 13 ryc., 7 poz. lit. (Szczególne problemy tworzenia obiektów w trakcie generalizacji numerycznych modeli krajobrazu).
4509. Schürer D., Gerhardt S.: *Das AdV-Projekt ATKIS-Generalisierung – Automatische Verdrängung von linienhaften Objekten für die Ableitung der Topographischen Karte 1:50 000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 5, s. 251–258, 7 ryc., 2 tab., 6 poz. lit., summ.: *AdV-Project ATKIS-Generalisation – automatic line displacement for topographic maps 1:50 000*.
4510. Schürer D., Morgenstern D.: *Modellgeneralisierung – Theoretische Ansätze und praktische Erfahrungen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 4, s. 152–159, 7 ryc., 2 poz. lit. (Generalizacja danych przestrzennych – podejścia teoretyczne i doświadczenia praktyczne).
4511. Schweinfurth G.: *Höhenliniengeneralisierung mit Methoden der digitalen Bildverarbeitung*. „DGK – Bayer. Akad. Wissenschaft.” Reihe C. Dissertationen, H. Nr 291, München 1984, 86 s., 1 tab., 90 poz. lit. (Generalizacja poziomicy z zastosowaniem numerycznego przetwarzania obrazów).
4512. Scopelitti A.: *Best practices for polygon generalisation from medium to small scale in a GIS framework*. W: *Advances in cartography and GIScience*. Vol. 1. Selection from ICC 2011, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 521–540, 9 ryc., 12 poz. lit.
4513. Sekulović D., Drobnyak S.: *Analiza automatske kartografske generalizacije u digitalnim kartiranju = Analysis of automatic cartographic generalization in digital mapping*. „Glasnik Herald” Vol. 16, Banja Luka 2012, s. 91–101, 5 ryc., 14 poz. lit. (równoległe teksty w j. serb. i ang.).
4514. *The selected main theoretical issues facing cartography. Report of the ICA-Working Group to Define the Main Theoretical Issues in Cartography for the 16th ICA Conference – Cologne 1993*. Intern. Cartogr. Assoc., May 1993, 48 s.

(Wybrane główne teoretyczne problemy kartografii. Raport Grupy Roboczej MAK zdefiniowania głównych teoretycznych problemów kartografii na Konferencję MAK w Kolonii 1993). Treść:

4515. — Freitag U.: *Funkcje mapy*, s. 9–19, 95 poz. lit.
4516. — Board Ch.: *Procesy przestrzenne*, s. 21–24, 9 poz. lit.
4517. — Török Z.: *Kontekst społeczny*, s. 25–28, 7 poz. lit.
4518. — Rimbart S.: *Przetwarzanie danych cyfrowych. Obraz zdigitalizowany a przetwarzanie map*, s. 29–32, 12 poz. lit.
4519. — Pravda J.: *Język mapy*, s. 33–35, 15 poz. lit.
4520. — Dodatek: *Podstawowa literatura z zakresu teorii kartografii*. Wybrał T. Kanakubo, s. 37–43.
4521. *The selected problems of theoretical cartography*. Ed. by A. Wolodtschenko. ICA, Commission on Theoretical Cartography. [b.m.w.]: ICA, 2003, 81 s., ryc., tab. (Wybrane problemy kartografii teoretycznej). Zbiór tekstów referatów, zgłoszonych na seminarium Komisji Kartografii Teoretycznej w Gdańsku w lipcu 2002 r. Treść:
4522. — Wolodtschenko A.: *Introduction*, s. 4.
4523. — Beconyñt G.: *Semantic modeling and cartographic transcription*, s. 5–13, 4 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Modelowanie semantyczne i odtwarzanie kartograficzne).
4524. — Ikonovic V.: *Importance of cartographic semiology and semiometry*, s. 14–23, 1 ryc., 7 poz. lit. (Znaczenie semiologii i semiometrii kartograficznej).
4525. — Koch W.G.: *Cartographic theories*, s. 24–33, 43 poz. lit. (Teorie kartograficzne).
4526. — Marita T.: *Reflections on the results of a questionnaire on the definitions of map, cartography and GIS*, s. 34–44, 7 ryc. (Uwagi o wynikach ankiety na temat definicji mapy, kartografii i GIS).
4527. — Neytchev P.: *The main trends in theoretical cartography and the map language*, s. 45–48, 10 poz. lit. (Główne tendencje w kartografii teoretycznej a język mapy).
4528. — Schlichtmann H.: *Visualization in thematic cartography: towards a framework*, s. 49–61, 21 poz. lit. (O podstawach wizualizacji w kartografii tematycznej).
4529. — Visvalingam M.: *Map-induced semiotics*, s. 62–72, 23 poz. lit. (Semiotyka ukierunkowana na mapę).
4530. — Wolodtschenko A.: *Structural models in cartography*, s. 73–81, 13 ryc., 12 poz. lit. (Modele struktury kartografii).
4531. *The selected problems of theoretical cartography 2000*. Proceedings of a seminar of the Commission on Theoretical Cartography (Dresden, Germany, October 14–15, 2000). Ed. by A. Wolodtschenko. [b.m.w.]: Intern. Cartogr. Assoc., 2001, 71 s., ryc. (Wybrane problemy kartografii teoretycznej 2000. Materiały seminarium Komisji Kartografii Teoretycznej MAK, Drezno, 14–15 paźdz. 2000). Teksty 8 referatów, wygłoszonych w czasie seminarium w Dreźnie oraz wspomnienie o A.A. Lutym.
4532. Patrz nr 12641a.
4533. Selmer M.L.: *Map cataloging and classifications methods. A historical survey*. „Bull. Spec. Libr. Assoc., Geogr. Map Div.” No. 103, March 1976, s. 7–12. lit. 27 poz. (Metody katalogowania i klasyfikacji map w USA. Przegląd historyczny).
4534. Selvi H.Z., Bildirci I.O., Yerci M.: *Triangulation method for area-line geometry-type changes in map generalization*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 2, s. 157–163, 8 ryc., 13 poz. lit.
4535. Semmo A., Trapp M., Jobst M., Döllner J.: *Cartography-oriented design of 3D geospatial information visualization – overview and techniques*. „Cartogr. J.” Vol. 52, 2015, no. 2, s. 95–106, 13 ryc., 1 tab., 107 poz. lit.
4536. Sen A.K.: *On a class of map transformations*. „Geogr. Anal.” Vol. 8, 1976, no. 1, s. 23–37, 7 ryc., 11 poz. lit. (O pewnej klasie transformacji map.).
4537. Sen A.K., Gökgöz T., Sester M.: *Model generalization of different drainage patterns by self-organizing maps*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 41, 2014, no. 2, s. 151–165, 12 ryc., 7 tab., 49 poz. lit.
4538. Serapinas B.B.: *O nadieżnosti priobrazowanij izobraženij, wypolniajemych w procesie issledowanij po kartam*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1988, nr 3, s. 83–89, 4 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (O niezawodności przekształceń obrazów, dokonywanych w procesie badań na podstawie map).
4539. Serapinas B.B.: *O niekatorych osobiennostiach sfery ispolzowanija kart*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1990, nr 3, s. 65–68, 7 poz. lit. (O niektórych osobliwościach dziedziny użytkowania map).
4540. Serapinas B.B.: *O poniatijach nadieżnosti kart i nadieżnosti ich ispolzowanija*. „Geod. Kartogr.” 1989, nr 7, s. 36–38, 5 poz. lit. (O pojęciach niezawodności map i niezawodności ich wykorzystywania).
4541. Serapinas B.B.: *O poniatijach tocznosti i dostowiernosti kart kak kriterijach ich kaczestwa*. „Geod. Kartogr.” 1990, nr 2, s. 28–31, 2 ryc., 8 poz. lit. (O pojęciach dokładności i wiarygodności map jako kryteriach ich jakości).
4542. Serapinas B.B.: *O primienienii wierojatnostnych zawisimostiej k matiematyczeskornu obosnowaniju gienieralizacii*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1978, nr 4, s. 38–45, 3 ryc., 4 tab., 6 poz. lit., summ. (O zastosowaniu wzorów rachunku prawdopodobieństwa do matematycznej motywacji generalizacji).
4543. Serapinas B.B.: *O tocznosti opriedielenii po kartam ploszczadiej i objomow*. „Geod. Kartogr.” 1979, nr 12, s. 27–31, 2 ryc., 8 poz. lit. (O dokładności określania powierzchni i objętości na podstawie map).
4544. Serapinas B.B.: *Ocenka tocznosti izmierienija ploszczadiej regularnymi sietkami*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1980, nr 2, s. 60–66, 3 ryc., 2 tab., 11 poz. lit. (Ocena dokładności pomiaru powierzchni za pomocą siatek regularnych).

4545. Serapinas B.B.: *Principy powyszenija nadieżnosti i istoczniki osybok pri issledowanijach po kartom*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1984, nr 1, s. 28–34, 2 tab., 7 poz. lit. (Zasady podnoszenia niezawodności i źródła błędów w badaniach na podstawie map).
4546. Serapinas B.B.: *Prostranstwiennno-wriemiennaja osnowa gjeoizobrazenij*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2007, nr 4, s. 5–9, 2 tab., 12 poz. lit., summ.: *Spatial-temporal basis of geoimages*.
4547. Serapinas B.B.: *Wlijanije gienieralizacii na pohotu i tocznost' kartograficeskich danych*. W: *Kartografija XXI wieka: teorija, metody, praktika*. T. 1. Moskwa 2001, s. 74–82, 4 tab., 12 poz. lit. (Wpływ generalizacji na kompletność i dokładność danych kartograficznych).
4548. Serapinas B.B.: *Zawisimost' pohoty koliczestwiennych pokazatielej kart od massztabow*. „Geod. Kartogr.” 1992, nr 1, s. 41–43, 1 ryc., 2 tab., 3 poz. lit. (Zależność kompletności wskaźników ilościowych na mapach od skali).
4549. Serbieniuk S.N.: *Kartografija i gjeoinformatika – ich wzajemnojezwieżstwie*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1989, nr 5, s. 3–8, 3 ryc., 10 poz. lit. (O wzajemnym oddziaływaniu kartografii i geoinformatyki).
4550. Serbieniuk S.N., Musin O.R., Sobczuk T.W.: *Kriwizna i gienieralizacija liniejnych obiektow na kartach*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1990, nr 5, s. 49–56, 2 ryc., 2 tab., 6 poz. lit. (Krzywizna i generalizacja obiektów liniowych na mapach).
4551. Sester M.: *Generalisierung kartographischen Präsentationen in Masstäben 1:25 000 und 1:50 000 mit PUSH und TIPIFY*. W: *Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie. Tagung 2006*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 39, Frankfurt am Main 2007, s. 93–101, 8 ryc., 7 poz. lit.
4552. Sester M.: *Generalisierung sehr großer Datenbestände mittels Partitionierung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 64, 2014, H. 2, s. 81–87, 9 ryc., 2 tab., 8 poz. lit., summ.: *Generalization of large data sets by partitioning*.
4553. Sester M.: *Optimization approach for generalization and data abstraction*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 19, 2005, no. 8-9, s. 871–897, 18 ryc., 40 poz. lit. (Optymalizacyjne podejście do generalizacji kartograficznej i abstrakcji danych).
4554. Sester M.: *Typifizierung mittels Kohonen Merkmalskarten*. W: *Automation in der Kartografie. Tagung 2001*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 22, 2002, s. 161–169, 4 ryc., 11 poz. lit. (Redukcja liczby obiektów na mapie z zachowaniem ich układu przy użyciu tzw. map cech Kohonena).
4555. Sester M., Haunert J.-H., Anders K.-H.: *Modell- und kartographische Generalisierung von topographischen und thematischen Informationen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 6, s. 307–314, 10 ryc., 1 tab., 26 poz. lit., summ.: *Modelling and generalization of cartographic information*.
4556. Sester M., Kreimeke K., Thiemann F.: *Automatische Generalisierung raumbezogener Datenbesätze*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 4, s. 164–169, 7 ryc., 14 poz. lit. (Automatyczna generalizacja danych przestrzennych).
4557. [Seventeenth] 17th ICC, 10th GA of ICA – 17^e Conférence Cartographique Internationale, 10^e AG de l'ACI. September 3rd–9th, 1995/3 au 9 septembre 1995, Barcelona, Catalunya/España. *Cartographic Exhibition. Catalogue*. Barcelona: Institut Cartografic de Catalunya, 1995, 279 s.
4558. [Seventeenth] 17th ICC, 10th GA of ICA – 17^e Conférence Cartographique Internationale, 10^e AG de l'ACI. *Cartography Crossing Borders – La cartographie dépasse les frontières – La cartografía travessa fronteras*. Sept. 3rd–9th, 1995/3 au 9 septembre 1995, Barcelona, Catalunya/España. Barcelona: Institut Cartografic de Catalunya, 1995, Proc. 1, s. XXXVI, 1 – 1422; Proc. 2, s. XXXVI, 1423–2918. Teksty lub streszczenia 589 referatów i wystąpień posterowych, zgłoszonych na 17 Międzynarodową Konferencję Kartograficzną.
4559. *Seventh International Conference on Cartography*. Madrid, April 28 to May 4, 1974. Abstracts of papers – Resumes des communications. 147 s. Streszczenia (w j. ang. i fr.) referatów, zgłoszonych na VII Międzynarodową Konferencję Kartograficzną w Madrycie, m.in.: Jerzy Ostrowski i Wiesław Ostrowski: *Ujęcie kartograficzne turystycznych planów miast* (s. 6–8); S. Żmuda: *Kartograficzne przedstawienie wybranych elementów biosfery miejskiej* (s. 52–53); A. Makowski: *Określenie blaknięcia kopii diazowych przy użyciu urządzenia „Xenotekst”* (s. 84).
4560. *Seventh United Nations Regional Cartographic Conference for Asia and the Far East*. Tokyo 15–27 October 1973. United Nations, New York (Siódma Regionalna Konferencja Kartograficzna Narodów Zjednoczonych dla Azji i Dalekiego Wschodu. Tokio 15–27 X 1973). Vol. I. Report of the Conference, 1974, 49 s. (Sprawozd. z Konf.). Vol. II. Technical papers, 1976, 531 s., 220 ryc., 18 tabl. wkł. (Referaty techniczne). Treść: 1. Raporty krajowe i postęp w kartografii w dziedzinach, które stanowiły podstawę rezolucji poprzedniej konferencji (31 raportów); 2. Geodezja i kontrola ruchów skorupy ziemskiej (11 ref.); 3. Fotografia lotnicza i fotogrametria (7 ref.); 4. Kartowanie wielko- i średnioskalowe (28 ref.); 5. Kartowanie drobnoskalowe (3 ref.); 6. Kartografia tematyczna (w tym atlasy regionalne) i fointerpretacja (15 ref.); 7. Hydrografia i ocenografia (14 ref.); 8. Teledetekcja, metody kartowania dla badań i kontroli środowiska (7 ref.); 9. Satelity do kartowania i badań zasobów Ziemi (4 ref.); 10. Nazwy geograficzne (3 ref.).
4561. Sharkey M.E.: *Cartography in advertising*. „Cartogr. J.” Vol. 21, 1984, no. 2, s. 148–151, 5 ryc. (Kartografia w reklamie).
4562. Shellswell M.A.: *Towards objectivity in the use of colour*. „Cartogr. J.” Vol. 13, 1976, no. 1, s. 72–84, 11 ryc., 15 poz. lit. (O obiektywizmie w używaniu kolorów na mapach).
4563. Sherman J.C.: *Topography and submarine mountains: a special problem of terrain representation*. „Surv. Mapp.” Vol. 32, 1972, no. 3, s. 341–347, 3 ryc. (Topografia i góry podwodne szczególnie problem przedstawiania terenu).

4564. Shi W., Cheung Ch.K.: *Performance evaluation of line simplification algorithms for vector generalization*. „Cartogr. J.” Vol. 43, 2006, no. 1, s. 27–44, 19 ryc., 2 tab., 33 poz. lit. (Opracowanie algorytmu upraszczania linii na potrzeby generalizacji danych w formacie wektorowym).
4565. Shi W., Goebel R., Yuzuru T.: *A new database visualization framework for the automatic construction of non-standard charts: recreating the chart of Napoleon’s Russian campaign of 1812*. „Cartographica” Vol. 49, 2014, no. 4, s. 241–261, 16 ryc., 2 tab., 13 poz. lit.
4566. Shimizu E., Inoue R.: *A new algorithm for distance cartogram construction*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 23, 2009, no. 11–12, s. 1453–1470, 12 ryc., 6 tab., 13 poz. lit.
4567. Shimron J.: *Learning positional information from maps*. „Am. Cartogr.” Vol. 5, 1978, no. 1, s. 9–19, 1 ryc., 3 tab., 6 poz. lit. (Odbiór z map informacji dotyczących położenia).
4568. Shirreffs W.S.: *Maps as communications graphics*. „Cartogr. J.” Vol. 29, 1992, no. 1, s. 35–41, 12 ryc., 8 poz. lit. (Mapy jako grafika komunikacyjna).
4569. Shortridge B.G.: *Stimulus processing models from psychology: can we use them in cartography?* „Am. Cartogr.” Vol. 9, 1982, no. 2, s. 155–167, 5 ryc., 2 tab., 63 poz. lit. (Czy możemy stosować w kartografii psychologiczne modele przekształcania bodźca?).
4570. Shortridge B.G., Welsh R.B.: *The effect of stimulus redundancy on the discrimination of town size on maps*. „Am. Cartogr.” Vol. 9, 1982, no. 1, s. 69–80, 3 ryc., 4 tyb., (Wpływ redundancji bodźca na rozróżnianie wielkości miast na mapach).
4571. Shunping X., Desen T.: *To improve tracing isopleth by route grid method*. „Acta Geod. Cartogr. Sinica” Selected papers for English edition, Beijing 1994, s. 103–109, 4 ryc., 2 tab. (Usprawnienie rysowania izarytm przez zastosowanie metody „route grid”).
4572. Shurtleff M., Geiselman R.E.: *A human-performance based evaluation of topographic maps and map symbols with novice map users*. „Cartogr. J.” Vol. 23, 1986, no. 1, s. 52–55, 1 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Eksperymentalna ocena map topograficznych i znaków kartograficznych z użytkownikami nowicjuszami).
4573. Si R., Arikawa M.: *Portable map signboard collages on smartphones using polyline georeferences*. „Cartogr. J.” Vol. 53, 2016, no. 1, s. 55–65, 18 ryc., 3 tab., 9 poz. lit.
4574. Siemionow W.I.: *Principy konstruowania ustownych znaczkow i ich psychofizjologiczskoj obosnowanije*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 112, 1980, vyp. 1, s. 68–73, 1 ryc., 28 poz. lit. (Zasady konstruowania znaków umownych i ich uzasadnienie psychofizjologiczne).
4575. Siemionow W.I., Kamornyj W.M.: *Wozmożnosti powyszenija informativnosti topograficeskich kart szelfa*. „Geod. Kartogr.” 1982, nr 3, s. 23–26 (Możliwości podniesienia wartości informacyjnej map topograficznych szelfu).
4576. Sijmons K.: *Hexagonal grid cells for the analysis of mapped phenomena. A method of obtaining optimal sizes*. „ITC J.” 1978, 2, s. 244–262, 1 tab., 13 poz. lit. (Sieci pól sześciobocznych do analizy kartowanych zjawisk. Metoda uzyskiwania optymalnych rozmiarów).
4577. Siklósi M.: *Vetítési eljárás tematikus térképek tartalmi kiemelésére*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 1986, sz. 5, 4 ryc., 5 poz. lit., rez.: *Matematический способ выделения содержания тематических карт* (Matematyczna metoda selekcji treści map tematycznych).
4578. Simley J.: *Improving the quality of mass produced maps*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 28, 2001, no. 2, s. 97–110, 8 ryc., 36 poz. lit. (Podnoszenie jakości map produkowanych w dużych nakładach).
4579. Sinha G., Mark D.M.: *Cognition-based extraction and modeling of topographic eminences*. „Cartographica” Vol. 45, 2010, no. 2, s. 105–112, 2 ryc., 41 poz. lit.
4580. Sin’kiewicz M.E., Szakowec A.P.: *O pogriesznostjach razmierow wnutriennych ramok kart*. „Geod. Kartogr.” 1988, nr 2, s. 51–52, 2 tab., 4 poz. lit. (O błędach wymiarów wewnętrznych ramek map).
4581. *Sintiez w kartografii*. Pod red. K.A. Saliszczewa, Moskwa: Izd. Mosk. Uniw., 1976, 191 s., 28 ryc. (Synteza w kartografii). Zbiór art. Treść:
4582. — Saliszczew K.A.: *O sintiezie w kartografii – w miasto wwdienija*, s. 5–14, 13 poz. lit. (O syntezie w kartografii – zamiast wstępu).
4583. — Aslanikaszwili A.F.: *Kartograficeszkaja forma sintieza kak tieoreticeszkaja osnowa sintieticeszkogo kartografirowanija*, s. 15–20 (Kartograficzna forma syntezy jako podstawa teoretyczna kartowania syntetycznego).
4584. — Żukow W.T., Sahnikow S.E., Janwariewa L.F.: *Analiz i sintiez w sowriemiennoj tiematiczeskoj kartografii*, s. 21–27, 5 poz. lit. (Analiza i synteza we współczesnej kartografii tematycznej).
4585. — Isaczenko A.G., Isaczenko T.I.: *Sintieticeszkoje kartografirowanije prirodnich obiekto*, s. 28–38, 10 poz. lit. (Kartowanie syntetyczne obiektów naturalnych).
4586. — Iwaszutina L.I., Nikolajew W.A.: *Karty landszaftnoj struktury fiziko-gieograficeskich regionow*, s. 39–48, 4 ryc., 14 poz. lit. (Mapy struktury krajobrazowej regionów fizycznogeograficznych).
4587. — Woronina A.F.: *Woprosy otobrażenija prirodnich kompleksow na mielkomassztabnych landszaftnych kartach*, s. 49–57, 2 ryc., 3 poz. lit. (Problemy przedstawiania kompleksów przyrodniczych na małoskalowych mapach krajobrazowych).

4588. — Salnikow S.E.: *Osobiennosti sintieza pri mielkomasszabnom ocenocznom kartografirowanii prirodnyh uslowij*, s. 58–65, 2 tab., 14 poz. lit. (Osobliwości syntezy przy małoskalowym waloryzacyjnym kartowaniu warunków naturalnych).
4589. — Łarionow G.A., Bielocerkowski M.Ū., Pietrow W.N.: *Ispolzowanije metod kompleksnogo i sintieticzeskogo kartografirowanija dla razrabotki regionalnoj karty poczwoszaszczitnyh mieroprijatij*, s. 66–71 (Wykorzystanie metod kartowania kompleksowego i syntetycznego do opracowania regionalnej mapy melioracji gleb).
4590. — Jewtiewej O.A.: *Osobiennosti sintieticzeskogo kartografirowanija socialno-ekonomicznych jawlenij*, s. 72–77, 13 poz. lit. (Osobliwości syntetycznego kartowania zjawisk społeczno-gospodarczych).
4591. — Starostin E.S.: *Naprawlenija ispolzowanija sintieticzeskogo metoda kartografirowanija w planirowanii i priedplano-nych regionalnyh issledowanijach*, s. 78–83, 1 ryc., 2 poz. lit. (Kierunki wykorzystywania syntetycznej metody kartowania w planowaniu i wstępnych badaniach regionalnych).
4592. — Andrejew W.W., Antipow A.M., Derbinowa M.P., Gorłow W.N., Igonina L.N., Kuz'min W.G., Łuzanow N.W., Marczukow W.G.: *Metodika sostawlenija kart chozajstwiennoj organizacii teritorii*, s. 84–92, 2 ryc., 1 tab. (Metodyka opracowywania map gospodarczej organizacji obszaru).
4593. — Swiesznikow W.W.: *Prostranstwiennye ekonomickie sistemy – sodierzanie obszczekonomickich kart*, s. 93–100, 2 tab., 8 poz. lit. (Przestrzenne systemy gospodarcze – treścią map ogólnogospodarczych).
4594. — Żukow W.T., Szkirina A.I.: *Principy i metody sozdania sintieticzeskich kart promyslennyh punktow*, s. 101–108, 1 ryc., 2 poz. lit. (Zasady i metody sporządzania syntetycznych map ośrodków przemysłowych).
4595. — Szablj O.Ū.: *Sostawlenie karty lesopromyslennogo kompleksa s ispolzowanijem sintieticzeskich pokazatelej*, s. 109–115, 1 ryc., 3 poz. lit. (Opracowanie mapy kompleksu leśno-przemysłowego z wykorzystaniem wskaźników syntetycznych).
4596. — Burenstam A.G.: *K razrabotke sintieticzeskich kart stroitelstwa*, s. 116–124, 1 tab., 9 poz. lit. (W sprawie opracowania syntetycznych map budownictwa).
4597. — Samojlenko Z.W.: *Koliczestwiennye sintietickie pokazateli dla kartografirowanija transportnyh punktow*, s. 125–130, 1 ryc., 3 tab., 4 poz. lit. (Ilościowe wskaźniki syntetyczne dla map ośrodków transportu).
4598. — Nikiszow M.I.: *Sintietickie charakteristiki na kartach sielskochozajstwiennogo rajonirowanija SSSR*, s. 131–137, 1 ryc. (Syntetyczne charakterystyki na mapach rolniczej regionalizacji ZSRR).
4599. — Bondyriewa Z.P.: *Primienenje sintieticzeskich pokazatelej dla karty zaniatosti naselenija*, s. 138–145, 3 ryc. (Zastosowanie wskaźników syntetycznych do mapy zatrudnienia ludności).
4600. — Raspołożenskij K.A., Serbienik S.N.: *Opyt primienienija matematiko-statisticheskogo modelirowanija pri sozdanii niekotorych tematicheskich kart s ispolzowanijem EWM i sistemy „Kartimat-III”*, s. 146–151, 2 ryc., 2 poz. lit. (Próba zastosowania modelowania matematyczno-statystycznego przy opracowywaniu niektórych map tematycznych z wykorzystaniem maszyny cyfrowej i systemu „Kartimat-III”).
4601. — Swientek Ū.W., Tikunow W.S.: *Sozdanie sintieticzeskich kart na osnovie metoda „wrocławskoj taksononii”*, s. 152–161, 3 ryc., 4 tab., 8 poz. lit. (Sporządzanie map syntetycznych z zastosowaniem metody „taksononii wrocławskiej”).
4602. — Tikunow W.S.: *Algoritm dla sostawlenija tipologiczeskich kart s pomoszczu EWM*, s. 162–167, 1 ryc., 2 poz. lit. (Algorytm sporządzania map typologicznych z pomocą maszyny cyfrowej).
4603. — Majergojz I.M., Żukow W.T., Lütj A.A.: *Puti sozdania kart territorialnoj differenciacii promyslennogo rozwitija*, s. 168–175, 4 ryc. (Sposoby opracowania map terytorialnego zróżnicowania, rozwoju przemysłowego).
4604. — Izmajłowa I.W.: *Obobszczenie kartograficheskich danych po metode g-entropii*, s. 176–181, 3 ryc., 6 poz. lit. (Uogólnienie danych kartograficznych według metody e-entropii).
4605. — Gochman W.M., Mekler M.M.: *Ocenka objoma sodierzanija sintieticzeskich kart*, s. 182–189, 13 poz. lit. (Ocena zakresu treści map syntetycznych).
4606. Sirko Mieczysław: *A new approach to generalisation of settlements*. W: *Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA*. Barcelona 1995. Vol. 2, s. 2530–2534 (Nowe podejście do generalizacji osiedli).
4607. Siu-Ngan Lam N.: *Spatial interpolation methods: a review*. „Am. Cartogr.” Vol. 10, 1983, no. 2, s. 129–149, 6 ryc., 1 zał., 83 poz. lit. (Przegląd metod interpolacji przestrzennej).
4608. Skripniuk W.W., Dubińskow S.O., Diwiewej E.Š.: *Awtomatizacija wypolnienija redakcionno-podgotowitielnyh rabot*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 5, s. 28–32, 3 ryc.
4609. Skupin A., Fabrikant S.I.: *Spatialization methods: a cartographic research agenda for non-geographic information visualization*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 30, 2003, no. 2, s. 99–119, 16 ryc., 74 poz. lit. (Metody „uprzestrzenniania” – program badań kartograficznych nad wizualizacją informacji niegeograficznej).
4610. Slevka B., Frangeš S.: *Cestovna raskitja u više razina na kartografiskim prikazima različitih mjerila*. „Geod. List” G. 58, 2004, br. 3, s. 235–249, 7 ryc., 6 tab., 10 poz. lit., summ.: *Multilevel road crossings on cartographic presentations at various scales* (Przedstawianie wielopoziomowych skrzyżowań dróg na mapach w różnych skalach).
4611. Slocum T.A.: *Analyzing the communicative efficiency of two-sectored pie graphs*. „Cartographica” Vol. 18, 1981, no. 3, s. 53–65, 5 ryc., 4 tab. (Analiza komunikatywności dwusektorowych diagramów kołowych).

4612. Slocum T.A., Gilmartin P.P.: *Cartographic analysis of proportional circle maps using Delaunay triangles*. „Can. Cartogr.” Vol. 16, 1979, no. 2, s. 133–144, 6 ryc., 1 tab. (Analiza kartograficzna kartodiagramów kołowych z zastosowaniem trójkątów Delaunaya).
4613. Slocum T.A., McMaster R.B., Kessler F.C., Howard H.H.: *Thematic cartography and geovisualization*. Third ed. Upper Saddle River, NJ: Pearson Prentice Hall, 2009, 561 s., 48 tabl. kol. wkl., 383 ryc., 34 tab., 893 poz. lit. Treść: Preface. Part I. Introduction: 1. Thematic cartography and geovisualization; 2. A historical perspective on thematic cartography; 3. Statistical and graphical foundation; Part II. Principles of cartography: 4. Data classification; 5. Principles of symbolization; 6. Scale and generalization; 7. The Earth and the coordinate system; 8. Elements of map projections; 9. Selecting an appropriate map projection; 10. Principles of color; 11. map elements and typography; 12. Cartographic design; 13. Map reproduction; Part III. Mapping techniques: 14. Choropleth mapping; 15. Dasymetric mapping; 16. Isarithmic mapping; 17. Proportional symbol and flow maps; Part IV. Geovisualization: 20. Visualizing terrain; 21. Map animation; 22. Data exploration; 23. Visualizing uncertainty; 24. Web mapping; 25. Virtual environments; 26. Trends in research and development; Appendix: Lengths of one degree latitude and longitude; Glossary (629 hasel z definicjami).
4614. Slocum T.A., Block C., Jiang B., Koussoulakou A., Motello D.R., Fuhrmann S., Hedley N.R.: *Cognitive and usability issues in geovisualization*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 28, 2001, no. 1, s. 61–75, 3 ryc., 1 tab., 94 poz. lit. (Poznawcze i użytkowe problemy geowizualizacji).
4615. Sluter C.R., Elzaker C.P.J.M. van, Ivánová I.: *Requirements elicitation for geoinformation solutions*. „Cartogr. J.” Vol. 54, 2017, no. 1, s. 77–90, 10 ryc., 47 poz. lit.
4616. Smimow L.E.: *Idee i opyt triechmiernogo kartirowanija*. „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1974, 12, s. 94–102, 1 tab., 27 poz., lit., summ. (Idee i doświadczenia kartowania trójwymiarowego).
4617. Smimow L.E.: *Kartografija: poiski przedmieta nauki*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1989, nr 4, s. 23–29, 15 poz. lit. (Poszukiwania przedmiotu kartografii jako nauki).
4618. Smimow L.E.: *Triechmiernoje kartografirowanije*. Leningrad: Izd. Leningradskogo Uniw., 1982, 101 s., 41 ryc., 9 tab., 151 poz. lit. (Sporządzenie map z efektem trójwymiarowości). Treść: 1. Istota i metody kartowania trójwymiarowego; 2. Dwuwymiarowe przedstawienia kartograficzne; 3. Przedstawienia stereokartograficzne; 4. Trójwymiarowe wydawnictwa kartograficzne.
4619. Smith B.E., Jackson H.L., Maier R.L.: *The future of automated map generalization*. W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 2, s. 1073–1080, 3 ryc. (Przyszłość automatowej generalizacji kartograficznej).
4620. Smith R.M.: *Comparing traditional methods for selecting class intervals on choropleth maps*. „Prof. Geogr.” Vol. 8, 1986, no. 1, s. 62–67, 1 tab., 2 ryc. (Porównanie tradycyjnych metod doboru przedziałów klasowych kartogramów).
4621. Smith T.R.: *Uncertainty, diversification, and mental maps in spatial choise problems*. „Geogr. Anal.” Vol. 10, 1978, no. 2, s. 120–141, 2 ryc., 1 tab., 36 poz. lit. (Nieokreśloność, zróżnicowanie i mapy pamięciowe w alternatywnych problemach przestrzennych).
4622. Snellenberg J.N.H.M. van: *Classificatie voor kartografische informatie*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 11, 1985, nr 4, s. 35–41, 1 ryc., summ. (Klasyfikacja informacji kartograficznej).
4623. Sofinow R.E., Filanczuk N.W., Sierdiukow A.N.: *Mietriczeskoje opisanije i otobrazenije pieskow i soczetanij elementow rastitielnogo pokrowa pri sozdani: elektronnych topograficeskich kart*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 7, s. 37–39, 5 poz. lit. (Opisywanie kodów i przedstawianie piasków oraz połączeń różnych elementów pokrycia roślinnego przy opracowywaniu elektronicznych map topograficznych).
4624. Sokolow N.I.: *K opriedieleniju statisticeskoj miery kartograficeskoj informacii*. „Geod. Kartogr.” 1980, nr 9, s. 51–52, 2 ryc. 3 poz. lit. (W sprawie określenia statystycznej miary informacji kartograficznej).
4625. Solin L., Matinčakova M.: *Niekol'ko poznámok k metodológii tvorby povodňových map Slovenska*. „Geogr. Čas.” R. 59, 2007, č. 2, s. 131–156, 6 ryc., 3 tab., 71 poz. lit., summ.: *Remarks on methodology applied to flood map compilation in Slovakia*.
4626. Solowickij B.W.: *Opriedielenije cennosti kartograficeskoj informacii pri gienieralizacii*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1974, nr 2, s. 88–92, 1 ryc., 1 tab. (Określenie wartości informacji kartograficznej przy generalizacji).
4627. Sonmer M.: *Zum Konzept eines einheitlichen Genauigkeitssystem für Geodäsie und Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 28, 1980, H. 9, s. 285–289, 5 tab., 33 poz. lit. (Koncepcja jednolitego systemu dokładności dla geodezji i kartografii).
4628. Sorrell P.E.: *Cartography: a manufacturing industry concerned with the processing, transformation and transportation of spatial data*. „Cartogr. J.” Vol. 18, 1981, no. 2, s. 84–90, 15 poz. lit. (Kartografia: przemysł związany z obróbką, transformacją, gromadzeniem i przekazywaniem danych przestrzennych).
4629. Sowa-Babik Halina: *Cartographic materials as a means of multimedia communication*. „LIBER Quarterly” Vol. 9, 1999, no. 2, s. 180–188, 6 poz. lit. (Materiały kartograficzne jako środki komunikowania multimedialnego).
4630. Specht S.: *Approaching a software framework for cartographic visualization*. W: SOMAP 2012. Service-Oriented Mapping 2012. Wien: Ed. M. Jobst, Wien: JOBSTMedia, 2012, s. 311–320, 7 ryc., 6 poz. lit.

4631. Sperling W.: *Die deutsche Ostgrenze sowie polnische West- und Nordgrenze in deutschen Schulatlanten seit 1946*. „Stud. Internat. Schulbuchforsch.” Schriftenreihe des Georg-Eekert-Instituts. Bd. 69. 1991, 158 s., 22 tabl. kol., 116 poz. lit. (Niemiecka granica wschodnia oraz polska granica zachodnia i północna w niemieckich atlasach szkolnych po roku 1946).
4632. Sperling W.: *Kartographische Didaktik und Kommunikation*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 1, s. 5–15, 6 ryc., 45 poz. lit. (Metodyka nauczania kartografii w szkole a przekaz kartograficzny).
4633. Sperling W.: *Kartographische Konferenz in Polen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 1, s. 27–28 (11 Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna we Wrocławiu).
4634. Spiess E.: *Attraktive Karten – ein Plädoyer für gute Kartographie*. W: *Kartographie im Umbruch – neue Herausforderungen, neue Technologien*. Bern 1996, s. 56–69, 16 ryc., 13 poz. lit. (Atrakcyjne mapy w obronie dobrej grafiki kartograficznej).
4635. Spitzer H.: *Internationale Weltkarten als allgemeingeographische Karten und als Grundlegerkarten am Beispiel der Internationalen Weltkarte 1:1 Mill. und der Weltkarte 1:2,5 Mill.* „Wiss. Z. Humbolt-Univ. Berl. Math.-Nat. Wiss. Reihe” Bd. 36, 1987, H. 3, s. 209–215, 2 tabl., 17 poz. lit. (Międzynarodowe mapy świata jako mapy ogólnogeograficzne i mapy podkładowe na przykładzie Międzynarodowej Mapy Świata 1:1 M i Mapy Świata 1:2,5 M).
4636. *Sprawozdanie po kartografii*. Pod red. E.I. Chalugina. Moskwa: Niedra, 1988, 428 s., 85 ryc., 26 tab., 84 poz. lit., 22 zał. (Poradnik z zakresu kartografii). Treść: 1. Mapy i kartografia. Wiadomości ogólne; 2. Kartografia matematyczna; 3. Projektowanie wytworów kartograficznych; 4. Opracowywanie i redagowanie map; 5. Przygotowanie map do wydania; 6. Wykorzystanie materiałów zdjęć kosmicznych w kartografii; 7. Automatyzacja i nowe technologie; 8. Użytkowanie map; 9. Organizacja państwowej służby topograficzno-geodezyjnej.
4637. Srnka E.: *The analytical solution of regular generalization in cartography*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 10, 1970, s. 48–62, 6 ryc., 5 poz. lit., rés., Zsf. (Analityczne rozwiązanie sformalizowanej generalizacji w kartografii).
4638. Srnka E.: *K současnému stavu teorie a praxe kartografické generalizace*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 24, 1978, č. 8, s. 188–192, 32 poz. lit. (O współczesnym stanie teorii i praktyki generalizacji kartograficznej).
4639. Staal J.: *Marketing the cartographic profession*. „Cartography” Vol. 15, 1986, no. 2, s. 112–115 (Marketing w zawodzie kartograficznym).
4640. Stabe K.H.: *Kartographie bei den Vereinten Nationen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 36, 1986, H. 3, s. 85–89, 1 ryc. (Kartografia w Organizacji Narodów Zjednoczonych).
4641. Stams W.: *Kartographische Methoden zur Erfassung des Siedlungsnetzes*. „Vermessungstechnik” Jg. 21, 1973, H. 6, s. 220–224, 4 tab., 17 poz. lit. (Kartograficzne metody ujęcia sieci osiedleńczej).
4642. Stams W.: *Die Weltkarte 1:2,5 Millionen – Entwicklung, gegenwärtiger Bearbeitungsstand und Perspektive – aus geographischer und kartographischer Sicht*. „Geogr. Ber.” Jg. 16, 1971, H. 1, s. 34–54, 1 mapa kol. zał., 2 ryc., 4 tab., 112 poz. lit. (Mapa Świata 1:2 500 000 – rozwój, aktualny stan opracowania i perspektywy z geograficznego i kartograficznego punktu widzenia).
4643. Staněk K.: *Viceurovňová kartografická generalizace pro účely změny měřítka v digitálním prostředí*. „Kartogr. Listy” R. 9, 2001, s. 25–30, 2 tab., 10 poz. lit., summ. (Hierarchiczna generalizacja kartograficzna przy ciągłej zmianie skali w środowisku numerycznym).
4644. *Status du Comité Français de Cartographie. Règlement intérieur du Comité Français de Cartographie*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 66, 1975, no. 4, s. 242–249 (Status i regulamin wewnętrzny Francuskiego Komitetu Kartograficznego).
4645. *The status of world topographic mapping*. „World Cartogr.” Vol. 14, 1976, s. 3–70, 8 ryc., 8 tab. (Stan światowej kartografii topograficznej).
4646. Stearns F.: *A method for estimating the quantitative reliability of isoline maps*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 58, 1968, no. 3, s. 590–600, 4 ryc., 12 poz. lit. (Metoda oceny ilościowej niezawodności map izarytmicznych).
4647. Steen S. van der, Brown A.: *The use of flow diagrams for describing new techniques in map production*. W: *Proceedings of the 16th ICC Cologne, 3–9 May 1993*. Cologne, s. 495–506, 10 ryc., 1 tab. (Zastosowanie schematów blokowych do opisu nowych technologii w produkcji map).
4648. Stegena L., Csillag F.: *Statistical determination of class intervals for maps*. „Cartogr. J.” Vol. 24, 1987, no. 2, s. 142–146, 7 ryc., 11 poz. lit. (Statystyczne wyznaczanie przedziałów klasowych na mapach).
4649. Steigner S., Taillandier P., Weibel R.: *Utilising urban context recognition and machine learning to improve the generalisation of buildings*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 1-2, s. 253–282, 10 ryc., 6 tab., 59 poz. lit.
4650. Steinbuch K.: *Dimensionen der Information*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 23, 1973, H. 4, s. 129–137, 11 ryc., 10 poz. lit. (Rozmiary informacji).
4651. Steinich L.: *Zum Begriff der geodätischen und kartographischen Informationen*. „Vermessungstechnik” Jg. 22, 1974, H. 9, s. 340–342, 16 poz. lit. (O pojęciu informacji geodezyjnych i kartograficznych).
4652. Steiniger S., Weibel R.: *Relations among map objects in cartographic generalization*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 34, 2007, no. 3, s. 175–197, ryc., 80 poz. lit.
4653. Steinke Th.R., Lloyd R.E.: *Cognitive integration of objective choropleth map attribute information*. „Cartographica” Vol. 18, 1981, no. 1, s. 13–23, 2 ryc., 4 tab., 23 poz. lit. (Pojęciowa integracja obiektywnej informacji wyrażonej poprzez atrybuty kartogramu).

4654. Stenhouse H.: *Selection of towns on derived maps*. „Cartogr. J.” Vol. 16, 1979, no. 1, s. 30–39, 3 ryc., 6 tab., 5 poz. lit. (Wybór miast na mapach pochodnych).
4655. Stephens J.D.: *Cartography in geographic education*. „Terra” Vol. 97, 1985, no. 2, s. 79–87, 39 poz. lit. (Kartografia w nauczaniu geografii).
4656. Štěrba Z., Šašinka Č., Stachoň Z., Kubiček P., Tamm S.: *Mixed research design in cartography: A combination of qualitative and quantitative approaches*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 64, 2014, H. 5, s. 262–269, 3 ryc., 43 poz. lit., Zsfg.
4657. Steurer Ch.: *Grundlagen für ein Wissenschaftstheoretisches Strukturkonzept zur Kartographie als Wissenschaft unter Modelltheoretischen Aspekten*. W: *Beiträge zur Themakartographischen Methodenlehre und ihren Anwendungsbereichen*. Wien 1989, 37 s., 16 ryc., 73 poz. lit. (Teoretyczne podstawy strukturalnej koncepcji kartografii jako nauki w aspektach teorii modelowania).
4658. Steward H.J.: *Cartographic generalisation. Some concepts and explanation*. „Cartographica” 1974, Monogr. no. 10, 77 s., 2 ryc., 3 tab., 271 poz. lit. (Generalizacja kartograficzna. Niektóre pojęcia i ich wyjaśnienie).
4659. Stewart J., Kennelly P.J.: *Illuminated choropleth maps*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 100, 2010, no. 3, s. 513–534, 14 ryc., 1 tab., 57 poz. lit.
4660. Stimmemann J.M.: *Multiple alternativen zur Konstruktion und Gestaltung von Weltkarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 64, 2014, H. 1, s. 17–22, 6 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Multiple alternatives to construct and design world maps*.
4661. Stojanovic D., Djordjevic-Kajan S., Mitrovic A., Stojanovic Z.: *Cartographic visualization and animation of the dynamic geographic processes and phenomena*. W: *Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999*. Vol. 1, s. 739–746, 11 ryc., 10 poz. lit. (Wizualizacja i animacja kartograficzna dynamicznych procesów i zjawisk geograficznych).
4662. Stojanow I.: *Wlijanije na reliefa pri opredelaneto na optimalnija vertikalen maszczab na relifniete karti*. „Geod. Kartogr. Zemeustroj.” T. 17, 1977, nr 2, s. 28–30, 1 ryc., 2 tab. (Wpływ rzeźby na określenie skali pionowej map plastycznych).
4663. Stoll H., Hauser M.: *Tadschikistan – Neue topographische Übersichtskarten für Schule und Tourismus*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 2, s. 63–70, 15 ryc., 17 poz. lit.
4664. Stolman J.P., Goolsby T.M.: *Developing map skills through reading instruction*. „J. Geogr.” 72, 1973, 5, s. 32–36, 1 ryc., 2 tab. (Rozwój umiejętności posługiwania się mapą poprzez nauczanie jej czytania).
4665. Stoter J., Post M., Altena V. van: *Automated map generalisation. Meeting today's information demand*. „GIM International” Vol. 28, 2014, iss. 9, s. 18–21, 2 ryc., 5 poz. lit.
4666. Stoter J., Smaalen J. van, Bakker N., Hardy P.: *Specifying map requirements for automated generalization of topographic data*. „Cartogr. J.” Vol. 46, 2009, no. 3, s. 214–227, 14 ryc., 32 poz. lit.
4667. Stoter J., Post M., Altena V. van, Nijhuis R., Bruns B.: *Fully automated generalization of a 1:50k map from 1:10k data*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 41, 2014, no. 1, s. 1–13, 14 ryc., 48 poz. lit.
4668. Strand G.H.: *Cartographic modelling with relational algebra*. „Nor. Geogr. Tidsskr.” Vol. 51, 1997, no. 1, s. 61–69, 3 ryc., 40 poz. lit. (Modelowanie kartograficzne z zastosowaniem algebry relacyjnej).
4669. Stubkjaer E.: *Communication in cartography and in information systems development: A plea for a linguistic model of communication*. „Kartogr. Listy” R. 7, 1999, s. 23–34, 2 ryc., 34 poz. lit. (Przekaz w kartografii i w rozwoju systemów informacyjnych – uzasadnienie językowego modelu przekazu).
4670. Stupp W.: *Thesen zu einem wirkungsvollen Selbstverständnis der Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 1, s. 21–23 (Tezy o efektywnej samoświadomości kartografii).
4671. Su B.: *A Generalized Frame for cartographic knowledge representation*. „Cartography” Vol. 25, 1996, no. 2, s. 31–41, 11 ryc., 19 poz. lit. (Struktura zgeneralizowana – nowa metoda prezentacji wiedzy w systemie ekspertowym projektowania map).
4672. Su B., Li Z.: *An algebraic basis for digital generalization of area-patches based on morphological techniques*. „Cartogr. J.” Vol. 32, 1995, no. 2, s. 148–153, 12 ryc., 14 poz. lit. (Algebraiczna podstawa numerycznej generalizacji zbiorów plam opartej na procedurze morfologicznej).
4673. Šubert A.: *Štatistická analiza denzitometrických hodnôt farebných škál na mapách*. „Kartogr. Listy” R. 1, 1993, s. 79–90, 5 ryc., 3 tab., 4 poz. lit., summ. (Analiza statystyczna densytometrycznych wartości skal barwnych na mapach).
4674. Suchan T.A., Brewer C.A.: *Quantitative methods for searching on mapmaking and map use*. „Prof. Geogr.” Vol. 52, 2000, no. 1, s. 145–154, 2 tab., 54 poz. lit. (Ilościowe metody badania sporządzania i użytkowania map).
4675. Sudakov A.S.: *Sowriemiennaja kartograficzeskaja izuczennost' Antarktidy*. „Geod. Kartogr.” 1989, nr 12, s. 30–34, 4 ryc. (Współczesna znajomość Antarktydy pod względem kartograficznym).
4676. Sudakowa S.S.: *Woprosy sozdanija inženierno-geograficzeskich kart dia celej sowierszenstwowanija geograficzskoj informacii topograficzeskich kart*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1976, nr 6, s. 95–100, 1 tab., 7 poz. lit. (Problemy sporządzania map inżynierjno-geograficznych w celu udoskonalenia informacji geograficznej map topograficznych).
4677. Sukhow V.I.: *Application of information theory in generalisation of map contents*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 10, 1970, s. 41–47, 2 tab., 6 poz. lit., rés., Zsf. (Zastosowanie teorii informacji w generalizacji treści map).

4678. Šumarda J.: *Mednarodni standardi za geografske podatke in informacije*. „Geod. Vestnik” L. 47, 2003, št. 1&2, s. 37–46, 4 poz. lit., summ. (Międzynarodowe standardy dotyczące danych i informacji geograficznej).
4679. Sun H., Li Z.: *Effectiveness of cartogram for the representation of spatial data*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 1, s. 12–21, 9 ryc., 4 tab., 23 poz. lit.
4680. Sun M., Wang D., Kronenfeld B.: *A heuristic multi-criteria classification approach incorporating data quality information for choropleth mapping*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 44, 2017, no. 3, s. 246–258, 8 ryc., 1 tab., 40 poz. lit.
4681. Sun Sh.: *An optimized rubber-sheet algorithm for continuous area cartograms*. „Prof. Geogr.” Vol. 65, 2013, no. 1, s. 16–30, 7 ryc., 1 tab., 35 poz. lit.
4682. Sun Sh.: *A perception-based color recommendation algorithm for hierarchical regions*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 42, 2015, no. 3, s. 259–270, 8 ryc., 38 poz. lit.
4683. Sun Y., Guo Q., Liu Y., Lv X., Yang N.: *Building displacement based on the topological structure*. „Cartogr. J.” Vol. 53, 2016, no. 3, s. 230–241, 12 ryc., 15 poz. lit.
4684. Suworow A.K.: *Jazyk karty kak semiotiko-topologičeskaja osnova intiegracii informacionnyh potokow*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 8, s. 23–32, 3 ryc., 17 poz. lit., summ.: *Map language as a semiotic topological basis of the information flows integration*.
4685. Suworow A.K.: *Jazyk karty w epochu Interneta i nanotechnologij*. „Geod. Kartogr.” 2014, nr 10, s. 61–64, 2 ryc., 13 poz. lit., summ.: *The language of map in the Internet epoch and nanotechnologies*.
4686. Suworow A.K.: *Nowyje formy kartograficeskich modelej i ich znaczenije dla nauki i praktiki*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1987, nr 1, s. 33–43, 1 ryc., 28 poz. lit. (Nowe formy modeli kartograficznych oraz ich znaczenie dla nauki i praktyki).
4687. Suworow A.K.: *Topologija i priobrazowanie kartograficeskich izobraženij*. „Geod. Kartogr.” 1984, nr 12, s. 28–31, 2 ryc., 8 poz. lit. (Topologia a przekształcanie obrazów kartograficznych).
4688. Svoboda J.: *K některým problémům kartografického zpracování a výtvorného řešení našich školních map*. „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 11, 1976, Suppl., s. 117–123, Zsf. (O niektórych problemach opracowania kartograficznego i rozwiązania graficznego naszych map szkolnych).
4689. Svoboda J.: *Vlastivedná mapa*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 15, 1969, č. 10, s. 248–250 (Mapa krajoznawcza).
4690. Swatkowa T.G.: *Pierspektivy razvitija gieograficeskoj kartografii*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 1, s. 14–20, 5 poz. lit., summ.: *Perspective of geographical cartography development*.
4691. Swatkowa T.G.: *Principy gieograficeskoj kartografii i gieoinformatika*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2008, nr 2, s. 23–26, 5 poz. lit.
4692. Swirskaja K.W.: *Iz opyta redaktirovanija turistskich schiem gorodow*. „Geod. Kartogr.” 1980, nr 9, s. 52–54 (Z doświadczeń nad redagowaniem turystycznych schematów miast).
4693. Syren M.: *Distance – a question of symbols on maps for children*. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 2, s. 1463–1470, 4 ryc. (Odległość – problem znaków na mapach dla dzieci).
4694. Szewczenko W.O.: *Heohraficzna karta: etymohohija ta ewolucija termina*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2010, nr 3 (66), s. 8–10, 18 poz. lit.
4695. Szewnia M.S.: *Topograficeskij monitoring w Kaliningradskoj oblasti na osnowie sowremiennych informacionnyh tehnologij*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 8, s. 25–33, 6 ryc., 1 tab. (Aktualizacja map topograficznych w obwodzie kaliningradzkim z wykorzystaniem nowoczesnych technologii informacyjnych). Dot. aktualizacji numerycznej mapy topograficznej 1:10 000.
4696. Szurkow W.W.: *Opyt ocenki koliczestwa informacii pri wyborie sposoba kartograficeskogo izobraženija*. „Geod. Kartogr.” 1972, 7, s. 53–59, ryc., 1 tab. (Próba oceny ilości informacji przy wyborze sposobu przedstawienia kartograficznego).
4697. Szulgina O.W., Szulgina D.P.: *Kartograficeskije motiwy, obrazy i simwoły w rossijskoj żywopisi*. „Geod. Kartogr.” 2011, nr 11, s. 54–60, 13 ryc., 1 poz. lit.
4698. Szulmin M.W.: *Ispolzowanie gieoinformacii pri kartografirowanii*. „Geod. Kartogr.” 1989, nr 12, s. 19–23, 1 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (Wykorzystanie geoinformacji w sporządzaniu map).
4699. Szyrajew E.E.: *Mietody pieriedaczi informacii na tematicheskich kartach primienitielno k maszynnomu i wizualnomu sczytowaniju*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1968, 3, s. 63–73, 8 ryc., summ. (Metody przekazywania informacji na mapach tematycznych w zastosowaniu do odczytywania maszynowego i wizualnego).
4700. Szyrajew E.E.: *Opriedelenije wzaimoswiazii jawlenij po kompleksu kart*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1977, nr 5, s. 117–123, 2 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (Określenie wzajemnych powiązań zjawisk na podstawie zespolu map).
4701. Szyrajew E.E.: *Otobraženije na kartach informacii diskrietnogo rasprostranienija (dla maszynnogo i wizualnogo cztie-nija)*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1971, 4, s. 58–64, 6 ryc., 7 poz. lit., summ. (Przedstawienie na mapach informacji o zjawiskach nieciągłych dla czytania maszynowego i wizualnego).
4702. Szyrajew E.E.: *Projektirowanie optimalnoj sistemi diskretnych znakow*. „Geod. Kartogr.” 1980, nr 4, s. 57–60, 6 ryc., 8 poz. lit. (Projektowanie optymalnego systemu znaków dyskretnych).

4703. Szyrajew E.E., Wasiliew A.S.: *Sposoby normalizacji kart izolinij pri postrojenii cifrowych modelej*. „Geod. Kartogr.” 1982, nr 7, s. 34–38, 1 ryc., 3 poz. lit. (Sposoby normalizacji map izoliniowych przy konstruowaniu modeli numerycznych).
4704. Taillandier P.: *Révision des connaissances d'un processus de généralisation de données géographiques*. „Le Monde des Cartes” No. 194, Dec. 2007, s. 65–75, 7 ryc., 15 poz. lit.
4705. Taillandier P., Duchêne C., Drogoul A.: *Automatic revision of rules used to guide the generalisation process in systems based on a trial and error strategy*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 25, 2011, no. 10-12, s. 1971–1999, 12 ryc., 48 poz. lit.
4706. Tanaka K.: *Relief methods of representing topography on maps*. „Tidzu-Map” 12, 1974, 3, s. 1–15, 9 ryc., 1 fot., 1 tabl., 19 tabl., 2 mapy kol., wkl. w j. jap. z ang. summ. (Uplastycznione metody przedstawiania topografii na mapach).
4707. Tandarić N.: *Geospatial intelligence: A review of the global and Croatian contexts = Geoprostorno obavještavanje: asvrt na disciplinu u globalnom i hrvatskom kontekstu*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 14, June 2015, no. 23, s. 39–49, 3 ryc., 17 poz. lit. Równoległe teksty w j. ang. i chor.
4708. Tanner G.: *Von Stadtplan 1:15 000 zur Stadtkarte 1:20 000*. „Allg. Vermess.-Nachr.” Jg. 96, 1989, H. 8-9, s. 304–312, 7 ryc., 4 poz. lit. (Od planu miasta 1:15 000 do mapy miasta 1:20 000).
4709. Tapp A.F.: *Areal interpolation and dasymetric mapping methods using local ancillary data sources*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 37, 2010, no. 3, s. 215–228, 4 ryc., 7 tab., 26 poz. lit.
4710. Tatalovich Z., Wilson J.P., Cockburn M.: *A comparison of Thiessen polygon, kriging and spline models of potential UV exposure*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 33, 2006, no. 3, s. 217–231, 9 ryc., 4 tab., 43 poz. lit. Dot. metod interpolacji.
4711. Tatham A.: *Cartography crossing sensory borders*. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 1, s. 1355–1364, 5 ryc., -11 poz. lit. (Kartografia przekraczająca granice zmysłów).
4712. Tauscher S., Neumann K.: *Visualisierung personalisierter Streckenpläne*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, 2013, H. 2/3, s. 94–96, 5 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Visualisation of personalized route plans*.
4713. Taylor D.R.F.: *A conceptual basis for cartography: new directions for the information era*. „Cartogr. J.” Vol. 28, 1991, no. 2, s. 213–216, 1 ryc., 21 poz. lit. oraz „Cartographica” Vol. 28, 1991 no. 4, s. 1–8, 1 ryc., 21 poz. lit. (Pojęcie podstawy kartografii – nowe kierunki dla ery informacyjnej).
4714. Taylor D.R.F.: *The art and science of cartography: the development of cartography and cartography for development*. „Can. Surv.” Vol. 41, 1987, no. 3, s. 359–372, 32 poz. lit. (Kartografia jako sztuka i jako nauka – rozwój kartografii a kartografia w służbie rozwoju).
4715. Taylor D.R.F.: *Cartography for knowledge action and development: retrospective and prospective*. „Cartogr. J.” Vol. 31, 1994, no. 1, s. 52–55, 1 ryc., 16 poz. lit. (Kartografia w służbie wiedzy, działania i rozwoju – rzut oka w przeszłość i w przyszłość).
4716. Taylor D.R.F.: *Cartography into the 21st century*. „Map” Vol. 28, 1990, no. 2, s. 1–5, 17 poz. lit. (Kartografia u progu XXI wieku).
4717. Taylor D.R.F.: *The educational challenges of a new cartography*. „Cartographica” Vol. 22, 1985, no. 4, s. 19–37, 68 poz. lit. (Wyzwania edukacyjne nowej kartografii).
4718. Taylor D.R.F.: *Maps and mapping in the information era*. W: Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 1, s. 1–10, 26 poz. lit. (Mapy i kartografia w erze informatycznej).
4719. Taylor D.R.F.: *Recent developments in cartography in the People's Republic of China*. „Cartographica” Vol. 24, 1987, no. 3, s. 1–22, 6 ryc., 38 poz. lit. (Aktualny rozwój kartografii w Chińskiej Republice Ludowej).
4720. Taylor D.R.F., Caquard S.: *Cybercartography: maps and mapping in the information era*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, no. 1, s. 1–5, 26 poz. lit. (Cyberkartografia – mapy i kartowanie w erze informacji).
4721. Taylor R.M.: *Information theory and map evaluation*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 15, 1975, s. 165–181, 1 tabl., 8 ryc., 6 tab., 33 poz. lit., résum., Zsf. (Teoria informacji a ocena map).
4722. Taylor R.M., Hopkin Y.: *Ergonomie principles and map design*. „Appl. Ergon.” Vol. 6, 1975, no. 4, s. 196–204, ryc., 19 poz. lit. (Zasady ergonomii a projektowanie map).
4723. *Technical papers of the 12th Conference of the International Cartographic Association*. Perth, Australia August 6–13, 1984. Published by the 12th ICA Conference Committee 1984 (Referaty techniczne XII Konferencji MAK w Perth, 6–8 sierpnia 1984 r.). Vol. 1, 848 s. Temat 1: Rola kartografii w zarządzaniu i planowaniu – 31 ref.; Temat 2: Kartowanie strefy brzegowej – 7 ref.; Temat 3: Kartografia komputerowa – 10 ref.; Temat 4: Edukacja kartograficzna – 22 ref. Vol. 2, 833 s. Temat 5: Unacześnianie map topograficznych – 17 ref.; Temat 6: Historia kartografii – 9 ref.; Temat 7: Kartowanie zasobów naturalnych – 18 ref.; Temat 8: Ref. różne – 32 ref.
4724. Teterin G.N.: *Informacionnaja struktura niekotorych widow kart*. „Geod. Kartogr.” 1982, nr 9, s. 43–45, 5 tab., 4 poz. lit. (Struktura informacyjna niektórych rodzajów map).
4725. Theile E.: *Geomatiker werden und bleiben – ein Beruf mit Zukunft*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 64, 2014, H. 6, s. 331–334, 2 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Becoming and remaining a geomatiker – a career for future*.
4726. Theile E.: *Projekte der Geotopographie im Land Brandenburg*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 3, s. 155–160, 4 ryc., 4 poz. lit. Dot. działalności Landesvermessung und Geobasisinformation (dawn.: Landesvermessungsamt Brandenburg).

4727. Thiemann F.: *Generalisierung von Landnutzungsdaten*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 45, 2010, s. 155–167, 12 ryc., 4 tab., 10 poz. lit., summ.
4728. Thijs G.: *Accuracy against simplicity in choropleth mapping*. W: *Mapping the nations*. Proceedings of the 15th ICC and 9th GA of ICA, Bournemouth, UK 1991. London 1991, Vol. 1, Vol. 2, s. 877–881, 11 poz. lit. (Dokładność kartogramów a ich prostota).
4729. Thompson M.N., Rosenfield G.H.: *On map accuracy specifications*. „Surv. Mapp.” Vol. 31, 1971, no. 1, s. 57–64, 4 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (O charakterystykach dokładności mapy).
4730. Thomson R.C., Richardson D.E.: *A graph theory approach to road network generalization*. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 2, s. 1871–1880, 4 ryc., 25 poz. lit. (Podejście do generalizacji sieci drogowej z zastosowaniem teorii grafów).
4731. Thurston R.F.: *New trends in mapping*. „Calif. Ggeogr.” Vol. 14, 1973–1974 (1975), s. 97–106 (Nowe tendencje w kartowaniu).
4732. Ti P., Li Z., Xu Z.: *Automated generation of schematic network maps adaptive to display sizes*. „Cartogr. J.” Vol. 52, 2015, no. 2, s. 167–176, 9 ryc., 1 tab., 20 poz. lit.
4733. Tietierin G.N.: *Informacionnyje charakteristiki kart*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1986, nr 3, s. 89–94, 4 tab., 2 poz. lit. (Informacyjne charakterystyki map).
4734. Tietierin G.N.: *Sopostawlenije massztabnych i informacionnych charakteristik kart*. „Geod. Kartogr.” 1988, nr 1, s. 39–41, 1 ryc., 1 tab., 3 poz. lit. (Porównanie skalowych i informacyjnych charakterystyk map).
4735. Tikunov V.S.: *Aktuelle probleme der theoretischen Kartographie*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 131, 1987, H. 4, s. 275–278, 20 poz. lit. (Aktualne problemy kartografii teoretycznej).
4736. Tikunov V.S.: *Some theoretical trends in cartographical studies in the USSR*. W: *Report of the Commission on Concepts in Cartography ICA, Tokyo 1991*, s. 104–115, 31 poz. lit. (Niektóre tendencje teoretyczne w badaniach kartograficznych w ZSRR).
4737. Tikunov V.S.: *Theoretical issues in cartographic modelling*. W: Proceedings of the 16th ICC, Cologne, 3–9 May 1993. Cologne, s. 755–767, 56 poz. lit. (Problemy teoretyczne w modelowaniu kartograficznym).
4738. Tikunov V.S.: *Theoretische Entwicklungsrichtungen der Modellierungsmethoden thematischer Karteninhalte*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 132, 1988, H. 1, s. 41–45, 11 poz. lit. (Teoretyczne kierunki rozwoju metod modelowania tematycznej treści map).
4739. Tikunov V.S., Berdnikov K.V.: *Humanware in geographic information sciences*. W: *Geographical Information'97. Third Joint European Conference & Exhibition on Geographic Information, Vienna, Austria, 1997*. Amsterdam 1997, Vol. 1, s. 271–276, 8 poz. lit. (Czynnik ludzki w geoinformatyce).
4740. Tikunov W.S.: *Metod klassifikacji gieograficznych kompleksow dla sozdanija ocenocznych kart*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1985, nr 4, s. 28–36, 1 ryc., 7 poz. lit. (Metoda klasyfikacji kompleksów geograficznych dostosowana do opracowywania map waloryzacyjnych).
4741. Tikunov W.S.: *Modierilowanije w kartografii*. Moskwa: Izdat. Moskow. Univ., 1997, 404 s., 110 ryc., 12 tab., 396 poz. lit. (Modelowanie w kartografii). Podręcznik poświęcony współczesnym aspektom kartografii tematycznej, przeznaczony dla studentów geografii, geologii, ekologii i innych specjalizacji, wykorzystujących metody modelowania przestrzenno-czasowego. Treść: 1. Teoretyczne aspekty modelowania w kartografii tematycznej; 2. Konstruowanie modeli struktury zjawisk; 3. Konstruowanie modeli powiązania zjawisk; 4. Konstruowanie modeli dynamiki zjawisk; 5. Konstruowanie złożonych modeli matematyczno-kartograficznych; 6. Sporządzanie anamorficzných przedstawień kartograficznych; 7. Niezawodność modelowania tematycznej treści map; 8. Automatyzacja reprodukcji przedstawień kartograficznych; 9. Geoinformatyka i kartografia.
4742. Tikunov W.S.: *Niekotoryje tieoreticzeskije woprosy kartografii*. „Geod. Kartogr.” 1991, nr 7, s. 27–31, 16 poz. lit. (Niektóre teoretyczne problemy kartografii).
4743. Tikunov W.S.: *Sposób ocenki dostowiernosti matematiko-kartograficzeskogo modelirowanija*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1982, 4, s. 42–48, 9 poz. lit. (Sposób oceny wiarygodności modelowania matematyczno-kartograficznego).
4744. Tikunov W.S., Jerjomczenko E.N.: *Cyfrowaja Ziemia i kartografija*. „Geod. Kartogr.” 2015, nr 11, s. 6–15, 19 poz. lit., summ.: *Digital Earth and cartography*.
4745. Tinker M., Anthamatten P., Simpley J., Finn M.P.: *A method to generalize stream flowlines in small-scale maps by a variable flow-based pruning threshold*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 5, s. 444–457, 12 ryc., 1 tab., 45 poz. lit.
4746. Titarienko B.A.: *Razwitije naucznoego objaśnienija w kartografii*. „Geod. Kartogr. Aërofotos.” Wyp. 42, Lwów 1985, s. 109–116, 2 ryc., 5 poz. lit. (Rozwój objaśniania naukowego w kartografii).
4747. Tiurin Ū.A.: *Ob otabraženii gidrografii na topograficzeskich kartach s ucetom koliczestwiennych ocenok gidrologiczeskogo režima*. „Geod. Kartogr.” 1974, 7, s. 53–59, 3 ryc., 2 tab. (O przedstawianiu hydrografii na mapach topograficznych z uwzględnieniem ilościowych ocen reżimu hydrologicznego).
4748. Tobler W.R.: *Analytical cartography*. „Am. Cartogr.” Vol. 3, 1976, no. 1, s. 21–31, 5 ryc, 39 poz. lit. (Kartografia analityczna).

4749. Tobler W.R.: *Thirty-five years of computer cartograms*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 94, 2004, no. 1, s. 58–73, 17 ryc., 2 tab., 94 poz. lit. (35 lat komputerowych map anamorficznych).
4750. Tobler W.R.: *A transformational view of cartography*. „Am. Cartogr.” Vol. 6, 1979, no. 2, s. 101–106, 42 poz. lit. (Transformacyjny punkt widzenia na kartografię).
4751. Tomio B., Schiewe J., Tröger J.: *Die Kombination von geographischen Daten verschiedener Bezugsräume mittels Flächeninterpolation – Methoden für Datenjournalisten und Datenjournalistinnen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 66, 2016, H. 3, s. 123–128, 6 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ.: *Combination of geographic data of different reference areas by areal interpolation – methods for data journalists*.
4752. Toniolo S., Laureti L.: *The Fifth Technical Conference of the International Cartographic Association (May 3–9, 1970)*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 11, 1971, s. 24–38 (Piąta Konferencja Techniczna MAK – sprawozdanie z obrad).
4753. Tönnessen K.: *TOP50 und noch etwas mehr? Von Sylt bis zur Zugs Spitze bald dynamisch in 3D*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 5, s. 193–201, 9 ryc. (TOP50 i coś jeszcze? Wkrótce od wyspy Sylt do Zugs Spitze dynamicznie i trójwymiarowo). Dot. mapy topograficznej Niemiec w skali 1:50 000 na CD.
4754. Topf J.: *Das OpenStreetMap-Projekt: Geodaten von und für jedermann*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 1, s. 43–47, 3 ryc., 1 tab., 4 poz. lit.
4755. Töpfer F.: *Die Bedeutung von Modellen für die Erforschung von Gesetzmäßigkeiten kartographischer Prozesse*. „Vermessungstechnik” Jg. 19, 1971, H. 7, s. 271–274, 6 ryc., 15 poz. lit. (Znaczenie modeli w badaniu prawidłowości procesów kartograficznych).
4756. Töpfer F.: *Bestimmung landschaftsgebundener Mindestlängen für die kartographische Darstellung der Flüsse*. „Vermessungstechnik” Jg. 16, 1968, H. 2, s. 59–65, rez., summ. (Ustalanie związanych z krajobrazem minimalnych długości rzek przy ich przedstawianiu kartograficznym).
4757. Töpfer F.: *Ein Auswahlprogramm für punktförmige Objekte*. „Vermessungstechnik” Jg. 24, 1976, H. 11, s. 417–420, 7 ryc. (Program wyboru obiektów punktowych).
4758. Töpfer F.: *Grundlagen und Methoden der Höhenliniengeneralisierung*. „Arb. Vermess.-u. Kartenwesen DDR” Bd. 27, 1972, s. 5–61, 34 ryc., 2 tab., 16 poz. lit. (Zasady i metody generalizacji poziomicy).
4759. Töpfer F.: *Die Kartennutzung*. „Vermessungstechnik” Jg. 20, 1972, H. 10, s. 376–379, 2 ryc., 16. poz. lit. (Użytkowanie map).
4760. Töpfer F.: *Kartographische Generalisierung*. Ergänzungsheft Nr 276 zu „Petermanns Geogr. Mitt.” 1974, 336 s., 110 ryc. (w tym 9 kol.), 62 tab., lit. 111 poz. (Generalizacja kartograficzna). Treść: 1. Matematyczne podstawy opracowywania map a generalizacja; 2. Matematyczno-statystyczna analiza obiektów przedstawiania; 3. Przygotowanie redakcyjne generalizacji kartograficznej; 4. Metody generalizacji kartograficznej; 5. Wybrane przykłady generalizacji; 6. Dodatek (ryc. i tab.).
4761. Töpfer F.: *Kartographische Generalisierung*. 2. Aufl. Ergänzungsheft. Nr 276 zu „Petermanns Geogr. Mitt.” 1979, 336 s., 110 ryc., 62 tab., 111 poz. lit. (Generalizacja kartograficzna. Wyd. 2).
4762. Töpfer F.: *Mathematisch-statistische Verfahren in der Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 26, 1976, H. 5, s. 168–170, 11 poz. lit. (Procedury matematyczno-statystyczne w kartografii).
4763. Töpfer F.: *Zur Entwicklung mathematischer Grundlagen und Verfahren der Generalisierung*. „Kartogr. Bausteine” Bd. 6, Dresden 1985, Teil 1, s. 57–68, 8 poz. lit. (Rozwój matematycznych podstaw i sposobów generalizacji).
4764. *Topografija s osnovami geodiezii*. Pod red. A.S. Charczenko i A.P. Bożok. Moskwa: Wysszaja Szkoła, 1986, 304 s., 173 ryc., 19 tab., 28 poz. lit. (Topografia z podstawami geodezji). Podręcznik dla studentów geografii uniwersytetów. Oprac. zbior. 8 autorów.
4765. *Topografo-geodieziczeskije tierniny. Sprawocznik*. Oprac. B.S. Kuzmin, F.Ä. Gierasimow, W.M. Molokanow i in. Moskwa: Niedra, 1989, 262 s., 152 ryc. (Terminy topograficzno-geodezyjne. Poradnik).
4766. Touret B.: *La généralisation cartographique: procédure fondamentale géographique*. „Géographie” 1975, no. 1, s. 19–43 (Generalizacja kartograficzna – postępowaniem o podstawach geograficznych).
4767. Touya G.: *CollaGen. Collaboration entre des processus de généralisation cartographique*. „Cartes Géomat.” No. 211, Mars 2012, s. 33–48, 18 ryc., 26 poz. lit.
4768. Touya G.: *Un processus de sélection du réseau hydrographique, basé sur la détection de structures*. „Le Monde des Cartes” No. 194, Dec. 2007, s. 46–56, 11 ryc., 17 poz. lit.
4769. Touya G., Duchêne C.: *CollaGen: Collaboration between automatic cartographic generalization processes*. W: *Advances in cartography and GIScience*. Vol. 1. Selection from ICC 2011, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 541–558, 18 ryc., 26 poz. lit.
4770. Touya G., Girres J.-F.: *ScaleMaster 2.0: a ScaleMaster extension to monitor automatic multi-scales generalizations*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 3, s. 192–200, 18 ryc., 33 poz. lit.
4771. Touya G., Girres J.-F.: *Le ScaleMaster 2.0: une extension du modèle ScaleMaster pour gérer des généralisations multi-échelles automatiques*. „Cartes Géomat.” No. 217, Sept. 2013, s. 113–127, 34 poz. lit.
4772. Touya G., Savino S.: *Enrichissement automatique et généralisation de réseaux ferrés*. „Cartes Géomat.” No. 226, Déc. 2015, s. 71–80, 18 ryc., 8 poz. lit.
4773. Touya G., Duchêne C., Ruas A.: *Collaborative generalization: formalisation of generalization knowledge to orchestrate different cartographic generalization processes*. W: *Geographic Information Science. Proc. of 6th Int. Conf.*,

- GIScience 2010. Zurich, Switzerland, September 14–17, 2010. Berlin: Springer-Verlag, 2010, s. 264–278, 9 ryc., 25 poz. lit.
4774. Trachsler H.: *Kartographie und Raumplanung*. „Informationen zur Orts-, Regional- und Landesplanung” Disp. Nr 37, Zürich 1975, s. 6–12, 3 ryc., 2 tab., 35 poz. lit. (Kartografia a planowanie przestrzenne).
4775. Trainor T.: *Resurgence in cartography: getting back to basics*. W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 2, s. 1799–1805 (Ponowne ożywienie w kartografii. Powrót do podstaw).
4776. Traun C., Mayrhofer C.: *Complexity reduction in choropleth map animations by time-series data*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 3, s. 221–237, 8 ryc., 63 poz. lit.
4777. Traversi C.: *Les cartes de l’avenir si l’on en a besoin, quels nouveaux styles et types?* „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 10, 1970, s. 124–127, summ., Zsf. (Jakie nowe style i typy map będą potrzebne w przyszłości?).
4778. Tricart J., Rochefort M., Rimbert S.: *Initiation aux travaux pratiques de géographie*. 6e ed. Paris: Soc d’Edition d’Enseignement Supérieur, 1976, 257 s., 61 ryc. (Wprowadzenie do prac praktycznych w geografii). Treść: Cz. 1. Wprowadzenie do kartografii: 1. Historia kartografii; 2. Czytanie mapy; 3. Przekrój i analiza topograficzna; 4. Studium geologiczne: mapa geologiczna, użytkowanie mapy geologicznej, podstawowe pojęcia struktury, mapy geomorfologiczne; 5. Główne typy rzeźby; Cz. 2. Komentarze do map: 1. Przykłady typów rzeźby; 2. Przykłady komentarzy do map; 3. Teksty komentarzy.
4779. Triefilowa N.W., Jewstafiew O.W.: *O možnosti primienienija GPS-prijomnikow dla krupnomasszabnyh topograficzeskich sjomok*. „Geod. Kartogr.” 2002, nr 9, s. 23–24, 1 tab. (O możliwości zastosowania odbiorników GPS do wielkoskalowych zdjęć topograficznych).
4780. Troll C.: *Die Internationale Weltkarte 1:1 Million als Grundlage einer systematischen geographischen Aufnahme der Erde*. „Die Erde” Jg. 99, 1968, H. 1, s. 5–13, summ. (Międzynarodowa Mapa Świata 1:1 M jako podstawa systematycznego geograficznego kartowania Ziemi).
4781. Tsukada N.: *Cross-cultural and fundamental generalization rules*. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 1, s. 658–668, 3 tab., 25 poz. lit. (Międzykulturowe i podstawowe reguły generalizacji).
4782. Tuan Yi-Fu.: *Images and mental maps*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 65, 1975, no. 2, s. 205–213 (Obrazy a mapy pamięciowe).
4783. Tulska N.I.: *Kartograficzeskije metody w rekriacionnoj gieografii i turizmie*. „Geod. Kartogr.” 2015, nr 5, s. 10–19, 7 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Cartographic methods in recreational geography and tourism*.
4784. Turk C.: *Cartographica incognita: ‘digital jedis’, satellite salvation and the mysteries of the ‘missing maps’*. „Cartogr. J.” Vol. 54, 2017, no. 1, s. 14–23, 3 ryc., 52 poz. lit.
4785. Tutić D., Lapaine M.: *Area preserving cartographic line generalization = Kartografska generalizacija linija sa svojstvom čuvanja površina*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 8, June 2009, no. 11, s. 85–100, 10 ryc., 1 tab., 13 poz. lit.
4786. Tversky B.: *Distortions in cognitive maps*. „Geoforum” Vol. 23, 1992, no. 2, s. 131–138, 37 poz. lit. (Zniekształcenia w mapach wyobraźniowych).
4787. Twer U.: *Abteilung der topographischen Kandeskartenwerke in Schleswig-Holstein*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 141, 2016, H. 5, s. 343–347, 13 ryc.
4788. Tyner J.A.: *Principles of map design*. New York: The Guilford Press, 2010, 259 s., 197 ryc., 10 tab., 187 poz. lit. Treść: Part I. Map design. 1. Introduction; 2. Planning and composition; 3. Text material and typography; 4. Color in cartographic design; Part II. The geographic and cartographic framework; 5. Scale, compilation, and generalization; 6. The Earth’s graticule and projections; Part III. Symbolization; 7. Basics of symbolization; 8. Symbolizing geographic data; 9. Multivariate mapping. Part IV. Nontraditional mapping; 10. Cartograms and diagrams; 11. Continuity and change in the computer era. Part V. Critique of maps; 12. Putting it all together. Appendices: A. Commonly used projections, B. Resources, C. Glossary (222 hasła).
4789. Tzschaschel S., Wild H., Lentz S.: *Visualisierung des Raumes. Karten machen – die Macht der Karten*, forum ifl, H. 6, Leipzig: Leibnitz-Institut für Erdkunde, 2007, 304 s., 159 ryc. Teksty 20 referatów wygłoszonych na konferencji w Lipsku, 22–24 czerwca 2006 r. Treść: Przedmowa; Władza map – znaleziska z przeszłości (4 art.); Sporządzanie map – mapy jako wizualizacje świata (4 art.); Sporządzanie map i geoinformatyka (5 art.); Sporządzanie map i nowe środki wizualizacji (4 art.); Władza map w mediach (3 art.).
4790. *U.S. National Report to ICA, 1987. Covering the period January 1984 through December 1986*. „Am. Cartogr.” Vol. 14, 1987, no. 3, s. 196–291, 2 wkł. (mikrofilmy), 40 tabl. kol. wkł., 1 ryc., (Raport narodowy USA dla MAK, 1987, obejmujący okres od stycznia 1984 do grudnia 1986). Zbiór 21 sprawozdań różnych autorów, zgrupowanych w trzech działach: 1. Kartografia urzędowa (7 spraw.); 2. Kartografia komercyjna (9 spraw.); 3. Kartografia uniwersytecka, (5 spraw.).
4791. Uçar D.: *A semiotical approach to typology of the map signs*. W: Proceedings of the 16th ICC, Cologne, 3–9 May 1993. Cologne, s. 768–780, 3 ryc., 18 poz. lit. (Podejście semiotyczne do typologii znaków kartograficznych).
4792. Uçar D.: *Semantics of the map*. „Cartogr. J.” Vol. 29, 1992, no. 2, s. 151–153, 11 poz. lit. (Semantyka mapy).
4793. Uchiyama Y., Honda M., Mizuta Y., Otsuka K., Ishizeki T., Okatani T., Tamura E.: *Revising 1:25 000-scale topographic map using ALOS/PRISM imagery*. „Bull. Geogr. Surv. Inst.” Vol. 56, Dec. 2008, s. 1–15, 27 ryc., 5 poz. lit.
4794. Uhlemann J.: *Kontinentkarte Afrika*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 1, s. 36–38, 3 ryc.

4795. Uitermark H.T., Oosterom P.J.M. van, Mars N.J.I., Molenaar M.: *Ontology-based integration of topographic data sets*. „Int. J. Appl. Earth Observ. Geoinform.” Vol. 7, 2005, iss. 2, s. 97–106, 4 ryc., 4 tab., 16 poz. lit. (Ontologiczna integracja baz danych topograficznych).
4796. *United States national cartographic report for 1969–1972*. Prepared by The Cartographic Division American Congress on Surveying and Mapping. „Surv. Mapp.” Vol. 32, 1972, no. 3, s. 369–391. (Narodowe sprawozdanie z działalności kartograficznej w Stanach Zjednoczonych za lata 1969–1972).
4797. *Unsere Landeskarten*. Hrsg. vom Schweizer Alpen-Club in Zusammenarbeit mit der Eidgenössischen Landestopographie. Bern: Verlag des SAC., 1979, 72 s., 18 tabl. kol. wkl., 37 fot., 12 ryc., 129 poz. lit. (Nasze mapy). Zbiór 18 art. poświęconych mapom topograficznym Szwajcarii.
4798. Unwin D.: *Introductory spatial analysis*. London and New York: Methuen, 1981, 200 s., 54 ryc., 39 tab. (Wstęp do analizy przestrzennej). Treść: 1. Mapy i modele; 2. Typologia map; 3. Punkty na mapach; 4. Linie na mapach; 5. Obszary na mapach; 6. Powierzchnie statystyczne na mapach; 7. Porównywanie map.
4799. Uporow G.A.: *Miethod topochronoizoanomal i jego primienienije dla prostranstwiennno-wriemiennogo analiza geofizicheskich charakteristik landszaftow*. „Geogr. Prir. Resur.” 1991, nr 3, s. 133–138, 4 ryc., 13 poz. lit. (Metoda topochronoizoanomal i jej zastosowanie do przestrzenno-czasowej analizy geofizycznych cech krajobrazów).
4800. Urbanke S., Dieckhoff K.: *Das AdV-Projekt AT-KIS-Generalisierung, Teilprojekt Modellgeneralisierung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 4, s. 191–196, 8 ryc., 5 poz. lit., summ. (Projekt grupy roboczej urzędów geodezyjnych krajów RFN dotyczący generalizacji Urzędowego Systemu Informacji Topograficzno-Kartograficznej, podprojekt „generalizacja modelu”).
4801. Ureña-Cámara M.A., Ariza-López F.J.: *Mathematical morphology applied to raster generalization of urban city block maps*. „Cartographica” Vol. 37, 2000, no. 1, s. 33–48, 15 ryc., 59 poz. lit. (Zastosowanie morfologii matematycznej do rastrowej generalizacji kwartałów zabudowy na mapach miejskich).
4802. Ustawicz G.A., Poszywajło Ą.G.: *O nieobchodimosti sozdanija topograficheskich planow massztabow 1:250, 1:200 i 1:100*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 3, s. 25–28, 4 ryc., 5 poz. lit. (O konieczności opracowania planów topograficznych w skalach 1:250, 1:200 i 1:100).
4803. Uszakowa L.A., Kosikow A.G.: *Kartograficheskij dizajn mnogomiernych geograficheskich modielej*. „Geod. Kartogr.” 2014, nr 12 s. 30–38, 9 ryc., 9 poz. lit.
4804. Uthe A.D.: *Entwicklung eines Wissensverbssystemes zur Akquisition und Strukturierung kartographischen Wissens. W: Kartographie im Umbruch – neue Herausforderungen, neue Technologien*. Bern 1996, s. 156–168, 2 ryc., 23 poz. lit. (Rozwój systemów zdobywania wiedzy służących aktywizacji i strukturalizacji wiedzy kartograficznej).
4805. Utrobin W.A.: *Informacionnyje modeli i fizicheskije intierpretacii zritielnogo prostranstwa*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 12, s. 34–46, 7 ryc., 7 poz. lit. (Modele informacyjne i fizyczne interpretacje przestrzeni wizualnej).
4806. Utrobin W.A.: *Q-tiechnologia i metrologia izmierienij na izobraženii*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 10, s. 38–47, 9 ryc., 8 poz. lit. (Metrologia wzrokowej percepcji przestrzeni).
4807. Vahala V.: *Kartografie a dalkovy pruzkum země v ČSR. Nově směry a tendence jejich rozvoje*. „Geogr., Sb. Čes. Geogr. Spol.” R. 90, 1985, č. 2, s. 120–130 (Kartografia i teledetekcja w Czechach. Nowe kierunki i tendencje rozwoju).
4808. Vahala V.: *Orientace výzkumu v československe kartografii*. „Zpr. Geogr. Ust. ČSAV” R. 22, 1985, č. 1, s. 31–36 (Kierunki prac badawczych w kartografii czechosłowackiej).
4809. Vanecek E.: *Experimentelle Beiträge zur Wahrnehmbarkeit kartographischer Signaturen*. „Forsch. Theor. Kartogr.” Bd. 6, Wien 1980, Verl. der Österr. Akad. der Wissenschaften, 146 s., 47 ryc., 32 tab., 141 poz. lit. (Przyczynki eksperymentalne dotyczące postrzegalności sygnatur kartograficznych).
4810. Vasiliev Irina R.: *Mapping time*. „Cartographica” Vol. 34, 1997, no. 2, Monogr. 49, 51 s., 36 ryc., 3 tab., 147 poz. lit. (Kartograficzne przedstawianie zmian w czasie).
4811. Vemić M.: *Teorija značenja u kartografiji*. Beograd. „Posebna Izdana” SANU, Geografski Institut 'Jovan Cvijić' Kn. 55, 1998, 196 s., 3 zał., 56 ryc., 68 poz. lit., summ.: *The theory of meaning in cartography* (Teoria znaczenia w kartografii). Treść: 1. Wprowadzenie, I. Semiologia kartografii (aspekt teoretyczny); 2. Znak i znaczenie, system znaków kartograficznych, język kartografii; 3. Logika w systemie znaków kartograficznych; 4. Estetyczne aspekty systemu znaków kartograficznych i języka kartografii. II. Semiografia kartografii (aspekt metodologiczny); 5. Percepcja wizualna i proces myślowy przy nadawaniu znaczenia znakom kartograficznym; 6. Nadawanie znaczenia mapie; 7. Konstruowanie obrazu mapy. III. Semiopratyka kartograficzna (aspekt praktyczny); 8. Struktura semiotyczna języka kartografii; 9. Semiometria kartograficzna; 10. Skale w kartografii; 11. Kartografia odkrywcza (wnioski).
4812. Veregin H.: *Line simplification, geometric distortion and positional error*. „Cartographica” Vol. 36, 1999, no. 1, s. 25–39, 10 ryc., 2 tab., 16 poz. lit. (Upraszczanie linii, deformacje geometryczne i błąd położenia).
4813. Veregin H.: *Quantifying positional error induced by line simplification*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 14, 2000, no. 2, s. 113–130, 7 ryc., 3 tab., 25 poz. lit. (Ilościowa ocena błędu położenia wywołanego uproszczeniem linii).
4814. Veverka B.: *Topografická a tematická kartografie 10*. Praha: Vydatelství ČvUT, 2001, 220 s., 154 ryc., 10 tab., 22 poz. lit. (Kartografia topograficzna i tematyczna). Skrypt do nauczania przedmiotu „Kartografia topograficzna i tematyczna 10” na kierunku Geodezja i Kartografia na Wydziale Budownictwa Politechniki w Pradze.

4815. Veverka B., Dvořáková H.: *Kartografické standardy NATO a státní mapaova díla České republiky*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 45, 1999, č. 7-8, s. 140–147, 9 ryc., 1 tabl. kol. wkl., 6 poz. lit. (Standardy kartograficzne NATO a urzędowe mapy seryjne Republiki Czeskiej).
4816. Viglino J.M.: *Rédaction d'une carte au 1:25 000 éme à partir de la BDTopo*. W: Proceedings of EGIS/MARI '94. Conf. Paris–France, March 29–April 1, 1994, Vol. 2, s. 1510–1518, 5 ryc., 6 poz. lit. (Redakcja mapy 1:25 000 w IGN w Paryżu, począwszy od banku danych topograficznych).
4817. Virrantaus K., Fairbairn D., Kraak M.-J.: *ICA Research Agenda on Cartography and Geographic Information Science*. „Cartographica” Vol. 44, 2009, no. 1, s. 45–55, 1 ryc., 1 poz. lit.
4818. Virrantaus K., Fairbairn D., Kraak M.-J.: *ICA Research agenda on Cartography and GIScience*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 36, 2009, no. 2, s. 209–222, 4 ryc., 1 poz. lit.
4819. Virrantaus K., Fairbairn D., Kraak M.-J.: *ICA Research agenda on Cartography and GI Science*. „Cartogr. J.” Vol. 46, 2009, no. 2, s. 63–75, 5 ryc., 1 poz. lit.
4820. *Visualization in modern cartography*. Ed. by A.M. MacEachren, D.R.F. Taylor. Oxford: Elsevier Science Ltd., 1994, 345 s. „Modern Cartography” Vol. 2. (Wizualizacja w nowoczesnej kartografii. Pr. zbior., złożona z 17 rozdziałów napisanych przez 41 autorów. Treść:
- Cz. I. Wprowadzenie do wizualizacji graficznej (GVIS):
4821. — MacEachren A.M.: *Visualization in modern cartography. Setting the agenda*, s. 1–12, 4 ryc., 14 poz. lit. (Wizualizacja w nowoczesnej kartografii. Uporządkowanie problematyki).
- Cz. II. Warunki wizualizacji geograficznej i kartograficznej:
4822. — Wood M.: *Visualization in historical context*, s. 13–26, 2 ryc., 37 poz. lit. (Wizualizacja w kontekście historycznym);
4823. — Peterson M.P.: *Cognitive issues in cartographic visualization*, s. 27–43, 5 ryc., 61 poz. lit. (Poznawcze problemy wizualizacji kartograficznej);
4824. — Artimo K.: *The bridge between cartographic and geographic information systems*, s. 45–61, 40 poz. lit. (Pomost między systemami informacji kartograficznej i geograficznej).
- Cz. III. Problemy projektowania narzędzi: technika, symbolizacja oraz interakcja człowiek – narzędzie:
4825. — Cartwright W.: *Interactive multimedia for mapping*, s. 63–89, 1 ryc., 5 tab, 54 poz. lit. (Interaktywne multimedia w służbie kartografii);
4826. — Slocum T.A. i in.: *Visualization software tools*, s. 91–122, 9 ryc., 40 poz. lit. (Software'owe narzędzia wizualizacji);
4827. — Brewer C.A.: *Color use guidelines for mapping and visualization*, s. 123–147, 8 ryc., 3 tab, 30 poz. lit. (Wytyczne stosowania barwy w kartowaniu i wizualizacji);
4828. — Krygier J.B.: *Sound and geographic visualization*, s. 149–166, 1 ryc., 77 poz. lit. (Dźwięk a wizualizacja geograficzna);
4829. — Lindholm M., Sarjakoski T.: *Designing a visualization user interface*, s. 167–184, 4 ryc., 43 poz. lit. (Projektowanie interfejsu użytkownika do wizualizacji);
4830. — McGuinness C.: *Expert/novice use of visualization tools*, s. 185–199, 4 ryc., 29 poz. lit. (Używanie narzędzi wizualizacji przez ekspertów i początkujących).
- Cz. IV. Powiązanie narzędzi z ich używaniem – prototypy i zastosowania:
4831. — Monmonier M.: *Graphic narratives for analysing environmental risks*, s. 201–213, 14 poz. lit. (Dialogi graficzne służące analizie zagrożeń środowiska);
4832. — Asche H., Hermann Ch.M.: *Designing interactive maps for planning and education*, s. 215–242, 14 ryc., 33 poz. lit. (Projektowanie map interaktywnych do celów planowania i edukacji);
4833. — Koussoulakou A.: *Spatial-temporal analysis of urban air pollution*, s. 243–267, 11 ryc., 33 poz. lit. (Przestrzenno-czasowa analiza zanieczyszczenia powietrza w mieście);
4834. — Kraak M.-J.: *Interactive modelling environment for three-dimensional maps: functionality and interface issues*, s. 269–285, 7 ryc., 26 poz. lit. (Interaktywne modelowanie środowiska dla map trójwymiarowych – problemy funkcjonalności i interfejsu);
4835. — DiBiase D., Reeves C. i in.: *Multivariate display of geographic data: applications in Earth system science*, s. 287–312, 8 ryc., 55 poz. lit. (Prezentacja danych geograficznych o wielu zmiennych – zastosowania w systemowej nauce o Ziemi);
4836. — Wel F.J.M. van der, Hootsmans R.M., Ormeling F.: *Visualization of data quality*, s. 313–331, 9 ryc., 39 poz. lit. (Wizualizacja jakości danych).
- Cz. V. Przyszłość wizualizacji kartograficznej i geograficznej:
4837. — Taylor D.R.F.: *Perspectives on visualization and modern cartography*, s. 333–341, 1 ryc., 19 poz. lit. (Perspektywy wizualizacji a nowoczesna kartografia).
4838. Visvalingam M.: *The Visvalingam algorithm: metrics, measures and heuristics*. „Cartogr. J.” Vol. 53, 2016, no. 3, s. 242–252, 4 ryc., 45 poz. lit.
4839. Visvalingam M., Whelan J.C.: *Implications of weighting metrics for line generalization with Visvalingam's algorithm*. „Cartogr. J.” Vol. 53, 2016, no. 3, s. 253–267, 7 ryc., 1 tab., 38 poz. lit.

4840. Visvalingam M., Whyatt J.D.: *Line generalization by repeated elimination of points*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, no. 1, s. 46–51, 7 ryc. (Generalizacja linii przez powtarzaną eliminację punktów).
4841. Visvalingam M., Williamson P.J.: *Simplification and generalization of large scale data for roads. A comparison of two filtering algorithms*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 22, 1995, no. 4, s. 264–275, 5 ryc., 18 poz. lit. (Upraszczenie i generalizacja wielkoskalowych danych dotyczących dróg – porównanie dwóch algorytmów filtrowania).
4842. Volkert J.: *Algorithmen zur Generalisierung*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 75, 1978, s. 111–132, 19 ryc., 9 poz. lit. (Algorytmy generalizacji).
4843. Vollmar R.: *Kartenauffertigung und Raumauffassung nordamerikanischer Indianer*. „Geogr. Rundsch.” Jg. 34, 1982, H. 7, s. 302–307, 8 ryc., 9 poz. lit. (Sporządzanie map i pojmowanie przestrzeni przez Indian północno-amerykańskich).
4844. Votrubec J.: *Voronoiovy diagramy*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 50, 2004, č. 7, s. 133–137, 11 ryc., 11 poz. lit. (Diagramy Voronoj’a).
4845. Voženilek V.: *Cartography for GIS. Geovisualization and map communication*. Olomouc: Univ. Palackého, 2005, 142 s., 82 ryc., 6 tab., 391 poz. lit., 76 poz. stron internetowych. Treść: 1. Introduction; 2. Geovisualization; 3. Map communication; 4. Cartographic design; 5. Cartography and virtual reality; 6. GIS cartography; 7. Map-based hypermedia; 8. Web maps and atlases.
4846. Voženilek V., Kaňok J., Tuček P.: *Detekce, prokazatel'nost a vizualizace extrémú dat ve statistických souborech*. „Kartogr. Listy” R. 16, 2008, s. 113–124, 9 ryc., 17 poz. lit., summ.: *Extreme detection, provableness and visualisation of statistical data files*.
4847. Voženilek V., Kaňok J., Bláha J.D., Dobešová Z., Hudeček T., Kozáková M., Němcová Z.: *Metody tematické kartografie. Vizualizace prostorových jevů*. Editři: V. Voženilek, J. Kaňok. Olomouc: Univ. Palackého v Olomouci, 2011, 216 s., 244 ryc., 6 tab., 325 poz. lit.
4848. Vučetić N., Lapaine M.: *Primjena Auto CAD Mapa u kartografskoj generalizaciji linija*. „Geod. List” G. 55, 2001, br. 4, s. 259–272, 16 ryc., 1 tab., 23 poz. lit., summ.: *Application of Auto CAD Map to generalization of map line elements* (Zastosowanie programu Auto CAD Map do generalizacji elementów liniowych mapy).
4849. Vujakovic P.: *Mapping for world development*. „Geography” Vol. 74, 1989, no. 323, s. 97–105, 5 ryc., 17 poz. lit. (Kartografia w służbie rozwoju światowego).
4850. Vujakovic P.: *Maps, myths and the media: cartography and the „new Europas”*. W: Proceedings of the 16th ICC, Cologne, 3–9 May 1993. Cologne, s. 231–243, 3 ryc., 41 poz. lit. (Mapy, mity i środki przekazu: kartografia a „nowe Europy”).
4851. Vyčichlová V., Čada V.: *Hodnocení Kality a přesnosti státní mapy 1:5000*. „Kartogr. Listy” R. 9, 2001, s. 79–92, 10 ryc., 5 tab., 9 poz. lit. (Ocena jakości i dokładności urzędowej mapy Czech w skali 1:5000).
4852. Waal E.H. van de: *Cartographic communication and information policy*. „ITC J.” 1980, 1, s. 177–188, 5 poz. lit. (Przekaz kartograficzny a polityka informacyjna).
4853. Waal E.H. van de: *Documentational aspects of cartographic materials*. „ITC J.” 1978, 2, s. 284–298, 2 ryc., 5 poz. lit. (Aspekty dokumentacyjne materiałów kartograficznych).
4854. Wacewa R.: *Generalizacja prostranstwenni danni w GIS*. „Probl. Geogr.” Sofija 2014, 3-4, s. 3–10, 1 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Generalisation of spatial data in GIS*.
4855. Wachramiejewa L.A.: *Kartografija*. Moskwa: Niedra, 1981, 224 s., 70 ryc., 9 tab., 26 poz. lit. 14 zał. (Kartografia). Podręcznik dla specjalizacji geodezyjnych szkół wyższych. Treść: Cz. 1. Kartografia matematyczna; Cz. 2. Podstawy opracowywania, redagowania, wydawania i wykorzystywania map geograficznych.
4856. Wachtanow A.S.: *Obrabotka rastrowych izobraženij pri obnowlenii topograficzeskich kart*. „Geod. Kartogr.” 2002, nr 9, s. 37–46, 7 ryc., 7 poz. lit. (Przetwarzanie obrazów rastrowych przy aktualizacji map topograficznych).
4857. Wahrenburg-Jähne B.: *Wo denn? – Visualisierung von Geoinformationen in den Medien*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 3, s. 115–123, 10 ryc., 12 poz. lit., 6 adresów WWW, summ.: *Where’s what? – Visualization of geo-information in the media*.
4858. Wainer H., Biderman A.D.: *Some methodological comments on evaluating maps*. „Cartogr. J.” Vol. 14, 1977, no. 2, s. 109–114, 7 ryc., 10 tab. (Kilka uwag metodycznych o ocenianiu map).
4859. Walker K.E.: *Scaling the interactive dot map*. „Cartographica” Vol. 53, 2018, no. 3, s. 171–184, 8 ryc., 35 poz. lit.
4860. Walker T., Cartwright W., Miller S.: *An investigation into the methodologies of producing a Web-based Multimedial Atlas of Victoria*. „Cartography” Vol 29, 2000, no. 2, s. 51–64, 5 ryc., 41 poz. lit. (Badania nad metodami wykonywania multimedialnego atlasu stanu Wiktorii opartego na Internecie).
4861. Wang L., Ding L., Krisp J.M., Li X.: *Design and implementation of travel-time cartograms*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 68, 2018, H. 1, s. 13–20, 12 ryc., 1 tab., 15 poz. lit.
4862. Wang Z., Müller J.C.: *Line generalization based on analysis of shape characteristics*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 25, 1998, no. 1, s. 3–15, 17 ryc., 24 poz. lit. (Generalizacja linii oparta na analizie charakterystyk kształtu).
4863. Wang Z., Ormeling F.: *The representation of quantitative and ordinal information*. „Cartogr. J.” Vol. 33, 1996, no. 2, s. 87–91, 4 ryc., 8 poz. lit. (Przedstawianie informacji ilościowej i porządkowej).

4864. Wanin A.G.: *O kompiuterizacji technicznego normowania i projektowania pri cyfrowom topograficzskim kartografirowanii (W poriadkie obsuzhdenija)*. „Geod. Kartogr.” 2000, nr 8, s. 36–38, 7 poz. lit. (O komputeryzacji prac przy numerycznym kartowaniu topograficznym).
4865. Ward K.: *Cartography in the round – the orthographic projection*. „Cartogr. J.” Vol. 16, 1979, no. 2, s. 104–116, 8 ryc. (Kartografia w formie płaskym – odwzorowanie ortograficzne).
4866. Ware J.M., Jones Ch.B.: *A spatial model for detecting and resolving conflict caused by scale reduction*. W: *Advances in GIS research II*. Proceedings of the 7th Int. Symp. on Spatial Data Handling. August 12–16 1996, Delft, Netherlands. Vol. 1, Vol. 2, s. 9A.15–9A.26, 7 ryc., 18 poz. lit. (Model przestrzenny wykrywania i rozwiązywania konfliktu wywołanego zmniejszaniem skali).
4867. Ware J.M., Jones C.B., Thomas N.: *Automated map generalization with multiple operators: a simulated annealing approach*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 17, 2003, no. 8, s. 743–769, 10 ryc., 22 poz. lit. (Generalizacja automatowa map z użyciem złożonych operatorów – próba symulowanego „wyżarzania”).
4868. Warthorst A.: *Über die Genauigkeit einer Quadratrastmethode bei der Flächeninhaltsbestimmung von Gebieten auf geographischen Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 1, s. 8–20, 4 ryc., 18 tab. (O dokładności metody „siatki kwadratów” przy określaniu powierzchni obszarów na mapach geograficznych).
4869. Wasiliew I.W., Korobow A.W., Pobiedinskij G.G.: *Osnownyje naprawlenija topografo-geodieziczeskogo i kartograficzeskogo obiespieczienija Rossijskoj Fiedieracii*. „Geod. Kartogr.” 2015, nr 3, s. 2–13, 6 ryc., 1 tab.
4870. Wasilijewych A.A.: *Topografo-geodieziczeskoe obiespieczienije subjektow fiedieracii Jużnogo fiedieralnogo okruga wchodiaszczih w zonu diejatelnosti FGUP „Jużnoje AGP”*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 11, s. 39–42, 3 ryc. Dot. pokrycia mapami topograficznymi obwodu rostowskiego.
4871. Wasilkowa N.R.: *Analiz rabot po kartosostawleniju i obnowleniju topograficzeskich kart i ich sootwiestwije normatiwnym dokumentam*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 5, s. 8–12, 4 ryc., 1 tab. (Analiza prac nad opracowaniem i aktualizacją map topograficznych i ich zgodność z normami).
4872. Wasmus A.S.: *Ewristiczeskij podchod k kartograficzskomu otobrażeniju reliefa na topograficzeskich kartach*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1978, nr 1, s. 123–130, 3 ryc. (Heurystyczne podejście do przedstawiania rzeźby na mapach topograficznych).
4873. Wasmus A.S.: *Matiematyczeskoe modelirowanije prostranstwiennno-strukturalnych priznakow kartografirowanijem obiekto w i jawlenij*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1977, nr 2, s. 96–108, 7 ryc. (Matematyczne modelowanie cech przestrzenno-strukturalnych kartowanych obiektów i zjawisk).
4874. Wasmus A.S.: *Model processa pieriedaczy informacii ot karty k jejo potrebitielu*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1979, nr 5, s. 95–103, 4 ryc., 4 poz. lit. (Model procesu przekazu informacji od mapy do jej użytkownika).
4875. Wasmus A.S.: *Osnownyje principy postrojenija sistemy usłownych znakow dla topograficzeskich kart*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1976, nr 4, s. 93–104, 5 tabl., 5 poz. lit. (Podstawowe zasady konstrukcji systemu znaków umownych dla map topograficznych).
4876. Wasmus A.S., Czerkasow S.A.: *Otobrażenije prostranstwiennych wzaimoswiaziej obiekto w na topograficzeskich kartach*. „Geod. Kartogr.” 1981, nr 6, s. 47–51, 5 ryc., 4 poz. lit. (Przedstawianie wzajemnych przestrzennych powiązań obiektów na mapach topograficznych).
4877. Wasmus A.S., Dubrowiec I.A.: *Diekoratiwno-prikladnoje iskusstwo i kartografija*. „Geod. Kartogr.” 1984, nr 12, s. 26–27 (Stosowana sztuka dekoracyjna a kartografia).
4878. Wasmus A.S., Matieruk A.Ü.: *Jazyk opisania semantiki kartograficzeskich usłownych znakow*. „Geod. Kartogr.” 1987, nr 12, s. 43–44, 4 poz. lit. (Język opisu semantyki znaków kartograficznych).
4879. Wasmus A.S., Wiergasow W.A.: *Matiematyczeskoe modelirowanije processa postrojenija karty*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1975, nr 3, s. 107–118, 6 ryc. (Modelowanie matematyczne procesu sporządzania mapy).
4880. Wasmus A.S., Żukowa O.Ü.: *Obiektiwnaja ocenka cwieta i tekstury kartograficzeskogo izobrażenija obiekto w i jawlenij*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1990, nr 4, s. 132–136, 7 poz. lit. (Obiektowna ocena barwy i tekstury kartograficznego obrazu obiektów i zjawisk).
4881. Wassermann W.: *Cartography as a science*. „Cartography” Vol. 10, 1978, no. 3, s. 142–144 (Kartografia jako nauka).
4882. Wastl R.: *Großmaßstäbige kartographische Darstellungen – empirische Untersuchungen zu ihrem Gebrauchswert*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 2, s. 59–68, 2 tabl. kol. wkl., 6 ryc., 20 poz. lit. (Eksperymentalne badania wartości użytkowej wielkoskalowych przedstawień kartograficznych).
4883. Watson R.: *Mapping and contemporary art*. „Cartogr. J.” Vol. 46, 2009, no. 4, s. 293–307, 9 ryc., 67 przyp. Appendix: *The map in art: exhibitions from over 30 years* (wykaz 24 wystaw).
4884. Watson W.C.: *A study of the generalisation of a small-scale map series*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 10, 1970, s. 24–34, 7 ryc., 6 poz. lit., rés., Zsf. (Studium generalizacji serii map małoskalowych).
4885. Weber W.: *Automationsgestützte Generalisierung*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 88, 1982, s. 77–109, 16 ryc., 18 poz. lit. (Generalizacja automatowa).

4886. Weber W.: *Liniengeneralisierung und Datenreduktion unter dem Gesichtswinkel der mathematischen Optimierung*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 74, 1978, s. 56–66, 2 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (Generalizacja linii i redukcja danych pod kątem widzenia optymalizacji matematycznej).
4887. Weber W.: *Die Topographische Übersichtskarte 1:200 000 – gestern, heute, morgen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 1, s. 16–22, 2 tabl. kol. wkl., 1 ryc., 34 poz. lit. (Wczoraj, dziś i jutro przeglądowej mapy topograficznej RFN 1:200 000).
4888. Wei Z., Guo Q., Wang L., Yan F.: *On the spatial distribution of buildings for map generalization*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 6, s. 539–559, 13 ryc., 11 tab., 45 poz. lit.
4889. Weibel R.: *Map generalization in the context of digital systems*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 22, 1995, no. 4, s. 259–263, 27 poz. lit. (Generalizacja kartograficzna w kontekście systemów numerycznych).
4890. Weibel R.: *Modellgeneralisierung und kartographische Generalisierung – Stand und Entwicklung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 4, s. 150–152, 2 poz. lit. (Generalizacja danych przestrzennych i generalizacja kartograficzna – stan i perspektywy rozwoju).
4891. Weibel R.: *A typology of constraints to line simplification*. W: *Advances in GIS research II*. Proceedings of the 7th Int. Symp. on Spatial Data Handling. August 12–16 1996, Delft, Netherlands. Vol. 1, Vol. 2, s. 9A.1–9A.14, 4 ryc., 1 tab., 20 poz. lit. (Typologia przeszkód przy upraszczaniu linii).
4892. Weiden F.L.T. van der, Ormeling F.J.: *An inquiry into the associative properties of colour, as applied to cartography*. „KNAG Geogr. Tijdschr.” 6. 1972, 3, s. 282–289, 2 ryc. (Badania asociatywnych właściwości barw w zastosowaniu do kartografii).
4893. Weiser P.: *Prozesse in mehreren Detailstufen modelliert am Beispiel von Routenbeschreibungen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, 2013, H. 2/3, s. 81–85, 4 ryc., 20 poz. lit., summ.: *Multi-granularity processes – the case of route descriptions*.
4894. Wereszczaka T.W.: *Izobraženije dannyh ottoženij (gruntow) na morskich topograficzeskich kartach. Klassifikacija i sistiemna oboznaczenij*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1986, nr 5, s. 128–139, 2 tabl., 4 poz. lit. (Przedstawienie osadów dennych na morskich mapach topograficznych – klasyfikacja i system oznaczeń).
4895. Wereszczaka T.W.: *Izobraženije reljefa na topograficzeskich kartach szelfa (Klassifikacija i sistiemna oboznaczenij)*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1982, nr 6, s. 81–89, 4 ryc., 2 tab. (Przedstawianie rzeźby na mapach topograficznych szelfu – klasyfikacja i system oznaczeń).
4896. Wereszczaka T.W.: *Konceptualnyje osnovy ekologičeskogo sodieržanija topograficzeskich kart*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 9, s. 48–53, 1 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Conceptual principles for the ecological content of topographic maps*.
4897. Wereszczaka T.W.: *Opyt odnowriemennogo obnowlenija kart massztabnogo riada*. „Geod. Kartogr.” 1976, nr 1, s. 40–46, 2 ryc. (Próba jednoczesnej aktualizacji map szeregu skalowego).
4898. Wereszczaka T.W.: *Problemy sowierszenstwowanija topograficzeskich kart*. „Geod. Kartogr.” 1991, nr 7, s. 46–51, 2 ryc. (Problemy doskonalenia map topograficznych).
4899. Wereszczaka T.W.: *Problemy topograficzeskogo kartografirowanija akwatorij*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 10, s. 35–36, 4 poz. lit. (Problemy kartowania topograficznego szelfu i zbiorników wodnych).
4900. Wereszczaka T.W.: *Topograficzeskije karty. Naucznyje osnovy sodieržanija*. Moskwa: MAIK „Nauka/Interperiodika”, 2002, 320 s., 121 ryc., 12 tab., 416 poz. lit. (Mapy topograficzne. Naukowe podstawy treści). Treść: 1. Mapy topograficzne Rosji i państw obcych; 2. Mapy topograficzne o przeznaczeniu uniwersalnym (podstawowe); 3. Mapy topograficzne obszarów wodnych; 4. Wyspecjalizowane mapy topograficzne; Dodatek: Służby kartograficzne, stan pokrycia i podstawy matematyczne map topograficznych państw obcych (tabl. 32 s., 92 poz. lit.).
4901. Wereszczaka T.W., Baranowa E.W.: *Prirodnoje i kulturnoje nasledije: konceptualnyje podchody k izobraženiju na topograficzeskich kartach*. „Geod. Kartogr.” 2000, nr 8, s. 44–53, 1 ryc., 1 tab., 20 poz. lit. (Dziedzictwo przyrodnicze i kulturalne – koncepcja przedstawienia na mapach topograficznych).
4902. Wereszczaka T.W., Chljpajowa E.K.: *Opyt sozdannija topograficzeskich kart szelfa*. „Geod. Kartogr.” 1980, nr 5, s. 44–49, 4 ryc. (Próba opracowania map topograficznych szelfu).
4903. Wereszczaka T.W., Kurbatowa I.E.: *Bieriegowaja zona moriej: sistiemnyj podchod k izobraženiju na topograficzeskich kartach*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 4, s. 18–26, 2 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Ujęcie systemowe przedstawiania strefy brzegowej mórz na mapach topograficznych).
4904. Wereszczaka T.W., Mitkowa I.W.: *Naucznyje osnovy i mietodika projektrowanija ekologo-geograficzeskich kart goroda*. „Geod. Kartogr.” 1998, nr 12, s. 20–29, 3 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (Podstawy naukowe i metodyka projektowania ekologiczno-geograficznych map miasta).
4905. Wereszczaka T.W., Podobiedow N.S.: *Polewaja kartografija*. Izd. 3, pierierab. i dopołn. Moskwa: Niedra, 1986, 352 s., 124 ryc., 16 tab., 3 zał., 36 poz. lit. (Kartografia polowa. Wyd. 3, przer. i uzup.). Podręcznik dla studentów specjalizacji kartograficznych wyższych uczelni. Treść: 1. Mapy i plany topograficzne, ich cechy i treść geograficzna: 1. Podstawowe mapy i plany topograficzne o przeznaczeniu uniwersalnym; 2. Mapy topograficzne nowego typu. Ogólne wiadomości o mapach zagranicznych. Rozdział 2. Interpretacja zdjęć lotniczych przy sporządzaniu map topograficznych; 3. Teoretyczne podstawy interpretacji; 4. Metody interpretacji zdjęć lotniczych i kosmicznych. Rozdział 3. Osobliwości metodyki i technologii sporządzania i aktualizacji map topograficznych

- na podstawie zdjęć lotniczych; 5. Osobliwości metodyki i technologii sporządzania map i planów topograficznych; 6. Aktualizacja map topograficznych; 7. Redagowanie map topograficznych przy ich wykonywaniu metodami polowymi.
4906. Werner F.: *Assoziationsmessung und semantisches Differential in der empirischen Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 28, 1978, H. 1, s. 12–19, 15 ryc. (Pomiar skojarzeń i zróżnicowanie semantyczne w kartografii doświadczalnej).
4907. Weymar H.: *Die Bedeutung der Farbe in der kartographischen Darstellung*. „Vermessungstechnik” Jg. 19, 1971, H. 11, s. 411–413 (Znaczenie barwy w przedstawieniu kartograficznym).
4908. Whatmore S.J.: *Mapping knowledge controversies: science, democracy and the redistribution of expertise*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 33, 2009, iss. 5, s. 587–598, 28 poz. lit.
4909. Wheeler A.: *Visualization techniques for journey to crime flow data*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 42, 2015, no. 2, s. 149–161, 9 ryc., 74 poz. lit.
4910. White M.S. Jr., Griffin P.: *Piecewise linear rubber-sheet map transformation*. „Am. Cartogr.” Vol. 12, 1985, no. 2, s. 123–131, 9 ryc., 7 poz. lit. (Cząstkowa liniowa transformacja mapy na podobieństwo arkusza gumy).
4911. White S.: *Mental map variability: a migration modeling problem*. „Ann. Reg. Sci.” Vol. 12, 1978, no. 3, s. 89–97, 1 ryc, 4 tab., 12 poz. lit. (Zmienność mapy pamięciowej: problem modelowania migracji).
4912. Whyte B.: *On cartographic vexillology*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, no. 3, s. 251–262, 3 ryc., 2 tab., 13 poz. lit.
4913. Whyte B.: *On the use of spreadsheets such as Excel for mapping*. „Cartographica” Vol. 46, 2011, no. 1, s. 41–50, 9 ryc., 1 tab., 14 poz. lit.
4914. Wicknes Pearce M.: *Framing the days: place and narrative in cartography*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 35, 2008, no. 1, s. 17–32, 9 ryc., 63 poz. lit.
4915. Wiemcz M.: *Siemiotetrija – nowy siemiotyczny aspekt języka kartografii*. „Izv. Russ. Geogr. Obšč.” T. 133, 2001, vyp. 5, s. 49–54, 3 ryc., 5 poz. lit. (Semiometria – nowy semiotyczny aspekt języka kartografii).
4916. Wieniercewa G.P.: *Primienienije toczecznego mietoda na kartach kultury*. „Geod. Kartogr.” 1972, 6, s. 57–60, 1 ryc. (Zastosowanie metody kropkowej na mapach kultury).
4917. Wijk J.J. van: *Unfolding the earth: myriahedral projections*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, no. 1, s. 32–42, 14 ryc., 19 poz. lit.
4918. Wilhelmy H.: *Kartographie in Stichworten*. Aufl. 2, erweiter. u. überarb. Kiel: Verlag Ferdinand Hirt, 1972, 364 s., 239 ryc. (Kartografia w hasłach). Treść: 1. Interpretacja map (91 s.); 2. Treść map i dzieła kartograficzne (94 s.); 3. Kartografia tematyczna (179 s.).
4919. Wilkening J., Tschimer S.: *Digitales Storytelling mit Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 66, 2016, H. 1, s. 27–30, 10 ryc., 18 poz. lit.
4920. Willamson G.R.: *The equal contrast gray scale*. „Am. Cartogr.” Vol. 9, 1982, no. 2, s. 131–139, 4 ryc., 3 tab., 14 poz. lit. (Skala szarości o jednakowych kontrastach).
4921. Williams J.F.: *The development of modern mapping in China*. „Surv. Mapp.” Vol. 34, 1976, no. 3, s. 231–239, 2 ryc. (Rozwój nowoczesnej kartografii w Chinach).
4922. Williams R.J.: *Cartography: A new era has begun*. „Cartography” Vol. 25, 1996, no. 1, s. 11–36, 14 ryc., 51 poz. lit. (Początek nowej ery w kartografii).
4923. Willmott C.J., Matsuura K.: *On the use of dimensioned measures of error to evaluate the performance of spatial interpolators*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 20, 2006, no. 2, no. 1, s. 89–102, 6 ryc., 2 tab., 20 poz. lit. (Zastosowanie statystycznych miar błędu do oceny metod interpolacji przestrzennej).
4924. Wilmersdorf E.: *Echtzeitkartographie in raumbezogen Informationsprozessen*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 45, 2010, s. 169–176, 2 ryc., 1 tab., 5 poz. lit., summ.
4925. Wilson D., Bertolotto M., Weakliam J.: *Personalizing map content to improve task completion efficiency*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 5-6, s. 741–760, 6 ryc., 1 tab., 52 poz. lit.
4926. Wilson J.P.: *Map and chart information storage and retrieval*. W: *Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping, 39th Annual Meeting, March 18–24 1979, Washington D.C.*, s. 390–396, 4 tab. (Gromadzenie i uzyskiwanie informacji o mapach w Narodowym Centrum Informacji Kartograficznej NCIC w USA).
4927. Wimmer H., Zahn J.: *Der Aufbau des GEO-GIS 500 und die Ableitung der UK 500 von Bayern*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 4, s. 125–134, 13 ryc., 2 tab., 1 mapa kol. wkł., 5 poz. lit. (Tworzenie systemu informacji geograficznej GEOGIS 500 oraz pochodnej mapy przeglądowej Bawarii w skali 1:500 000).
4928. Winiackij N.F.: *Ob odnom iz wariantow otobraženija relifia gorizontalami pri krupnomassztabnyh sjomkach dla osuszenija ziemiel*. „Geod. Kartogr.” 1973, nr 11, s. 45–50, 3 ryc. (O jednym z wariantów przedstawiania rzeźby poziomcami na zdjęciach wielkoskalowych do celów melioracyjnych).
4929. Witschas S.: *Cross-border mapping: geodata, geonames, multilinguality and more*. W: *Cartography in Central and Eastern Europe*. Berlin, Heidelberg: Springer, 2010, s. 163–180, 9 ryc., 43 poz. lit.
4930. Witschas S.: *Cross-border mapping – Grenzerfahrungen kartographischer Art*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 4, s. 201–207, 10 ryc., 22 poz. lit. (Kartografia transgraniczna – kartograficzne doświadczenia związane z granicami państw).

4931. Witt W.: *Lexikon der Kartographie*. „Die Kartographie und ihre Randgebiete. Encyclopädie” Bd. B. Wien: Franz Deuticke, 1979, VI + 707 s. 232 ryc., 9 tab. (Leksykon kartograficzny).
4932. Witt W.: *Modelle und Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 26, 1976, H. 1, s. 2–8, 11 poz. lit. (Modele i mapy).
4933. Witt W.: *Theoretische Kartographie. Ein Beitrag zur Systematik*. W: *Beiträge zur theoretischen Kartographie. Festschrift für E. Arnberger*, Wien 1977, s. 15–37, 17 poz. lit., summ., rés. (Kartografia teoretyczna. Przyczynek do systematyki).
4934. Wolf G.W.: *A mathematical model of cartographic generalization*. „Geo-Processing” Vol. 2, 1984, no. 3, s. 271–286 (Matematyczny model generalizacji kartograficznej).
4935. Wolfer W.: *Updating cartographic products from central database: experiences from private industry map publishing*. „J. Spat. Sci.” Vol. 51, 2006, no. 1, s. 143–154, 4 ryc., 3 tab. (Aktualizacja opracowań kartograficznych na podstawie centralnej bazy danych – doświadczenia prywatnego wydawcy map).
4936. Wolodtschenko A.: *Cartography and cartosemiotics: conception vision*. „Map” Vol. 43, 2005, no. 1, s. 17–19, 5 ryc., 1 tab. (Kartografia i semiotyka – wizja koncepcji).
4937. Wolodtschenko A.: *Cartosemiotics – component of the theoretical cartography*. „Cartogr. Slovaca” 5, 1994, s. 63–85, 9 ryc., 69 poz. lit. (Semiotyka kartograficzna jako część składowa kartografii teoretycznej).
4938. Wolodtschenko A.: *Einige Fragen der Kartosemantik*. „Kartogr. Listy” R. 2, 1994, s. 107–116, 4 ryc., 1 tab., 13 poz. lit. (Niektóre problemy semantyki kartograficznej).
4939. Wolodtschenko A.: *On the present status of cartosemiotics*. W: *Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA*. Barcelona 1995. Vol. 2, s. 1789–1792, 10 poz. lit. (O dzisiejszej sytuacji semiotyki kartograficznej).
4940. Wolodtschenko A.: *Selected cartosemiotic activities in the 1990s*. W: *The selected problems of theoretical cartography 2000*. ICA, 2001, s. 59–63, 1 ryc. (Wybrane poczynania na polu kartosemiotyki w latach dziewięćdziesiątych).
4941. Wolodtschenko A.: *Zu Forschungsrichtungen der Kartensprache*. „Vermessungstechnik” Jg. 39, 1991, H. 3, s. 86–89, 2 tab., 35 poz. lit. (O kierunkach badań języka mapy).
4942. Wolodtschenko A.: *Zur Frage der kartographischen syntaktischen Einheit*. „Vermessungstechnik” Jg. 35, 1987, H. 1, s. 17–19, 2 tab., 17 poz. lit. (W sprawie jedności syntaktycznej mapy).
4943. Wolodtschenko A.: *Zur Frage der syntaktischen Strukturierung von kartographischen Darstellungen*. „Vermessungstechnik” Jg. 35, 1987, H. 10, s. 331–333, 5 ryc., 9 poz. lit. (W sprawie syntaktycznej strukturyzacji przedstawiń kartograficznych).
4944. Wolodtschenko A., Pravda J.: *Cartosemiotics – ideas and inducements*. W: *Proceedings of the 16th ICC*, Cologne, 3–9 May 1993. Cologne, s. 1235–1237 (Kartosemiotyka – idee i pobudki).
4945. Wolter J.A.: *Cartography – an emerging discipline*. „Can. Cartogr.” Vol. 12, 1975, no. 2, s. 210–216 (Kartografia – dyscypliną w trakcie powstawania).
4946. Wolodczenko A.: *Kartosemiotika. Tołkowyj ministowar’*. Dresden: [b.wyd.], 2005. 51 s., 24 ryc., 11 tab., 81 poz. lit. (Kartosemiotyka – minileksykon). Słownik encyklopedyczny, zawierający 56 haseł w tym 14 wyróżnionych jako krótkie artykuły (najobszerniejszy: Pionierzy kartosemiotyki i ich naśladowcy, s. 27–33). Na końcu wykaz 75 terminów w j. ros., ang. i niem.
4947. Wolodczenko A., Rudskij W.W.: *Kartosemiotika: problemy i pierspiektivy*. „Geod. Kartogr.” 1995, nr 11, s. 40–42 (Semiotyka kartograficzna – problemy i perspektywy). Dot. międzynarodowego kolokwium na temat aktualnych problemów semiotyki kartograficznej, Drezno 21–22 października 1994.
4948. Wonka E.: *Methoden der Wertstufenbildung und ihre Eignung für die thematische Kartographie*. „Beitr. Seminarber. Arbeitsber. Geogr. Kartogr.” Bd. 8, 1979, 77 s., 37 ryc., 7 tab., 35 poz. lit. (Metody konstrukcji przedziałów klasowych i ich przydatność w kartografii tematycznej).
4949. Wonka E.: *Methoden der Wertstufenbildung und ihre Eignung für die thematische Kartographie*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 122, 1980, H. 1, s. 70–96, 12 ryc., 4 tab., 15 poz. lit. (Metody konstrukcji przedziałów klasowych i ich znaczenie dla kartografii tematycznej).
4950. Wood C.H.: *A descriptive and illustrated guide for type placement on small scale maps*. „Cartogr. J.” Vol. 37, 2000, no. 1, s. 5–18, 55 ryc., 11 poz. lit. (Ilustrowany poradnik rozmieszczania napisów na mapach małoskalowych).
4951. Wood C.H.: *Do map readers really notice and use generalization? The perceptual consequences of line simplification in a task-oriented thematic map analysis experiment*. W: *Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA*. Barcelona 1995. Vol. 1, s. 118–127, 3 ryc., 3 tab., 16 poz. lit. (Czy użytkownicy map rzeczywiście zdają sobie sprawę z generalizacji? Percepcyjne konsekwencje upraszczania linii w świetle eksperymentu ze stosowaną mapą tematyczną).
4952. Wood C.H.: *Toward understanding map design: visual processing of graphics versus text*. „Geomatica” Vol. 49, 1995, no. 1, s. 49–53, 1 ryc., 24 poz. lit. (O rozumieniu projektowania graficznego map – wizualne przetwarzanie grafiki a tekst).
4953. Wood D.: *Cultured symbols. Thoughts on the cultural context of cartographic symbols*. „Cartographica” Vol. 21, 1984, no. 4, s. 9–37, 20 ryc. (Znaki uwzględniające poziom kultury. Rozważania o kulturowym kontekście znaków kartograficznych).
4954. Wood D.: *How maps work*. „Cartographica” Vol. 29, 1992, no. 3-4, s. 66–74 (Jak mapy pracują).

4955. Wood D.: *Humanization of cartography*. „Bull. Spec. Libr. Assoc., Geogr. Map Div.” No. 91, March 1973, s. 2–10 (Humanizacja kartografii).
4956. Wood D.: *What makes a map a map?* „Cartographica” Vol. 30, 1993, no. 2-3, s. 81–86, 3 ryc. (Co sprawia, że mapa staje się mapą?).
4957. Wood D., Fels J.: *Designs on signs: myth and meaning in maps*. „Cartographica” Vol. 23, 1986, no. 3, s. 54–103, 17 ryc. (Cele stawiane znakom – mity i znaczenia w odniesieniu do map).
4958. Wood D., Fels J.: *The natures of maps: cartographic constructions of the natural world*. „Cartographica” Vol. 43, 2008, no. 3, s. 189–202, 1 ryc., 1 tab., 39 przyp.
4959. Wood J., Dykes J., Slingsby A.: *Visualisation of origins, destination and flows with OD maps*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 2, s. 117–129, 11 ryc., 42 poz. lit.
4960. Wood M.: *Cartes et cartographie: l'Association Cartographique Internationale et sa vision du futur*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 156, Juin 1998, s. 5–8 (Mapy i kartografia – MAK i jej wizja przyszłości).
4961. Wood M.: *Cartography at the threshold of the new millennium*. „Kartogr. Listy” R. 7, 1999, s. 5–10, 2 poz. lit. (Kartografia na progu nowego tysiąclecia).
4962. Wood M.: *Cartography in the age of geographic information science*. „Geogr. Čas.” R. 55, 2003, č. 4, s. 267–278, 19 poz. lit. (Kartografia w epoce nauki o informacji geograficznej).
4963. Wood M.: *Human factors in cartographic communication*. „Cartogr. J.” Vol. 9, 1972, no. 2, s. 123–132, 13 ryc. (Czynniki ludzkie w kartograficznym komunikowaniu się).
4964. Wood M.: *Cartografie en Agenda 21. De bijdrage van de Internationale kartografie*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 25, 1999, nr 1, s. 19–24, 5 ryc., rés., summ. (Kartografia wobec deklaracji Konferencji ONZ w Rio de Janeiro w 1992 r. „Agenda 21” – wkład MAK).
4965. Wood M.: *Some personal reflections on change... the past and future of cartography*. „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, no. 2, s. 111–115, 1 ryc., 26 poz. lit. (Kilka osobistych refleksji o przemianach... przeszłość i przyszłość kartografii).
4966. Wood M.: *Cartography into the new millenium*. W: *Proceedings of the Seminar on Cognitive Map, Children and Education in Cartography*, Gifu, Japan. Tokyo 1997, s. 1–10, 2 ryc., 6 poz. lit. (Kartografia u progu nowego tysiąclecia).
4967. *World topographic mapping*, 1980. „World Cartogr.” Vol. 17, 1983, s. 4–15, 8 tab., 1 ryc. (Topograficzne skartowanie świata w 1980 r.).
4968. [Wos'maja] VIII *Mieżdunarodnaja Kartograficzeskaja Konfierencija, Moskwa, SSSR, 3–10 Awgusta 1976, Tiezisy dokladow – Eight ICC, Moscow, USSR, August 2–10 1976, Abstracts of papers – Huitième CCI, Moscow, USSR, 3–10 Aout 1976, Résumé des communiques*. Moskwa: CNIIGAIk, 1976, 9 z., 580 s. (VIII MKK, Moskwa, ZSRR, 3–10 sierpnia 1976. Streszczenia referatów). Treść: Z. 1. Kartografia w służbie edukacji narodowej. Z. 2. Kartowanie zasobów naturalnych, ochrony przyrody i środowiska. Z. 3. Wykorzystanie przy opracowywaniu map tematycznych danych, uzyskanych sposobem teledetekcji. Z. 4. Sporządzanie drobnoskalowych serynjnych map tematycznych świata we współpracy międzynarodowej. Z. 5. Metody wykorzystywania map w badaniach naukowych i w praktyce. Z. 6. Rozwój kartografii w ZSRR. Z. 7. Komisja V MAK. Przekaz w kartografii. Z. 6. Komisja I MAK, Kształcenie kartograficzne. Z. 9. Sesja otwarta.
4969. Wostokowa A.W.: *Oformlenije kart*. Moskwa: Izdat. Moskowskogo Uniw., 1985, 200 s., 103 ryc., 9 tab., 24 poz. lit. (Redagowanie graficzne map). Podręcznik dla studentów kartografii wyższych uczelni. Treść: 1. Redagowanie graficzne map – zadania i treść; 2. Znaki kartograficzne i metody ich konstrukcji; 3. Pismo kartograficzne i napisy na mapach; 4. Redagowanie graficzne elementów kreskowych oryginałów map; 5. Barwy, ich cechy i percepcja; 6. Barwa jako podstawowy środek wyrazu w graficznym redagowaniu map; 7. Plastyka barw i światłocieni na mapach; 8. Projektowanie systemów znaków kartograficznych; 9. Projektowanie ogólnej grafiki wydawnictw kartograficznych.
4970. Wostokowa A.W., Koszel S.M., Uszakowa L.A.: *Oformlenije kart. Kompiuternyj dizajn*. Pod red. A.W. Wostokowej. Moskwa: Aspekt Press, 2002. 288 s., 107 ryc., 12 zał. kol. wkl., 13 tab., 32 poz. lit. (Redagowanie graficzne map. Projektowanie komputerowe). Podręcznik dla studentów specjalizacji kartografia oraz zastosowania informatyki w geografii. Treść: Przedmowa; Wstęp; 1. Podstawy teoretyczne redakcji graficznej map i projektowania komputerowego; 2. Znaki kartograficzne, metody ich konstrukcji; 3. Komputerowa konstrukcja znaków; 4. Pisma kartograficzne i napisy na mapach; 5. Redakcja graficzna kreskowych czystorysów map; 6. Barwa, jej cechy, percepcja; 7. Barwa jako podstawowy środek wyrazu w opracowaniu graficznym map; 8. Komputerowe odtwarzanie barw; 9. Barwoplastyka na mapach; 10. Plastyka światłocieniowa; 11. Projektowanie systemów oznaczeń kartograficznych map geograficznych; 12. Ogólne projektowanie formy graficznej znaków; 13. Prace techniczne nad opracowaniem graficznym i projektowaniem komputerowym; 14. Wskazówki metodyczne dotyczące wykonywania prac technicznych; Spis literatury; Skorowidz terminów.
4971. Wu Bik Wan: *Niekotorije nowyje aspekty kartograficzeskogo otobraženija naselenija po mietodu rastrowoj diskrietizacii*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1977, nr 6, 107–113, 4 ryc., 2 tab. (Niektóre nowe aspekty kartograficznej prezentacji ludności metodą „dyskretyzacji” rastrowej).
4972. Wu He hai: *Prinzip und Methode der automatischen Generalisierung der Reliefformen*. „Nachr. Kt.-Vermess. wes.” R. I, H. 85, 1981, s. 163–174, 7 ryc., 6 poz. lit. (Zasada i metoda automatowej generalizacji form rzeźby).

4973. Wu He hai: *Structural approach to implementing automatic cartographic generalization*. W: Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 Juni 1997. Gävle 1997, Vol. 1, s. 349–356, 11 ryc., 6 poz. lit. (Podejście strukturalne do wprowadzania automatowej generalizacji kartograficznej).
4974. Wu M., Zheng P., Lu G., Zhu A-X.: *Chain-based polyline tessellation algorithm for cartographic rendering*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 44, 2017, no. 6, s. 491–506, 10 ryc., 5 tab., 23 poz. lit.
4975. Wu Sh.Sh., Qiu X., Wang L.: *Using semi-variance image texture statistics to model population densities*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 33, 2006, no. 2, s. 127–140, 13 ryc., 1 tab., 45 poz. lit. (Wykorzystanie danych o użytkowności ziemi do modelowania gęstości zaludnienia). Dot. map dazymetrycznych.
4976. Wu Zhong-Xing, Liao Ke.: *The development of cartography over the past 30 years in the People's Republic of China*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 20, 1980, s. 37–44 (Rozwój kartografii w Chinach w ostatnim 30-leciu).
4977. Wyl M.L. von, Mather A.: *Automatische Aktualisierung von Karten- und Datenprodukten – Beispiele aus dem Praxiseinsatz*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 64, 2014, H. 2, s. 92–98, 7 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Automatic updating of maps and map data products – examples from the field*.
4978. *Wzajemodziajstwo kartografii i geoinformatyki (k 60-leciu profesora S.N. Serbieniuka)*. Pod red. A.M. Berlanta i O.R. Musina. Moskwa: Naucznyj Mir, 2000. 180 s., 23 ryc., 2 tab., lit. (Wzajemne oddziaływanie kartografii i geoinformatyki – z okazji 60-lecia prof. S.N. Serbieniuka). Zbiór 19 art., zgrupowanych w trzech działach: 1. Rozwój geoinformatyki na Uniw. Moskiewskim; 2. Geoinformatyka a dorobek kartografii tradycyjnej; 3. Nowe technologie i kartowanie geoinformacyjne.
4979. Xiao N., Armstrong M.P.: *ChoroWare: a software toolkit for choropleth map classification*. „Geogr. Anal.” Vol. 38, 2006, no. 1, s. 102–121, 13 ryc., 29 poz. lit. (ChoroWare – program do wyznaczania klas kartogramu).
4980. Xiao N., Armstrong M.P.: *Supporting the comparison of choropleth maps using an evolutionary algorithm*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 32, 2005, no. 4, s. 347–358, 14 ryc., 2 tab., 26 poz. lit. (Ułatwianie porównywania kartogramów za pomocą klas wyznaczonych metodą tzw. algorytmu ewolucyjnego).
4981. Xiao N., Armstrong M.P.: *Towards a multiobjective view of cartographic design*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 39, 2012, no. 2, s. 76–87, 5 ryc., 59 poz. lit.
4982. Xiao N., Calder C.A., Armstrong M.P.: *Assessing the effect of attribute uncertainty on the robustness of choropleth map classification*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 21, 2007, no. 1-2, s. 121–144, 13 ryc., 1 tab., 47 poz. lit.
4983. Xu Z., Li L., Xiang Z., Long C.: *A digital panorama mapping system with soft-IMU technology: Experience with a Chinese low-cost mobile mapping system*. „Surv. Rev.” Vol. 48, 2016, no. 348, s. 224–232, 10 ryc., 1 tab., 29 poz. lit.
4984. Yan H., Li J.: *An approach to simplifying point features on maps using the multiplicative weighted Voronoi diagram*. „J. Spat. Sci.” Vol. 58, 2013, no. 2, s. 291–304, 8 ryc., 3 tab., 22 poz. lit.
4985. Yang N., Wan L., Zheng G., Yang J.: *Using hachures to construct a 3D doline model automatically*. „Cartographica” Vol. 50, 2015, no. 2, s. 86–93, 4 ryc., 22 poz. lit.
4986. Young F.R.: *The evolutionary need of the Geomatican-Cartographer*. „Cartography” Vol. 23, 1994, no. 1, s. 9–19, 3 ryc., 44 poz. lit. (Ewolucyjne zapotrzebowanie na geomatyka-kartografa).
4987. Youngs C.W.: *Politics and management of national mapping and charting programmes*. „World Cartogr.” Vol. 19, 1987, s. 24–28 (Polityka i kierowanie narodowymi programami kartograficznymi).
4988. Zach W.-D.: *Zur Begriffsproblematik der „Synthetischen Karte”*. W: *Festschrift für Georg Jensch*. „Abhandl. des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin” Bd. 20, 1974, s. 425–437, 9 poz. lit. (W sprawie problematyki pojęciowej „Mapy syntetycznej”).
4989. Zahn J.: *Die Herstellung der Digitalen Topographischen Karte 1:25 000 aus ATKIS am Bayerischen Landesvermessungsamt*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 118, 1998, s. 127–137, 7 ryc., rés., summ. (Opracowanie numerycznej mapy topograficznej 1:25 000 na podstawie systemu ATKIS w Bawarskim Urzędzie Pomiarów Kraju).
4990. Zahn J.: *Kartographische Aspekte von ATKIS®*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 5, s. 201–209, 7 ryc., 5 poz. lit. (Kartograficzne aspekty systemu informacji przestrzennej ATKIS). Dot. rastrowych numerycznych map topograficznych w skalach od 1:10 000 do 1:1 000 000.
4991. Zakrzewska-Borowiecki B.: *Land form analysis from topographic maps*. „J. Geogr.” Vol. 73, 1974, no. 9, s. 7–21, 9 ryc. (Analiza form terenu na podstawie map topograficznych).
4992. Zandbergen P.A., Ignizio D.A.: *Comparison of dasymetric mapping techniques for small-area population estimates*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 37, 2010, no. 3, s. 199–214, 5 ryc., 6 tab., 47 poz. lit.
4993. Zanin C., Ysebaert R.: *Mise en place d'un modèle cartographique. Trouver le bon compromis entre homogénéisation et innovation cartographique*. „Cartes Géomat.” No. 233, Sept. 2017, s. 33–43, 3 ryc., 2 tab., 10 poz. lit.
4994. Zaruckaja I.P., Swatkowa T.G.: *Projektirowanije i sostawlenije kart. Obszczegieograficzskije karty*. Moskwa: Izd. Mosk. Uniw., 1982. 208 s., 72 ryc., 9 tab., 12 poz. lit. (Projektowanie i opracowywanie map. Mapy ogólnogeograficzne). Podręcznik dla studentów specjalizacji kartograficznej uniwersytetów.
4995. Zaruckaja I.P., Samojlenko Z.W., Morgunowa N.A.: *Nowyje obszczegieograficzskije i gipsometrieczskije karty dla wysszej szkoły*. „Geod. Kartogr.” 1986, nr 3, s. 34–40, 1 ryc., 5 poz. lit. (Nowe mapy ogólnogeograficzne i hipsometryczne dla szkół wyższych).

4996. Zarycki Tomasz: *On the pragmatic approach to map analysis. Remarks on the basis of MacEachren's approach to map semiotics. W: The selected problems of theoretical cartography 2000.* ICA, 2001, s. 64–70, 1 tab., 19 poz. lit. (O pragmatycznym podejściu do analizy mapy. Uwagi na temat podejścia MacEachrena do semiotyki kartograficznej).
4997. Zarycki Tomasz: *Towards the theory of structures of maps in their deep/concept dimension.* „Cartogr. J.” Vol. 35, 1998, no. 1, s. 71–78, 1 ryc., 2 tab., 14 poz. lit. (O teorii struktur map w ich głębszym wymiarze pojęciowym).
4998. Zelles R.: *INTERGRAPH-Lösungen für die digitale kartographische Generalisierung.* „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 113, 1995, s. 245–256, 12 ryc., 1 zał., 11 poz. lit. (Rozwiązania firmy INTERGRAPH w zakresie numerycznej generalizacji kartograficznej).
4999. Zhang J., Zhu Y.: *A method based on graphic entity for visualizing complex map symbols on the web.* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 42, 2015, no. 1, s. 44–53, 7 ryc., 2 tab., 23 poz. lit.
5000. Zhang W., Brooke G., Kubik K.: *Knowledge representation approach to cartographic conceptual model formalization.* W: *Proceedings of the 16th ICC, Cologne, 3–9 May 1993.* Cologne, s. 1137–1149, 6 ryc., 1 tab., 27 poz. lit. (Podejście do formalizacji pojęciowego modelu kartograficznego oparte na prezentacji wiedzy).
5001. Zhang X., Guibert E.: *A multi-agent system approach for feature-driven generalization of isobathymetric line.* W: *Advances in cartography and GIScience.* Vol. 1. Selection from ICC 2011, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 477–495, 12 ryc., 6 tab., 15 poz. lit.
5002. Zhang X., Wang X., Li J., Pazner M.: *IconMap-based visualisation technique and its application in soil fertility analysis.* „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 3, s. 208–217, 7 ryc., 30 poz. lit.
5003. Zhou J., Murphy E., Long Y.: *Featured graphic. Visualizing the minimum solution of the transportation problem of linear programming (TLP) for Beijing's bus commuters.* „Environ. Plan.” Vol. 46, 2014, no. 9, s. 2051–2054, 2 ryc., 5 poz. lit.
5004. Zhou Q., Li Z.: *A comparative study of various supervised learning approaches to selective omission in a road network.* „Cartogr. J.” Vol. 54, 2017, no. 3, s. 254–264, 6 ryc., 5 tab., 48 poz. lit.
5005. Zhou Q., Li Z.: *Evaluation of properties to determine the importance of individual roads for map generalization.* W: *Advances in cartography and GIScience.* Vol. 1. Selection from ICC 2011, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 459–475, 5 ryc., 3 tab., 21 poz. lit.
5006. Zhou Q., Li Z.: *How many samples are needed? An investigation of binary logistic regression for selective omission in a road network.* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 43, 2016, no. 5, s. 405–416, 5 ryc., 3 tab., 36 poz. lit.
5007. Zhou Q., Li Z.: *Use of artificial networks for selective omission in updating road networks.* „Cartogr. J.” Vol. 51, 2014, no. 1, s. 38–51, 12 ryc., 6 tab., 46 poz. lit.
5008. Ziezing K.: *Über die Bedeutung der Arbeitsvorbereitung für eine hohe Effektivität bei der Kartenherstellung.* „Vermessungstechnik” Jg. 33, 1985, H. 6, s. 187–189, 1 tab., 6 poz. lit. (O znaczeniu prac przygotowawczych dla wysokiej efektywności sporządzania mapy).
5009. Zill V., Jüptner B., Mittermaier R.: *Zur Situation der amtlichen Kartographie in Österreich.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 6, s. 291–296, 6 ryc., 3 poz. lit., summ.: *On the situation of the official cartography in Austria.*
5010. Zinczuk L.N., Komiedczikow N.N., Martynenko A.I. i in.: *Sowriemiennyje naprawlenija razwitija kartografii.* „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2006, nr 4, s. 8–19, summ.: *Principal lines of modern cartography development.*
5011. Zolows'kyj A.P.: *Efektynnist' doslidzeń u tematycznij kartohrafi.* „Ukrain. Heohr. Żurnal” 1995, nr 3, s. 52–56, rez., summ. (Efektywność badań w kartografii tematycznej).
5012. Zuylen L. van: *Map revision.* „ITC J.” 1976, 3, s. 490–502, 9 ryc., 6 tab. (Aktualizacja map).
5013. Zuylen L. van: *Map revision.* „ITC J.” 1980, 1, s. 130–139, 3 ryc. (Aktualizacja map).
5014. Zwonariw K.A., Smirnow L.E.: *Mietodologičeskie osnowy sowriemiennoj kartografii.* „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1975, wyp. 6 (1), s. 154–156, 10 poz. lit. (Metodologiczne podstawy współczesnej kartografii).
5015. Żelin'skij A.: *Gienieralizacija kompaktno rozpoložennyh obiektow.* „Geod. Kartogr.” 1996, nr 4, s. 41–43, 5 poz. lit. (Generalizacja obiektów rozmieszczonych w sposób zwarty).
5016. Żmojdjak R.A., Miedwiediew B.A.: *Polewajja praktika po topografii s osnowami gieodezji.* Mińsk: Izdat. „Uniwiersitet-skoje”, 1987, 237 s., 73 ryc., 79 tab., 12 zał., 11 poz. lit. (Terenowa praktyka topograficzna z podstawami geodezji).
5017. Żukow W.T.: *Woprosy klassifikacji sintietičeskich kart.* „Izv. Vses. Geogr. Obś.” T. 107, 1975, wyp. 5, s. 445–449, 7 poz. lit. (Problemy klasyfikacji map syntetycznych).
5018. Żukow W.T., Fokin E.I.: *O massztabach topograficzeskich kart.* „Geod. Kartogr.” 1991, nr 8, s. 23–26, 1 tab., 7 poz. lit. (O skalach map topograficznych).
5019. Żukow W.T., Serbieniuk S.N., Tikonow W.S.: *Matiematiko-kartograficzeskoje modelirowanije w gieografii.* Pod red. K.A. Saliszczewa. Moskwa: Izd. „Mysl.”, 1980, 224 s., 102 ryc., 19 tab., 94 poz. lit. (Modelowanie matematyczno-kartograficzne). Treść: 1. Modele korelacji; 2. Modele regresji; 3. Modele czynnikowe; 4. Modele taksonomiczne; 5. Automatyzacja procesów modelowania matematyczno-kartograficznego.
5020. Żukowa O.Ů.: *Opriedienienije cwietyowych razliczij parnych soczetanij cwietyow dla oformlenija kart.* „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1989, nr 1, s. 169–172, 2 poz. lit. (Określanie różnic kolorystycznych połączeń dwóch kolorów w graficznym redagowaniu map).

5021. Żurkin I.G., Wu Suan Kong: *Koliczestwennyj podchod k ocenkie processa gienieralizacii gidrograficzeskich i doroznykh sietiej na cyfrowych topograficzeskich kartach masszabow 1:5000 i 1:25 000*. „Geod. Kartogr.” 2003, nr 4, s. 47–51, 3 ryc., 3 poz. lit. (Ilościowe podejście do oceny procesu generalizacji sieci wodnej i drogowej na numerycznych mapach topograficznych).
5022. Żurkin I.G., Wolkowicz E.W., Żygałow K.Ū.: *Obnowlenije kartograficzeskogo materijała s pomoszczju danych, połu- czennykh metodom laziernoj tokacii*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 5, s. 35–37, 3 ryc.

4. Kartografia tematyczna oraz wszechobecna

4. Thematic and ubiquitous cartography

5023. Abalakow A.D., Siedych S.A.: *Ocenka i kartografirowanije technogiennykh opasnodtiej i riskow w Bajkalskom regionie*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 11, s. 24–30, 2 ryc., 2 tab., 8 poz. lit., summ.: *Assessment and mapping of man-made hazards and risks in the Baikal*.
5024. Abalakow A.D., Kuz'min S.B., Bazarowa N.B., Nowikowa L.S.: *Karta gieoekologiczeskiego rajonirowanija Sibiri*. „Geod. Kartogr.” 2014, nr 8, s. 24–30, 1 ryc., 1 tab., 9 poz. lit.
5025. Abdullin R.K., Szyrow A.N.: *Matiematiko-kartograficzeskije modelirowanije prostranstwiennno-wriemiennogo raspriedienija opasnykh jawlenij pogody*. „Geod. Kartogr.” 2017, nr 2, s. 26–32, 4 ryc., 10 poz. lit., summ.: *GIS based modelling of spatial and temporal description of severe weather events*.
5026. Abdullin R.K., Szyrow A.N.: *Sintieticzeskije kartografirowanije opasnykh mietiorologiczeskich jawlenij na regionalnom urownie*. „Geod. Kartogr.” 2017, nr 8, s. 39–48, 4 ryc., 2 tab., 10 poz. lit., summ.: *Synthetic mapping of hazard-ous meteorological phenomena at the regional scale level*.
5027. Abercrombie S.P., Friedl M.A.: *Improving the consistency of multitemporal land cover maps using a Hidden Markov model*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 54, 2016, no. 2, s. 702–713, 10 ryc., 2 tab.
5028. Abrahams P.W.: *Soil, geography and human disease: a critical review of the importance of medical cartography*. „Prog. Phys. Geogr.” Vol. 30, 2006, iss. 4, s. 490–512, 11 ryc., 2 tab., 87 poz. lit. (Gleby, geografia i choroby – krytyczny przegląd znaczenia kartografii medycznej).
5029. Achmateli A.M., Beruczaszwili N.L.: *Sostawlenije kart ochrany, racionalnogo ispolzowanija i planirowanija gomych tierri- torij*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 122, 1990, vyp. 4, s. 301–315, 7 ryc., 11 poz. lit. (Opracowanie map ochrony, racjonalnego użytkowania i planowania krajobrazów obszarów górskich).
5030. Adolph U.Ch.: *Klimabezogene Bodenbedeckungskarte mit Reliefwirkung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 36, 1986, H. 6, s. 202–204, 1 tabl. kol. wkł. (Mapa pokrycia terenu z odniesieniem do klimatu i plastycznym efektem obrazu rzeźby).
5031. Adomaitytė A., Baurėnas A.: *Archeologinių tyrimų kartografinė vizualizacija*. „Geografija” T. 47, 2011, nr 2, s. 133–142, 16 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Cartographic visualization of archeological investigation*.
5032. Afanasjew D.A., Kargaszyn P.E.: *Regionalnoje ekologo-gieograficzeskije kartografirowanije wozdejstwija nieftietrans- portnoj otraski na okrazajuszczuju sriedu*. „Geod. Kartogr.” 2014, nr 12, s. 39–46, 3 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Regional ecology and geographic mapping of oil and gas branch influence to the environment*.
5033. Afonin A.B., Makarow G.W.: *Opyt sozdanija i ispolzowanija morskich kart*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 9, s. 37–41, 12 poz. lit. (Opracowywanie i użytkowanie map morskich).
5034. Afremowa R.A.: *O riedaktirowaniji gieologiczeskich kart mira w kompleksnych atlasach*. „Geod. Kartogr.” 1972, nr 2, s. 60–65, 2 tab. (Redagowanie map geologicznych świata w atlasach kompleksowych).
5035. Afremowa R.A., Talskaja N.N.: *Niekotoryje woprosy redaktirowanija sierii soprazennykh kart strojenija dna okieana*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1977, nr 3, s. 101–108, 2 tab., 8 poz. lit. (Niektóre problemy redagowania serii zespolonych map budowy dna oceanów).
5036. Agapowa G.W.: *Sozdanije Gienieralnoj batimetričeskoj karty okieanow (GEBKO)*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 5, s. 41–47, 3 ryc., 5 poz. lit. (Realizacja *General Bathymetric Chart of the Oceans [GEBCO]*).
5037. Agonowa G.W., Kapur D., Udincew G.B.: *Gienieralnaja batimetričeskaja karta okieanow (K wychodu 5-go izdanija)*. „Geod. Kartogr.” 1981, nr 5, s. 56–58 (Generalna mapa batymetryczna oceanów – z okazji 5 wydania).
5038. Aitkenhead M.J., Aalders I.H.: *Automated land cover mapping of Scotland using expert system and knowledge integra- tion methods*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 115, 2011, no. 5, s. 1285–1295, 3 ryc., 4 tab., 73 poz. lit.
5039. Akagiri T.: *On the fundamental conceptions and purpose of land use map series at a scale of 1:200 000*. „Bull. Geogr. Surv. Inst.” Vol. 30, March 1986, s. 25–46, 1 tab. kol. 3 ryc., 6 tab., 15 poz. lit. (O podstawowych koncepcjach i celu seryjnej mapy użytkowania ziemi Japonii w skali 1:200 000).
5040. Akimowa E.W.: *Analiz kart gustoty razrywnykh naruzenij, sostawljajemykh po aerokosmiczeskim materijałam*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1981, nr 1, s. 91–97, 3 ryc., 12 poz. lit. (Analiza map gęstości nieciągłych zakłóceń tektonicznych, opracowywanych na podstawie obrazów satelitarnych).

5041. Akowieckij W.I., Zwieriew A.T., Nazdrijew M.N.: *Mietodologičeskije osnovy ekologiczeskogo kartografirowanija i sozdania banka danych*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aerofotos.” 1992, nr 1, s. 81–87 (Metodologiczne podstawy kartografii ekologicznej i tworzenia banku danych z tego zakresu).
5042. Alabjew A.A., Timofiejew I.B., Kobziewa E.A.: *Sozdanie cyfrowej karty s ispolzowanijem kosmiczeskich snimkow dla zadacz sielskogo chozajstwa*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 12, s. 8–13, 2 ryc., 4 tab., 5 poz. lit. (Opracowanie mapy numerycznej [1:10 000] na potrzeby rolnictwa przy użyciu zdjęć satelitarnych).
5043. Alcázar Molina M.G.: *Cartografía catastral en España*. „Estud. Geogr.” Vol. 67, 2006, no. 260, s. 7–34, 18 ryc., 4 tab., 8 poz. lit. (Kartografia katastralna w Hiszpanii).
5044. Alekseev B.A., Golubev G.N.: *The World's landscapes system and its change*. „Erdkunde” Bd. 54, 2000, H. 1, s. 51–61, 5 tab., 10 poz. lit, 2 aneksy, 2 zał. kol. wkl., resumen, summ., Zsf. (System krajobrazów Ziemi i jego zmiany). Dot. mapy „Strefy geograficzne i strefowe typy krajobrazów świata” 1:15 000 000, Moskwa 1998.
5045. Aleksiejenko N.A.: *Karty konfliktow prirodopolzowanija pri projektirowanii osobno ochraniajemych prirodnych territorij regionalnogo i miestnogo urownij*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2012, nr 2, s. 54–58, 1 ryc., 1 tab., 6 poz. lit., summ.: *Maps of nature management conflicts for the design of nature protection areas of regional and local importance*.
5046. Aleksiejenko N.A.: *O widach i tipach ekologiczeskich kart*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 7, s. 44–51, 1 tab., 12 poz. lit. (O rodzajach i typach map ekologicznych).
5047. Aleksiejenko N.A., Drozdow A.W.: *Opyt sriedniemasszabnogo kartografirowanija konfliktow w prirodopolzowanii (na primierie nacionalnogo parka Ugra)*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2005, nr 6, s. 77–85, 1 ryc., 2 tab., 21 poz. lit., summ. (Kartowanie konfliktów ekologicznych związanych z użytkowaniem ziemi na przykładzie parku narodowego Ugra).
5048. Aleksiejenko N.A., Kulikowa O.Å.: *Opyt sozdania karty miestoobytanij gomogo zubra w zimnij pieriod (na primierie Umpyrskoj kotlowiny Kawkazskogo zapowiednika)*. „Geod. Kartogr.” 2011, nr 12, s. 18–22, 1 ryc., 1 tab., 8 poz. lit., summ.: *Experience in map creation of mountain bison habitats in winter period (by the example of Umpyrskaya basins in the Caucasus nature reserve)*.
5049. Aleksiejenko N.A., Kałuckow W.N., Loszkariowa A.R., Michiejewa S.N., Timonin S.A.: *Žizn i diejatel'nost' M.W. Łomonosowa w kartograficzskom otabraženii*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 1, s. 39–45, 2 ryc., 5 poz. lit.
5050. Aleksiejew W.E., Rodina A.K.: *Opyt sostawlenija kart mineralogiczeskogo sostawa poczw.* „Počwowedenie” 1987, nr 8, s. 112–119, 2 ryc., 3 tab., 5 poz. lit. (Próba opracowania map składu mineralnego gleb).
5051. Aleksiejew W.I.: *Karty lesistosti*. „Geod. Kartogr.” 15, 1970, nr 2, s. 66–69, 1 ryc., 4 poz. lit. (Mapy lesistości).
5052. Aleksiejewa M.N., Gluszkow E.W.: *Kompleksnoje gieoekologiezeskoje kartografirowanije zony ekologiczeskogo biedstwija w Radżasthanie (Indija)*. „Izv. Russ. Geogr. Obs.” T. 125, 1993, vyp. 3, s. 30–42, 4 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Opracowanie kompleksowej mapy geoekologicznej w skali 1:500 000 strefy kłęski ekologicznej w Radżastanie).
5053. Alet B.: *L'oiseau dans le géosystème. Essai de cartographie de l'avifaune dans le massif de Grésigne (Tarn)*. „Rev. Géogr. Pyrénées Sud-Ouest” T. 57, 1986, 3, s. 343–361, 1 tabl. kol. wkl., 2 ryc., 1 tab., 15 poz. lit., summ. (Ptak w geosystemie. Próba kartowania fauny latającej w masywie Grésigne).
5054. Alijew T.A., Pietrowa T.M.: *Sowriemiennoje sostojanije batimetričeskogo kartografirowanija*. „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1987, wyp. 2, s. 62–71, 2 tab., 32 poz. lit. (Współczesny stan skartowania batymetrii oceanów).
5055. Altszuler B.Sz.: *Oceniwanije „starienija” sielskochozajstwiennyh kart i planow na osnovie teorii informacii*. „Geod. Kartogr.” 1982, nr 8, s. 35–39, 1 tab., 8 poz. lit. (Ocena „starzenia się” map i planów rolniczych na podstawie teorii informacji).
5056. Amanipoor H.: *Providing a subsurface reservoir quality maps in oil fields by geostatistical methods*. „Geod. Kartogr.” Vol. 39, Vilnius 2013, no. 4, s. 145–148, 5 ryc., 1 tab., 5 poz. lit.
5057. Ambrož R., Drozda J., Steinová Š.: *Mapy obor – specializované lesnické mapy a jeich proměny v čase*. „Kartogr. Listy” R. 25, 2017, č. 2, s. 65–74, 5 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Maps of deer-parks – specialized forestry maps and their changes in the course of time*.
5058. Amhof S.: *Geoökologische Kartierung und GIS-gestützte Bestimmung der Zielbreiten von Uferzonen in der Grossregion Basel*. „Reg. Basil.” Jg. 49, 2008, H. 1, s. 67–75, 5 ryc., 1 tab., 16 poz. lit.
5059. Ananiew G.S., Rubina E.A., Briedichin A.W., Łukjanowa S.A., Mysliwiec W.I.: *O strukture legiendy i sodieržanii „Karty sowriemiennych ekzogeniennyh gieomorfologičeskich processow Ziemli” w massztabie 1:15 000 000*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1993, nr 3, s. 45–52, 2 ryc., 6 poz. lit., summ. (O strukturze legendy i treści „Mapy współczesnych egzogenicznych procesów geomorfologicznych Ziemi” w skali 1:15 000 000).
5060. Anderson J.M.: *Map user research and modern road map design*. „Can. Surv.” Vol. 31, 1977, no. 1, s. 52–64, 5 tab. (Badanie użytkownika mapy i redagowanie nowoczesnych map drogowych).
5061. Andriejew Ū.B., Bożynskij A.N.: *Problemy ocenki i kartografirowanija prirodnogo riska (na primierie tawin i sielej)*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1996, nr 3, s. 55–60, 8 poz. lit., summ. (Problemy oceny i kartowania zagrożeń naturalnych na przykładzie lawin i potoków błotnych).
5062. Angonnet S., Billard G.: *Cartographier les vitesses de déplacement dans les métropoles états-uniennes: usage des données flottantes (floating car data)*. „Cartes Géomat.” No. 229-230, Sept.-Déc. 2016, s. 75–89, 13 ryc., 18 poz. lit.

5063. Anikina E.M.: *Karty demograficznej sytuacji*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2006, nr 4, s. 51–54, 3 ryc., 5 poz. lit., summ.: *Maps of demographic situations*.
5064. Anisimov W.I.: *Matematiko-statisticeskij analiz kart naziemnogo i pogriebnennogo reliefa (na primierie Saratowskogo Zawolża)*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1991, nr 2, s. 72–76, 2 tab., 5 poz. lit. (Analiza matematyczno-statystyczna map rzeźby współczesnej i kopalnej – na przykładzie Zawolża Saratowskiego).
5065. Antalík M., Káčer Š.: *Historia a súčasnosť publikovania geologických map*. „Kartogr. Listy” R. 24, 2016, číslo 1, s. 46–49, 1 ryc., 5 poz. lit., summ.: *History and the present times of publishing of geological maps*. Dot. map Słowacji opracowywanych i publikowanych przez Štátny geologický ústav Dionýza Štura (SGÚDŠ).
5066. Antipowa A.W.: *Karty ispolzowanija ziemiel: principy sozdannija i primienienije w ekologo-geograficeskich issledowanijach*. „Geod. Kartogr.” 1998, nr 1, s. 40–46, 3 ryc., 7 poz. lit. (Mapy użytkowania ziemi – zasady opracowywania i zastosowanie w badaniach ekologiczno-geograficznych).
5067. Antoszczuk M.L.: *Pryncypy pobudowy karty krutyzny schyliw dla cielej silskogospodarskogo zemlekorystuwannja. W: Nacionalne kartohrafuwannja: stan, problemy ta perspektywy rozwytku*. Kyjw: DNWP „Kartohrafija” 2003, s. 41–45, 1 tab. (Zasady opracowania mapy nachylenia stoków do celów rolniczego użytkowania ziemi).
5068. Antoszczuk M.L.: *Pryncypy podbudowy karty krutyzny schyliw dla obgruntuwannja eroziji nebezpeki silskohospodarskich zemel’*. „Ukrain. Heohr. Žurnal” 2001, nr 1, s. 51–55, 1 ryc., 2 tab., rez., summ. (Zasady konstrukcji mapy nachylenia stoków w aspekcie zagrożenia erozją gruntów rolnych).
5069. *Anwendung und Auswertung der Karte der natürlichen Vegetation Europas / Application and Analysis of the Map of the Natural Vegetation of Europe*. Ed. U. Bohn, Ch. Hettwer, G. Gollub. Bonn: Bundesamt für Naturschutz, 2005, 452 s., ryc. lit. Zbiór 32 art. na temat mapy roślinności naturalnej Europy w skali 1:2 500 000. Materiały z międzynarodowych warsztatów na wyspie Vilm w maju 2001 r.
5070. Aristarchowa L.B.: *O strukturo-geomorfologiceskogo kartie*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 26, 1971, nr 5, s. 102–105, 1 ryc. (O mapie strukturalno-geomorfologicznej).
5071. Armstrong R.W.: *Standardized class intervals and rate computation in statistical maps of mortality*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 59, 1969, no. 2, s. 382–390, 5 ryc., 3 tabl. (Ujednocione przedziały klasowe i obliczanie wskaźników w statystycznych mapach umieralności).
5072. Arnaud A., Davoine P.-A.: *Cartographie des temporalités dans le domaine des risques*. „Le Monde des Cartes” No. 202, Dec. 2009, s. 59–70, 6 ryc., 21 poz. lit.
5073. Amberger E.: *Thematische Kartographie – Revolution oder Evolution?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 6, s. 209–214, (Kartografia tematyczna – rewolucja czy ewolucja?).
5074. Amberger E.: *Thematische Kartographie mit einer Kurzeinführung über EDV-unterstützte Kartographie und Quellen der Fernerkundung*. 3. Aufl. Braunschweig: Schulbuchverlag GmbH, 1993, 246 s., 11 tabl. kol., 135 ryc., 4 tab., 118 poz. lit. (Kartografia tematyczna z krótkim wprowadzeniem do kartografii wspomaganą komputerowo i materiałami teledetekcyjnymi).
5075. Arrowsmith C., Ntuwah W.: *Mapping potential for tourist segments*. „Cartography” Vol. 31, 2002, no. 1, s. 55–61, 2 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Kartowanie potencjału terytorium w odniesieniu do różnych rodzajów turystyki).
5076. Artemiewa O.W., Artemiew Ū.M.: *Małyje goroda w sierii turistskich kart siewiero-zapadnogo riegiona Rossijskoj Fiedieracii*. „Izv. Russ. Geogr. Obs.” T. 148, 2016, vyp. 3, s. 76–84, 1 ryc., 3 poz. lit., summ.: *Small towns in the series of tourist maps of the North-West region of Russia*.
5077. Arutimian G.G., Oganian S.E.: *Ocenka i kartografirowannije socjalno-ekonomiceskogo razwytija riegiona (na primierie Armianskoj SSR)*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1989, nr 6, s. 109–113, 7 poz. lit. (Ocena i kartowanie społeczno-gospodarczego rozwoju regionu – na przykładzie Armeńskiej SRR).
5078. Asch K., Lahner L.: *Moderne Kartographie im Dienst der Geologie in der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 5, s. 258–264, 2 ryc., 8 poz. lit., summ. (Nowoczesna kartografia w służbie geologii w niemieckim Federalnym Urzędzie Nauk o Ziemi i Surowców).
5079. Asiejew A.A., Błagowolin N.S., Wiedenskaja I.E.: *Geomorfologiceskaja karta SSSR massztaba 1:2 500 000 (principy postrojennija legiendy)*. „Geomorfologija” 1975, nr 2, s. 3–11, 12 poz. lit. (Mapa geomorfologiczna ZSRR w skali 1:2 500 000 – zasady konstrukcji legendy).
5080. Asmus I.G.: *Karty żywotnogo mira w riegionalnych atlasach*. „Geod. Kartogr.” 14, 1969, nr 2, s. 66–70, 11 poz. lit. (Mapy świata zwierzęcego w atlasach regionalnych).
5081. Asojan D.S.: *Ekologo-geomorfologiceskoje kartografirowannije Kurilskich ostrowow: metody, principy, kritierii ocenki ekologiczeskogo obstanowki*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2009, nr 4, s. 94–103, 2 ryc., 19 poz. lit.
5082. Aspaas H.R., Lavin S.J.: *Legend designs for unclassified, bivariate, choropleth maps*. „Am. Cartogr.” Vol. 16, 1989, no. 4, s. 257–268, 17 ryc., 2 tab., 18 poz. lit. (Projekty legend kartogramów ciągłych o dwóch zmiennych).
5083. Asz E.W.: *Obszczyje principy i metodika sozdannija karty bieriegowych morfosistiem na osnovie analiza kartograficeskich istocznikow informacii*. „Geod. Kartogr.” 2014, nr 7, s. 20–26, 6 ryc., 2 tab., 6 poz. lit., summ.: *General principles and methods of coastal morphological mapping based on the cartographic information analyses*.
5084. Atojan R.W.: *Pierspiektiwnoje izobrażenije na turistskich kartach*. „Geod. Kartogr.” 1987, nr 8, s. 36–40, 4 ryc., 4 poz. lit. (Przedstawienia perspektywiczne na mapach turystycznych).
5085. Atojan R.W.: *O kartografii turizma*. „Geod. Kartogr.” 1986, nr 8, s. 50–52, 3 poz. lit. (O kartografii turystyki).

5086. Aurada F.: *Der Entwurf thematischer Karten unter dem Einfluss kartographischer Techniken*. „Vermess. Photogramm. Kult. tech.” Jg. 73, 1975, F. 1, s. 69–71, 6 poz. lit. (Wpływ techniki kartograficznej na projektowanie map tematycznych).
5087. Aurada F.: *Die Themakartographie, ein dominierendes Informationsmittel der Wirtschaftsdarstellungen*. „Wirtsch.-Geogr. Stud.” Jg. 1, 1977, 1, s. 9–16, 13 poz. lit. (Kartografia tematyczna – dominującym środkiem informacji dla przedstawień gospodarczych).
5088. Aurada F.: *Die thematische Kartographie in der Globendarstellung – Vorteile und Grenzen*. „Globusfreund” No. 25-27, 1978, s. 41–46, 11 poz. lit. (Kartografia tematyczna w prezentacji globusowej – zalety i ograniczenia).
5089. Aurada F.: *Synthese, Quantitätsdarstellung und Dynamik – Kernfragen der thematischen Schulkartographie*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 8, 1968, s. 113–135, 2 tab., 69 poz. lit. (Synteza, przedstawianie ilości i dynamika – podstawowymi zagadnieniami tematycznej kartografii szkolnej).
5090. Aurada F.: *Zur thematischen Problematik der Wanderkarte*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 20, 1980, s. 27–36 (Problematyka treści tematycznej map dla turystyki pieszej).
5091. Awramienko A.M., Lewickij I.U.: *Osoblywosti istorycznoho kartografuwannia regioniw Ukrainy*. „Ukrain. Heohr. Żurnal” 1995, nr 1-2, s. 48–52 (Specyfika opracowania map historycznych regionów Ukrainy).
5092. Azizowa N.P., Czalowa E.R.: *Karty rieljefa w Atlasie Moskowskiego Uniwersytetu*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2000, nr 3, s. 46–50, 3 ryc., 4 poz. lit., summ. (Mapy rzeźby w „Atlasie Uniwersytetu Moskiewskiego”).
5093. Baban S.M.J., Luke C.: *Mapping agricultural land use using retrospective ground referenced data, satellite sensor imagery and GIS*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 21, 2000, no. 8, s. 1757–1762, 1 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. (Kartowanie rolniczego użytkowania ziemi z zastosowaniem polowych danych retrospektywnych, obrazów satelitarnych i GIS).
5094. Bacon C.J.: *Choosing the projection for an atlas mapping of physical oceanographic data*. „Hydrogr. J.” No. 16, 1979, s. 21–26, 10 ryc., 2 tab. 7 poz. lit. (Wybór odwzorowania dla fizycznych map oceanów w skalach atlasowych).
5095. Baczyn'skij G.A.: *Opyt primienienija metoda matiematiko-kartograficzeskogo modelirowanija socioekosistem s ispol'zowanijem naziemnoj i aerokosmicheskoj informacii na primierie Lwowskoj Obłasti Ukrainkoj SSR*. „Issl. Zemli Kosm.” 1986, nr 6, s. 59–64, 9 poz. lit., summ. (Próba zastosowania matematyczno-kartograficznego modelowania socjoekosystemu z wykorzystaniem informacji naziemnych i teledetekcyjnych na przykładzie Obwodów Lwowskiego Ukrainkoj SSR).
5096. Bader F.J.W.: *Ein Vorschlag zur Farbwahl auf kleinmasstäbigen Vegetationskarten*. W: *Festschrift für Georg Jensch*. „Abhandl. des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin” Bd. 20, 1974, s. 19–31, 18 poz. lit. (Propozycja doboru barw na małoskalowych mapach roślinności).
5097. Baily B., Collier P.: *The development of the photogrammetric mapping of tidal lines by the Ordnance Survey*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 3, s. 262–269, 5 ryc., 4 tab., 32 poz. lit.
5098. Bajura W.N.: *Istorko-ekonomiczeskije karty dla wysszej szkoły*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1983, nr 5, s. 88–93, 2 ryc., 9 poz. lit. (Mapy historyczno-gospodarcze dla szkół wyższych).
5099. Bajura W.N., Gornostajewa G.A., Pietrow P.W.: *Matiematiko-kartograficzeskije modelirowanije w istoriko-ekonomiczeskich issledowanjach obiektow*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1985, nr 3, s. 21–29, 1 ryc., 3 tab., 7 poz. lit. (Modelowanie matematyczno-kartograficzne w historyczno-ekonomicznych badaniach obiektów).
5100. Bajura W.N., Jewtiewew O.A., Żukow W.T., Nikolskij I.W.: *O principach sozdanija obszczeekonomicheskoj karty SSSR dla wysszej szkoły*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1988, nr 2, s. 14–20, 17 poz. lit. (Zasady opracowania ogólnogospodarczej mapy ZSRR dla szkół wyższych).
5101. Baker K.M., Petrovic H., Wisniewska M., Libarkin J.: *Spatial signatures and mapping expertise among field geologists*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 39, 2012, no. 3, s. 119–132, 5 ryc., 4 tab., 45 poz. lit.
5102. Baldina E.A., Troszko K.A.: *Kartografirowanije sowriemennogo sostojanija i mnogoletnich izmienenij w ispozowanii sielskochozjastwiennych ziemiel w dieltie Wolgi*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 11, s. 39–46, 5 ryc., 4 tab., 10 poz. lit., summ.: *The creation of a map of the Volga delta agricultural lands current state and long-term changes*.
5103. Balin B.M., Kezling A.B.: *K woprosu obosnowanija sodierżanija spieczialnych kart*. „Geod. Kartogr.” 1978, nr 11, s. 67–72, 2 ryc., 4 poz. lit. (W sprawie uzasadnienia zakresu treści map specjalnych).
5104. Ballais J.L.: *La cartographie hydrogéomorphologique*. „Bull. Assoc. Géogr. Fr.” 83 An., 2006, no. 4, s. 460–468, 1 ryc., 19 poz. lit. (Kartografia hydrogeomorfologiczna).
5105. Balogun O.Y.: *Communicating through statistical maps*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 23–41, 6 ryc., 4 tab., 24 poz. lit. (Komunikowanie się za pomocą map statystycznych).
5106. Balogun O.Y.: *The decagraph: a substitute for the pie graph?* „Cartogr. J.” Vol. 15, 1978, no. 2, s. 78–85, 6 ryc., 7 tab. (Dekagram – diagramem zastępczym dla diagramu kołowego?).
5107. Baltazar S.: *New bioclimatic maps of Lisbon. Spatial modelling of physiological equivalent temperature*. „Finisterra. Rev. Portuguesa Geogr.” Vol. 49, no. 98, 2014, s. 81–94, 2 ryc., 1 tab., 43 poz. lit.
5108. Balandin W.N., Matwiewew A.Ū., Mienszykow I.W., Firsow Ū.G.: *K woprosu o normatiwnych dokumentach dla wypolnienija topograficzeskoi sjomki szelfa i wnutriennich wodojomow*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 5, s. 12–15, 17 poz. lit.

5109. Bambaldokov N.: *Einige allgemeine Probleme der Zusammenstellung thematischer Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 24, 1976, H. 10, s. 386–387 (Niektóre ogólne problemy opracowywania map tematycznych).
5110. Bambaldokov N.: *Obszcza klasifikacija na turisticzeskije karti*. „Geod. Kartogr. Zemeustroj.” T. 26, 1986, nr 3, s. 31–33 (Ogólna klasyfikacja map turystycznych).
5111. Bananova W.A., Razumow W.W., Pritworow A.P., Łazariewa W.G., Głuszko A.Ā.: *Kartograficeskoje otobrażenje processow opustyniwaniaja ziemieli juga Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 10, s. 36–41, 2 ryc., 8 poz. lit.
5112. Bannert J.: *Herstellung fachthematischer Karten auf der Grundlage der TK 25 (R)*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 115, 1996, s. 9–18, 6 ryc., 5 poz. lit. (Opracowywanie map tematycznych na podkładzie mapy topograficznej 1:25 000).
5113. Bär W.F.: *Internationaler Karstatlas. Blatt 5: „Lluc/Sierra Norte (Mallorca)”*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 2, s. 54–60, 5 ryc., 10 poz. lit. (Międzynarodowy atlas krasu. Arkusz 5 „Lluc/Sierra Norte, Majorka”).
5114. Barannikowa Ū.A.: *Istoczniki informacii dla sozdanija ekologičeskich kart w gradostroitielnom projektirowanii*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 8, s. 43–49, 2 tab., 6 poz. lit. (Źródła informacji do opracowania map ekologicznych w projektowaniu urbanistycznym).
5115. Baranow I.P., Stiepanowa W.I.: *Moskwa na siemi cholmach*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 8, s. 28–31, 3 ryc., 2 poz. lit. Dot. mapy ukształtowania powierzchni Moskwy w skali 1:100 000.
5116. Baranowska Teresa, Ciolkosz Andrzej: *Über die Anwendung von Satellitenaufnahmen in der thematischen Kartographie*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 127, 1983, H. 3, s. 205–211, 7 ryc., 9 poz. lit. (O zastosowaniu zdjęć satelitarnych w kartografii tematycznej).
5117. Baranowski Zbigniew, Dynowska Irena: *Hydrographic map of Poland 1:50 000*. W: Proceedings of the 13th ICC – Actes de la 13^e CCI. Morelia, Mich. Mexico, Oct. 12–21, 1987. Aguascalientes 1988, Vol. 3, s. 1–8, summ., rés. (Mapa hydrograficzna Polski 1:50 000).
5118. Baranowskij W.A.: *Mietodologičeskie aspekty kartografirowanija ekologičeskoj situacii na Ukrainie*. „Geogr. Prir. Resur.” 2000, nr 1, s. 139–143, 8 poz. lit. (Metodologiczne aspekty kartograficznego przedstawiania sytuacji ekologicznej na Ukrainie).
5119. Barinowa G.M., Zotow S.I., Koczurow B.I.: *Opyt ekologičeskoego kartografirowanija primorskoj tierriitorii (Kaliningradskaja obłast’)*. „Izv. Russ. Geogr. Obs.” T. 126, 1994, vyp. 6, s. 50–58, 1 ryc., 17 poz. lit. (Z doświadczeń nad ekologicznym kartowaniem obszaru nadmorskiego – obwód kaliningradzki).
5120. Barnes J.A.: *Control areas and control points in isopleth mapping*. „Am. Cartogr.” Vol. 5, 1978, nr 1, s. 65–69 (Obszary i punkty kontrolne przy sporządzaniu map izarytmicznych).
5121. Barsch D., Mäusbacher R.: *Geomorphological and ecological mapping*. „GeoJournal” Vol. 3, 1979, no. 4, s. 361–370, 3 tab., 23 poz. lit. (Kartowanie geomorfologiczne i ekologiczne).
5122. Barsch H., Wirth H.: *Landnutzungskartierung im Tiefland der DDR auf der Grundlage von Satellitendaten*. „Vermessungstechnik” Jg. 32, 1984, H. 7, s. 222–228, 4 ryc., 5 tab., 13 poz. lit. (Kartowanie użytkowania ziemi niziny NRD na podstawie danych satelitarnych).
5123. Barthlott W., Lauer W., Placke W.: *Global distribution of species diversity in vascular plants. Towards a world map of phytodiversity*. „Erdkunde” Bd. 50, 1996, H. 4, s. 317–327, 1 mapa kol. wkł., 1 ryc., 28 poz. lit. (Rozmieszczenie gatunkowe roślin naczyniowych na świecie – projekt mapy zróżnicowania roślinności świata).
5124. Bartoš P., Gregor V., Pacl J.: *Digitálně modely tatranských ples*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 52, 2006, č. 3, s. 50–56, 4 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (Numeryczne modele jezior tatrzańskich).
5125. Bartz Petchenik B.: *From place to space: the psychological achievement of thematic mapping*. „Am. Cartogr.” Vol. 6, 1979, no. 1, s. 5–12, 12 poz. lit. (Od miejsca do przestrzeni: psychologiczne osiągnięcia mapowania tematycznego).
5126. Bašenina N.W., Treščow A.A.: *Geomorphologische Kartierung des Gebirgsreliefs im Masstab 1:200 000 auf Grund einer Morphostrukturanalyse*. „Z. Geomorphol.” Vol. 16, 1972, no. 2, s. 125–138, 2 mapy kol. wkł., 10 poz. lit. (Kartowanie geomorfologiczne rzeźby górskiej w skali 1:200 000 na podstawie analizy morfostrukturalnej).
5127. Basili R., Bonafoni S., Matioli V. i in.: *Mapping the atmosphere water vapor by integrating microwave radiometer and GPS measurements*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 42, 2004, no. 8, s. 1657–1665, 9 ryc., 3 tab., 30 poz. lit. (Kartowanie zawartości pary w atmosferze drogą integracji odczytów radiometru mikrofalowego i pomiarów GPS).
5128. Baszalchanowa L.B., Trofimowa I.E., Frołow A.A.: *Riekrieacionno-klimaticzeskoje kartografirowanije Bajkalskoj gornokołtwinowoj sistiemy*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 7, s. 19–25, 3 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Recreation and climatic mapping of the Baikal mountain and hallow system*.
5129. Baszenina N.W.: *O niekotorych szkolach gieomorfologičeskoego kartografirowanija za rubieżom*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1974, nr 5 s. 26–33, lit. 36 poz. (O niektórych szkołach kartowania geomorfologicznego za granicą).
5130. Baszenina N.W.: *O znaczenii morfostrukturalnogo kartirowanija*. W: *Relief i landszafty*. Moskwa: Izd. Mosk. Univ. 1977, s. 149–158, 2 ryc. (O znaczeniu kartowania morfostrukturalnego).

5131. Baszenina N.W.: *Obosnowanije legiendy i sodierżanije geomorfologiczeskoj karty SSSR massztaba 1:4 000 000*. „Vestn. Mosk. Univ.,” Ser. 5 Geogr.” 1981, nr 6, s. 98–102, 1 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (Uzasadnienie legendy i treść mapy geomorfologicznej ZSRR w skali 1:4 000 000).
5132. Baszenina N.W., Gusarowa S.O. i in.: *Nowyje priedstawlenija o reliefie mira po kartam dla wuzow*. „Vestn. Mosk. Univ.,” Ser. 5 Geogr.” 1985, nr 5, s. 24–28, 4 poz. lit. (Nowe poglądy na rzeźbę Ziemi uwzględnione na mapach dla szkół wyższych).
5133. Baszenina N.W., Mirmowa A.W.: *O legiendie k morfostrukturalnym kartam massztabow 1:50 000 – 1:500 000*. W: *Aktualnyje problemy sowietsoj geograficzeskoj nauki*. Izd. „Nauka”, Moskwa 1972, s. 12–16, lit. (O legendzie do map morfostrukturalnych w skalach 1:50 000 – 1:500 000).
5134. Baszenina N.W., Zaruckaja I.P.: *Principy gienieralizacji geomorfologiczeskich kart krupnych i srednich massztabow*. „Vestn. Mosk. Univ.,” Ser. 5 Geogr.” 1969, nr 2, s. 18–24, 1 tab. lit., 11 poz., summ. (Zasady generalizacji wielko- i średnioskalowych map geomorfologicznych).
5135. Batujew A.R., Galos D.A.: *Tematyczeskije kartografirowanije regionalnych sistiem razwitija*. „Geogr. Prir. Resur.” 2007, nr 3, s. 42–48, 1 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Thematic mapping of regional systems of development*.
5136. Bauer L., Sprengler R.: *Zur Darstellungsmethodik und Interpretation der Hydrologischen Übersichtskarte 1:750 000 des Atlas DDR*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 120, 1976, H. 2, s. 171–176, 1 mapa kol. wkł., 2 ryc., 1 tab., 26 poz. lit. (W sprawie metodyki prezentacji i interpretacji przeglądowej mapy hydrologicznej 1:750 000 w Atlasie NRD).
5137. Baumann A.: *Ein Datenmodell zur Erzeugung thematischer Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 38, 1990, H. 4, s. 130–131, 4 ryc., 9 poz. lit. (Model danych do sporządzania map tematycznych).
5138. Baumann J.: *More crop per drop. GIS-based water requirement maps optimize water use*. „ARCUser” Vol. 16, 2013, no. 1, s. 12–13, 3 ryc.
5139. Bażenowa O.I.: *Krupnomassztabnoje kartografirowanije dynamiki sowriemiennych ekzogiennych processow*. „Geogr. Prir. Resur.” 1993, nr 1, s. 132–138, 2 ryc., 3 tab., 9 poz. lit. (Opracowanie wielkoskalowych map dynamiki współczesnych procesów egzogenicznych).
5140. Beabien J.: *Forest type mapping from Landsat digital data*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 45, no. 8, s. 1135–1144, 2 ryc., 3 tab. (Sporządzanie map typów lasów na podstawie danych z Landsata).
5141. Beale L., Field K., Briggs D., Picton Ph., Matthews H.: *Mapping for wheelchair users: route navigation in urban spaces*. „Cartogr. J.” Vol. 43, 2006, no. 1, s. 68–81, 9 ryc., 5 tab., 39 poz. lit. (Mapy dla osób poruszających się na wózkach – system informacji ułatwiający przemieszczenie się po mieście).
5142. Beba N.W.: *Trywymime kartohrafuwannia zymowych wydiw rekreacijnój djalnosti w hirskich rajonach*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2011, nr 2 (71), s. 24–27, 2 ryc., 2 tab., 15 poz. lit., summ.: *Three-dimensional mapping of winter types of recreational activity in mountain territories*.
5143. Becker-Platen J.D., Hofmeister E. i in.: *Landnutzungskarten – ein Versuch zur Darstellung der Flächenbeanspruchung*. „Vermess.wes. Raumordn.” Jg. 44, 1986, H. 6, s. 217–234, 11 ryc., 5 tab., 11 poz. lit. (Mapy użytkowania ziemi – próba przedstawienia obciążenia powierzchni).
5144. Beconytė G.: *Information management in cartography: design of maps on history case study*. W: *The 6th. Int. Conference „Environmental Engineering”*. May 26–27, 2005. Vilnius, Lithuania. Selected papers. Vilnius Gediminas Technical Univ. Press „Technica”, 2005. Vol. 2, s. 813–818, 5 ryc., 8 poz. lit. (Posługiwanie się informacją w kartografii – na przykładzie projektowania map historycznych).
5145. Beconytė G., Eismontaitė A., Romanovas D.: *Analytical mapping of registered criminal activities in Vilnius city*. „Geod. Cartogr.” Vol. 38, Vilnius 2012, no. 4, s. 134–140, 8 ryc., 10 poz. lit.
5146. Beekhuizen J., Clarke K.C.: *Toward accountable land use mapping: using geocomputation to improve classification accuracy and reveal uncertainty*. „Int. J. Appl. Earth Observ. Geoinform.” Vol. 12, 2010, iss. 3, s. 127–137, 4 ryc., 7 tab., 44 poz. lit.
5147. Béguin M.: *Tendances diverses de la représentation cartographique. L'exemple de la cartographie de la population active*. „Ann. Géogr.” Ann. 90, 1981, no. 501, s. 513–534, 11 ryc., 25 poz. lit. (Różne tendencje w prezentacji kartograficznej – na przykładzie map ludności zawodowo czynnej).
5148. *Beiträge zur themakartographischen Methodenlehre und ihren Anwendungsbereichen gewidmet dem Begründer des „Instituts für Kartographie” der Österreichischen Akademie der Wissenschaften em. o. Univ.–Prof. Dr–Ing h.c. Dr Erik Amberger (+) anlässlich des 20 jährigen Bestehens des Instituts*. Hrsg. F. Kelnhofer. Wien: Österr. Akad. der Wiss., Inst. f. Kartographie, 1989. „Berichte Informat.” (Sammelband der Hefte Nr. 10–20), 316 s., tabl. kol. wkł. (Przyczynki do metodyki kartografii tematycznej i jej zastosowań, poświęcone twórcom Instytutu Kartografii Austriackiej Akademii Nauk, prof. Erikowi Ambergerowi, z okazji 20-lecia istnienia Instytutu). Zbiór 11 rozpraw i art.
5149. Belina B.: *Zur Kritik von Kriminalgeographie und Kriminalitätskartierung... und warum deren heutige Bemühungen noch hinter QUETELET zurückfallen*. W: *Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2007, s. 241–255, 3 tab., 52 poz. lit., summ.: *A critical view to geography of crime and crime mapping... and why today's efforts even drop back behind QUETELET*.
5150. Benedict E., Ogrissek R.: *Georäumliche Strukturabbildung mittels thematischer Karten als Verflechtungs- und als Prozessmodelle für die Forschung und die Praxis der Volkswirtschaft*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 129, 1985,

- H. 2, s. 146–155, 4 ryc. kol. na tabl. wkl., 35 poz. lit. (Oddanie struktury geoprzestrzennej za pomocą map tematycznych jako modeli powiązań i procesów do celów badawczych i praktyki gospodarczej).
5151. Benedict E., Niefiedowa T.G., Friedlein G.: *Kartograficzskoje modelirovanije w izuczenii antropogijnennogo izmjenenija prirodnych resursow*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1987, nr 3, s. 137–142, 4 ryc., 14 poz. lit. (Modelowanie kartograficzne w badaniu antropogenicznych zmian zasobów naturalnych).
5152. Benjaminse P., Mijskensaar P., Andreas G.: *Openbaar vervoer in kaart*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 15, 1989, nr 4, s. 20–30, 6 ryc., rés., summ.: *Mapping public transport* (Mapy transportu publicznego).
5153. Benke K.K., Pettit C.J., Lowell K.E.: *Visualisation of spatial uncertainty in hydrological modelling*. „J. Spat. Sci.” Vol. 56, 2011, no. 1, s. 73–88, 9 ryc., 44 poz. lit.
5154. Bergh J. van den: *Gebruikerseisen aan fietskaarten*. „Kartogr. Tijdschr.” J. 21, 1995, nr 2, s. 19–24, 5 ryc., summ. (Wymagania użytkowników w stosunku do map rowerowych).
5155. Berlant A.M.: *Karty fonowych i ostatecznych powierzchni i ich primienienije w geograficzskich issledowanijach*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1969, 4, s. 80–89, 5 ryc., 10 poz. lit., summ. (Mapy powierzchni tływów i powierzchni reszt oraz ich zastosowanie w badaniach geograficznych).
5156. Berlant A.M.: *Ocenka tocznosti gienieralizacji na mielkomassztabnych kartach prirody*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1974, nr 6, s. 24–31, 4 tab. (Ocena dokładności generalizacji na małoskalowych mapach przyrody).
5157. Berlant A.M.: *Razwitiye kartometrii i morfometrii w swiazi s problemami ochrany okrużajuszczej sriedy*. „Geod. Kartogr.” 1980, nr 10, s. 40–41, 1 tab., 40 poz. lit. (Rozwój kartometrii i morfometrii w związku z problemami ochrony środowiska).
5158. Berlant A.M.: *Tiematiczeskoje kartografirowanije planet: sostojanije i pierspektiwy*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1987, nr 6, s. 60–67, 1 ryc., 10 poz. lit. (Tematyczne kartowanie planet – stan i perspektywy).
5159. Berlant A.M., Łukjanowa T.S.: *Kartograficzskij analiz swiaziej biomassy fitoplanktona s prirodnoj sriedoj Tichogo okieana*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1981, nr 4, s. 67–72, 3 ryc., 6 poz. lit. (Analiza kartograficzna związków biomasy fitoplanktonu ze środowiskiem naturalnym Oceanu Spokojnego).
5160. Berlant A.M., Tikunow W.S.: *Tiematiczeskie korrelacionnye karty i ich znaczenije dla sistiemnogo analiza*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1977, 3, s. 10–16, 2 ryc., 11 poz. lit. (Tematyczne mapy korelacyjne i ich znaczenie dla analizy systemowej).
5161. Berlant A.M., Kusilman M.W., Suietowa I.A.: *Ekologo-gieograficzeskaja karta dalniewostocznych moriej Rossii*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 8, s. 39–44, 1 ryc., 14 poz. lit. (Mapa ekologiczno-geograficzna dalekowschodnich mórz Rosji).
5162. Berlant A.M., Litwin L.F., Matanowa S.A.: *K analizu krupnomassztabnych kart uglow nakhona reliefa*. „Geomorfologija” 1980, nr 1, s. 76–81, ryc., tab. (W sprawie analizy wielkoskalowych map spadków).
5163. Berlant A.M., Suietowa I.A., Tielegina I.W.: *Morfometriczeskije karty koriennoego reliefa Antarktity*. „Antarktyka” Wyp. 27, 1988, s. 63–65, 3 ryc. wkl., 9 poz. lit. (Mapy morfometryczne podlodowcowej rzeźby Antarktydy).
5164. Berlant A.M., Bourczulu T.S., Kostikow A.G., Suietowa I.A.: *Sostawlenije Ekologo-gieograficznoj karty arkticzskich moriej*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 12, s. 40–45, 1 ryc., 4 tab., 12 poz. lit. (Opracowanie mapy ekologiczno-geograficznej mórz arktycznych).
5165. Berroiter A.: *Creation of flood hazard maps in Baden-Wuerttemberg, Germany*. „Godiszn. Sofijskija Uniw. Sw. Kliment Ochridski” Geologo-geografski fakultet, Kn. 2 – Geografija, T. 103, 2012, s. 441–454, 15 ryc., 7 poz. lit.
5166. Berry M.: *Post conflict boundary systems – browns farm, Cape Town*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 132, 2007, H. 1, s. 26–31, 2 ryc., 11 poz. lit. Dot. map katastralnych.
5167. Bertin J.: *La synthese trichromatique*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 94, 1982, no. 4, s. 18–31, 4 tab. kol., 3 ryc. (Synteza trójkromatyczna).
5168. Beruczaszwili N.L.: *Etologija landszafta i kartografirowanije sostojanija prirodnoj sriedy*. Tbilisi: Izdat. Tbilisskogo Uniw., 1989, 198 s., 55 ryc., 113 poz. lit. (Etologia krajobrazu i kartowanie stanu środowiska naturalnego).
5169. Beyer K.M., Tiwori C., Rushton G.: *Five essential properties of disease maps*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 102, 2012, no. 5, s. 1067–1075, 2 ryc., 44 poz. lit.
5170. Bhambri R., Bolch T.: *Glacier mapping: a review with special reference to the Indian Himalayas*. „Prog. Phys. Geogr.” Vol. 33, 2009, iss. 5, s. 67–72, 6 ryc., 9 tab., 159 poz. lit.
5171. Bibajewa A.J.: *Łandszaftno-tipologiczeskoje kartografirowanije dla ocenki estieticzskich resursow tierritorii*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 5, s. 16–23, 4 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Landscape typological mapping for the evaluation of the territory aesthetic resources*.
5172. Bickenbach J., Kreibig H., Schmidt R.: *Die mittelmasstäbige landwirtschaftliche Standardkarte 1:100 000 – Leitungs- und Planungsgrundlage der Landwirtschaft*. „Petermanns Geogr. Mitt” Jg. 126, 1982, H. 3, s. 205–210, 1 tabl. kol. wkl., 1 ryc., 37 poz. lit. (Średnioskalowa rolnicza mapa siedlisk 1:100 000 – podstawą kierowania i planowania w rolnictwie).
5173. Bielajew A.W.: *Srawnitielnaja ocenka wodnobałansowych kart, postrojennych rozlicznymi metodami*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1980, nr 3, s. 103–110, 2 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Porównawcza ocena map bilansu wodnego, sporządzonych różnymi metodami).

5174. Bielik M., Alasonati-Tašarová Z., Zeyen H., Dérerová J., Afonso J.C., Cricsay K.: *Improved geophysical image of the Carpatian-Pannonian Basin region*. „Acta Geod. Geophys. Hung.” Vol. 45, 2010, no. 3, s. 284–298, 9 ryc., 52 poz. lit.
5175. Bielska Anna: *Soil agricultural maps at a scale of 1:5,000 as a source of data for spatial planning process in Poland*. W: *GeoConference on informatics, geoinformatics and remote sensing*. Conf. Proc. Vol. 3: *Photogrammetry and Remote Sensing. Cartography and GIS*. 17–26 June 2014, Albena, Bulgaria. Sofia: STEF92 Technology Ltd., 2014, s. 861–867, 2 ryc., 1 tab., 10 poz. lit.
5176. Bielow A.W.: *Principy i metody sowriemiennogo gieobotaniczeskogo kartografirowanija i rol akademiika W.B. Soczawy w ich formirowanii*. „Geogr. Prir. Resur.” 2005, nr 2, s. 12–18, 42 poz. lit. (Zasady i metody nowoczesnego kartowania gieobotanicznego i rola akademika W.B. Soczawy w ich kształtowaniu).
5177. Bielow A.W., Biezrukowa E.W., Sokolowa Ł.P.: *Ewolucionno-dinamiczeskoje kartografirowanije rastitielnosti Sibiri dla celej prognozirowanija*. „Geogr. Prir. Resur.” 2008, nr 1, s. 10–20, 3 ryc., 12 poz. lit.
5178. Bielow A.W., Biezrukowa E.W., Sokolowa Ł.P.: *Prikladnyje aspekty kartograficzeskogo izuczenija rastitielnosti juga Wostocznoj Sibiri*. „Geogr. Prir. Resur.” 2005, nr 4, s. 124–128, 14 poz. lit. (Praktyczne aspekty kartowania roślinności południa Syberii Wschodniej).
5179. Bielow A.W., Gribowa S.A., Kotowa T.W.: *Kartografirowanije rastitielnosti SSSR. Karty dla wysszej szkoły*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1989, nr 1, s. 3–9, 1 tab., 14 poz. lit. (Kartowanie roślinności ZSRR – mapy dla szkół wyższych).
5180. Bielow A.W., Lamkin W.F., Sokolowa Ł.N.: *Kartografirowanije estieticzeskich osobiennoziej prirodnich kompleksow Zapadnogo Pribajkajka*. „Geogr. Prir. Resur.” 2001, nr 3, s. 29–33, 1 ryc., 13 poz. lit. (Kartowanie walorów estetycznych geokompleksów zachodniego Przybajkaja).
5181. Biericzkin A.W., Gorbunowa L.I., Kaganskij W.L., Osietrow A.E.: *Obzornoe kartografirowanije agropromyszlennoego kompleksa SSSR (Opyt razrabotki serii mielkomassztabnych kart)*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1988, nr 1, s. 59–65, 3 ryc., 9 poz. lit. (Przeglądowe kartowanie kompleksu rolno-przemysłowego ZSRR – próba opracowania serii map małoskalowych).
5182. Bierkowicz K.M., Iwanowa O.Ū.: *Antropogijnyje izmijenienije riecznych rusiel, ich ocenka i kartografirowanije*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1994, nr 3, s. 43–47, 12 poz. lit., summ. (Zmiany antropogeniczne koryt rzecznych – ocena i kartowanie).
5183. Bieruczaszwili N.Ł., Richard J.E.: *Landszaftnaja karta ziemnego szara*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 1996, nr 6, s. 20–35, 2 ryc., 2 tab., 13 poz. lit., summ. (Mapa krajobrazów kuli ziemskiej).
5184. Bishop M.P., James L.A., Shroder J.F., Walsh S.J.: *Geospatial technologies and digital geomorphological mapping: Concepts, issues and research*. „Geomorphology” Vol. 137, 2012, no. 1, s. 5–26.
5185. Biskupič M., Richnavský R.: *Využitie inovatívnych metód na monitorovanie, mapovanie a modelovanie snehových lavin*. „Životné Prostr.” R. 50, 2016, č. 3, s. 149–154, 5 ryc., 2 tab., 8 poz. lit., summ.: *Innovative methods in snow avalanche monitoring, mapping and modelling*.
5186. Biuszgens L.M., Keller Ū.G.: *Generalizacija pri kompleksnom kartografirowanii prirody krupnych regionow*. „Geod. Kartogr.”, 1968, nr 11, s. 67–71 (Generalizacja przy kompleksowym kartowaniu przyrody wielkich regionów).
5187. Biuszgens L.M., Nikiszow M.I.: *Tiematiczeskaja kartografija na XXI Miedzunarodnom Geograficzeskom Kongressie i czetwertoj konferenciji MKA*. „Geod. Kartogr.” 1969, nr 11, s. 71–75 (Kartografia tematyczna na XXI Międzynarodowym Kongresie Geograficznym i czwartej konferencji MAK).
5188. Black Jeremy: *Maps and history. Constructing images of the past*. New Haven and London: Yale Univ. Press, 2000, 267 + 12 nlb. s., 51 ryc. (Mapy a historia. Sporządzanie obrazów przeszłości).
5189. Blahūt J.: *Mapa náchylnosti Krkonoše ke vzniku lavin vypořená pomocí nástrojů GIS a statisticko-pravděpodobnostních metod*. „Krkonošské práce” 48, 2008, s. 35–44, 4 ryc., 1 tab., 16 poz. lit., summ.: *Snow avalanche susceptibility map of the Krkonoše Mts. produced by GIS and statistical-probabilistic techniques*.
5190. Blake R.N.E.: *Land use surveys for town and country planning*. „Cartogr. J.” Vol. 18, 1981, nr 1, s. 50–55, 5 ryc., 23 poz. lit. (Zdjęcia użytkowania ziemi dla planowania miejscowego).
5191. Blanco P.D., Colditz R., Saldaña G.L. i in. [razem 18 autorów]: *A land cover map of Latin America and the Caribbean in the framework of the SERENA project*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 132, 15 May 2013, s. 13–31, 8 ryc., 6 tab., 94 poz. lit.
5192. Blesius L., Weirich F.: *Shallow landslide susceptibility mapping using stereo air photos and thematic maps*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 37, 2010, no. 2, s. 105–118, 4 ryc., 2 tab., 83 poz. lit.
5193. Blinowskaja Ā.Ū.: *Kartografirowanije pribriežno-morskój zony pri razrabotkie nieftianych miestoroždienij na szelfie*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2005, nr 6, 38–37, 3 ryc., 6 poz. lit.
5194. Blinowskaja Ā.Ū.: *Karty czuwstwitielnosti k nieftianomu zagraznieniju bieriegowej zony Ochotskogo moria*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 4, s. 49–53, 3 ryc., 9 poz. lit. (Mapy wrażliwości strefy brzegowej Morza Ochockiego na zanieczyszczenie ropą naftową).
5195. Blok C.A.: *Testing symbols on a Dutch tourist map, scale 1:50 000*. „ITC J.” 1987, 1, s. 67–72, 1 ryc., 6 tab., 5 poz. lit. (Testowanie znaków na holenderskiej mapie turystycznej w skali 1:50 000).

5196. Blaszkiewicz Mirosław, Berner Andreas, Dobracki Ryszard: *Die geoturistische Karte der Oderhaffregionen 1:200 000*. W: *Geotopschutz – Chancen zur nachhaltigen Entwicklung von Regionen in Europa*. 8. Internationales Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, Stralsund 11–15 Mai 2004. Hanover: Deutsche Gesellschaft für Geowissenschaften, 2005, s. 142–147. „Schriftenreihe Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften” 36 (Mapa geoturystyczna regionu Zalewu Szczecińskiego 1:200 000).
5197. Błażejczyk Krzysztof: *Bioclimatic mapping based on the human heat balance*. „Ann. Meteorol.” Bd. 28, 1992, s. 140–141 (Kartowanie bioklimatyczne oparte na bilansie ciepła człowieka).
5198. Bobek H.: *Österreichs Regionalstruktur im Spiegel des Atlas der Republik Österreich*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 117, 1975, H. 1-2, s. 117–164 (Struktura regionalna Austrii w świetle *Atlasu Republiki Austriackiej*).
5199. Boesch H.: *Themakarte „Politische Gliederung”*. „Vermess. Photogramm. Kult. tech.” Jg. 73, 1975, F. 1, s. 45–47 (Mapa tematyczna „Podział polityczny”).
5200. Boesch H., Brassel K.: *Schweizerische Landnutzungskarten*. „Geogr. Helv.” Jg. 28, 1973, H. 4, s. 181–198, 9 ryc., 34 poz., lit., 4 mapy kol. wkł. (Szwajcarskie mapy użytkowania ziemi).
5201. Boesch H., Tschanz M.: *Themakarten – Möglichkeiten im Unterricht*. „Geogr. Helv.” Jg. 30, 1975, H. 2, s. 83–84, 2 tab. kol. wkł. (Możliwości zastosowania map tematycznych w nauczaniu).
5202. Bogdanowa E.G.: *Nowaja karta atmosferycznych osadków mirowego okieana*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1986, nr 1, s. 37–49, 4 ryc., 28 poz. lit. (Nowa mapa opadów atmosferycznych oceanu światowego).
5203. Bogdanowa M.D.: *Alluwiialnyje poczwy na mielkomasztabnych poczwiennych kartach*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1989, nr 1, s. 94–98, 10 poz. lit. (Gleby aluwialne na małoskalowych mapach glebowych).
5204. Bogdanowa M.D.: *Kartografirowanije usłowij katiernaloj migracii chemiczeskich elementow*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2008, nr 1, 1 ryc., 1 tab., 21 poz. lit.
5205. Bogdanowa M.D., Gawriłowa I.P., Gennadijew A.N. i in.: *Ekologiczeskije poczwiennie-geochemiczeskije karty Rossii: metodologija sostawlenija, sodierżanije*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1994, nr 3, s. 31–38, 3 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Ekologiczne glebowo-geochemiczne mapy Rosji – metodyka opracowania i treść).
5206. Bogdanowa M.D., Gawriłowa I.P., Gierasimowa M.I.: *Elementarnyje landszafty kak objekty landszaftno-geochemiczeskogo kartografirowanija*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2012, nr 1, s. 23–28, 1 tab., 16 poz. lit., summ.: *Elementary landscapes as objects of landscape-geochemical mapping*.
5207. Bogomolow N.A., Borisow W.M. i in.: *Ekspiertnaja sistiemna dla wybora wariantow sodierżanija kart razmieszczienija promyszlenosti*. „Geod. Kartogr.” 1992, nr 5, s. 37–41, 10 poz. lit. (System typu ekspert do wybierania wariantów treści map rozmieszczenia przemysłu).
5208. Bohle H.G.: *Grundzüge eines Entwicklungslandes in Kartenbild*. „Geogr. Rundsch.” Jg. 39, 1987, H. 3, s. 150–151, 19 ryc. kol. (Główne cechy kraju rozwijającego się w obrazie kartograficznym).
5209. Boliczenko I.N., Siebych S.A.: *Kartografirowanije landszaftow Zapadnogo Pribajkajka*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 9, s. 38–47, 1 ryc., 19 poz. lit., summ.: *Mapping landscapes of the West Baikal region*.
5210. Bondarczuk S.W., Paramonowa A.A.: *Principy sozdannija kart kulturnogo i prirodnogo nasledija regionow*. W: *Kartografija na rubieże tysiacletij. Doklady I Wsierossijskoj naucznoj konferencii po kartografii* (Moskwa, 7–10 oktjabria 1997 g.). Moskwa 1997, s. 317–324, 3 tab. (Zasady wykonywania map dziedzictwa kulturalnego i przyrodniczego regionów).
5211. Bondew I., Borchidi A., Gofmann G., Matuszkiewicz W. i in.: *Karta rastiitelnosti jewropiejskich stran–czlenow SEW. Obszczyje polożienija, legjenda*. „Geobotan. Kartografrov.” 1985, s. 7–34, 28 poz. lit. (Mapa roślinności europejskich krajów członkowskich RWPG – ogólne założenia i legenda). Artykuły 20 autorów z pełnym tekstem legendy mapy.
5212. Bonin S.: *Les bases fondamentales de la cartographie thématique*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 19, 1979, s. 27–33, 11 ryc. (Podstawy kartografii tematycznej).
5213. Bönisch F.: *Was ist eine historische Karte?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 20, 1970, H. 5, s. 184–187, 1 tab. (Co to jest mapa historyczna?).
5214. Bonnefoy D.: *Cartes géologiques numériques*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 151-152, Mars–Juin 1997, s. 63–71, 6 ryc. (Numeryczne mapy geologiczne).
5215. Bonnefoy D., Urvois M., Villey M.: *Carte géologique et banque de données*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 140, Juin 1994, s. 21–23, 1 tabl. kol. wkł. (Mapa geologiczna a bank danych).
5216. Bonnerot G.: *Cartes thématiques monochromes*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” 1971, no. 2, s. 343–345, 1 ryc. (Jednobarwne mapy tematyczne).
5217. Bonnot J.F.: *Le problème des cartes marines étrangères. La carte internationale*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc 81, Sept. 1979, no. 3, s. 3–4, 1 tabl. wkł. (Problemy obcych map morskich. Mapa międzynarodowa).
5218. Bonte A.: *Introduction à la lecture des cartes géologiques*. Quatrième éd. Paris: Masson et Cie, 1969, 277 s., 113 ryc., 8 tabl. wkł. (Wprowadzenie do czytania map geologicznych).
5219. Boonstra D.: *Computer assisted engineering geological mapping*. „ITC J.” 1983, 2, s. 123–125, 4 ryc. (Komputerowa kartografia geologiczno-inżynierska).

5220. Borespö L.: *Landsat TM and SPOT data for medium-scale mapping of Swedish vegetation types*. „Meddel. Naturgeogr. Institut. Stockholms Univ.” Nr A 233, 1989, 118 s., 46 ryc., 1 tabl. kol. wkł., 23 tab., 89 poz. lit. (Wykorzystanie danych z satelitów Landsat TM i Spot do średnioskalowego kartowania typów roślinności w Szwecji).
5221. Borisewicz D.W.: *Sinteticeskije karty prirody*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1978, nr 6, s. 132–139, 19 poz. lit. (Syntetyczne mapy przyrody).
5222. Borodko A.W., Krajuchin A.N., Pozdniak G.W., Kozłow W.W., Gorłow W.N., Riabczikowa W.I.: *Tiema „Nieft’. Gaz” w Nacionalnom Atlasie Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 2, s. 2–7, 3 ryc., 6 poz. lit.
5223. Borodko A.W., Krajuchin A.N., Pozdniak G.W., Jelczaninow A.I., Putrik J.S., Riabczikowa W.I., Kriwow S.W.: *Tiema „Turizm” w Nacionalnom Atlasie Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 3, s. 4–11, 3 ryc., 8 poz. lit.
5224. Botawin D.W.: *Sostawlenije nawigacionnych kart na uczastok Wierchniej Wołgi metodami GIS-kartografirowanija*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 5, s. 59–62, 4 ryc., 6 poz. lit.
5225. Bouet-Leboeuf J.L.: *Carte marine: 40 ans d'évolution de la carte nationale à la carte internationale numérique: une révolution*. „Le Monde des Cartes” No. 184, Juin 2005, s. 90–106, 22 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (40 lat ewolucji mapy morskiej od mapy narodowej do międzynarodowej mapy numerycznej – rewolucja).
5226. Boullé F.: *Création et utilisation d'une banque de données de cartes géologiques*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 16, 1976, s. 44–60, 5 ryc., 23 poz. lit., Zsf., summ. (Utworzenie i użytkowanie banku danych dla map geologicznych).
5227. Bowker G.: *Mapping biodiversity*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 14, 2000, no. 8, s. 739–754, 2 ryc., 50 poz. lit. (Kartograficzne przedstawianie zróżnicowania biosfery).
5228. Boyer L.: *Generalisatie van geomorfologische kaarten*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 8, 1982, nr 4, s. 26–34, 5 ryc., 2 tab., 7 poz. lit., summ. (Generalizacja map geomorfologicznych).
5229. Boyer L.: *Generalisation in semi-detailed geomorphological mapping*. „ITC J.” 1981, no. 1, s. 98–123, 2 mapy kol. wkł., 12 ryc. (Generalizacja w szczegółowo-przeglądowym kartowaniu geomorfologicznym).
5230. Božilina E.A.: *Fizjograficeskije karty rastitelności: koncepcija i eksperimentalnye raboty*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 9, s. 31–37, 2 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Physiographic maps of vegetation: the concept and experimental work*.
5231. Božilina E.A.: *Klimaticzeskoje kartografirowanije w rieszenii ekologičeskich zadacz*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1994, nr 1, s. 74–79, 4 poz. lit. (Kartowanie klimatu w rozwiązywaniu zadań ekologicznych).
5232. Božilina E.A.: *Postrojenije i utocznenije granic na klimaticzeskich kartach (na primierie karty „Klimaticzeskije pojasa i oblasti mira” dla wuzow)*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1985, nr 5, s. 28–32, 6 poz. lit. (Konstrukcja i sprecyzowanie granic na mapach klimatycznych – na przykładzie mapy „Strefy i regiony klimatyczne świata” dla szkół wyższych).
5233. Božilina E.A., Sorokina W.N.: *Principy gieograficeskoj kartografii w sowriemiennoj klimatologii*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2012, nr 1, s. 61–66, 2 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Principles of geographical cartography in modern climatology*.
5234. Božilina E.A., Ukraincewa N.G.: *Polewyje tiematiczeskije sjomki w sozdanii kart prirody*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 6, s. 36–41, 11 poz. lit.
5235. Božilina E.A., Sorokina W.N., Salichowa N.Z.: *Kartografirowanije izmienienij tiemperaturnogo rieżyma na Jewropiejskoj territorii Rossii za raznyje wniemniennye pieriody (1881–1935 gg. i 1961–1990 gg.)*. „Geod. Kartogr.” 2014, nr 2, s. 27–35, 2 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Temperature regime changes mapping in the European part of Russia for various time periods (1881–1935 and 1961–1990 years)*.
5236. Božilina E.A., Sorokina W.N., Toropow P.A., Wasiliew P.W.: *Kartografirowanije tiemperaturnych anomalij za pieriod 1991–2010 gg. na Jewropiejskoj territorii Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 7, s. 15–24, 4 ryc., 20 poz. lit., summ.: *Mapping temperature anomalies for the period 1991–2010 years in the European territory of Russia*.
5237. Brämer R.: *„Ich brauche die Karte nur für die grobe Übersicht.” Wanderkarten aus der Sicht ihrer Nutzer*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 4, s. 146–152, 2 tab., 3 poz. lit. („Potrzebuję mapy tylko do ogólnej orientacji”. Mapy do turystyki pieszej z punktu widzenia użytkownika).
5238. Brand P., Bömer G., Sobczak-Pollman G., Viereck-Götte L.: *Erstellung digitaler Bodenbelastungskarten am Beispiel der Stadt Gelsenkirchen*. W: *Forum Angewandte Geographie: GIS in Praxis*. Bochum: Geogr. Inst. der Ruhr Univ. Bochum, 2000, s. 13–19, 1 ryc., 1 tab., 14 poz. lit. (Sporządzanie numerycznych map zanieczyszczenia gleb na przykładzie miasta Gelsenkirchen).
5239. Breetz E.: *Gestaltungsprobleme ökonomisch-geographischer Atlas- und Wandkarten für den Geographieunterricht*. „Wiss. Z. Pädagog. Hochsch. „Karl Liebknecht” Potsdam” Jg. 22, 1978, H. 3, s. 371–390, 2 ryc., 50 poz. lit. (Problemy graficznego redagowania atlasowych i ściennych map gospodarczych przeznaczonych do nauczania geografii).
5240. Breetz E.: *Relieftypenkarten des „Haack Grosser Weltatlas” – geeignete Muster eines morphographischen Kartentyps für die geographische Allgemeinbildung*. „Wiss. Z. Pädagog. Hochsch. „Karl Liebknecht” Potsdam” Jg. 18, 1974, H. 3, s. 445–454, rez., summ. (Mapy typów rzeźby w „Wielkim Atlasie Świata Haacka” – właściwy wzór mapy morfograficznej do ogólnego kształcenia geograficznego).
5241. Brehme Ch.E.: *A dasymmetric map of Maine lobster trap distribution using local knowledge*. „Prof. Geogr.” Vol. 67, 2015, no. 1, s. 98–107, 7 ryc., 70 poz. lit.

5242. Breu J., Jordan P.: *Probleme bei der Gestaltung einer Karte der Klimatypen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 2, s. 50–53, 3 ryc. (Problemy rozwiązania graficznego mapy typów klimatu).
5243. Breuer T.: *Die spanische Landnutzungskarte („Mapa de cultivos y aprovechamientos”) im Masstab 1:50 000 – ein neues thematisches Kartenwerk*. „Erdkunde” Bd. 34, 1980, H. 4, s. 297–299, 1 ryc., 3 poz. lit. (Hiszpańska mapa użytkowania ziemi 1:50 000 – nowe dzieło kartografii tematycznej).
5244. Briedichin A.W., Sazonowa A.A.: *Riekriecionno-geomorfologiceskoje kartografirwanije*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2007, nr 1, s. 34–38, 1 tab., 7 poz. lit., summ.: *Recreational geomorphologic mapping*.
5245. Brische P.: *Zur kartographischen Darstellung der Kontinentaldrift (Überlegungen für einen „Wegener-Atlas”)*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 23, 1983, s. 53–62, 3 ryc., 1 tab., 11 poz. lit. (O kartograficznym przedstawianiu dryftu kontynentów – rozważania nad „Atlasem Wegenera”).
5246. Brodaric B.: *A model-based approach to geological map representation*. W: *Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999*. Vol. 2, s. 1377–1387, 3 ryc., 1 tab., 41 poz. lit. (Podejście modelowe w kartografii geologicznej).
5247. Brodersen L.: *Aspekte der graphischen Gestaltung komplexer Wirtschaftskarten in Schulatlanten*. Zürich: Institut für Kartographie der ETH Zürich, 1986, 167 s., 20 tabl. kol. wkt., 44 ryc., 5 tab., 79 poz. lit. (Aspekty grafiki kompleksowych map gospodarczych w atlasach szkolnych).
5248. Bronnikowa W.K.: *Deszyfrowanie kosmicznych snímkow dla sostawlenija geomorfologiceskich kart obzornych masztabow (na primerie And)*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1977, 2, s. 102–105, 2 ryc., 6 poz. lit. (Interpretacja zdjęć kosmicznych do sporządzania map geomorfologicznych w skalach przeglądowych na przykładzie Andów).
5249. Brown N., Gerard F., Fuller R.: *Mapping of land use classes within the CORINE Land Cover Map of Great Britain*. „Cartogr. J.” Vol. 39, 2002, no. 1, s. 5–14, 8 ryc., 6 tab., 7 poz. lit. (Wydzielanie klas użytkowania ziemi przy opracowywaniu mapy pokrycia terenu Wielkiej Brytanii w ramach programu CORINE).
5250. Browne T., Perrons D.: *Mapping gender inequality in Europe*. „GIS Europe” Vol. 5, 1996, no. 5, s. 18–19, 2 ryc., 1 poz. lit. (Kartograficzne przedstawianie nierówności płci w Europie).
5251. Brülke B.: *Zur Rolle der Technischen Kontrollorganisation in der thematischen Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 27, 1979, H. 5, s. 158–159, 5 poz. lit. (O roli organizacji kontroli technicznej w kartografii tematycznej).
5252. Brunner K., Günzel B.: *Eisenbahnstreckenkarten und ihre Darstellungsmethoden*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 1, s. 17–22, 1 tab., 33 poz. lit. (Mapy kolejowe i stosowane na nich metody prezentacji).
5253. Brunow W.W.: *Princypy i metody sozdanija „Karty naselenija ptic SSSR” dla wysszej szkoły*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1984, nr 3, s. 30–37, 2 tab., 17 poz. lit. (Zasady i metody opracowania „Mapy występowania ptaków w ZSRR” dla szkół wyższych).
5254. Brykowskaja I.S.: *Otobrażenije sowriemennych reliefobrazujuszczich processow na geomorfologiceskich kartach w kompleksnych nauczno-sprawocnych atlasach*. „Geod. Kartogr.” 1975, nr 11, s. 58–62, 12 poz. lit. (Przedstawienie współczesnych procesów rzeźbotwórczych na mapach geomorfologicznych w kompleksowych atlasach naukowo-informacyjnych).
5255. Brykowskaja I.S.: *Prikladnyje geomorfologiceskije karty w kopleksnych nauczno-sprawocnych atlasach*. „Geod. Kartogr.” 1975, nr 8, s. 59–63, 14 poz. lit. (Stosowane mapy geomorfologiczne w kompleksowych atlasach naukowo-przeglądowych).
5256. Bryn’ M.Å., Balandin W.N., Wiesielkin P.A., Iwanow W.N., Mienszykow I.W.: *O kartografo-geodieziceskom obiespiczenii kadastra objektow niedwizymosti*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 6, s. 48–52, 17 poz. lit.
5257. Brzezińska-Klusek Małgorzata, Gołaski Janusz: *A map of historic names as a form of cultural heritage protection*. W: *GeoConference on informatics, geoinformatics and remote sensing*. Conf. Proc. Vol. 3: *Photogrammetry and Remote Sensing. Cartography and GIS*. 17–26 June 2014, Albena, Bulgaria. Sofia: STEF92 Technology Ltd., 2014, s. 421–427, 3 ryc., 1 tab., 11 poz. lit.
5258. Buard E., Brasebin M.: *Exploration visuelle de trajectoires de grands animaux*. „Cartes Géomat.” No. 211, Mars 2012, s. 101–113, 13 ryc., 25 poz. lit.
5259. Buchholz O., Sacher H.: *Berechnung, Ausweisung und Darstellung von hochwassergefährdeten Gebieten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 5, s. 207–213, 5 ryc., 20 poz. lit. (Symulacja, wyznaczenie i przedstawianie terenów zagrożonych powodzią).
5260. Buchroithner M.F., Walther S.: *Multiparametric cartographic visualisation of glacier archeology*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, no. 4, s. 304–312, 7 ryc., 2 tab., 33 poz. lit.
5261. Budzyński Tomasz, Karsznia Izabela: *The map of average land transaction prices – a new Polish cartographic product*. W: *GeoConference on informatics, geoinformatics and remote sensing*. Conf. Proc. Vol. 3: *Photogrammetry and Remote Sensing. Cartography and GIS*. 17–26 June 2014, Albena, Bulgaria. Sofia: STEF92 Technology Ltd., 2014, s. 973–980, 2 ryc., 2 tab., 7 poz. lit.
5262. Bugromienko W.N.: *Karty snabżenczesko-sbytowej diejatielnosti*. „Geogr. Prir. Resur.” 1987, nr 3, s. 149–153, 1 ryc., 5 poz. lit. (Mapy zaopatrzenia i zbytu).

5263. Burdè A.I.: *Economic-geological maps – a new type of economic maps*. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 2, s. 2259–2262, 1 tab. (Mapy gospodarczo-geologiczne – nowy typ map gospodarczych).
5264. Burdè A.I.: *Geologiczeskije karty novogo pokolenija*. „Priroda” 1990, nr 9, s. 13–19, ryc. (Mapy geologiczne nowej generacji).
5265. Burdè A.I., Zabolotskij E.M.: *Problemy teorii i praktiki geologiczeskoj kartografii*. „Sov. Geolog.” 1989, nr 8, s. 3–10, 14 poz. lit. (Problemy teorii i praktyki kartografii geologicznej).
5266. Burdè A.I., Zabolotsky E.M., Strelnikov S.I.: *Generalization principles in geological cartography*. W: Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 1, s. 239–246, 5 poz. lit. (Zasady generalizacji w kartografii geologicznej).
5267. Burgdorf M.: *Verzerrungen von Raum und Wirklichkeit in der Bevölkerungskartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 5, s. 234–242, 7 ryc., 1 tab., 31 poz. lit., summ.: *Distortions of space and reality in population cartography*. Dot. kartogramów anamorficznych.
5268. Burghardt D., Edwardes A., Weibel R.: *WebPark – Entwicklung eines mobilen Informationssystems für Erholungs- und Naturschutzgebiete*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 2, s. 58–64, 6 ryc., 3 tab., 8 poz. lit. (WebPark – opracowanie mobilnego systemu informacji dla obszarów rekreacyjnych i chronionych). Dot. projektu tzw. *Location Based Services* dla turystów wyposażonych w urządzenia przenośne z wyświetlaczem.
5269. Buza M.: *A general geomorphological map of Romania on the scale of 1:25 000, Zlatna sheet*. „GeoJournal” Vol. 41, 1997, no. 1, s. 85–91, 3 ryc., 32 poz. lit. (Przeglądowa mapa geomorfologiczna Rumunii w skali 1:25 000, arkusz Zlatna).
5270. Buza M.: *Principles and methods of elaborating the geoecological map of Romania on scale 1:200 000*. „Rev. Roum. Géol. Géophys. Géogr., Sér. Géogr.” T. 24, 1980, s. 121–125, 1 tabl. wkl., 9 poz. lit. (Zasady i metody opracowania mapy geoekologicznej Rumunii w skali 1:200 000).
5271. Byczwarow M., Dawidow B.: *Turisticeska kartografija*. Sofija: Uniw. Izdat. „Kliment Ochridski”, 1990, 154 s., 61 ryc., 82 poz. lit. (Kartografia turystyczna).
5272. Bykow W.D., Swatkowa T.G., Siedelnikowa I.W.: *Karta wodnogo balansa dla wysszej szkoły*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1979, no. 1, s. 48–54, 1 ryc., 1 tab. (Mapa bilansu wodnego dla szkół wyższych).
5273. Čada V.: *Digitální katastrální mapy z pohledu funkce státního mapového díla*. „Kartogr. Listy” R. 15, 2007, s. 25–33, 1 tab., 11 poz. lit., summ.: *Cadastral maps from standpoint of the State Map Series*.
5274. Cambell G.S., Egbert S.L.: *Animated cartography: thirty years of scratching the surface*. „Cartographica” Vol. 27, 1990, no. 2, s. 24–46, 5 ryc., 97 poz. lit. (Kartografia animowana – 30 lat specjalnego traktowania powierzchni).
5275. Campanella R.: *Mapping and interpreting the human geography of New Orleans, Louisiana, USA*. „Le Monde des Cartes” No. 204, Juin 2010, s. 29–41, 4 ryc., 25 poz. lit.
5276. Čapek R.: *Izolínie*. „Geogr., Sb. Čes. Geogr. Spol.” R. 84, 1979, č. 3, s. 262–271, 1 tab., wykaz 279 rodzajów izolínii, 22 poz. lit.
5277. Cappon L.J.: *The historical map in American atlases*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 69, 1979, no. 4, s. 662–634 (Mapa historyczna w atlasach amerykańskich).
5278. Carpine-Lancre J.: *Une entreprise majeure de la cartographie océanographique: La carte générale bathymétrique des océans*. „Le Monde des Cartes” No. 184, Juin 2005, s. 67–89, 10 ryc., 2 tab., 64 poz. lit. (Wielkie przedsięwzięcie kartografii oceanograficznej – międzynarodowa mapa batymetryczna oceanów).
5279. Carr G.: *Land and power: Making a new map of Ireland's border*. „Cartographica” Vol. 52, 2017, no. 3, s. 251–262, 7 ryc., 21 poz. lit.
5280. Carre J.: *Cartographie et environnement*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc 76, Juin 1978, no. 2, s. 40–56, 2 ryc., 56 poz. lit. (Kartografia a środowisko).
5281. Carreras C., Martinez-Riggol S., Moreno S.: *La cartografia tematica a piccola scala. Riflessioni generali su una esperienza particolare*. „Boll. Soc. Geogr. Ital.” Ser. 13, Vol. 7, 2014, fasc. 2, s. 217–235, 4 ryc., 11 przyp., 29 poz. lit., summ.: *Thematic napping at a small scale. General reflections on a particular experience*.
5282. Carstensen L.W. Jr.: *Bivariate choropleth mapping: the effects of axis scaling*. „Am. Cartogr.” Vol. 13, 1986, no. 1, s. 27–42, 14 ryc., 3 tab., 19 poz. lit. (Kartogramy z dwiema zmiennymi – skutki różnego skalowania osi).
5283. Carstensen L.W. Jr.: *Perception of variable similarity on bivariate choropleth maps*. „Cartogr. J.” Vol. 21, 1984, no. 1, s. 23–29, 7 ryc., 7 tab. (Percepcja podobieństwa zmienności na kartogramach o dwóch zmiennych).
5284. Carter J.R.: *Cartographic visualization in the atmospheric sciences*. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 2, s. 1631–1639, 24 poz. lit. (Wizualizacja kartograficzna w meteorologii).
5285. Carter J.R.: *Weather maps on television in the USA*. W: Proceedings of the 16th ICC, Cologne, 3–9 May 1993. Cologne, s. 244–254, 12 poz. lit. (Mapy pogody w telewizji amerykańskiej).
5286. *Cartographie intégrée de l'environnement: un outil pour la recherche et pour l'aménagement*. Directeur de la publication A. Journaux. Paris: UNESCO, 1985, „Notes techniques du MAB” 16, 53 s., 11 map kol. wkl., 4 ryc., 2 tab. (Kompleksowa kartografia środowiskowa narzędziem badań i zarządzania).
5287. Cassettari S.: *A new generation of land use mapping in the UK*. „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, no. 2, s. 121–130, 7 ryc., 2 tab., 7 poz. lit. (Nowa generacja map użytkowania ziemi w Wielkiej Brytanii).

5288. Castiglioni G.B.: *La cartografia geomorfologica tra ricerca di base e ricerca applicata*. „Boll. Soc. Geogr. Ital.” Ser. 10, Vol. 11, 1982, fasc. 10–12, s. 609–632., 17 poz. lit. (Kartografia geomorfologiczna między badaniami podstawowymi a stosowanymi).
5289. Cauvin C., Reymond H., Serradj A.: *Discrétization et représentation cartographique*. Maison de Géographie. Montpellier: GIP RECLUS, 1987, 90 s. 28 rys., 29 tab., 92 poz. lit. (Kartograficzna prezentacja zjawisk w sposób nieciągły).
5290. *Census mapping survey*. Ed. by Prithvish Nag for IGU, Commission on Population Geography. New Delhi: Concept Publishing Co., 1984, 299 s., 64 ryc., 26 poz. lit. (Przegląd kartografii spisowej). Raporty o kartograficznych aspektach spisów ludności w 21 krajach: Argentynie, Australii, Bangladeszu, Brazylii, Kamerunie, RFN, Węgrzech, Indiach, Włoszech, Japonii, Kenii, Malezji, Nepalu, Nigerii, Szwecji, Tanzanii, Ugandzie, Wlk. Brytanii, USA, Zambii i Zimbabwie.
5291. Česnulevičius A.: *Ecological maps of Lithuania: subject, cartographical methods, perspectives*. „Geografija” T. 44, Vilnius 2008, nr 1, s. 38–44, 5 ryc., 4 poz. lit.
5292. Champaud J.: *Deux cartes de synthèse du Cameroun*. „Mappe Monde” 1986, no. 1, s. 14–15, 2 ryc. (Dwie syntetyczne mapy Kamerunu).
5293. Charin N.G.: *Kompleksnyje karty opustyniwaniya i mietodika ich sostawleniya po kosmicheskim snimkam*. „Issl. Zemli Kosm.” 1985, nr 1, s. 52–59, 5 tab., 12 poz. lit. (Kompleksowe mapy pustynienia i metodyka ich sporządzania na podstawie zdjęć kosmicznych).
5294. Chasles V., De Biaggi E., Borrozo L.V.: *Santé globale et cartographie: perspectives franco-brésilliennes*. „Cartes Géomat.” No. 226, Déc. 2015, s. 109–116, 3 ryc., 10 poz. lit.
5295. Chen L., Ng E.: *Quantitative urban climate mapping based on a geographical database: A simulation approach using Hong Kong as a case study*. „Int. J. Appl. Earth Observ. Geoinform.” Vol. 13, 2011, iss. 4, s. 586–594, 16 ryc., 46 poz. lit.
5296. Cheng T., Tanaksaranond G., Emmonds A., Soniki D.: *Multi-scale visualization of inbound and outbound traffic delays in London*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 4, s. 332–359, 9 ryc., 18 poz. lit.
5297. Chesneau É.: *Propositions pour une cartographie du risque*. „Le Monde des Cartes” No. 181, Sept. 2004, s. 55–70, 12 ryc., 1 tab., 24 poz. lit. (Propozycje dotyczące kartografii zagrożeń).
5298. Chomiakow D.M.: *Ekologiczeskoje kartografirowanije dla rieszenija prakticzeskich zadacz zemlepolzowanija i agrochimii*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 1, s. 39–43, 38 poz. lit. (Kartowanie ekologiczne w celu rozwiązywania praktycznych zadań użytkowania ziemi i agrochemii).
5299. Chou Y.H.: *Map resolution and spatial autocorrelation*. „Geogr. Anal.” Vol. 23, 1991, no. 3, s. 228–246, 12 ryc., 3 tab., 27 poz. lit. (Rozwiązanie treści mapy i autokorelacja przestrzenna).
5300. Christakos G., Kolovos A., Sevre M.L., Vukovich F.: *Total ozone mapping by integrating databases from remote sensing instruments and empirical models*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 42, 2004, no. 5, s. 991–1008, 16 ryc., 3 tab., 39 poz. lit. (Kompleksowe kartowanie zawartości ozonu drogą integracji baz danych z instrumentów teledetekcyjnych i modeli empirycznych).
5301. Christoforow A.W.: *Woprosy tocznosti postrojenija kart gidrograficzeskich charakteristik*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1983, nr 3, s. 54–60, 11 poz. lit. (Problemy dokładności przy opracowywaniu map charakterystyk hydrologicznych).
5302. Chruckij W.S.: *Kartografirowanije rastitielnych resursow aridnych zon s ispolzowanijem kosmicheskoj fotoinformacii*. „Geod. Kartogr.” 1984, nr 9, s. 51–56, 1 tab., 9 poz. lit. (Kartowanie zasobów roślinnych obszarów suchych z wykorzystaniem informacji ze zdjęć kosmicznych).
5303. Chwiedzczenia S.B.: *Karty dla izuczenija i ochrany pamiatnikow istorii i kultury*. „Geod. Kartogr.” 1990, nr 9, s. 42–44, 1 ryc., 7 poz. lit. (Mapy służące badaniom i ochronie zabytków historii i kultury).
5304. Cimplova M.: *Pomůcky k výpočtu rozměru značek a diagramů na tematických mapách a kartodiagramach*. „Sb. Českoslov. Společn. Zem.” 73, 1968, 4, s. 392–398, 5 ryc. lit. 4 poz., Zsf. (Pomoce do obliczania wielkości znaków i diagramów na mapach tematycznych i kartodiagramach).
5305. Ciolkosz Andrzej, Iracka Maria, Zawila-Niedźwiecki Tomasz: *Mapping of the sanitary state of forests with the use of remotely sensed data*. W: Proceedings of the 13th ICC – Actes de la 13^e CCI. Morelia, Mich. Mexico, Oct. 12–21, 1987. Aguascalientes 1988, Vol. 3, s. 9–19, 5 poz. lit., summ., rés. (Kartowanie stanu sanitarnego lasów z wykorzystaniem danych teledetekcyjnych).
5306. Ciolkosz-Styk Agata: *Comparison of city maps’ content of Western, Eastern and Central European cities*. „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 46, 2011, no. 1, s. 7–14, 4 ryc., 10 poz. lit.
5307. Ciupa Tadeusz, Suligowski Roman: *The hydrographic map of Poland in the scale 1:50 000 – structure of content*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2015, nr 2, s. 14–17, 1 ryc., 11 poz. lit.
5308. Civco D.L.: *Artificial neural networks for land-cover classification and mapping*. „Int. J. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 7, 1993, no. 2, s. 173–186, 8 ryc., 1 tab., 22 poz. lit. (Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych do klasyfikacji i kartowania pokrycia terenu).
5309. Čižmár J.: *Tworba záplavových map*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 53, 2007, č. 7-8, s. 129–133, 4 ryc., 3 poz. lit., summ.: *Production of flood maps*.

5310. Clark G.L.: *Mapping financial literacy: cognition and the environment*. „Geogr. Ann., Ser. B. Hum. Geogr.” Vol. 95, 2013, iss. 2, s. 131–145, 99 poz. lit.
5311. Clauss Ch.: *Die Eingangsinformationen im Vorbereitungsprozess der Herstellung thematischer Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 20, 1972, H. 5, s. 182–185, 1 tab. (Informacje wejściowe w procesie przygotowawczym sporządzania map tematycznych).
5312. Clauss Ch.: *Karten des Verkehrs und des Fremdenverkehrs in Nationalatlanten*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 112, 1968, H. 3, s. 222–237, 6 ryc., 2 tab., 74 poz. lit., rez., summ. (Mapy komunikacji wewnętrznej i międzynarodowej w atlasach narodowych).
5313. Clauss Ch.: *Probleme der kartographischen Darstellung von Merkmalskombination*. „Geogr. Ber.” Jg. 19, 1974, H. 1, s. 32–40, 3 ryc., 2 tab., 10 poz. lit. (Problemy kartograficznej prezentacji kombinacji cech).
5314. Clauss Ch.: *Untersuchungen zur Gebrauchswert thematischer Karten als Voraussetzung für Vorschläge zur Erarbeitung von Standards*. „Vermessungstechnik” Jg. 31, 1983, H. 1, s. 13–15, 12 poz. lit. (Badania wartości użytkowej map tematycznych jako założenie dla propozycji opracowania norm).
5315. Clemens J., Dittmann A.: *Kriege und „weiße Flecken” auf Karten von Entwicklungsländern – eine kritische Durchsicht von Medienkarten zum Afghanistankonflikt*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 147, 2001, H. 1, s. 58–65, 4 ryc., 15 poz. lit., summ. (Wojny i „białe plamy” na mapach krajów rozwijających się – krytyczny przegląd map dotyczących konfliktu afgańskiego w środkach masowego przekazu).
5316. Cliff A.: *Plotting disease*. „Geogr. Mag.” Vol. 61, 1989, no. 6, s. 26–29, 14 ryc. (Kartowanie chorób).
5317. Coe N.M., Johns J., Ward K.: *Mapping the globalization of the temporary staffing industry*. „Prof. Geogr.” Vol. 59, 2007, no. 4, s. 503–520, 7 ryc., 4 tab., 45 poz. lit.
5318. Cogos S., Roué M., Roturier S.: *Sami place names and maps: transmitting knowledge of a cultural landscape in contemporary contexts*. „Arctic, Antarctic, Alpine Res.” Vol. 49, 2017, no. 1, s. 43–51, 3 ryc., 45 poz. lit.
5319. Cole A.J.: *Algorithm for the production of contour maps from scattered data*. „Nature” 220, 1968, 5162, s. 92–94 (Algorytm sporządzania map izarytmicznych z danych rozproszonych).
5320. Coleman A., Balchin W.G.V.: *Land use maps*. „Cartogr. J.” Vol. 16, 1979, no. 2, s. 97–103, 1 tab. kol, wkl., 1 ryc., 17 poz. lit. (Mapy użytkowania ziemi).
5321. Collins-Kreiner N.: *Cartographic characteristics of current Christian pilgrimage maps of the Holy Land*. „Cartographica” Vol. 34, 1997, no. 4, s. 45–54, 2 ryc., 2 tab., 24 poz. lit. (Charakterystyki kartograficzne współczesnych map Ziemi Świętej dla uczestników pielgrzymek chrześcijańskich).
5322. Comber A.J., Davies H., Pinder D., Whitton J.B., Woodhall A., Johnson S.C.M.: *Mapping coastal land use changes 1965–2014: methods for handling historical thematic data*. „Trans. Inst. Br. Geogr.” Vol. 41, 2016, no. 4, s. 442–459, 6 ryc., 7 tab., 47 poz. lit.
5323. Condorachi D.: *Noise pollution mapping. EU timelines, indicators and methods of calculation*. „Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir” Nr. 27, Jași 2007, s. 171–181, 2 ryc., 12 poz. lit.
5324. Coochey J.: *Une evaluation de la cartographie marine, du point de vue économique, a partir du cas australien*. „Rev. Hydrogr. Int.” Vol. 120, 1993, no. 1, s. 95–106, 8 poz. lit. (Ocena kartografii morskiej z ekonomicznego punktu widzenia – na przykładzie Australii).
5325. Corollo A.: *Aspetti metodologici della cartografia climatica*. „Boll. Soc. Geogr. Ital.” Ser. 10, Vol. 11, 1982, fasc. 10–12, s. 633–646, 20 poz. lit., summ. (Metodologiczne problemy kartografii klimatycznej).
5326. Cossart E.: *Cartographe les conséquences du changement climatique en montagne. Suivi diachronique de l’englacement*. „Le Monde des Cartes” No. 203, Mars 2010, s. 11–21, 4 ryc., 32 poz. lit.
5327. Coulson M.R.C.: *In the matter of class intervals for choropleth maps: with particular reference to the work of George Jenks*. „Cartographica” Vol. 24, 1987, no. 2, s. 16–39, 8 ryc., 1 tab., 38 poz. lit. (W sprawie przedziałów klasowych kartogramów – ze szczególnym uwzględnieniem prac Georga Jenksa).
5328. Coulson M.R.C.: *Political truth and the graphic image*. „Can. Cartogr.” Vol. 14, 1977, no. 2, s. 101–111, 3 ryc., 7 tab. (Prawda polityczna a obraz graficzny – o kartograficznym przedstawianiu wyników wyborów).
5329. Craig W.J., Adams J.L.: *User control of isarithmic mapping*. „Cartographica” Vol. 28, 1991, no. 2, s. 51–65, 4 ryc., 22 poz. lit. (Kontrola mapy izarytmicznej przez użytkownika).
5330. Crawford P.V.: *Optimum spatial design for thematic maps*. „Cartogr. J.” Vol. 13, 1976, no. 2, s. 134–144, 16 ryc. (Optymalna koncepcja przestrzenna map tematycznych).
5331. Crețan R.: *Mapping protest against dog culling in post-communist Romania*. „Area” Vol. 42, 2015, no. 2, s. 155–165, 2 ryc., 4 tab., 35 poz. lit.
5332. Cromley R.G., Hanink D., Bentley G.: *A quantile regression approach to areal interpolation*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 102, 2012, no. 4, s. 763–777, 10 ryc., 4 tab., 53 poz. lit.
5333. Cromley R.G., Hanink D.M., Ebenstein A.Y.: *Estimating and mapping the intercensal internal net migration in China, 1990–2000*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 37, 2010, no. 3, s. 229–238, 6 ryc., 2 tab., 14 poz. lit.
5334. Cuenin R.: *Rôle de la cartographie des Parcs Nationaux dans la conservation de la nature*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 17, 1977, s. 78–81 (Rola kartografii parków narodowych w ochronie przyrody).
5335. Cuff D.J.: *Colour on temperature maps*. „Cartogr. J.” Vol. 10, 1973, no. 1, s. 17–21, 4 ryc. (Kolor na mapach temperatur).

5336. Cuff D.J., Mattson M.T.: *Thematic maps, their design and production*. New York–London 1982, Methuen, 169 s., 152 ryc., 4 tab., lit. (Projektowanie i produkcja map tematycznych).
5337. Cuff D.J., Pawling J.W., Blair E.T.: *Nested value-by-area cartograms for symbolizing land use and other proportions*. „Cartographica” Vol. 21, 1984, no. 4, s. 1–8, 6 ryc. (Koncentryczne kartogramy strukturalne do prezentowania użycia ziemi i innych stosunków).
5338. Culcasi K.: *Cartographically constructing Kurdistan within geopolitical and orientalist discourses*. „Polit. Geogr.” Vol. 25, 2006, no. 6, s. 680–706, 8 ryc., 1 tab., 105 poz. lit. (Kartograficzne przedstawienie Kurdystanu na tle rozważań geopolitycznych i orientalistycznych).
5339. Cypina E.M.: *Strukturoje kartografirowanije sistiem naselonnych punktow dla ekonomiko-geograficzeskich issledowanij*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1979, nr 4, s. 50–56, 2 ryc., 12 poz. lit. (Strukturalne kartowanie systemów osadniczych do badań gospodarczo-geograficznych).
5340. Czalow R.S., Czernow A.W.: *Mielkomasszabnoje kartografirowanije rusłowych processow*. „Geod. Kartogr.” 2000, nr 3, s. 35–43, 2 ryc., 1 tab., 14 poz. lit. (Małoskalowe kartowanie procesów korytowych).
5341. Czartoryski J.: *Exactitude des processus cartographiques dans la réalisation des cartes marines*. „Rev. Hydrogr. Int.” Vol. 64, 1987, no. 1, s. 87–99, 14 poz. lit., summ. (Dokładność procesów kartograficznych przy sporządzaniu map morskich).
5342. Czerkaszyn A.K., Krasnosztanowa N.E.: *Teorieticzeskaja kartografija i teorija sozdanija ocenocznych kart prirodnych riskow*. „Geod. Kartogr.” 2011, nr 3, s. 18–21, 3 ryc., 11 poz. lit.
5343. Czerwiakow W.A.: *Karty dinamiki jawlenij osnovannye na koncepcii wiewtomogo pola*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1976, 5, s. 53–59, 1 ryc., 10 poz. lit., summ. (Mapy dynamiki zjawisk oparte na koncepcji pola wektorowego).
5344. Czerwiakow W.A.: *Koncepcija pola w priłożenii k morfometriczeskim kartam*. „Geomorfologija” 1984, nr 2, s. 57–61, 17 poz. lit. (Koncepcja pola w zastosowaniu do map morfometrycznych).
5345. Czerwiakow W.A.: *Koncepcija pola w sowriemiennoj kartografii*. Nowosibirsk: Nauka, 1978, 149 s., rys., 270 poz. lit. (Koncepcja pola we współczesnej kartografii).
5346. Czerwiakow W.A.: *O kartach territorialnoj differenciacii*. „Geogr. Prir. Resur.” 1982, nr 2, s. 156–163, 3 ryc., 25 poz. lit. (O mapach zróżnicowania terytorialnego).
5347. Czerwiakow W.A.: *Osobiennosti opredielenij korrelacii po kartam statisticzeskich powiernostiej*. „Sib. Geogr. Sb.” 1975, vyp. 10, s. 5–45, 21 ryc., 46 poz. lit. (Osobliwości określania korelacji na podstawie map powierzchni statystycznych).
5348. Czerwiakow W.A.: *Sostawlenije kart polej plotnosti i morfometriczeskich pokazatielej po krupnomasszabnych materialam*. „Geod. Kartogr.” 1979, nr 4, s. 47–50, 2 ryc. (Sporządzanie map pól gęstości i wskaźników morfometrycznych na podstawie materiałów wielkoskalowych).
5349. Czerwiakow W.A.: *Srawnitelnyj analiz mietodow sostawlenija izolinielnych kart lesistosti*. „Geod. Kartogr.” 1977, nr 7, s. 56–60, 5 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (Analiza porównawcza metod sporządzania izoliniowych map lesistości).
5350. Czerwiakow W.A., Batujew A.R.: *Kartografirowanije tendencii razwitija izuczajemych jawlenij*. „Geod. Kartogr.” 1982, nr 8, s. 41–44, 3 ryc., 7 poz. lit. (Kartowanie tendencji rozwoju badanych zjawisk).
5351. Czerwiakow W.A., Gusielnikow S.A.: *Opyt sozdanija i analiza kart polej raznoobrazija entomokompleksow*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 120, 1988, vyp. 6, s. 556–562, 4 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (Próba wykonania i analizy map pól zróżnicowania entomokompleksów).
5352. Czerwiakow W.A., Kisiełewa O.A.: *Opyt sostawlenija karty dla izuczenija owrażnoj erozii*. „Geod. Kartogr.” 1976, nr 11, s. 60–62, 3 ryc. (Próba sporządzenia mapy do badania erozji wąwozowej).
5353. Czibrikow A.Ū.: *Teorieticzeskije aspekty transportnoj kartografii*. „Geod. Kartogr.” 2018, nr 2, s. 48–58, 2 ryc., 1 tab., 19 poz. lit., summ.: *Theoretical aspects of transport cartography*.
5354. Czistobajew A.I., Siemienowa Z.A.: *Miediko-geograficzeskoje kartografirowanije w bywszem SSSR i sowriemiennoj Rossii*. „Vestn. St.-Peterbg. Univ., Ser. 7 Geol. Geogr.” 2013, nr 4, s. 108–118, 31 poz. lit., summ.: *Medicogeographical mapping in the former USSR and modern Russia*.
5355. Czistow S.W.: *Issledowanija i kartografirowanije migracii radionuklidow w geosistiemach*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 2, s. 31–35, 1 ryc., 12 poz. lit. (Badanie i kartowanie migracji izotopów promieniotwórczych w geosystemach).
5356. Czochoński Marian, Kowalski Grzegorz: *Maps of land values*. „Kartogr. Listy” R. 4, 1996, s. 65–68, 8 poz. lit. (Mapy wartości gruntów).
5357. Czumaczenko M.A.: *Kartografirowanije gorodskoj sieti ekotonow*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 6, s. 35–39, 4 ryc., 10 poz. lit.
5358. Czumaczenko M.A.: *Razrabotka kartograficzeskogo obiespiczenija dokumentow territorialnogo planirowanija (na primierie Bałakowskogo rajona Saratowskoj oblasti)*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 7, s. 16–22, 3 ryc., 9 poz. lit.
5359. Czupina D.A., Zolnikow I.D.: *Geoinformacionnoje kartografirowanije form i tipow rieliefa na osnovie morfometriczeskogo analiza*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 6, s. 35–43, 6 ryc., 19 poz. lit., summ.: *GIS-mapping of forms and types of relief based on morphometric analysis*.
5360. D'Addario G.W., Tucker D.H.: *Magnetic domains maps – a new mineral exploration tool*. „Cartography” Vol. 15, 1983, no. 2, s. 116–119, 1 tabl. kol. wkł., 2 poz. lit. (Mapy magnetyzmu – nowe narzędzie poszukiwań geologicznych).

5361. Damjanovič T., Radovan D.: *Sistem tematskih kart za gospodarjenje z vodami*. „Geod. Vestnik” L. 56, Ljubljana 2012, št. 4, s. 752–768, 4 ryc., 18 poz. lit., summ.: *System of thematic maps for water management*.
5362. Damušytė A., Blažankas N.: *Geological mapping of Lithuanian marine areas of the Baltic Sea – reactivated*. „Baltica” Vol. 31, Vilnius 2018, no. 1, s. 86–87, 1 ryc.
5363. Danert E.: *Zur Vereinheitlichung topographischer Bezugsgrundlagen in der thematischen Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 21, 1973, H. 2, s. 55–57 (Ujednoczenie podkładów topograficznych w kartografii tematycznej).
5364. Danielsen J.S.: *A land uplift map of Fennoscandia*. „Surv. Rev.” Vol. 36, 2001, no. 282, s. 282–291 (Mapa podnoszenia się łađu Fennoskandii).
5365. Danilenko A.K., Mirutienko M.W.: *Karty miestoobitania żywotnych*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1985, nr 3, s. 95–101, 2 ryc., 9 poz. lit. (Mapy miejsc przebywania zwierząt).
5366. Daniłowa I.W., Ryzkova W.A., Onuczyn A.A.: *Ispolzovanie sputnikowych dannyh, cyfrowoj modeli rieljefa i naziemnoj informacii dla kartografirowanija vosstanowitielnoj dinamiki lesow*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 9, s. 25–32, 1 ryc., 4 tab., 11 poz. lit., summ.: *Use of satellite data, digital model of relief and of land information for cartography of forest recreation dynamics*.
5367. Darkes G., Lennox J.: *Improved designs for running maps*. „Cartogr. J.” Vol. 36, 1999, no. 1, s. 6–14, 6 ryc., 9 poz. lit. (Ulepszone projekty map do biegów na orientację).
5368. Daszpilow C.B.: *Kartografirowanije transportno-ekologiceskogo kompleksa bassiejna oziera Bajkal*. „Geod. Kartogr.” 2018, nr 1, s. 32–38, 1 ryc., 4 tab., 11 poz. lit., summ.: *Mapping of the transport-ecological complex of the Baikal lake basin*.
5369. Dawydenko A.S.: *WID/SNID i tuberkuloz jak obiekty medyko-herograficznoho kartohrafuwannia*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2010, nr 6 (69) s. 22–28, 4 ryc., 7 poz. lit., summ.: *HIV/AIDS and tuberculosis as objects of medical-geographical mapping*.
5370. De Vecchis G.: *L’Atlante della città di Cracovia: un organico sistema di informazioni territoriali*. „Geografia” Anno 1988, no. 3, s. 99–104, 3 ryc. (Atlas miasta Krakowa – kompleksowy system informacji przestrzennych).
5371. Del Casino V.J. Jr., Hanna S.P.: *Representations and identities in tourism map spaces*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 24, 2000, iss. 1, s. 23–46, 8 ryc., 57 poz. lit. (Wyobrażenia i identyfikacje w otoczeniu map turystycznych).
5372. Delgado C.: *Mapping urban agriculture in Portugal: Lessons from practice and their relevance for European postcrisis context*. „Morav. Geogr. Rep.” Vol. 25, 2017, no. 3, s. 139–153, 3 ryc., 2 tab., 75 poz. lit.
5373. DeLucia A.A.: *An analysis of the communication effectiveness of public planning maps*. „Can. Cartogr.” Vol. 16, 1979, no. 2, s. 168–182, 6 ryc., 9 poz. lit. (Analiza efektywności przekazu informacji za pomocą map planistycznych).
5374. DeLucia A.A., Hiller D.W.: *Natural legend design for thematic maps*. „Cartogr. J.” Vol. 19, 1982, no. 1, s. 46–52, 11 ryc., 2 tab. (Projektowanie legend naturalnych do map tematycznych).
5375. Demek J.: *La cartografia geomorfologica: progressi compiuti e problemi aperti*. „Boll. Soc. Geogr. Ital.” Vol. 5, 1976, fasc. 7-9, s. 349–364, 35 poz. lit., summ.: *The geomorphological cartography. Achievements and unsolved problems (Kartografia geomorfologiczna. Osiągnięcia i otwarte problemy)*.
5376. Demek J.: *Complex of the maps of the natural conditions of Czechoslovakia*. „Stud. Geogr.” 21, Brno 1971, s. 187–191 (Kompleks map warunków naturalnych Czechosłowacji).
5377. Demek J.: *Geomorphological mapping: progress and problems*. „Geogr. Čas.” R. 28, 1976, č. 2, s. 112–121, 35 poz. lit., rez. (Kartowanie geomorfologiczne: postęp i problemy).
5378. Demek J.: *International Geomorphological Map of Europe on 1:2 500 000*. „Sb. Českoslov. Společn. Zem.” R. 77, 1972, č. 2, s. 121–127, 16 poz. lit. (Międzynarodowa Mapa Geomorfologiczna Europy 1:2 500 000).
5379. Demek J., Kirchner K., Mackovčín P., Slavík P.: *Concept of a new general geomorphological map of the Czech Republic*. „Probl. Geogr.” Sofija 2009, 2-3, s. 55–60, 2 tabl. kol. wkl., 11 poz. lit.
5380. Deng Y., Frantz A., Araoz A.: *Population surface generation: Separating urban and rural*. „Cartographica” Vol. 52, 2017, no. 1, s. 20–31, 6 ryc., 2 tab., 30 poz. lit.
5381. Dent B.D.: *A note on the importance of shape in cartogram communication*. „J. Geogr.” Vol. 71, 1972, no. 7, s. 393–401, 5 ryc. (Uwagi o znaczeniu kształtu w przekazywaniu informacji przy pomocy kartogramów).
5382. Dent B.D.: *Cartography. Thematic map design*. Fourth ed. Dubuque, IA: Wm. C Brown Publishers, 1996, 434 s., 5 dodatków, 12 tabl. kol., 303 ryc., 61 tab. (Kartografia. Projektowanie map tematycznych). Treść: Cz. I. Podstawy kartografii tematycznej; Cz. II. Techniki ilościowej kartografii tematycznej; Cz. III. Projektowanie map tematycznych; Cz. IV. Produkcja map elektronicznych; Cz. V. Praktyczna grafika statystyczna dla kartografów.
5383. Dent B.D.: *Principles of thematic map design*. Reading Mass.: Addison-Wesley Publishing Co., 1985, 398 s., 6 tabl. kol. wkl., 217 ryc., 49 tab., lit. (Zasady redagowania map tematycznych).
5384. Dent B.D.: *Visual organization and thematic map communication*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 62, 1972, no. 1, s. 79–93, 8 ryc. (Organizacja wizualna a przekazywanie informacji przez mapę tematyczną).
5385. Depellegrin D., Blažauskas N., Groot R.S. de: *Mapping of sensivity to oil spills in the Lithuanian Baltic Sea coast*. „Baltica” Vol. 23, Vilnius 2010, no. 2, s. 71–100, 1 tab., 26 poz. lit., 6 poz. stron internetowych.
5386. Patrz nr 12538a.

5387. Depuydt F.: *De 'voedselzekerheid van alle landen' in een dynamisch kaartbeeld*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 27, 2001, nr 1, s. 5–9, 1 ryc., 11 poz. lit., summ.: *The food security of all nations' in a dynamic map*. („Bezpieczeństwo żywnościowe wszystkich krajów” na mapie dynamicznej).
5388. Deuble H., Krakau W.: *Die Verwaltungskarte 1:200 000*. „Vermessungstechnik” Jg. 30, 1982, H. 10, s. 351 (Mapa administracyjna NRD 1:200 000).
5389. Dewitte O., Jones A., Bosco C., Spaargaren O., Montanarella L.: *Soil mapping for Africa: a contemporary perspective*. „Bull. Soc. Géogr. Liège” Vol. 54, 2010, s. 107–116, 3 ryc., 76 poz. lit.
5390. Dhurandher K.P.: *Eine neue Art der kartographischen Darstellung demographischer Variablen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 28, 1978, H. 5, s. 172–176, 2 ryc., 7 poz. lit. (Nowy sposób kartograficznego przedstawiania zmiennych demograficznych).
5391. Di Giacinto V., Gomellini M., Micucci G., Pagnini M.: *Mapping local productivity advantages in Italy: industrial districts, cities or both?* „J. Econ. Geogr.” Vol. 14, 2014, no. 2, s. 365–394, 2 ryc., 14 tab., 39 poz. lit.
5392. Dickinson G.C.: *Statistical mapping and the presentation of statistics*. London: E. Arnold, 1965, 167 s., 49 ryc., 1 tab. (Kartografia statystyczna i przedstawianie danych statystycznych).
5393. Dickinson G.C.: *Statistical mapping and the presentation of statistics*. Second ed. London: Edward Arnold, Ltd., 1973, 195 s., 59 ryc. (Kartografia statystyczna i prezentacja statystyki).
5394. Dickmann F.: *Vom Baublock zum Grid – Die Visualisierung künstlicher Raumeinheiten im Geomarketing*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 5, s. 227–234, 7 ryc., 1 tab., 23 poz. lit., summ.: *From block to grid – The visualization of artificial spatial units in geo-marketing*.
5395. Dicks S.E., Lo T.H.C.: *Evaluation of thematic map accuracy in a land use and land-cover mapping program*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 56, 1990, no. 6, s. 1247–1252, 4 ryc., 3 tab., 16 poz. lit. (Ocena dokładności map tematycznych w programie kartowania użytkowania i pokrycia terenu).
5396. Dobešová Z., Vavra A., Dancar M.: *Maps of native ranges of tropical and subtropical plants created by GIS*. „Geod. Cartogr.” Vol. 43, Vilnius 2017, no. 2, s. 73–81, 11 ryc., 19 poz. lit.
5397. Dobrowolskaja I.W.: *Primienienije sposobow kartografirowanija dla otobraženija razwitija promyslnosti*. „Geod. Kartogr.” 16, 1971, 12, s. 57–61, 8 ryc. (Zastosowanie metod kartograficznych do przedstawiania rozwoju przemysłu).
5398. Dobrowskij G.W.: *Funkcionalno-ekologičeskie aspekty poczwowiedienija, geografii i kartografii poczw*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 2000, nr 5, s. 16–20, 2 tab., 23 poz. lit. (Funkcjonalno-ekologiczne aspekty gleboznawstwa, geografii i kartografii gleb).
5399. Dobrzański Bogdan, Ugglar Hjalmar: *Erläuterungen zur neuen Bodenkarte Polens im Masstab 1:500 000*. „Tagungsber. Deutsch. Akad. Landwirtschafts-wissenschaften” 102, s. 159–163, Berlin 1970, rez., summ. (Objaśnienia do nowej mapy gleb Polski 1:500 000).
5400. Dobson M.W.: *Symbol – subject matter relationships in thematic cartography*. „Can. Cartogr.” Vol. 12, 1975, no. 1, s. 52–67, 6 ryc., 2 tab. (Zależności treściowe między symbolem a przedmiotem w kartografii tematycznej).
5401. Dodt J., Bestgen A.-K., Edler D.: *Ansätze der Erfassung und kartographischen Präsentation der olfaktorischen Dimension*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 67, 2017, H. 5, s. 263–274, 5 ryc., 100 poz. lit., summ.: *Approaches of acquiring and cartographically presenting data of the olfactory dimension*.
5402. Dolgich I.A., Krawiec E.A.: *Mietodičeskie podchody k opriedieleniju prioritietow pri ochranie widow, zaniessiennyh w Krasnuju knigu RF, na fiedieralnom i regionalnom urowniach*. „Geod. Kartogr.” 2011, nr 3, s. 38–42, 1 ryc., 4 poz. lit. Dot. mapy stanowisk zagrożonych gatunków roślin i grzybów w skali 1:2 000 000.
5403. Domagalla P., Mair R.G.: *Ein Beitrag zur quantitativen Erfassung des Reliefs für die Darstellung in geomorphologischen Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 24, 1974, H. 3, s. 99–104, 4 ryc., 1 tab. (Przyczynek do ilościowego ujęcia rzeźby na mapach geomorfologicznych).
5404. Domalain G., Rodriguez C., Madelaine J., Turbout Ch., Estrella C.: *Thema Map. Un outil de cartographie thematique des series statistiques*. „Le Monde des Cartes” No. 207, Mars 2011, s. 33–48, 14 ryc., 2 poz. lit.
5405. Domon G., Gariépy M., Bouchard A.: *Ecological cartography and land-use planning trends and perspectives*. „Geoforum” Vol. 20, 1989, no. 1, s. 69–82, 1 tab., 2 ryc., 77 poz. lit. (Kartografia ekologiczna a planowanie użytkowania ziemi – tendencje i perspektywy).
5406. Doncow A.W.: *Sistiemnoje kartografirowanije ziemielnych riesursow: suszcznost' priznaki*. „Geod. Kartogr.” 1998, nr 5, s. 47–48 (Systemowe ujęcie kartowania zasobów Ziemi – istota i cechy specyficzne).
5407. Doncow A.W.: *Principy sistiemnogo kartografirowanija ziemielnych riesursow Rossii (W poriadkie obsuźdienija)*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 11, s. 34–38 (Zasady kartowania systemowego zasobów ziemi Rosji. Głos w dyskusji).
5408. Dörhöfer G.: *Bemerkungen zu Entwicklung und Stand der Standardisierung von Kartenzeichen für touristische Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 38, 1990, H. 2, s. 58, 1 poz. lit. (Uwagi o rozwoju i stanie standaryzacji znaków do map turystycznych).
5409. Dörhöfer G., Pustkowski R.: *Standarisierung touristischer Kartensymbole*. „Vermessungstechnik” Jg. 19, 1971, H. 5, s. 178–180, 20 ryc. (Standaryzacja znaków obiektów turystycznych na mapach).

5410. Dorokhov D., Dorokhova E., Sivkov V.: *Marine landscape mapping of the south-eastern part of the Baltic Sea (Russian sector)*. „Baltica” Vol. 30, Vilnius 2017, no. 1, s. 15–22, 2 ryc., 1 tab., 17 poz. lit.
5411. Dorsser H.J. van, Salomé A.I.: *Different methods of detailed geomorphological mapping*. „KNAG Geogr. Tijdschr.” 7, 1973, 1, s. 71–74, 1 tab. kol. wkł. (Różne metody szczegółowego kartowania geomorfologicznego). Na wkł. 7 przykładów rozwiązania mapy geomorfologicznej okolicy Noorbeek (Hol.) w skali 1:25 000.
5412. Dosen K.M., Karasiuk A.A., Marcaccio A.C., Miljak S., Nair M.H., Radauskas V.J.: *Code Grey: Mapping healthcare service deserts in Hamilton, Ontario and the impact on senior populations*. „Cartographica” Vol. 52, 2017, no. 2, s. 125–131, 15 poz. lit.
5413. Douth H.F., Feeken E.H.J.: *The geological map as a public utility*. „Cartography” Vol. 11, 1979, no. 1, s. 25–30 (Mapa geologiczna jako przedmiot powszechnego użytku).
5414. Downs T.C., Mackaness W.A.: *An integrated approach to the generalization of geological maps*. „Cartogr. J.” Vol. 39, 2002, no. 2, s. 137–152, 18 ryc., 1 tab., 32 poz. lit. (Zintegrowane podejście do generalizacji map geologicznych).
5415. Drachal Jacek, Rudnicki Waldemar: *Maps of the 3 national parks in Poland as an illustration of the specific approach to cartographic presentation of various landscape forms in protected areas*. W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 2, s. 1627–1629, 2 ryc. (Mapy trzech polskich parków narodowych jako ilustracja specjalnego ujęcia prezentacji kartograficznej różnych form krajobrazu na obszarach chronionych).
5416. Drago A.S.: *Osobnosti oformlenija marszrutno-obzornych turistskich kart Bolgarii, Wiengrii, GDR, Polszy i Czechosłowakii*. „Geod. Kartogr.” 14, 1969, nr 2, s. 70–73 (Specyfika opracowania redakcyjnego przeglądowych map turystycznych Bułgarii, Węgier, NRD, Polski i Czechosłowacji).
5417. Dronova I., Gong P., Wang L., Zhong L.: *Mapping dynamic cover types in large seasonally flooded wetland using extended principal component analysis and object-based classification*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 158, 1 March 2015, s. 193–206, 6 ryc., 3 tab., 78 poz. lit.
5418. Drummond N. [rec.]: *The Types of Agriculture Map of Europe*, Prof. dr Jerzy Kostrowicki, editor. Warsaw: DHN Ltd. 1984, 9 sheets, Scale 1:2 500 000. „Cartographica” Vol. 24, 1987, no. 3, s. 122–123.
5419. Dublanskij W.N., Dublanskaja G.N.: *Kartirowanije, rajonirowanije i inženierno-geologičeskaja ocenka zakarstowanijch territorij Ukrainy i Moldowy. Statja 1. Kartirowanije i rajonirowanije*. „Geolog. Żurnal” 1993, Nr 1, s. 96–101, 2 ryc., 1 tab., 14 poz. lit. (Kartowanie, regionalizacja i waloryzacja inżyniersko-geologiczna obszarów krasowych Ukrainy i Moldawii. Część 1. Kartowanie i regionalizacja).
5420. Dudun T.W.: *Kartohrafczni doslidżennia problem zachystu genofondu Ukrainy ta stratehija jich wyriszennia*. „Ukrain. Heohr. Żurnal” 2001, nr 2, s. 55–61, 2 ryc., 9 poz. lit., rez., summ. (Kartograficzne badania problemów ochrony zasobów genowych ludności Ukrainy i strategia ich rozwiązywania).
5421. Dudun T.W.: *Oswitnij kompleks Ukrainy ta napriamy joho kartohrafuwannia*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2015, nr 1, s. 30–37, 17 poz. lit., summ.: *Educational complex of Ukraine and main directions of its mapping*.
5422. Dupouey J.L. i in.: *Vers la réalisation d'une carte géoréférencée des forêts anciennes de France*. „Le Monde des Cartes” No. 191, Mars 2007, s. 85–98, 6 ryc., 1 tab., 32 poz. lit.
5423. Ďuračiová R., Jakóbcsová V., Verešová S.: *Aktualizácia a tvorba navigačnej mapy v softvérovom prostredí* Map Creator. „Kartogr. Listy” R. 25, 2017, č. 1, s. 12–21, 8 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ.: *Updating and creation of the navigation map in the Map Creator software environment*.
5424. Durand M.-F.: *Un système migratoire mondial, propositions cartographiques*. „Bull. Soc. Géogr. Liège” Vol. 58, 2012, s. 17–31, 12 ryc., 21 poz. lit.
5425. Dutkiewicz C.: *Essai méthodologique d'un outil de diagnostic: la carte écodynamique (Exemple sur le littoral duanaire de Merlimont-plage et du Touquet-sud, Pas-de-Calais)*. „Le Monde des Cartes” No. 185, Sept. 2005, s. 15–22, 5 ryc., 16 poz. lit. (Próba metodyczna narzędzia diagnozy – mapa ekodynamiczna, na przykładzie wybrzeża wydmowego Merlimont-plage i Touquet-sud w departamencie Pas-de-Calais).
5426. Dysarz Roman: *A map of recreational degradation of the biophysical environment as a research method and as a tool of spatial (environmental) policy*. W: Proceedings of the 13th ICC – Actes de la 13^e CCI. Morelia, Mich. Mexico, Oct. 12–21, 1987. Aguascalientes 1988, Vol. 3, Vol. 3, s. 375–388, 4 ryc., summ., rés. (Mapa degradacji środowiska biofizycznego pod wpływem rekreacji jako metoda i jako narzędzie przestrzennej polityki środowiskowej).
5427. Dyszłuk S.S.: *Sistiemnyj podchod k ocenkie ustojcziwosti prirodno-territorialnych kompleksow i jejo kartografirowanija (na primierie objekta gidrografij)*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 2, s. 25–27, 2 ryc.
5428. Dziadek J., Zieliński J.: *Mapy sozologiccké a zněčištění geografického prostredí pro velké mestské a prumyslové aglomerace*. W: *Mapove podklady pro ochranu a tvorbu životního prostredí*. Janske Koupele 21–24.04.1985, s. 84–90 (Mapy sozologiczne a zanieczyszczenie środowiska geograficznego przez wielkie aglomeracje miejsko-przemysłowe).
5429. Eastman J.R., Nelson W., Shields G.: *Production considerations in isodensity mapping*. „Cartographica” Vol. 18, 1981, no. 1, s. 24–30, 3 ryc. (Rozważania na temat opracowywania anamorficznych map „równogęstościowych”).

5430. Eberhardt E., Dickore W.B., Miede G.: *Vegetation map of the Batura Valley (Hunza Karakorum, North Pakistan)*. „Erdkunde” Bd. 61, 2007, H. 1, s. 93–112, 9 ryc., 1 tab., 61 poz. lit., 1 zał. mapa kol. wkl.: *The vegetation of the Batura Valley*, 1:60 000.
5431. Ebner R., Hájek M.: *Kartografická vizualizácia geologických údajov geomorfologického celku Branisko*. „Kartogr. Listy” R. 8, 2000, s. 61–70, 4 tabl., kol. wkl., 4 ryc., 5 poz. lit., summ. (Kartograficzna wizualizacja danych geologicznych jednostki geomorfologicznej Branisko).
5432. Edwards D.: *Maps for anglers*. „Cartogr. J.” Vol. 38, 2001, no. 1, s. 103–106, 2 ryc. (Mapy dla wędkarzy).
5433. Eikelboom A., Martini E., Ruiz L., Pierre A.D., Tejani A.: *Public crime mapping in Canada: Interpreting RAIDS Online*. „Cartographica” Vol. 52, 2017, no. 2, s. 108–115, 4 ryc., 20 poz. lit.
5434. Elias B., Sester M.: *Landmarken für Wegbeschreibungen – Identifikation, Extraktion und Visualisierung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 2, s. 51–57, 10 ryc., 2 tab, 14 poz. lit. (Punkty orientacyjne charakteryzujące trasę – identyfikacja, uzyskiwanie danych i wizualizacja). Dot. systemów nawigacji samochodowej.
5435. Ellehøj E.A., Coulson M.R.C.: *Legend design for soil maps: an experiment*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 17, 1990, no. 3, s. 225–235, 1 ryc., 7 tab., 22 poz. lit. (Eksperyment dotyczący projektowania legend map glebowych).
5436. Elsasser H.: *Nichtflächenproportionale kartogrammartige Darstellungen der Schweiz*. „Geogr. Helv.” 25, 1970, 2, s. 78–82, ryc., 2 tab., 7 poz. lit. (Kartogramiczne przedstawienia Szwajcarii bez zachowania proporcjonalności powierzchni).
5437. Elvhage C.: *An experimental series of topogeomorphological maps*. „Geogr. Ann.” 1980, no. 1-2, s. 105–111, 1 tabl. kol., 6 ryc., 7 poz. lit. (Eksperymentalna seria map topogeomorfologicznych). Dot. szwedzkiej mapy 1:20 000.
5438. Elvhage C.: *Review of an experimental series of topogeomorphological maps in Sweden*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 24, 1984, s. 67–74, 2 mapy kol. wkl. 1 ryc., 5 poz. lit. (Ocena eksperymentalnej serii map topogeomorfologicznych Szwecji).
5439. Elzakker C.P.J.M. van: *Ontwikkelingen in de thematische kartografie*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 21, 1995, nr 3, s. 53–64, 10 ryc., summ., rés. (Ewolucja kartografii tematycznej).
5440. *Engineering geological maps. A guide to their preparation*. Prep. by the Commission on Engineering Geological Maps of the Intern. Association of Engineering Geology. Paris: The Unesco Press, 1976, 80 s., 17 ryc., 35 poz. lit. (Mapy inżynieryjno-geologiczne. Instrukcja opracowywania).
5441. Engler N.J., Scassa T., Taylor D.R.F.: *Mapping traditional knowledge: Digital cartography in the Canadian North*. „Cartographica” Vol. 48, 2013, no. 3, s. 189–199, 5 ryc., 57 poz. lit.
5442. Erdélyi M.: *Reconstruction of paleogeography by means of hydrological maps*. „Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Geogr.” 8, 1973, s. 31–44, 8 ryc. (Rekonstrukcja paleogeografii za pomocą map hydrogeologicznych).
5443. Erdélyi M., Gálfi J.: *Surface and subsurface mapping in hydrogeology*. Budapest: Akadémiai Kiadó, 1988, 384 s., 251 ryc., 4 tab. (Powierzchniowe i wglębne kartowanie hydrogeologiczne).
5444. Evans D.: *Some uses of the Map of the Natural Vegetations for Natura 2000*. W: *Anwendung und Auswertung der Karte der natürlichen Vegetation Europas*. Bonn 2005, s. 195–204, 4 ryc., 2 tab., 22 poz. lit. Dot. opracowania mapy regionów biogeograficznych Europy.
5445. *Examples of environmental maps – Examples de cartes de l’environnement*. I.G.U. – I.C.A. Working Group on Environmental Atlases. Madrid: Instituto Geográfico Nacional, 1980, 40 s., 10 tabl. kol. wkl. (Przykłady map środowiska).
5446. Eyton J.R.: *Complementary-color two-variable maps*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 74, 1984, no. 3, s. 477–490, 1 tabl. kol., 13 ryc., 10 poz. lit. (Kartogramy złożone w barwach dopełniających).
5447. Eyton J.R.: *Rate-of-change maps*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 18, 1991, no. 2, s. 87–103, 14 ryc., 6 tab., 27 poz. lit. (Mapy współczynnika zmienności).
5448. *Fachausschuss Kartographie (der Kammer der Technik der DDR), Probleme der thematischen Kartographie*. Berlin–Dresden: Kammer der Technik, Fachverband Bauwesen, IZV Vermessungswesen und Kartographie. „IZV-Reihe”, 1969 (1967), H. 4, 279 s., 6 ryc., 6 tab., 1 tabl. kol. wkl., lit. (Problemy kartografii tematycznej). Teksty 23 referatów i przemówień, wygłoszonych na Konferencji Kartografii Tematycznej w Dreźnie w dniach 15–16 listopada 1967 r.
5449. Fadiejewa N.W.: *Izuczenije prirodných kompleksow na osnovie kartograficeskoj modeli*. Moskwa: Izd. Nauka, 1979, 100 s., 16 ryc., 12 tab., 188 poz. lit. (Badanie kompleksów przyrodniczych na podstawie modeli kartograficznych).
5450. Faggi A.M.: *Green maps*. W: 29th Intern. Geogr. Congress. 14–18 August 2000, Seoul, Korea. Abstracts, s. 118 (Mapy zieleni). Dot. map środowiska obszarów zurbanizowanych.
5451. Fanton M., Marre A.: *Les cartes hydrogeomorphologique en region tempérées: l'exemple de la vallée de la Marne entre Vitry-le-François at Châlons-en-Champagne*. „Bull. Assoc. Géogr. Fr.” 84 An., 2007, no. 1, s. 22–34, 8 ryc., 20 poz. lit.
5452. Favier A., Thouvenot C.: *Elements de cartographie alimentaire*. „Ann. Géogr.” Ann. 89, 1980, no. 493, s. 273–289, 9 tabl., map z tab., 1 tab., 4 poz. lit. (Elementy kartografii problemów żywnościowych).
5453. Favretto A., Callegher B.: *Burgon’s expectation: Ancient and new cartographic visualization for numismatic data and coin finds*. „Cartographica” Vol. 52, 2017, no. 2, s. 153–167, 7 ryc., 35 przyp., 75 poz. lit.

5454. Felus Y.A.: *On the positional enhancement of digital cadastral maps*. „Surv. Rev.” Vol. 39, 2007, no. 306, s. 268–281, 6 ryc., 4 tab., 25 poz. lit.
5455. Fenk J., Löbel K.H., Scheffer T.: *Kommunikationsmittel „Bergmännisches Risswerk”*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 1, s. 8–16, 6 ryc., 14 poz. lit. (Mapy górnicze jako środek przekazu).
5456. Feranec J., Nováček J.: *Mapy intenzity zmien krajiny pokrývky Slovenska v období 1990–2000*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 53, 2007, č. 7–8, s. 137–141, 7 ryc., 9 poz. lit., summ.: *The maps of land cover change intensity of Slovakia in the period 1990–2000*.
5457. Feranec J., Ot’ahel’ J.: *Mapovanie krajiny pokrývky metódou CORINE v mierke 1:50 000: návrh legendy pre krajiny programu PHARE*. „Geogr. Čas.” R. 51, 1999, č. 1, s. 19–44, 2 ryc., 9 poz. lit., summ. (Kartowanie pokrycia terenu w skali 1:50 000 w ramach programu CORINE z zastosowaniem legendy przyjętej w krajach korzystających z programu PHARE).
5458. Feranec J., Husár K., Pravda J., Beták J.: *Mapové vyjadrenie zmien krajiny pokrývky Slovenska na úrovni vybraných okresov*. „Kartogr. Listy” R. 14, 2006, s. 23–32, 5 ryc., 3 tab., 6 poz. lit., summ.: *Map representation of land cover changes in Slovakia on selected districts level* (Kartograficzna prezentacja zmian pokrycia terenu Słowacji w odniesieniu do powierzchni wybranych powiatów).
5459. Feranec J., Ot’ahel’ J., Šúri M., Cebecauer T.: *Možnosti využitia bázy údajov zmien krajiny pokrývky Slovenska v tematickej kartografii*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 45, 1999, č. 7–8, s. 178–181, 2 tab., 6 poz. lit. (Możliwość wykorzystania bazy danych o zmianach pokrycia terenu Słowacji w kartografii tematycznej).
5460. Feranec J., Šúri M., Cebecauer T., Ot’ahel’ J.: *Mapy zmien krajiny Česka, Maďarska, Rumunska a Slovenska*. „Kartogr. Listy” R. 8, 2000, s. 45–50, 3 ryc., 2 tab., 2 poz. lit., summ. (Mapy zmian krajobrazu Czech, Węgier, Rumunii i Słowacji).
5461. Feranec J., Cebecauer T., Ot’ahel’ J., Husár K., Machková N.: *Mapové vyjadrenie zmien krajiny pokrývky Slovenska za roky 1990 až 2000*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 51, 2005, č. 6–7, s. 157–164, 3 ryc., 10 tab., 7 poz. lit. (Kartograficzna prezentacja zmian pokrycia terenu w Słowacji w latach 1990–2000).
5462. Feranec J., Soukup T., Čížmár J., Šafar J., Kontra P.: *Corine Land Cover Map of Europe*. „Kartogr. Listy” R. 23, 2015, č. 1, s. 21–28, 1 ryc., 2 tab., 10 poz. lit.
5463. Fiedorowa E.Å.: *O primienienii gipsometričeskoj szkali na istoričeskich kartach (w poriadkie obszudienija)*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 4, s. 47–48, 2 poz. lit. (O zastosowaniu barw hipsometrycznych na mapach historycznych).
5464. Field K.: *Gravity is your friend but every turn is a leap of faith: design and testing a schematic map for ski resort trails*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 3, s. 222–237, 11 ryc., 3 tab., 17 poz. lit.
5465. Field K.: *Mapping the London 2012 Olympics*. „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 3, s. 281–296, 29 ryc., 23 poz. lit.
5466. Filipow I.B., Rytowa E.L.: *Primienienie metody triendanaliza dla wydzielenia pierspektiwnych rudonosnych płaszczadziej*. „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1978, wyp. 4, nr 24, s. 96–98, 6 poz. lit. (Zastosowanie metody analizy trendu do wydzielenia perspektywicznych obszarów rudonosnych).
5467. Filipowicz L.S.: *Kartograficeskoje modelirovanije territorialnych rekreacionnych sistem*. Moskwa: Izd. Nauka, 1983, 80 s., 16 ryc., 2 tab., 4 s. 47–48, 2 poz. lit. (Modelowanie kartograficzne terytorialnych systemów rekreacyjnych).
5468. Filipowicz L.S.: *Tipologija rekreacionno-geograficeskich kart*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1977, nr 5, s. 102–108, 1 ryc., 1 tab. (Typologia map rekreacji).
5469. Fink J., Haase G., Ruske R.: *Bemerkungen zur Lösskarte von Europa 1:2,5 Mio.* „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 121, 1977, H. 2, s. 81–94, 7 ryc., 51 poz. lit. (Uwagi o mapie lessów Europy w skali 1:2,5 mln.).
5470. Firsow Ū.G.: *Sowriemennaja gidrografija i morskije elektronnyje karty*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 11, s. 25–33, 1 tab., 16 poz. lit. (Współczesna hydrografia i morskie mapy elektroniczne).
5471. Firsow Ū.G., Balandin W.N., Mienszykow I.W.: *Analiz zarubieźnogo opyta i pierspektivy rossijskich issledowanij Siewiernogo Ledowitogo okieana w intieriesach opriedielenija wniesniej granicy kontinentalnogo szelfa*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 9, s. 54–59, 4 ryc., 1 tab., 12 poz. lit., summ.: *Analysis of foreign experience and prospects for Russian studies of the Arctic Ocean aimed at identifying outer limits of continental shelf*.
5472. Fischer D.: *Thematische Kartographie im Umweltberichtswesen*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 97, 1986, s. 13–29, 6 ryc., summ., rés. (Kartografia tematyczna w monitoringu środowiska).
5473. Fitzke J., Greve K.: *Umweltkarten im Internet: Das Potenzial von WebMap-Services*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 6, s. 247–255, 3 ryc., 22 poz. lit. (Mapy środowiska w Internecie. Możliwości kartograficznych usług geoinformacyjnych).
5474. Fitzsimons D.E.: *Base data on thematic maps*. „Am. Cartogr.” Vol. 12, 1985, no. 1, s. 57–61, 2 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Dane podkładowe na mapach tematycznych).
5475. Fiwenskij Ū.I.: *Kartografirowanije reljefa pogriebniennych koriennych porod*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 1, s. 23–31, 5 ryc., 10 poz. lit. (Kartowanie rzeźby pogrzebanych skał podłoża).
5476. Fleet Ch., Wilkes M., Withers W.J.: *Mapping Scotland’s history*. „Geogr. Mag. Royal Geogr. Soc.” Vol. 84, 2012, no. 08, s. 44–49, 4 ryc.
5477. Flejs M.E., Nikiforowa A.A., Nyrkow M.W., Borisow M.M., Chropow A.G.: *Sozdanije masszabnogo riada poczwienno-landszaftnych kart w gieoinformacionnoj sriedie*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2016, nr 1, s. 147–155, 5 ryc., 25 poz. lit., summ.: *Creation of a multiscale series of soil-landscape maps in GIS*.

5478. Florinskij I.W.: *Kartografirowanie poczwy na osnowie cyfrowego modelirowanija reljefa (po dannym kiniematiczeskich GPS-sjomok i poczwiennych nazimnych sjomok)*. „Issl. Zemi Kosm.” 2009, nr 6, s. 56–65, 6 ryc., 1 tab., 35 poz. lit.
5479. Florinskij I.W.: *Karty zon otnositelnoj akumulacii dla celej poiskowoj i inženiernoj geologii*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 3, s. 23–29, 3 ryc., 33 poz. lit.
5480. Florinskij I.W.: *Morfometričeskie karty mira*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 1, s. 25–29, 3 ryc., 26 poz. lit.
5481. Foody G.M.: *The continuum of classification fuzziness in thematic mapping*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 65, 1999, no. 4, s. 443–451, 2 ryc., 1 tab., 54 poz. lit. (Ciągłość rozmycia klasyfikacji w kartowaniu tematycznym),
5482. Forbes J.: *Problems of cartographic representation of paterns of population change*. „Cartogr. J.” Vol. 21, 1984, no. 2, s. 93–102, 11 ryc., 6 poz. lit. (Problemy kartograficznego przedstawienia przestrzennych układów zmian ludności).
5483. Forest B.: *Mapping democracy: racialidentity and quandary of political representation*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 91, 2001, no. 1, s. 143–166, 4 ryc., 109 poz. lit. (Kartograficzne przedstawianie problematyki demokracji – tożsamość rasowa i kłopoty z reprezentacją polityczną).
5484. Forrest J., Poulsen M.F.: *The urban social atlas movement in Australia*. „Austr. Geogr.” Vol. 17, 1986, no. 1, s. 77–84, 72 poz. lit. (Atlas ruchu ludności miejskiej w Australii).
5485. Frączek Irena: *Cartographic studies on graduated symbol map perception*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 24, 1984, s. 75–84, 3 ryc., 31 poz. lit. (Studia kartograficzne nad percepcją kartodiagramów).
5486. Freckmann P.: *Die Bedeutung thematischer Karten im Geomarketing – Aktueller Stand und Zukunftstrends*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 5, s. 233–237, 8 ryc., 16 poz. lit., summ.: *The significance of thematic maps in geomarketing – status and trends*.
5487. Freitag U.: *Maps for tourist. A systematic approach to tourist cartography*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” Series II, no. 46, 1987, s. 213–219, 10 poz. lit., Zsf. (Mapy dla turystów. Systemowe podejście do kartografii turystycznej).
5488. Fridland W.M., Rudniewa E.N.: *Poczwiennaja karta mira dla sriedniej szkoły*. „Geogr. Šk.” 1979, 6, s. 18–21 (Mapa glob świata dla szkoły średniej).
5489. Fridman B.S.: *Kontinientalnaja okraina Arkticzeskogo bassejna w kontekstie bazowych paramietrow wniesniej granicy kontinientalnogo szelfa Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 12, s. 10–21, 6 ryc., 10 poz. lit. Dot. badań hydrograficznych i opracowania map batymetrycznych Basenu Arktycznego.
5490. Fridman B.S.: *Riezultaty rossijskich gidrograficzeskich issledowanij – w miedzunarodnoj bazie batimietriczeskich dannych Siewiernogo Ledowitogo okieana*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 11, s. 10–16, 2 ryc., 9 poz. lit.
5491. Friedlein G.: *Prinzipien der kartographischen Darstellung der Bedienung von Bevölkerung für Planungszwecke*. „Vermessungstechnik” Jg. 19, 1971, H. 8, s. 310–312 (Zasady kartograficznego przedstawiania obsługi ludności do celów planowania).
5492. Friedlein G.: *Thematische Kartographie der Sowietunion zwischen 1967–1977*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 121, 1977, H. 3, s. 209–223 (Kartografia tematyczna w Związku Radzieckim w l. 1967–1977).
5493. Friedmannová L.: *Klimatické mapy v atlasové tvorbě – vizualizační charakteristicky*. „Kartogr. Listy” R. 9, 2001, s. 67–72, 2 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Mapy klimatyczne w opracowaniach atlasowych – charakterystyki wizualizacji).
5494. Friedmannová L., Staněk K., Konečný M.: *Adaptabilní mapy pro krizový management*. „Kartogr. Listy” R. 15, 2007, s. 41–50, 5 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Adaptive maps for crisis management*.
5495. Frolow A.A.: *Prognoznoje kartografirowanie izmienenij landszaftnoj struktury Pribajkalja pri potieplenii klimata*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 9, s. 27–32, 2 ryc., 10 poz. lit.
5496. Frolow A.A., Czerkaszyn A.K.: *Ewolucionnoje gieoinformacionnoje modelirowanije i kartografirowanie*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 6, s. 40–45, 2 ryc., 12 poz. lit.
5497. Frolow N.M.: *Nowaja legiendy obszczich gidrogeologiczeskich kart*. „Vodnye Res.” 1985, nr 1, s. 75–85, 1 ryc., 3 tab., 9 poz. lit. (Nowa legenda przeglądowych map hydrogeologicznych).
5498. Fu Su-Xing, Cao Gui-Fa.: *La recherche de l'information du milieu naturel et du système de cartographie thématique*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 26, 1986, s. 7–14, 6 ryc., summ., Zsf. (Badania nad systemami informacji kartograficznej dotyczącymi środowiska naturalnego).
5499. Fuller R.M., Brown N.: *A CORINE map of Great Britain by automated means. Techniques for automatic generalization of the Land Cover Map of Great Britain*. „Int. J. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 10, 1996, no. 8, s. 937–953, 3 ryc., 5 tab., 14 poz. lit. (Mapa Wielkiej Brytanii CORINE wykonana w sposób automatowy. Technologia automatowej generalizacji mapy pokrycia terenu Wielkiej Brytanii).
5500. Fuller R.M., Smith G.M., Sanderson J.M., Hill R.A., Thomson A.G.: *The UK Land Cover Map 2000: construction of a parcel-based vector map from satellite images*. „Cartogr. J.” Vol. 39, 2002, no. 1, s. 15–25, 2 ryc., 2 tab., 25 poz. lit. (Mapa pokrycia terenu Wielkiej Brytanii w 2000 r. – konstruowanie mapy wektorowej na podstawie obrazów satelitarnych).
5501. Fuller R.M. i in.: *The UK land cover map 2000: planning, construction and calibration of a remotely sensed, user-oriented map of broad habitats*. „Int. J. Appl. Earth Observ. Geoinform.” Vol. 7, 2005, iss. 3, s. 202–216, 3 ryc.,

- 3 tab., 41 poz. lit. (Opracowanie mapy pokrycia terenu Wielkiej Brytanii w 2000 roku na podstawie danych z teledetekcji przeznaczonej do powszechnego użytku).
5502. Funtowa W.G., Uchaczewa W.N.: *Botaniko-geograficeskije osobienosti parka Biologiczeskogo instituta w Starom Pietiergodie. II. Geobotaniceszkaja karta*. „Vestn. St.-Peterbg. Univ., Ser. 7 Geol. Geogr.” 2000, nr 4, s. 85–91, 1 ryc., 9 poz. lit., summ. (Geobotaniczna charakterystyka parku Instytutu Biologii w Starym Peterhofie. Część II. Mapa geobotaniczna).
5503. *Further examples of environmental maps – Encore exemples des cartes de l'environnement*. Ed. by D. Bickmore, printed by Instituto Geografico Nacional Madrid, Spain. IGU, ICA – Joint Working Group on Environmental Atlases and Maps. Madrid: ICA/IGU 1984, 58 s. (Dalsze przykłady map środowiskowych). Kontynuacja publikacji Examples of environmental maps, wydanej w r. 1980. Treść: D. Bickmore: *Przedmowa*; 1. A. Papp-Váry: *Mapy poziomów wód krasowych w Średniogórzu Zadunajskim*, 2 tabl. kol., 2 ryc. poz. lit.; 2. G. Dutt: *Region Delhi – rozwój rolniczy*, 1 tabl. kol., 3. S. Jaatinen, J. Keinänen: *Atlas Finlandii jako źródło informacji środowiskowej o terenie i użytkowaniu ziemi*, 4 tabl. kol. (13 map), 1 tab.; 4. J.Ph. Grelot: *Mapy glebowo-rolnicze*, 1 tabl. kol., 2 tab.; 5. V. Kroesch: *Hałas uliczny i jego prezentacja kartograficzna*, 1 tabl. kol., 1 ryc., 3 tab.; 6. N. Kadmon: *Fototematyczne kartowanie zanieczyszczenia powietrza w „Atlasie Izraela”*, 4 ryc., 3 poz. lit.; 7. Kazimierz Trafas: *Atlas Tatrzańskiego Parku Narodowego*, 1 tabl. kol.; 8. G. Beard, M. Procter, E. Thomson: *Pochodne środowiskowe z map glebowych*, 1 tabl. kol., 8 ryc; 9. E. Kuylen, J. Heirman: *Mapa waloryzacji biologicznej Belgii – stosowany program inwentaryzacji ekologicznej*, 1 tabl. kol., 3 poz. lit.; 10. D. Rhind, D. Briggs: *Kartowanie środowiskowe i system informacyjny o stanie środowiska Europy*, 1 tabl. kol., 5 poz. lit.
5504. Gabor M., Fal'tan V., Petrovič F.: *Quantitative and qualitative approaches of delineation in detailed mapping of vineyard landscape. Case study: vicinity of Pezinok (Slovakia)*. „Ekológia” Vol. 35, 2016, no. 3, s. 240–252, 4 ryc., 3 tab., 44 poz. lit.
5505. Gaebler V.: *Funktion und Gegenstand touristischer Karten. W: Leipzig als kartographisches Zentrum*. Leipzig: Deutsche Bücherei, 1988, s. 109–120, 11 poz. lit. (Funkcja i przedmiot map turystycznych).
5506. Gagarińska O.W.: *Landszaftno-gidrologiceskoje kartografirowanije w issledowanijach bassiejna oz Bajkał*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 8, s. 14–19, 4 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Landscape-hydrological mapping in the research of the Lake Baikal basin*.
5507. Gagin W.E., Komielnikowa N.W.: *Sistiema urowniej kartografirowanija obiektow i kompleksow prirodnogo i kulturnogo nasledija*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 8, s. 24–29, 4 ryc., 12 poz. lit., summ.: *System of objects mapping levels and complexes of natural and cultural heritage*.
5508. Gaits G.M.: *Thematic mapping by computer*. „Cartogr. J.” Vol. 6, 1969, no. 1, s. 50–68, 26 ryc., 1 tab., kol. wkł., 8 poz. lit. (Wykonywanie map tematycznych za pomocą komputerów).
5509. Galambes J., Tózsol I., Pelle L.: *Solar energy mapping. W: Ecological resources exploitation methods*. Hungarian Academy of Sciences. Geographical Research Institute, Budapest 1988, s. 13–16, 2 ryc. (Kartowanie energii słonecznej).
5510. Gale S.: *The mapping of caves*. „Bull. Soc. Univ. Cartogr.” Vol. 16, 1983, no. 1, s. 21–23, 5 poz. lit. (Kartowanie jaskiń).
5511. Galeckij Ł.S., Boczaj L.W., Lebid' N.I.: *Karta zolotonosnosti Ukrainy*. „Geolog. Żurnal” 1994, nr 3, s. 14–30, 1 ryc., 1 tab., 6 poz. lit., summ. (Mapa złotożoności Ukrainy).
5512. Gambhir S., Rodriguez P.: *Mapping rural India's health facility locations*. „ARCUser” Vol. 16, 2013, no. 1, s. 24–27, 5 ryc.
5513. Gambin M.T.: *Tendances en cartographie thématique. Conséquences sur l'enseignement*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 87, 1981, s. 45–47 (Tendencje w kartografii tematycznej: konsekwencje w nauczaniu kartografii).
5514. Gao W., Gong J., Li Z.: *Thematic knowledge for the generalization of land use data*. „Cartogr. J.” Vol. 41, 2004, no. 3, s. 245–252, 6 ryc., 2 tab., 17 poz. lit. (Wiedza tematyczna przy generalizacji danych o użytkowaniu ziemi).
5515. Garajewskaja L.S.: *K woprosu unifikacji w tiematiceskom kartografirowaniji*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1983, nr 5, s. 121–125 (W sprawie unifikacji w kartografii tematycznej).
5516. Garajewskaja L.S.: *O kompleksnom kartografirowaniji ekonomiki*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1974, nr 1, s. 99–102 (O kompleksowym przedstawianiu gospodarki na mapach).
5517. Garajewskaja L.S.: *O niekotorych woprosach obozraženija dinamiki na ekonomiceskich kartach w kompleksnych atlasach*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1971, nr 5, s. 125–128 (Niektóre problemy przedstawienia dynamiki na mapach ekonomicznych w atlasach kompleksowych).
5518. Garajewskaja L.S.: *O tipie tiematiceskich kart dla planirowanija (Na primirie kart prirodnich resursow)*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1981, nr 4, s. 117–121 (O typie map tematycznych dla planowania – na przykładzie map zasobów przyrodniczych).
5519. Garanina G.F.: *O kartografirowaniji teritorialno-proizwodstwiennych kompleksow*. „Geod. Kartogr.” 1987, nr 12, s. 40–42, 5 poz. lit. (Opracowywanie map kompleksów terytorialno-produkcyjnych).
5520. Gardienina I.A.L.: *Niekotoryje woprosy sozdanija socialno-ekonomiceskich kart regionalnych atlasow*. „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1979, wyp. 1, s. 119–122, 1 tab., 5 poz. lit. (Niektóre problemy opracowywania map społeczno-gospodarczych w atlasach regionalnych).

5521. Gardiner R.A.: *The International Map of the Roman Empire*. „Geogr. J.” Vol. 139, 1973, part 1, s. 107–111, 1 ryc. (Międzynarodowa Mapa Imperium Rzymskiego).
5522. Gardiner V., Denness B., Grainger P.: *Slope maps and the traditional skills of Bacon*. „Area” Vol. 10, 1978, no. 3, s. 205–208, 1 tab., 39 poz. lit. (Mapy spadków a „tradycyjne umiejętności” Bacona).
5523. Gardiner V., Rhind D.W.: *The creation of slope maps by a photo-mechanical technique*. „Area” Vol. 6, 1974, no. 1, s. 14–20 (Sporządzanie map spadków techniką fotomechaniczną).
5524. Garlan T.: *Deux siècles de cartographie des sédiments marins*. „Cartes Géomat.” No. 211, Mars 2012, s. 115–125, 4 ryc., 22 poz. lit.
5525. Garland G.G.: *A note on two different methods of engineering geomorphological mapping*. „S. Afr. Geogr. J.” Vol. 58, 1976, 2, s. 134–140, 5 ryc., 13 poz. lit. (Uwagi o dwóch różnych metodach kartowania inżynierijno-geomorfologicznego).
5526. Garmiz I.W.: *Sowierszenstwowanije kart razmieszczenija naselenija*. „Geod. Kartogr.” 1989, nr 5, s. 48–51, 1 ryc., 3 tab., 6 poz. lit. (Doskonalenie map rozmieszczenia ludności).
5527. Garmiz I.W., Moniczew S.A., Mirnow E.A.: *Issledowanije tocznosti wizualnych opriedelenij statističeskich charakteristik po kartam*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 121, 1989, vyp. 4, s. 345–351, 3 ryc., 9 poz. lit. (Badanie dokładności wizualnego określania charakterystyk statystycznych na podstawie map).
5528. Garnero G., Fabrizio E.: *Visibility maps of Turin including atmospheric conditions in DSM viewshed analysis*. „GIM International” Vol. 28, 2014, iss. 4, s. 27–29, 2 ryc., 3 poz. lit.
5529. Gartner G.: *Von der Internet-Kartographie zu ubiquitären Anwendungen in der Kartographie*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 146, 2004, s. 303–322, 4 ryc., 65 poz. lit., summ. (Od kartografii internetowej do kartografii wszechobecnej).
5530. Gartner G., Popp A.: *Kartographische Produkte für Flugpassagiere*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 3, s. 96–107, 5 ryc., 2 tab., 23 poz. lit. (Wytwory kartograficzne dla pasażerów samolotów).
5531. Gawriłow Ū.W., Nikolajewa O.N., Romaszowa L.A.: *O projektirowanii i sostawlenii razlicznych widow ekologiczeskich kart*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 2, s. 23–27.
5532. Gay M., Cheret M.: *Evaluation cartographique de la dynamique d'un paysage*. W: *El Paisaje en el mapa. Serie Geográfica*. Depart. de Geografía, Univ. de Alcalá de Henares, Vol. 6, 1996, s. 37–57, 3 mapy kol., 2 ryc., 6 tab. (Ocena kartograficzna dynamiki krajobrazu).
5533. Gede M., Jeney J.: *Thematische Kartierung mit Verwertung von Cesium*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 67, 2017, H. 4, s. 210–213, 7 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Thematic mapping with Cesium*.
5534. Geisse R.: *Využitie účelových map z DMR pri projektovaní pozemkových úprav*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 52, 2006, č. 8, s. 154–160, 3 ryc., 2 tab., 7 poz. lit. (Wykorzystanie map tematycznych otrzymanych z numerycznego modelu terenu w gospodarce gruntami).
5535. Gellert J.F.: *Geomorphologische Erdkarten und weitere Probleme einer globalen Geomorphologie*. „Stud. Geogr.” 78, Brno: Českoslov. Akad. Ved.-Geogr. Ustav., 1981, 144 s. 3 mapy świata wkł., 9 ryc., 9 tab., 142 poz. lit., summ. (Mapy geomorfologiczne świata i inne problemy geomorfologii globalnej).
5536. Gellert J.F.: *Die geomorphologische Karte 1:100 000 (GMK 100) der BRD – Analyse und Probleme*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 132, 1988, H. 4, s. 293–297, 21 poz. lit. (Mapa geomorfologiczna RFN 1:100 000 – analiza i problemy).
5537. Gellert J.F.: *Konzeption und Probleme einer internationalen Dokumentation der Geomorphologie von Europa. Aus der Arbeit der IGU – Kommission für geomorphologische Forschung und Kartierung*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 123, 1979, H. 4, s. 257–264, 2 ryc., 35 poz. lit. (Koncepcja i problemy międzynarodowej dokumentacji geomorfologii Europy. Z prac Komisji Badań i Kartowania Geomorfologicznego MUG).
5538. Gellert J.F.: *Die Konzeption und unifizierte internationale Legende für geomorphologische Übersichtskarten europäischer Länder*. „Geogr. Ber.” Jg. 15, 1969, H.2, s. 132–145, 21 poz. lit., rés., summ. (Koncepcja i ujednoczona międzynarodowa legenda dla przeglądowych map geomorfologicznych krajów europejskich).
5539. Gellert J.F.: *Probleme einer Anleitung zur mittelmastabigen geomorphologischen Kartierung*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 118, 1974, H. 2, s. 153–156, 20 poz. lit. (Problemy instrukcji średnioskalowego kartowania geomorfologicznego).
5540. Gellert J.F.: *Projekte und Probleme der internationalen geomorphologischen Forschung und Kartierung*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 116, 1972, H. 1, s. 75–79, 19 poz. lit. (Projekty i problemy międzynarodowego badania i kartowania geomorfologicznego).
5541. Gellert J.F.: *Das System der komplexgeomorphologischen Karten*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 112, 1968, H. 3, s. 185–190, 14 poz. lit., rez., summ. (System kompleksowych map geomorfologicznych).
5542. Gellert J.F.: *Das System der neuen geomorphologischen Karten der Niederlande – eine kritische Analyse*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 123, 1979, H. 4, s. 264–267, 1 tab., 13 poz. lit. (System nowych geomorfologicznych map Holandii – analiza krytyczna).
5543. Gellert J.F.: *Das thematische und kartographische Verhältnis zwischen geologischen und geomorphologischen Übersichtskarten des primär glazial geformten deutsch-polnischen Tieflandes am Beispiel der DDR*. „Wiss. Z. Pädagog. Hochsch. 'Karl Liebknecht' Potsdam” Jg. 22, 1978, H. 3, s. 329–333 (Związek treściowy i kartograficzny

- między przeglądowymi mapami geologicznymi i geomorfologicznymi ukształtowanej w epoce lodowcowej Niziny Niemiecko-Polskiej na przykładzie NRD).
5544. Gellert J.F.: *Zur Typisierung geomorphologischer General – bzw. Regionalkarten in der Masstäben von 1:1 M bis 1:5 M*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 133, 1989, H. 4, s. 291–301, 2 tab., 103 poz. lit. (O podziale przeglądowych i regionalnych map geomorfologicznych w skalach od 1:1 000 000 do 1:5 000 000).
5545. Gellert J.F., Scholz E.: *Konzeption und Probleme einer Serie analytischer geomorphologischer Erdkarten im Masstab 1:50 Mio*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 127, H. 4, s. 273–278, 3 tabl. wkł., 42 poz. lit. (Koncepcja i problemy serii analitycznych map geomorfologicznych świata w skali 1:50 mln).
5546. Gelman R.N., Szachmina M.S.: *Kartografirowanije lednikowych ozior sposobom panoramnoj cyfrowoj stierieosjomki*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 10, s. 21–25, 2 ryc., 7 poz. lit.
5547. Genderen J.L. van, Lock B.F.: *Testing land-use map accuracy*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 43, 1977, no. 9, s. 1135–1137 (Badanie dokładności map użytkowania ziemi).
5548. *Geologic modelling and mapping*. Ed. A. Förster, D.F. Merriam. New York: Plenum Press, 1996, X + 334 s., ryc tab., lit. (Modelowanie i kartowanie geologiczne). Zbiór 15 art. uzupełnionych i zaktualizowanych referatów Sympozjum Międzynarodowej Asocjacji Geologii Matematycznej w Pradze w 1993 r.
5549. *Geomorphologische Kartierung in mittleren Masstäben. Grundlagen, Methoden, Anwendungen*. Hrsg. von J. Demek, C. Embleton, H. Kugler. Internat. Geogr. Union, Kommission für Geomorphologische Erkundung und Kartierung. „Petermanns Geogr. Mitt.” Ergänzungsheft Nr 281, 1982, 254 s., 60 ryc., 2 mapy kol. wkł., 2 zał.: Wzorcowe legendy map geomorfologicznych 1:200 000 – 1:1M, 290 poz. lit. (Średnioskalowe kartowanie geomorfologiczne. Podstawy, metody, zastosowania).
5550. Gerlach A.: *Visual impact of thematic maps as a communication medium*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 11, 1971, s. 194–199, rés., Zsf. (Wizualne oddziaływanie map tematycznych jako środka przekazu).
5551. Gersmehl P.J.: *Soil taxonomy and mapping*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 67, 1977, no. 3, s. 419–428, 9 ryc. (Nowa taksonomia gleb w USA a kartografia gleboznawcza).
5552. Gieldyjewa G.W., Szparfow A.A.: *Landszafty Karaczaganakskogo nieftiegazokondensatnogo miestorożdienia i ich kartografirowanije*. „Terra” Vol. 2007, no. 2, s. 133–138, 1 ryc., 4 poz. lit.
5553. *Geograficzeskaja kartografija w naučných issledowanijach i narodnochozjajstwiennoj praktikie*. Red. O.A. Jewtiejew. Moskwa: Moskowskij Filial Geograficzeskogo obščestwa SSSR, 1982, 132 s. (Kartografia geograficzna w badaniach naukowych i praktyce gospodarki narodowej). Zbiór art. Treść: 1. Zaruckaja I.P.: *Geograficzne podstawy sporządzania map przyrody*, 3 ryc., 11 poz. lit.; 2. Jewtiejew O.A.: *Geograficzne podstawy opracowywania map społeczno-gospodarczych*, 4 poz. lit.; 3. Saliszczew K.A., Jewtiejew O.A., Zaruckaja I.P., Kotowa T.W., Samojlenko Z.W., Janwariewa L.F.: *Realizacja zasad kartografii geograficznej w atlasach kompleksowych i seriach map dla szkół wyższych*, 4 poz. lit.; 4. Berlant A.M.: *Geograficzne podstawy użytkowania map jako narzędzia badań*, 2 ryc.; 5. Leontiew O.K.: *O roli metody kartograficznej w geomorfologii morskiej*, 5 ryc., 17 poz. lit.; 6. Baszenina I.W.: *Mapa geomorfologiczna świata dla szkół wyższych jako środek ukazania globalnych prawidłowości kształtowania rzeźby kontynentów*, 17 poz. lit.; 7. Salnikow S.E.: *Systemowe podstawy geograficzne i zasady sporządzania stosowanych map przyrody*, 1 ryc., 16 poz. lit.; 8. Rudenko L.G.: *Zastosowanie idei kartografii geograficznej w rozwiązywaniu zadań gospodarki narodowej*, 1 tab., 16 poz. lit.; 9. Kniźnikow Ū.F., Krawcowa W.I.: *Wielospektralne zdjęcia kosmiczne i ich znaczenie dla kartografii geograficznej*; 10. Tikunow W.S.: *Zautomatyzowane wykonywanie syntetycznych map waloryzacyjnych*, 5 ryc., 8 poz. lit.; 11. Koszkariew A.W.: *Rzeźba jako wejściowy parametr matematyczno-kartograficznych modeli geosystemów*, 11 ryc., 8 poz. lit.
5554. *Geomorfologičeskije kartografirowanije dla narodnochozjajstwiennych celej*. Gł. red. N.W. Baszenina. Moskwa: Izdat. Mosk. Uniw., 1987, 238 s., 57 ryc., 12 tab., 123 poz. lit. (Kartowanie geomorfologiczne na potrzeby gospodarki narodowej).
5555. *Geomorfologičeskije kartografirowanije w mietkich massztabach*. Moskwa: Izdat. Mosk. Uniw., 1976, 206 s., 28 ryc., 26 tab. (Kartowanie geomorfologiczne w małych skalach). Zbiór 24 art.
5556. *Geomorfologičeskije kartografirowanije w sjemocznych massztabach*. Gł. red. N.W. Baszenina. Moskwa: Izdat. Moskowskogo Uniw., 1975, 264 s., 75 ryc., 19 tab., 100 poz. lit. (Kartowanie geomorfologiczne w skalach zdjęć). Zbiór artykułów. Treść: Ogólne mapy geomorfologiczne (14 art.); Mapy geomorfologiczne szczególnych obiektów i zjawisk (6 art.); Specjalne mapy geomorfologiczne (10 art.).
5557. *Geomorfologičeskije kartowiedienije SSSR i czastiej swiata*. Moskwa: Izdat. „Nauka”, 1973, 248 s., 11 ryc., 4 mapy zał. wkł., 550 poz. lit. (Kartoznawstwo geomorfologiczne ZSRR i części świata). Treść: N.F. Leontiew: *Kartoznawstwo geomorfologiczne. Stan i zadania*; A.W. Żwago, L.K. Zatonskij: *Zagadnienia klasyfikacji rzeźby dna mórz i oceanów i jej przedstawianie na mapach geomorfologicznych*. Charakterystyka regionalna przeglądowych map geomorfologicznych lądów: ZSRR (I.E. Wiedenskaja), Europa (L.P. Sieriebriannyj), Azja (N.M. Kozakow), Afryka (I.N. Olesnikow), Ameryka Pn. (A.W. Antipowa), Ameryka Pd. i Środk. (R.S. Narskich), Australia i Oceania (L.P. Sieriebriannyj), Antarktyda (W.I. Bardin); L.P. Sieriebriannyj, R.S. Narskich: *Typologia przeglądowych map geomorfologicznych i niektóre osiągnięcia w pokryciu nimi powierzchni Ziemi*.
5558. Gierasimow I.P.: *Sowietskij opyt sostawlenija mirowych poczwiennych kart*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1974, nr 2, s. 43–52 (Radzieckie doświadczenia w opracowywaniu map globowych świata).

5559. Gierasimow I.P., Leontiew I.F. Puzsarowski Ū.M.: *Wkład sowiejskich uczonych w rozrabotku międzynarodowych tematycznych kart*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1977, nr 1, s. 31–36 (Wkład uczonych radzieckich do opracowania międzynarodowych map tematycznych).
5560. Gierasimowa M.I., Bogdanowa M.D.: *Principy sostawlenija i sodierżanije obzornych kart antropogijennych izmijenij poczw.* „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1992, nr 2, s. 63–68, 1 ryc., 9 poz. lit. (Zasady opracowania i treść przegładowych map antropogenicznych przekształceń gleb).
5561. Gierasimowa M.I., Gawriłowa I.P., Bogdanowa M.D.: *Łandszaftno-gieochimiczeskije karty w kompleksnych atlasach*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2007, nr 6, s. 107–115, 7 tab., 16 poz. lit., summ.: *Landscape-geochemical maps in complex atlases*.
5562. Gieraiinowa I.N., Michajłowa G.A., Szwegunowa L.W.: *Ob ispolzowanii ekologiczeskich riadow rastitielności dla sostawlenija prognoznych kart*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1978, nr 2, 123–135, 1 ryc., 30 poz. lit. (O wykorzystaniu ekologicznych zespołów roślinności dla sporządzania map prognostycznych).
5563. Giessübel-Weiss I.: *Die Erfassung und Darstellung des naturräumlichen Standortgefüges und seiner Nutzungseignung aufgrund vorhandener Kartierungen*. „Rhein-Mainische Forsch.” H. 88, 1978, 173 s., 2 mapy kol. wkł., 6 ryc., 2 tab. (Ujęcie i przedstawienie układów przestrzennych siedlisk przyrodniczych i ich przydatności użytkowej na podstawie posiadanych rezultatów kartowania).
5564. Gil Eugeniusz: *Zastosowanie zdjęć termalnych w kartowaniu krajobrazowym*. „Zpr. Geogr. Ust. CSAV” R. 18, 1981, č. 2, s. 104–109.
5565. Gilewska Sylwia: *The Danubian countries: an exemplary geomorphological map*. „J. Geomorphol.” Vol. 24, 1980, no. 2, s. 247–253, 9 poz. lit. (Wzorowa mapa geomorfologiczna krajów naddunajskich). Dot. mapy 1:2 000 000, zamieszczonej w Atlas der Donauländer.
5566. Gilewska Sylwia: *The Polish geomorphological maps on 1:25 000 – 1:50 000 and 1:300 000 scales*. W: Int. Conf. on Geomorphologic Mapping. Budapest 1977, s. 25–32, 17 poz. lit. (Polskie mapy geomorfologiczne w skalach 1:25 000 – 1:50 000 i 1:300 000).
5567. Gill G.: *Road map design and route selection*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, no. 2, s. 163–166, 4 ryc., 14 poz. lit. (Forma map samochodowych a wybór trasy podróży).
5568. Gilmartin P.P.: *Evaluation of thematic maps using the semantic differential test*. „Am. Cartogr.” Vol. 5, 1978, no. 2, s. 133–139, 3 tab., 12 poz. lit. (Ocena map tematycznych przy użyciu testu różnic semantycznych).
5569. Gilmartin P.P., Shelton E.: *Choropleth maps on high resolution CRTs – the effects of number of classes and hue on communication*. „Cartographica” Vol. 26, 1989, no. 2, s. 40–52, 5 ryc., 4 tab., 17 poz. lit. (Kartogramy na ekranach o wysokiej rozdzielczości – wpływ liczby przedziałów i koloru na komunikowanie).
5570. Girkus R., Lukoševičius V.: *Lietuvos reljefas kartografiniuose dokumentuose*. „Geod. ir Kartogr.” T. 31, 2005, nr 4, s. 134–140, 9 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Relief of Lithuania in cartographic documents* (Ukształtowanie terenu Litwy w dokumentach kartograficznych).
5571. Glander H.: *Aufgabe, Inhalt und Funktion der hydrogeologischen Kartierung*. „Vermessungstechnik” Jg. 17, 1969, H. 6, s. 212–215, 3 ryc., 11 poz. lit. (Zadanie, treść i funkcja kartowania hydrogeologicznego).
5572. Glander T., Kramer M., Döllner J.: *Erreichbarkeitskarten zur Visualisierung der Mobilitätsqualität im ÖPNV*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 3, s. 137–142, 6 ryc., 14 poz. lit., summ.: *Accessibility maps for the visualization of quality of mobility in public transport*.
5573. Gładkij W.I., Spiridonow W.A.: *Gorodskoj kadastr i jego kartograficzeskoje obiespieczenie*. Moskwa: Niedra, 1992, 252 s., 32 ryc., 25 tab., 10 zał., 24 poz. lit. (Kataster miejski i jego zaopatrzenie kartograficzne).
5574. Gładkowa A.M., Talskaja N.N.: *O kartie tipow denudacii i akumulacii Afriki*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1980, nr 3, s. 72–77 (O mapie typów denudacji i akumulacji Afryki).
5575. Głazowska M.A.: *Gieochimiczeskije landszafty mira: koncepcija i principy kartografirowanija*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1989, nr 5, s. 25–33, 5 poz. lit. (Koncepcja i zasady opracowania mapy geochemicznych krajobrazów świata).
5576. Głazowska M.A.: *Opyt sostawlenija landszaftno-gieochimiczeskoj karty mira kak osnovy ekologo-gieochimiczeskogo kartografirowanija i prognozirowanija*. „Geogr. Prir. Resur.” 1993, nr 1, s. 5–10, 9 poz. lit. (Próba opracowania krajobrazowo-geochemicznej mapy świata jako podstawy kartowania i prognozowania ekologiczno-geochemicznego).
5577. Głazowski N.F., Szestakow A.S., Valt J. van der, Schoenfelder G.: *Projekt karty „Sostojanije okružajuszczej sriedy w mirie”*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 1999, nr 1, s. 108–112, 3 tab., summ. (Projekt mapy „Stan środowiska świata” w skali 1:15 000 000).
5578. Gochman W.M., Mekler M.M.: *Teorija informacii i tematyczeskije kartografirowanije*. „Vopr. Geogr.” Sb. 88, Teoreticzeskaja gieografija. Moskwa: Izdat. Mysl, 1971, s. 172–182, 18 poz. lit. (Teoria informacji i kartowanie tematyczne).
5579. Godelman Ā.M.: *Nowyje metodyczeskije podchody w poczwiennoj kartografii*. „Počwovedenie” 1985, nr 10, s. 13–22 (Nowe podejścia metodyczne w kartografii gleb).
5580. Goecke B.: *Zeichentheoretische Analyse grossmasstäbiger Agrarplanungskarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 34, 1984, H. 1, s. 16–21, 10 ryc., 6 poz. lit. (Analiza wielkoskalowych rolniczych map planistycznych oparta na teorii znaku).

5581. Göhler H.: *Die Morphographische Karte von Waldbaur – Grundlage für geodätische Genauigkeitsuntersuchungen.* „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 113, 1969, H. 4, s. 314–318, 3 ryc., 2 tab., lit 11 poz. (Mapa morfologiczna Waldbaur jako podstawa do geodezyjnych badań dokładności).
5582. Gold Ch.: *Environmental mapping made simple.* W: *GIS technologies and their environmental applications.* Southampton: WIT Press. 1999, s. 251–260, 8 ryc., 8 poz. lit. (Uproszczenie kartowania środowiska).
5583. Golikow A.P.: *Ob ispolzowanii kart statističeskich powierchnostiej w prostranstwiennom analizie (na primierie wodochozajstwiennych rasczotow).* „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1988, nr 2, s. 64–68, 3 ryc., 4 poz. lit. (Wykorzystanie map powierzchni statystycznych w analizie przestrzennej – na przykładzie bilansów z zakresu gospodarki wodnej).
5584. Gołaski Janusz: *General problems of ground use changes mapping.* W: *Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA.* Barcelona 1995. Vol. 2, s. 2551–2555, 2 ryc., 1 poz. lit. (Ogólne problemy kartowania zmian użytkowania ziemi).
5585. Gołowina E.D., Zomowa M.W., Sebiencow A.B., Tikunow W.S.: *Kartografirowanije bariernoj funkcii gosudarstwiennych granic.* „Geod. Kartogr.” 2015, nr 3, s. 29–38, 5 ryc., 2 tab., 10 poz. lit., summ.: *Mapping of the barrier function of state borders.*
5586. Gombert F.E.: *En uniforme legenda voor streikplankaarten.* „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 11, 1985, nr 3, s. 35–40, 2 tab. kol., 1 ryc, summ., rés. (Zunifikowana legenda do map w planowaniu regionalnym).
5587. Gomes E.: *Creating a dot density map: resident population in mainland Portugal.* „Cartogr. J.” Vol. 54, 2017, no. 2, s. 157–162, 6 ryc., 5 tab., 48 poz. lit.
5588. Gonczarowa W.N.: *Sozdanije tematycznych kart na tjeritoriju Chanty-Mansijskiego AO.* „Geod. Kartogr.” 2005, nr 10, s. 22–25, 3 ryc. (Opracowanie map tematycznych Chanty-Mansyjskiego Obwodu Autonomicznego).
5589. Gondol L., Le Bris A., Lecordix F.: *Cartographie des zones de haute. Essais de cartographie numérique des rochers.* „Le Monde des Cartes” No. 193, Sept. 2007, s. 7–19, 10 ryc., 1 tab., 9 poz. lit.
5590. Gordienina I.L., Erochina O.G.: *K woprosu klassifikacji kart okružajuszczej sriedy.* „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1981, nr 2, s. 115–118, lit. (W sprawie klasyfikacji map środowiskowych).
5591. Gordon M.: *Cartography for census purposes.* „World Cartogr.” Vol. 13, 1975, s. 3–18, 4 ryc. (Kartografia do celów spisowych).
5592. Gorjanowa I.N., Miało E.G., Nikitenko N.P.: *Ispolzowanije kosmiceskich snimkow dla sostawlenija mielkomassztabnych ekologiczeskich kart rastitielnosti.* „Geobotan. Kartografirov.” 1983, s. 25–36, 3 ryc., 5 tab., 20 poz. lit. (Wykorzystanie zdjęć lotniczych do opracowywania małoskalowych ekologicznych map roślinności).
5593. Gorielow S.K.: *O problemie ekolo-gieomorfologiczeskiego kartografirowanija (na primierie tjeritorii Siewiemoj Jewrazii).* „Geomorfologija” 2008, nr 2, s. 61–66, 1 ryc., 9 poz. lit.
5594. Gorielowa M.A., Kotowa O.I.: *Kartografirowanije zimniego turizma w Mumanskoj oblasti.* „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2006, nr 4, s. 79–85, 2 ryc., summ.: *Mapping of winter tourism in the Murmansk oblast.*
5595. Gorozankina S.M.: *Karta rastitielnosti Centralno-Sibirskogo biosfiernogo zapowiednika.* „Geogr. Prir. Resur.” 1993, 2, s. 94–103, 2 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Mapa roślinności Środkowosyberyjskiego Rezerwatu Biosfery).
5596. Gorton G.D., Wainwright P.: *Map projections in marine science.* W: *The dynamics of oceanic cartography.* „Cartographica” Vol. 17, 1980, no. 2, Monogr. 25, s. 1–24, 12 ryc., 16 poz. lit. (Odwzorowania kartograficzne w oceanologii).
5597. Gossen G.: *Znaczenije kart rastitielnosti.* „Geobotan. Kartografirov.” 1976, s. 3–12 (Znaczenie map roślinności).
5598. Götz A.: *Kartogram a kartodiagram. Chyby a nedostatky v jejich konstrukci.* „Geogr., Sb. Čes. Geogr. Spol.” R. 89, 1984, č. 3, s. 219–225, 6 ryc., 7 poz. lit. (Kartogram i kartodiagram. Błędy i uchybienia w ich konstrukcji).
5599. Götz A.: *Syntetické zemědělské mapy.* W: *Geografie ve škole a v praxi.* „Stud. Geogr.” 25, Brno 1972, s. 97–105, 2 ryc. (Syntetyczne mapy rolnicze).
5600. Götz A.: *Unification and standardization of agricultural map in national and regional atlases.* Československá Akademie Véd. „Stud. Geogr.” 15, Brno 1970, 102 s., 1 ryc., 2 tab. (Unifikacja i standaryzacja map rolniczych w atlasach narodowych i regionalnych).
5601. Graham M., De Sabbata S.: *Mapping information wealth and poverty: the geography of gazettters.* „Environ. Plan” Vol. 47, 2015, no. 6, s. 1255–1264, 5 ryc., 29 poz. lit.
5602. Grant L.A., Keller C.P.: *Content and design of Canadian provincial travel maps.* „Cartographica” Vol. 36, 1999, no. 1, s. 51–62, 4 tab., 21 poz. lit. (Treść i rozwiązanie graficzne map drogowych prowincji kanadyjskich).
5603. Grätz J.: *Ein touristischer Falt-Stadtplan von Werder (Havel).* „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 2, s. 99–100, 2 ryc.
5604. Green M.A.: *Mapping inequality in London: a different approach.* „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 3, s. 247–255, 5 ryc., 1 tab., 29 poz. lit.
5605. Grelot J.Ph.: *Quelques principes de cartographie statistique.* „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 133, Sept. 1992, s. 18–27, 17 ryc., 4 tab. (Niektóre zasady kartografii statystycznej).
5606. Grelot J.Ph.: *Un système d'information sur les terres: carte des sols et carte des terres agricoles.* „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 24, 1984, s. 85–93, 1 mapa kol. wkł., 2 tab. (System informacji o gruntach: mapa gleb i mapa terenów rolniczych).

5607. Gresch P.: *Raster als Darstellungsmittel für die Raumplanung*. „DISP” Nr 44, Zürich, Jan. 1977, s. 40–43, 2 ryc., 1 tab. (Kartogram rastrowy jako środek prezentacji w planowaniu przestrzennym).
5608. Grešková A.: *Digitálna mapa transmisivity horninového prostredia*. „Geogr. Čas.” R. 49, 1997, č. 3-4, s. 224–229, 1 ryc., 1 tab., 7 poz. lit., summ. (Numeryczna mapa przepuszczalności środowiska skalnego).
5609. Greulich G.: *Historie MHW or shoreline? The ongoing littoral dilemma?* „Surv. Land Inf. Sci.” Vol. 66, 2006, no. 1, s. 27–44, 3 ryc., 61 poz. lit. (Historyczny średni wysoki poziom wody czy linia brzegowa? Wciąż aktualny problem wyznaczania przebiegu linii brzegowej).
5610. Greve M.H., Greve M.B., Böcher P.K., Balstrøm Th., Drenning-Madsen H., Krogh L.: *Generating a Danish raster-based topsoil property map combining choropleth maps and point information*. „Geogr. Tidsskr. Danish J. Geogr.” Vol. 107 (2), 2007, s. 2–12, 9 ryc., 9 tab., 22 poz. lit.
5611. Gribok M.W., Tikunov W.S.: *Kartografirowanije prirodno-ekologičeskoj sostawljajuszcej obraznogo prostranstwa Rossiji w SMI (na primierie RIA „Nowosti”)*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2015, nr 5, s. 17–24, 3 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Natural-environmental component of the imaginative space of Russia in mass media (case study of the RIA “Nowosti” agency)*.
5612. Griffin A.L., McQuoid J.: *At the intersection of maps and emotion: the challenge of spatially representing experience*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 6, s. 291–299, 7 ryc., 55 poz. lit., Zsfg.
5613. Griffin T.L.C.: *Cartographie transformation of the thematic map base*. „Cartography” Vol. 11, 1980, no. 3, s. 163–174, 8 ryc., 21 poz. lit. (Transformacja kartograficzna podkładów map tematycznych).
5614. Griffin T.L.C.: *Croup and individual variations in judgement and their relevance to the scaling of graduated circles*. „Cartographica” Vol. 22, 1985, no. 1, s. 21–37, 9 ryc., 1 tab. (Grupowa i indywidualna zmienność diagramów kołowych i jej związek ze sposobem ich wyskalowania).
5615. Griffin T.L.C.: *The importance of visual contrast for graduated circles*. „Cartography” Vol. 19, 1990, no. 1, s. 21–30, 3 ryc., 31 poz. lit. (Znaczenie kontrastu wizualnego w percepcji skokowych diagramów kołowych).
5616. Griffith D.A., Tikunov W.S.: *Srawnitelnyj analiz algoritmw modielirowanija sodierzanija tipologičeskich kart*. „Geod. Kartogr.” 1990, nr 8, s. 39–43, 1 ryc., 2 tab., 7 poz. lit. (Analiza porównawcza algorytmów modelowania treści map typologicznych).
5617. Grigoriewa T.W.: *Opyt sostawlenija kompleksnoj karty ochrany i ispolzowanija prirodných resursow*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1977, nr 4, s. 82–84, 1 tab. (Próba opracowania kompleksowej mapy ochrony i wykorzystania zasobów naturalnych).
5618. Grimmeau J.P.: *Cartographie par plages et discontinuités spatiales. Application à la mobilité de la main-d'oeuvre en Belgique*. „L'Espace Géogr.” T. 6, 1977, no. 1, s. 49–58, 2 ryc., 27 poz. lit. (Mapowanie kartogramiczne a nieciągłości przestrzenne. Zastosowanie do prezentacji codziennych dojazdów do pracy w Belgii).
5619. Gringarten I.I.: *Square equal-area map of the world*. „J. Appl. Meteorology” Vol. 11, 1972, no. 5, s. 763–767 (Mapa [klimatyczna] świata oparta na polach kwadratowych jednakowej powierzchni).
5620. Grosjean G.: *Der Zerfall der landschaftlichen Schönheit – kartographisch dargestellt am Beispiel von Grindelwald*. „Geogr. Helv.” Jg. 42, 1987, H. 1, s. 3–13, 1 tabl. kol. wkł., 4 ryc., 2 tabl., 13 poz. lit. (Upadek piękna krajobrazu – prezentacja kartograficzna na przykładzie Grindelwaldu).
5621. Grosser K.: *Zur kartographischen Gestaltung der Karten „Böden”, „Naturraumtypen” und „Flächennutzung und naturräumliche Ausstattung” im „Atlas DDR”*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 131, 1987, H. 3, s. 195–208, 1 ryc., 7 tab., 27 poz. lit. (O graficzny rozwiązaniu map „Gleby”; „Typy jednostek naturalnych” oraz „Użytkowanie ziemi i wyposażenie naturalne” w Atlasie NRD).
5622. Grosser K.: *Zur Konzeption thematischer Grundlagenkarten*. „Geogr. Ber.” Jg. 27, 1982, H. 3, s. 171–183, 7 ryc., 25 poz. lit. (Koncepcja tematycznych map podkładowych).
5623. Grosser K., Droth A.: *Eine Kartenserie zur Euro-Region Neisse*. „Eur. Reg.” Jg. 4, 1996, H. 1, s. 15–23, 3 ryc., 2 tab., 8 map kol. wkł., summ., rés., rez. (Seria map Euroregionu Nysa).
5624. Grosser K., Droth A., Henker S.: *Karten zur Bevölkerung der Euroregion Neisse. W: Regionen an deutschen Grenzen*. „Beitr. Region. Geogr.” 38, Leipzig 1995, s. 92–102, 6 map kol. wkł., 3 ryc., 6 tab., 5 poz. lit. (Mapy ludności Euroregionu Nysa).
5625. Gruner L., Buchroithner M.F.: *A Bilingual Geo-Information System for Barrier-Free Cross-Border Tourism in Two Adjacent National Parks*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 6, s. 321–325, 4 ryc. 11 poz. lit., Zsfg. Dot. systemu informacji turystycznej, stworzonego w ramach programu SISTEMaPARC, umożliwiającego planowanie wycieczek osobom niepełnosprawnym.
5626. Gubimatarow S.S.: *Morskije elektronnyje karty*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 9, s. 17–20 (Elektroniczne mapy morskie).
5627. Gubin W.N., Dienisowa N.Ū., Żukowa W.M.: *O sodierzanii ekologo-landszaftnych kart*. „Izv. Russ. Geogr. Obs.” T. 127, 1995, vyp. 5, s. 24–32, 3 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (O treści map ekologiczno-krajobrazowych).
5628. Guillam Y.: *La dimension internationale de l'hydrographie, de la cartographie marine et de l'océanographie*. „Le Monde des Cartes” No. 196, Juin 2008, s. 37–44, 8 ryc.
5629. Guillaumont J.-L., Chevillotte H., Valton C., Doumenge Ch., Fauvet N., Onana J.-M.: *De l'herbier à la carte. Représentation cartographique des collections et des données botaniques*. „Le Monde des Cartes” No. 206, Déc. 2010, s. 63–76, 6 ryc., 1 tab., 31 poz. lit.

5630. Güßefeldt J.: *Zur Modellierung von räumlichen Kaufkraftströmen in unvollkommenen Märkten*. „Erdkunde” Bd. 56, 2002, H. 4, s. 351–370, 10 ryc., 3 tab., 12 poz. lit., summ. (O modelowaniu przestrzennych potoków sił nabywczych na rynkach niedoskonanych).
5631. Gustavsson M., Kolstrup E.: *New geomorphological mapping system used at different scales in a Swedish glaciated area*. „Geomorphology” Vol. 110, 2009, iss. 1-2, s. 37–44, 5 ryc., 26 poz. lit.
5632. Gustavsson M., Kolstrup E., Seijmonsbergen A.C.: *A new symbol-and-GIS based detailed geomorphological mapping system: renewal of a scientific discipline for understanding landscape development*. „Geomorphology” Vol. 77, 2006, iss. 1-2, s. 90–111, 5 ryc., 2 tab., 67 poz. lit. (Nowy system szczegółowego kartowania geomorfologicznego oparty na systemach informacji geograficznej – nowy początek dyscypliny naukowej służący badaniom nad rozwojem krajobrazu).
5633. Gyorgy L.: *A településsűrűség ábrázolósa*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 29, 1977, sz. 6, s. 436–440, 4 ryc., summ.: *Representation of settlement density* (Przedstawianie gęstości osiedli).
5634. Haack B.: *A history and analysis of mapping urban expansion in the Kathmandu Valley, Nepal*. „Cartogr. J.” Vol. 46, 2009, no. 3, s. 233–241, 4 ryc., 6 tab., 25 poz. lit.
5635. Haack E.: *Grundlagekarten für die thematisch-kartographische Darstellung der Territorialstruktur*. „Vermessungstechnik” Jg. 23, 1975, H. 12, s. 463–465 (Mapy podkładowe dla kartograficznego przedstawienia struktury terytorialnej).
5636. Haase G.: *Der Inhalt mittelmasstäbiger Bodenkarten und seine Darstellungsmöglichkeiten*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 115, 1971, H. 3, s. 225–235, 1 tab., 37 poz. lit. (Treść średnioskalowych map glebowych i możliwości jej prezentacji).
5637. Haase G., Schmidt R.: *Konzeption und Inhalt der Karte „Boden” 1:750 000 im „Atlas DDR”*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 129, 1985, H. 3, s. 199–203, 2 tabl. wkł., 1 ryc., 24 poz. lit. (Koncepcja i treść mapy gleb 1:750 000 w Atlasie NRD).
5638. Häberling Ch., Kääh A., Humi L.: *Cartographic representation of glacial phenomena: historical and recent developments*. „Cartographica” Vol. 38, 2001 (druk 2003), no. 1-2, s. 41–54, 12 ryc., 12 poz. lit. (Kartograficzne przedstawianie zjawisk lodowych – rozwój historyczny i stan dzisiejszy).
5639. Haberly D., Wójcik D.: *Regional blocks and imperial legacies: mapping the global offshore FDI Network*. „Econ. Geogr.” Vol. 91, 2015, no. 3, s. 251–280, 8 ryc., 2 tab., 68 poz. lit.
5640. Hagedorn J.: *Aufgaben geomorfologischer Kontinentalkarten und ein Ansatz zu ihrer Lösung*. „Geolog. Rundsch.” 58, 1969, H. 2, s. 439–446, 5 poz. lit. (Zadania geomorfologicznych map kontynentów i przytoczenie do ich rozwiązania).
5641. Haining R.: *Describing and modelling rural settlement maps*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 72, 1982, no. 2, s. 211–223, 8 ryc., 34 poz. lit. Polemika D. Grossman. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1984, nr 3, Vol. 73, 1983, no. 2, s. 298–300, 7 poz. lit. (Opis i modelowanie map osadnictwa wiejskiego).
5642. Hake G.: *Gedanken zur kartographischen Darstellung des Lebensraumes*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 108, 1983, H. 12, s. 565–571 (Rozważania o kartograficznym przedstawianiu przestrzeni życiowej).
5643. Häkli J.: *Mapping the historical sense of Finland*. „Fennia” Vol. 180, 2002, no. 1-2, s. 75–81, 4 ryc., 25 poz. lit. (Przedstawianie na mapach tożsamości historycznej Finlandii).
5644. Hanslian D., Chláková Z., Pop L.: *Modely pro konstrukci větrných map ČR*. „Meteorologické Zprávy” R. 65, 2012, č. 2, s. 36–44, 9 ryc., 22 poz. lit., summ.: *Models for wind resource mapping in the Czech Republic*.
5645. Hanslian D., Hošek J., Chláková Z., Pop L.: *Větrna mapa České republiky pro výšku 100 m nad zemským povrchem*. „Meteorologické Zprávy” R. 67, 2014, č. 4, s. 97–105, 10 ryc., 3 tab., 18 poz. lit., summ.: *Wind map of the Czech Republic for the height of 100 m above surface*.
5646. Harčíková V., Molčíková S.: *Selected basic meteorological elements and the possibility of their cartographic representation*. W: *GeoConference on informatics, geoinformatics and remote sensing*. Conf. Proc. Vol. 3: *Photogrammetry and Remote Sensing. Cartography and GIS*. 17–26 June 2014, Albena, Bulgaria. Sofia: STEF92 Technology Ltd., 2014, s. 823–828, 4 ryc., 11 poz. lit.
5647. Harris T.M., Hodza P.: *Geocollaborative soil boundary mapping in an experimental GIS environment*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 38, 2011, no. 1, s. 20–35, 5 ryc., 3 tab., 78 poz. lit.
5648. Harvey R.: *Harveys and walking maps*. „Cartogr. J.” Vol. 38, 2001, no. 1, s. 73–80, 8 ryc. (Mapy do turystyki pieszej brytyjskiej firmy Harvey Map Service Ltd.).
5649. Häuselmann Ph.: *Sustainable mapping of caves*. „NSS News” Vol. 65, 2007, no. 5, s. 10–13, 5 ryc., 4 poz. lit.
5650. Hauthal E., Burghardt D.: *Mapping space-related emotions out of user-generated photo metadata considering grammatical issues*. „Cartogr. J.” Vol. 53, 2016, no. 1, s. 78–90, 9 ryc., 3 tab., 45 poz. lit.
5651. Hazlewood L.K.: *New map of Australian vegetation*. „Cartography” Vol. 10, 1978, no. 3, s. 154–158, 1 mapa kol., 1 tab. (Nowa mapa roślinności Australii).
5652. Hazlewood L.K.: *Semantic capabilities of thematic maps*. „Cartography” Vol. 7, 1970, no. 2, s. 69–75 i 87, 15 poz. lit. (Możliwości semantyczne map tematycznych).
5653. He L., Chen M., Lu G., Lin H., Liu L., Xu J.: *An approach to transform Chinese historical books into scenario-based historical maps*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 1, s. 49–65, 11 ryc., 9 tab., 50 poz. lit.

5654. Hecht H.: *Innovationen bei der Herstellung und Fortführung von Seekarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 4, s. 143–152, 3 ryc., 17 poz. lit. (Innowacje w dziedzinie sporządzania i aktualizacji map morskich).
5655. Heidbrink K.: *Module für die Erstellung digitaler Bodenbelastungskarten in kommunalen Umweltinformationssystemen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 3, s. 119–125, 2 ryc., 1 tab., 11 poz. lit. (Moduły do sporządzania numerycznych map skażenia gleb w miejskich systemach informacji geograficznej).
5656. Heine R.A., Lant Ch.L., Sengupta R.R.: *Development and comparison of approaches for automated mapping of stream channel networks*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 94, 2004, no. 3, s. 477–490, 9 ryc., 6 tab., 36 poz. lit. (Rozwinięcie i porównanie podejść do automatycznego kartowania sieci cieków wodnych).
5657. Heinz R.P.D., Behrens J., Stegger U.: *Nutzungsmöglichkeiten digitaler topographischer Rasterdaten für die Grundkartengestaltung der Bodenerbsichtskarte 1:200 000 der Bundesrepublik Deutschland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 5, s. 193–201, 3 tab., 4 ryc. wkl., 18 poz. lit. (Możliwości wykorzystania numerycznych danych topograficznych w formacie rastrowym do opracowania podkładu kartograficznego Przeglądowej Mapy Gleb RFN 1:200 000).
5658. Henderson L.J.: *A critical look at thematic map design*. „Cartography” Vol. 9, 1976, no. 3, s. 175–180 (Krytyczne spojrzenie na projektowanie map tematycznych).
5659. Herd R.M., Broomer W.: *Land-use map accuracy criteria*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 42, 1976, no. 5, s. 671–677 (Kryteria dokładności map użytkowania ziemi).
5660. Herrmann Ch., Asche H.: *Animierte thematische Karten zur Schweizer Bevölkerungsstatistik*. „Geogr. Helv.” Jg. 53, 1998, H. 1, s. 17–24, 9 ryc., 32 poz. lit. (Animowane mapy tematyczne do celów statystyki demograficznej Szwajcarii).
5661. Hesjedal O.: *Remote sensing, techniques in vegetation mapping*. „Nor. Geogr. Tidsskr.” Vol. 30, 1976, no. 2, s. 57–61, 8 poz. lit. (Techniki zdalnego uzyskiwania informacji w kartografii roślinności).
5662. Heymann J.: *Mapping and land-use planning for watershed management and land degradation assessment in Burma*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 144, 2000, H. 4, s. 4–5, 2 ryc. (Kartowanie i planowanie użytkowania ziemi na potrzeby zarządzania zlewnią i oceny degradacji gleb w Birnie).
5663. Hill R.A., Smith G.M.: *Land cover heterogeneity in Great Britain as identified in Land Cover Map 2000*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 26, 2005, no. 24, s. 5467–5473, 3 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Zróżnicowanie pokrycia terenu w Wielkiej Brytanii na podstawie Land Cover Map 2000).
5664. Hilpert M., Mahne-Bieder J.: *Kartierung der historischen Kulturlandschaft. Eine kritische Evaluation der Inventarisierungsmethoden*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 67, 2017, H. 1, s. 23–26, 3 ryc., 3 tab., 8 poz. lit., summ.: *Mapping of historical cultural landscape. Critical evaluation of survey methods*.
5665. Himiyama Y.: *Invitation to the Asahikawa environmental map contest*. „Kartogr. Listy” R. 16, 2008, s. 17–22, 2 ryc., 5 poz. lit.
5666. Hodler T.W.: *Cartographic modelling of hydrothermal resource potential*. „Cartographica” Vol. 20, 1983, no. 3, s. 31–44, 7 ryc., 2 tab. (Kartograficzne modelowanie potencjału zasobów hydrotermalnych).
5667. Hoelzle M.: *Mapping and modelling of mountain permafrost distribution in the Alps*. „Nor. Geogr. Tidsskr.” Vol. 50, 1996, no. 1, s. 12–15, 2 ryc., 17 poz. lit. (Kartowanie i modelowanie rozmieszczenia wysokogórskiej marzłoci w Alpach).
5668. Hoenjet M.J.H., Mouwens P.J.: *Redaktionelle en thematisch-kartografische aspekten van de Archeologische Kaart van Nederland*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 14, 1989, nr 3, s. 47–50, 1 ryc., 8 poz. lit., summ., rés. (Redakcyjne i tematyczno-kartograficzne aspekty mapy archeologicznej Holandii).
5669. Hoffmann F.: *Zur automatisieren Darstellung quantitativer Informationen in thematischen Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 18, 1970, H. 6, s. 206–210, 5 ryc. (O zautomatyzowanym przedstawianiu informacji ilościowych na mapach tematycznych).
5670. Hofmeister B.: *Die quantitative Grundlage einer Weltkarte der Agrartypen. W: Festschrift für Georg Jensch*. „Abhandl. des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin” Bd. 20, 1974, s. 109–127, 2 ryc., 10 poz. lit. (Podstawa ilościowa mapy typów rolnictwa świata).
5671. Holt J.B., Lo C.P., Hodler T.W.: *Dasymetric estimation of population density and areal interpolation of census data*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 31, 2004, no. 2, s. 103–121, 7 ryc., 3 tab., 21 poz. lit. (Dazymetryczne oszacowanie gęstości zaludnienia i przestrzenna interpolacja danych spisowych).
5672. Hönyi E.: *Az idegenforgalmi térképek jeleinek memzétközi egységésitése*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 25, 1973, sz. 3, s. 201–202 (Międzynarodowa standaryzacja znaków na mapach turystycznych).
5673. Hopkins P., Olson E., Pain R., Vincett G.: *Mapping intergenerationalities: the formation of youthful religiosities*. „Trans. Inst. Br. Geogr.” Vol. 36, 2011, no. 2, s. 314–327, 53 poz. lit.
5674. Hormann K.: *Geomorphologische Kartenanalyse mit Hilfe elektronischer Rechenanlagen*. „Z. Geomorphol.” Neue Folge 13, 1969, 1, s. 75–98, 9 ryc., 1 tab., 13 poz. lit. (Geomorfologiczna analiza map przy pomocy komputerów).
5675. Hornschuch A., Lechtenböcker Ch.: *Fernerkundungsdaten und topographische Karten zur Dokumentation des sabäischen Kulturerbes Republik Jemen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 3, s. 112–117, 8 ryc., 1 tab., 4 poz.

- lit. (Dane teledetekcyjne i mapy topograficzne do dokumentacji dziedzictwa kulturalnego królestwa Saba na obszarze dzisiejszego Jemenu).
5676. Horová M.: *Tvorba tematických map pomocí wypočetní techniky*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 26, 1974, č. 2, s. 46–50 (Wykonywanie map tematycznych z zastosowaniem techniki obliczeniowej).
5677. Houxiang W., Jinghai D.: *The design and compilation of tourist charts*. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 1, s. 544–550 (Projektowanie i redagowanie map turystycznych).
5678. How D.W.: *Mapping the recreational potential of forests*. „Cartography” Vol. 12, 1981, no. 2, s. 108–112, 2 ryc., 6 poz. lit. (Kartowanie potencjału wypoczynkowego lasów).
5679. Howell J.P., Baylis D.L.: *Mapping energy: cartographies of energy into the twenty-first century*. „Geogr. Rev.” Vol. 104, 2014, no. 2, s. 209–228, 9 ryc., 74 poz. lit.
5680. Hrnčiar D.: *Algoritmus objektivizácie konštruovania škal na mapach*. W: 10 rokov Výskumného Ústavu Geodézie a Kartografie v Bratislave. Zborník prac. Bratislava 1980, Alfa, s. 137–146, 2 tab., 7 poz. lit. (Algorytm objektivizacji konstruowania skal natężenia na mapach).
5681. Hubatsch S.: *Probleme bei der redaktionellen und technologischen Vorbereitung thematischer Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 18, 1970, H. 2, s. 61–63. (Problemy redakcyjnego i technologicznego przygotowania map tematycznych).
5682. Huber E.: *Thematic mapping in Switzerland*. „World Cartogr.” Vol. 15, 1979, s. 52–62, 3 ryc. (Kartografia tematyczna w Szwajcarii).
5683. Huber M.: *The digital geo-ecological map. Concepts, GIS-methods and case studies*. „Physiogeographica” Bd. 20, Basel 1994, s. 1–144, 13 map kol. wkł., 25 ryc., 12 tab., 119 poz. lit. (Numeryczna mapa geoekologiczna. Koncepcja, zastosowanie metod GIS i przykłady).
5684. Hudec P., Fencik R.: *Tematicke mapy pre potreby ochrany pred povodňami*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 54, 2008, č. 11, s. 235–241, 7 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Thematic maps for the prevention*.
5685. Hudeček T.: *Model časové dostupnosti individuální automobilovou dopravou*. „Geogr., Sb. Čes. Geogr. Spol.” R. 113, 2008, č. 2, s. 140–153, 2 ryc., 7 tab., 24 poz. lit., summ.: *Model of time accessibility by individual car transportation*.
5686. Hudecová L.: *Nový obsah a presnosť katastrálnych máp*. „Kartogr. Listy” R. 20, 2012, č. 2, s. 16–24, 3 ryc., 5 tab., 6 poz. lit., summ.: *New content and accuracy of cadastral maps*.
5687. Huet T.: *Généralisation cartographique d'une carte numérique de l'occupation des sols*. W: Proceedings of EGIS/MARI /94. Conf. Paris – France, March 29 – April 1, 1994, Vol. 2, s. 1940–1946, 3 ryc. (Generalizacja kartograficzna numerycznej mapy użytkowania ziemi).
5688. Hupy J.P., Aldrich S.P., Schaetzl R.J. i in.: *Mapping soils, vegetations, and landforms: an integrative physical geography field experience*. „Prof. Geogr.” Vol. 57, 2005, no. 3, s. 438–451, 4 ryc., 4 tab., 35 poz. lit. (Kartowanie gleb, roślinności i form i rzeźby terenu – zintegrowane doświadczenie terenowe z zakresu geografii fizycznej).
5689. Husár K.: *Kartografické vyjadrenie krajinej štruktúry na príklade okresu Skalica*. „Kartogr. Listy” R. 14, 2006, s. 41–48, 7 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Cartographic expression of landscape structure on example of district Skalica* (Kartograficzna prezentacja struktury krajobrazu na przykładzie powiatu Skalica).
5690. Husejin-Zade S.M., Tikunov W.S.: *Sozdaniye anamorfirovannykh izobraženij dla geograficheskikh issledovaniy*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1992, nr 4, s. 43–51, 5 ryc., 16 poz. lit. (Wykonywanie map anamorficznych do badań geograficznych).
5691. Hutár V.: *Pôdna parametre a ich priestorová variabilita, tvorba pedotematických map v semidetajnej mierke*. „Kartogr. Listy” R. 14, 2006, s. 49–56, 5 ryc., 3 tab., 9 poz. lit., summ.: *Spatial variability of soil parameteres, creation of soil thematic map at the semidetaj scale*. (Przestrzenne zróżnicowanie parametrów glebowych – opracowanie tematycznych map glebowych w skali 1:50 000).
5692. Huteau C.G.: *L'influence des normes juridiques sur l'élaboration d'une cartographie réglementaire. Le cas des Plans de Prévention des Risques Naturels*. „Cartes Géomat.” No. 235-236, Mars–Juin 2018, s. 257–269, 4 ryc., 24 przyp., 16 poz. lit.
5693. *Hydrological maps. A contribution to the International Hydrological Decade*. „Studies and reports in hydrology” 20, Paris: UNESCO and Geneva: World Meteorological Organization, 1977, 204 s. 24 ryc., 15 tab. (Mapy hydrologiczne. Wkład do Międzynarodowej Dekady Hydrologicznej). Oprac. zbior. (w zespole aut. m.in. I. Dynowska). Treść: 1. Wstęp; 1.1. Problemy ogólne; 1.2. Mapy a cykl hydrologiczny; 1.3. Klasyfikacja map hydrologicznych; 1.4. Zalecane pierwszeństwo opracowywania map hydrologicznych; 1.5. Perspektywy; 2. Dane hydrologiczne jako podstawa mapowania; 3. Mapy wód atmosferycznych; 4. Mapy wód powierzchniowych; 5. Mapy wód w strefie aeracji; 6. Sporządzenie map wód gruntowych. Dodatek: Podstawowe metody kartograficzne.
5694. Idrisov I.R., Marszynin A.W., Marinskich D.M.: *Opyt krupnomasshtabnogo kartografirowanija arkticheskikh landszaftow Zapadnoj Sibiri*. „Geod. Kartogr.” 2017, nr 7, s. 31–37, 4 ryc., 10 poz. lit., summ.: *The experiece of large-scale mapping of the Arctic landscapes in Western Siberia*.
5695. *IGU European Regional Conference, Hungary, 1971. Abstracts of papers. VII, Thematic cartography*. Budapest 1971, s. 229–250 oraz Suplement, s. 53–58. Streszcz. 34 referatów, wygłoszonych na posiedzeniach Sekcji Kartografii Tematycznej Europejskiej Regionalnej Konferencji MUG w Budapeszcie w sierpniu 1971 r.

5696. Illgen K.: *Die Karte „Einzelhandel“ 1:750 000 im „Atlas DDR“*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 126, 1982, H. 4, s. 281–283, 1 tab. kol. wkł., 1 tab., 2 poz. lit. (Mapa „Handel detaliczny” 1:750 000 w Atlasie NRD).
5697. Imhof E.: *Die geomorphologischen Karten im Atlas der Schweiz: Probleme ihrer Gestaltung*. „Geogr. Helv.” Jg. 27, 1972, H. 2, s. 49–53 (Mapy geomorfologiczne w Atlasie Szwajcarii. Problemy redakcyjne).
5698. Imhof E.: *Thematische Kartographie*. West Berlin–New York: Walter de Gruyter, 1972, 360 s., 153 ryc., 6 tab. kol. (Kartografia tematyczna).
5699. Imhof E.: *Über den Aufbau einer Lehre der thematischen Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 19, 1969, H. 6, s. 218–223. (O strukturze nauki kartografii tematycznej).
5700. *International Conference on Geomorphologic Mapping*. Budapest 25–28 Oct. 1977. Compiled by M. Pecsí, A. Juhasz. Budapest 1977, 217 s. 25 ryc. (MKK Geomorfologicznej. Budapeszt 25–28 X 1977). Teksty 24 referatów, zgłoszonych na Międzynarodową Konferencję Kartografii Geomorfologicznej w Budapeszcie.
5701. *International Geographical Union. Commission on Geomorphological Survey and Mapping. Problems of medium-scale geomorphological mapping*. W: Proceedings of the 7th Meeting, Brno, October 27–30, 1973. Ed. J. Demek. „Stud. Geogr.” 41, Brno 1974, 207 s., ryc., tab. (Problemy średnioskalowego kartowania geomorfologicznego. Materiały 7 spotkania Komisji Kartowania Geomorfologicznego MUG w Brnie, 27–30 X 1973). Treść: 1. Gellert J.F.: *Rozważania o treści, koncepcji metodyczno-dydaktycznej i redakcji „Instrukcji średnioskalowego przeglądowego kartowania geomorfologicznego, w szczególności w skalach 1:200 000 i 1:500 000”*; 2. Scholz E.: *Klasyfikacja map geomorfologicznych*; 3. Gellert J.F.: *Uwagi o ujednoczonej międzynarodowej legendzie średnioskalowych map geomorfologicznych w skalach 1:200 000 i 1:500 000*; 4. Starkel L., Gilewska S.: *Komentarz do legendy J.F. Gellerta mapy geomorfologicznej 1:200 000 – 1:500 000*; 5. Bashenina N.V.: *Legenda map średnioskalowych jako podstawa kartowania geomorfologicznego*; 6. Gilewska S.: *Niektóre aspekty metodyczne i naukowe mapy geomorfologicznej Polski 1:300 000 (z pełną legendą mapy)*; 7. Kugler H.: *Rzeźba ziemi i jej funkcje terytorialne jako przedmiot modelowania tematyczno-kartograficznego*; 8. Bashenina N.V., Zvonkova T.V., Piotrowski M.V., Simonov Y.G.: *Propozycja treści przewodnika średnioskalowego kartowania geomorfologicznego*; 9. Kugler H.: *Projekt potraktowania kartowania stosowanego w instrukcji kartowania geomorfologicznego w średnich skalach*; 9. Demek J.: *Sprawozdanie z 7 posiedzenia Komisji Kartowania Geomorfologicznego MUG*.
5702. Introcaso A., Crovetto C.B., Introcaso B.: *Construction of gravity charts without observed gravity data*. „Boll. Geod. Scien. Affini” An. 66, 2007, no. 4, s. 189–209, 7 ryc., 39 poz. lit.
5703. Ippolitowa N.A.: *Kartografiowanie przemysłowości jako podstawa terytorialnej organizacji gospodarki*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 2, s. 38–45, 1 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Mapping the industry as the basis of territorial organization of the economy*.
5704. Isaczenko A.G.: *Ekologiczeskije problemy i ekologo-geograficzeskoje kartografiowanie SSSR*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 122, 1990, vyp. 4, s. 289–301, 2 ryc., 21 poz. lit. (Problemy ekologii i kartowanie ekologiczno-geograficzne ZSSR).
5705. Isaczenko A.G.: *Landscape mapping: new possibilities for environmental monitoring*. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 1, s. 791–799, 3 ryc., 2 poz. lit. (Kartowanie krajobrazowe – nowe możliwości monitoringu środowiska).
5706. Isaczenko A.G.: *Łandshaftno-dinamiczeskoje kartografiowanie – nastojaszczjeje i buduszczjeje*. „Izv. Russ. Geogr. Obs.” T. 126, 1994, vyp. 3, s. 1–12, 2 ryc., 20 poz. lit. (Dynamiczne kartowanie krajobrazu – teraźniejszość i przyszłość).
5707. Isaczenko A.G.: *Otieczestwiennoje ekologiczeskoje kartografiowanie: pierwyje itogi*. „Izv. Russ. Geogr. Obs.” T. 124, 1992, vyp. 5, s. 418–427, 25 poz. lit. (Rodzima kartografia ekologiczna – pierwsze rezultaty).
5708. Isaczenko A.G.: *Sistiema łandshaftow i sodierżanije łandshaftnoj karty mira*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 120, 1988, vyp. 6, s. 489–501, 2 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. (System krajobrazów i treść mapy krajobrazowej świata).
5709. Isaczenko A.G., Isaczenko T.I.: *Karty okružajuszczjeje sriedy*. „Itogi Nauki Teh., Ser. Kartogr.” T. 8, 1978, s. 58–78, 98 poz. lit. (Mapy środowiskowe).
5710. Isaczenko T.I.: *Geobotaniczeskije granicy na mielkomassztabnych kartach i faktory ich obuslowliwajuszczjeje*. „Geobotan. Kartografirov.” 1978, s. 12–22, 1 ryc., wkł., 22 poz. lit. (Granice geobotaniczne na mapach małoskalowych i warunkujące je czynniki).
5711. Isajew I.A.: *Psichometriczeskoje szkalirowanije dla kart naselenija*. W: *Kartografija XXI wieku: teorija, metody, praktika*. T. 2. Moskwa 2001, s. 405–413, 2 ryc., 1 tab., 1 poz. lit. (Konstruowanie skal przy opracowywaniu statystycznych map ludności oparte na podstawach psychofizycznych).
5712. Isoda Y.: *Job map and cartographic analyses of occupational labour markets*. „Sci. Rep. Tuhoku Univ.” 7th Series (Geography), Vol. 59, 2013, no. 1-2, s. 13–29, 6 ryc., 2 tab., 17 poz. lit.
5713. Istomina E.A., Łużkowa N.M.: *Kartografiowanie ekosystemnych usług w Zabajkalskom nacionalnom parkie*. „Geod. Kartogr.” 2017, nr 7, s. 38–46, 1 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., summ.: *Mapping of the ecosystem services in Zabajkalsky National Park*.

5714. Istomina E.A., Owczinnikowa E.W.: *Geoinformacionnoje kartografirowanije landszaftow Mondinskoj kotłowny*. „Geod. Kartogr.” 2018, nr 4, s. 23–30, 6 ryc., 1 tab., 14 poz. lit., summ.: *Geoinformation cartography of the landscapes of the Mondy depression*.
5715. Ivan A., Hrádek M.: *The geomorphological map of Brno surroundings*. „Morav. Geogr. Rep.” Vol. 1, 1993 (druk 1994), no. 1-2, s. 13–20, 1 ryc., 1 zal., 29 poz. lit. (Mapa geomorfologiczna okolic Brna).
5716. Iwanashi J.: *1:25 000-scale Active fault map in urban areas published by GSI*. „Bull. GeoSpat. Inf. Auth. Jap.” Vol. 58, Dec. 2010, s. 29–37, 4 ryc., 15 poz. lit.
5717. Iwanow W.I., Mitrofanow W.W., Trubacz S.W.: *Rajonirowanije miestnosti po riezultatam prognozirowanija posledstwij czriezwyczajnych situacij*. „Geod. Kartogr.” 1994, nr 9, s. 38–43, 1 ryc., 5 poz. lit. (Regionalizacja terenu na podstawie wyników prognozowania następstw sytuacji kryzysowych).
5718. Iwaszutina L.I., Nikolajew W.A., Maslennikowa W.W.: *Prognoznaja landszaftnaja karta*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1980, nr 2, s. 53–60, 1 tab., 7 poz. lit. (Progностyczna mapa krajobrazowa).
5719. Iwljewa N.G., Manuchow W.F.: *Kartograficeskoje modelirowanije osobiennoziej formirowanija i stanowlenija mokłowskoj awtonomii*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 1, s. 15–22, 3 ryc., 8 poz. lit.
5720. Jacob G.: *Die Darstellung von Erholungswesen und Tourismus im Atlas DDR*. „Geogr. Ber.” Jg. 28, 1983, H. 108, s. 183–185 (Przedstawienie rekreacji i turystyki w Atlasie NRD).
5721. Jakobi A.: *Mapping geographical inequalities of information accessibility and usage: the case of Hungary*. W: *Geospatial technologies and geographical issues*. Ed. by K.C. Koutsopoulos and Y.N. Photis. European Association of Geographers. Berlin: Mensch und Buch Verlag, 2014, s. 66–77, 6 ryc., 1 tab., 35 poz. lit. Book Series „Geography: Our World” 1.
5722. Jakowlewa S.W.: *Sozdanije sierij mielkomassztabnych tematycznych kart mira, wypolniajemych na osnowie miezdunarodnego sotrudniczestwa (Po materiałam VIII Miezdunarodnoj kartograficeskoj konfierencii)*. „Geod. Kartogr.” 1977, nr 10, s. 58–64 (Wykonanie serii drobnoskalowych map tematycznych, realizowanych na bazie współpracy międzynarodowej – na podstawie materiałów VIII Konferencji MAK).
5723. Jamali S., Seaquist J., Eklundh L., Ardö J.: *Automated mapping of vegetation trends with polynomials using NDVI imagery over the Sahel*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 141, 5 Febr. 2014, s. 79–89, 7 ryc., 2 tab., 51 poz. lit.
5724. Jamaszkin S.A., Radowanowicz M.M., Jamaszkin A.A., Wukowicz D.W., Frolow A.N.: *Ispolzowanije ansambl-sistem dla kartografirowanija landszaftow*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 7, s. 42–49, 3 ryc., 1 tab., 5 poz. lit., summ.: *Using ensemble-based systems for the landscapes mapping*.
5725. Jänckel R., Tauché B.: *Der Signaturnasstab und seine Anwendung in der thematischen Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 6, s. 201–204, 3 ryc., 11 poz. lit. (Skala wielkości sygnatur i jej zastosowanie w kartografii tematycznej).
5726. Janić-Siridzanski M., Jovanović S., Živković L.: *Kartografsko modelowanie koncentracije gradskoj i seoskoj ctanownisztna Srbije*. „Sbornik Radowa” Kn. 56, 2007, s. 148–158, 2 ryc., 3 tab., 7 poz. lit., summ.: *Cartographic modelling of the urban and rural population concentration in Serbia*.
5727. Janke R.: *Das Geländedarstellung aus morphographischer Sicht*. W: *Festschrift für Georg Jensch*. „Abhandl. des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin” Bd. 20, 1974, s. 139–168, 4 ryc., 8 poz. lit. (Przedstawianie terenu z morfograficznego punktu widzenia).
5728. Janke R.R.: *Morphographische Darstellungsversuche in verschiedenen Masstäben*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 19, 1969, H. 4, s. 145–151, 2 ryc., 5 poz. lit. (Próby przedstawiania morfologii w różnych skalach).
5729. Jasiūnas J., Maneikaitė E., Venckus P., Romanovas D., Beconytė G.: *Mapping the undiscovered objects and sites in Lithuania*. „Geod. Cartogr.” Vol. 39, Vilnius 2013, no. 2, s. 64–71, 5 ryc., 1 tab., 15 poz. lit.
5730. Jedskij B.Ł.: *Sostawlenije i ispolzowanije kart polej dla rybochozajstwiennych celej*. „Geogr. Prir. Resur.” 1993, nr 4, s. 126–130, 8 poz. lit. (Opracowanie i wykorzystanie map pól na potrzeby gospodarki rybnej).
5731. Jeftiejew O.A., Tikunow W.S., Janwariewa L.R.: *Kompleksnoje kartografirowanije – osnowa geograficeskoj kartografii*. W: *Kartografija na rubieze tysiaczeletij*. Doklady I Wsierossijskoj naucznoj konfierencii po kartografii. Moskwa 1997, s. 43–50, 10 poz. lit. (Kartowanie kompleksowe podstawą kartografii geograficznej).
5732. Jelczaninow A.I.: *Kartografirowanije kulturnogo i prirodnogo nasledija Rossii*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2003, nr 4, s. 104–106 (Kartowanie dziedzictwa kulturowego i przyrodniczego Rosji).
5733. Jelczaninow A.I.: *Kartografirowanije kulturnogo i prirodnogo nasledija Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 2, s. 39–47, 6 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Mapping of cultural and natural heritage of Russia*.
5734. Jelczaninow A.I., Swieszchnik W.W.: *Sostojanije nowogo naprawlenija w tematycznej kartografii Rossii – kartografirowanija kulturnogo i prirodnogo nasledija*. W: *Kartografija XXI wieka: teorija, mielody, praktika*. T. 2. Moskwa 2001, s. 393–397, 7 poz. lit. (Stan nowego kierunku w kartografii tematycznej Rosji – kartowania spuścizny kulturalnej i przyrodniczej).
5735. Jelczaninow A.I., Bronnikowa W.K., Lútyj A.A., Swieszchnik W.W.: *Kartografirowanije kulturnogo i prirodnogo nasledija – nowoje naprawlenie tematycznej kartografii w Rosii*. W: *Kartografija na rubieze tysiaczeletij*. Doklady I Wsierossijskoj naucznoj konfierencii po kartografii. Moskwa 1997, s. 281–286 (Kartowanie dziedzictwa kulturalnego i przyrodniczego – nowy kierunek kartografii przyrodniczej w Rosji).

5736. Jenks G.F.: *Visual integration in thematic mapping: fact or fiction?* „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 13, 1973, s. 27–35, 10 ryc. (Integracja wizualna w kartografii tematycznej: rzeczywistość czy fikcja?).
5737. Jensen J.R.: *Stereoscopic statistical maps*. „Am. Cartogr.” Vol. 7, 1980, no. 1, s. 25–37, 11 ryc. (Stereoskopowe mapy statystyczne).
5738. Jensen J.R.: *Three-dimensional choropleth maps. Development and aspects of cartographic communication*. „Can. Cartogr.” Vol. 15, 1978, no. 2, s. 123–141, 8 ryc. (Kartogramy brylowe – rozwój i aspekty przekazu kartograficznego).
5739. Jermochina K.A., Mialo E.G.: *Fitoindikacionnoje kartografirowanije opotzniewych naruszenij na centralnom Jamale*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2013, nr 5, s. 139 – 146, 6 ryc., 25 poz. lit., summ.: *Phytoindication mapping of landslide disturbances in the Central Yamal*.
5740. Jewdokimowa T.I.: *Poczwiennaja sjomka*. Moskwa: Izdat. Mosk. Univ., 1987, 270 s., 23 ryc., 28 tab., 8 zał., 74 poz. lit. (Zdjęcie gleboznawcze). Podręcznik dla specjalizacji „Agrochemia i gleboznawstwo” szkół wyższych. Treść: 1. Czynniki formowania się gleb i ich rola w kartografii pokrywy glebowej; 2. Rodzaje zdjęć gleboznawczych, problemy teorii kartografii gleb; 3. Techniki polowego zdjęcia gleb; 4. Wielkoskalowe kartowanie gleb; 5. Unacześnianie map glebowych; 6. Szczegółowe zdjęcie gleboznawcze; 7. Średnioskalowe zdjęcie gleboznawcze, 8. Małoskalowe zdjęcie gleboznawcze; 9. Zdjęcie glebowo-melioracyjne; 10. Opracowywanie map agrochemicznych; 11. Opracowywanie map erozji gleb; 12. Kameralna obróbka materiału; 13. Materiały teledetekcyjne a zdjęcie gleboznawcze; 14. Zdjęcie gleboznawcze za granicą (krótkie informacje). Zajęcia praktyczne.
5741. Jewstigniejew W.M., Zajcew A.A. i in.: *Wodnyj režim riek SSSR (Karta dla wyższej szkoły massztaba 1:8 000 000)*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1990, nr 1, s. 10–16, 1 tab., 5 poz. lit. (Reżim wodny rzek ZSRR – mapa dla szkół wyższych w skali 1:8 000 000).
5742. Jewtiejew O.A.: *Tiematiczeskoje kartografirowanije gorodow*. „Itoji Nauki Teh., Ser. Kartogr.” T. 8, 1978, s. 94–112, 80 poz. lit. (Tematyczne kartowanie miast).
5743. Jewtiejew O.A., Kotowa T.W., Kulbackaja N.N., Talskaja N.N., Janwariewa L.F.: *Gienieralnyje tiematiczeskije karty strany: rol, nasledije, pierspiektivy*. „Geod. Kartogr.” 1994, nr 9, s. 36–38 (Ogólne mapy tematyczne kraju: rola, spuścizna, perspektywy).
5744. Jiresch E.: *Die Anwendung von Unbuntaufbau und Küppers-Farbskala für bunte Bildkarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 41, 1991, H. 4, s. 125–129, 2 tabl. kol. wkł., 1 ryc., 1 tab., 19 poz. lit. (Zastosowanie kompozycji achromatycznej i skali barw H. Küppera do barwnych map krajobrazowych).
5745. Johann M.: *Modellierung bodenkundlicher Daten zur Ableitung funktionsorientierte kartographischer Darstellungen*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 108, 1992, s. 55–68, 4 ryc., 10 poz. lit. (Modelowanie danych gleboznawczych w celu uzyskania zorientowanych funkcjonalnie przedstawień kartograficznych).
5746. Jonas M.: *S-100 – das universelle hydrographische Datenmodell der IHO und seine Bedeutung für die digitale Seekartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 3, s. 123–129, 3 ryc., 1 tab., summ.: *S-100 – The universal hydrographic data model of IHO – scope and impact for the charting of the seas*.
5747. Jonas M.: *Zukunft der Seekarten – Seekarten der Zukunft*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 1, s. 30–35, 5 ryc., summ.: *The future of nautical charts – nautical charts of the future*.
5748. Jonasson F., Ottoson L.: *The Economic Map of Sweden – a land use map with an aerial photo background*. „Bildmess. Luftbildwes.” Bd. 42, 1974, H. 3, s. 81–86, 1 ryc., 2 mapy kol. wkł. (Mapa Gospodarcza Szwecji – mapa użycia ziemi na podkładzie zdjęcia lotniczego).
5749. Jordan P.: *Can ethnic maps be objective? Possibilities and limitations of ethnic cartography*. W: *Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997*. Gävle 1997, Vol. 2, s. 888–895, 1 tab., 7 poz. lit. (Czy mapy narodowościowe mogą być obiektywne? Możliwości i ograniczenia kartografii etnograficznej).
5750. Jordan P.: *Mapping space-related transformation processes in Eastern Europe. Examples from the Atlas of Eastern and Southeastern Europe*. W: *Cartography in Central and Eastern Europe*. Berlin, Heidelberg: Springer, 2010, s. 323–343, 3 ryc., 65 poz. lit.
5751. Jordan P.: *Semantische Probleme der internationalen Signaturenvereinheitlichung von Landnutzungskarten*. W: *Beiträge zur themakarto-graphischen Methodenlehre und ihren Anwendungsbereichen*. Wien 1989; 41 s., 12 ryc., 79 poz. lit. (Semantyczne problemy międzynarodowego ujednoczenia znaków map użytkowania ziemi).
5752. Jordan P.: *Die touristische Attraktivität des östlichen Europa. Methodik und Inhalte einer Karte im Atlas Ost- und Süd-osteuroopa*. „Eur. Reg.” Jg. 7, 1999, H. 1, s. 2–12, 1 tabl. kol. wkł., 6 ryc., 51 poz. lit. (Atrakcyjność turystyczna wschodniej Europy. Metodyka opracowania i treść mapy w Atlasie Europy Wschodniej i Południowowschodniej).
5753. Jorgensen B.S.: *Subjective mapping methodologies for incorporating spatial variation in research on social capital and sense of place*. „Tijdschr. Econ. Soc. Geogr.” Vol. 101, 2010, no. 5, s. 554–567, 3 ryc., 46 poz. lit.
5754. Jovanović J., Živković D.: *Cartographic modeling of the population density in the function of research of spatial-demographical relations*. „Sbornik Radowa” Kn. 54, Beograd 2005, s. 115–127, 1 ryc., 2 tab., 9 poz. lit.
5755. Julian M.: *Une carte geomorphologique des Alpes Maritimes Franco-Italiennes au 1:200 000e, en couleurs, presentation succincte*. „Méditerranée” No. 28, 1977, s. 45–53 (Barwna mapa geomorfologiczna francusko-włoska Alp Nadmorskich w skali 1:200 000, zwięzła prezentacja).

5756. Jung J.-K.: *Code clouds: Qualitative geovisualisation of geotweets*. „Can. Geogr.” Vol. 59, 2015, no. 1, s. 52–68, 7 ryc., 74 poz. lit.
5757. Junius Hartwig: *Planungskartographie: ARC/INFO ein wirksames Hilfsmittel beim Aufbau von Planungsinformationssystemen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 3, s. 105–113, 13 ryc., 9 poz. lit. (Kartografia planistyczna: ARC/INFO – efektywne narzędzie przy konstruowaniu systemów informacyjnych do celów planowania).
5758. Juszat H.J., Hecklau H.K.: *Bemerkungen zum Entwurf von geomedizinischen Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 28, 1978, H. 1, s. 8–11, 6 poz. lit. (Uwagi o redagowaniu map z zakresu geografii medycznej).
5759. Kääb A., Isakowski Y., Paul F., Neumann A., Winter R.: *Glaziale und periglaziale Prozesse: Von der statischen zur dynamischen Visualisierung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 5, s. 206–212, 7 ryc., 25 poz. lit., 3 odsyłacze internetowe (Procesy glacialne i peryglacialne – od wizualizacji statycznej do dynamicznej).
5760. Kadmon N.: *The mapping of distribution parameters*. „Cartogr. J.” Vol. 5, 1968, no. 1, s. 64–69, 6 ryc., 13 poz. lit. (Sporządzanie map parametrów rozmieszczenia).
5761. Kadmon N.: *Photographic, polyfocal and polar-diagrammatic mapping of atmospheric pollution*. „Cartogr. J.” Vol. 20, 1983, no. 2, s. 121–126, 8 ryc. (Fotograficzne, wieloogniskowe i diagramiczne kartowanie zanieczyszczenia atmosferycznego).
5762. Kadmon N., Shlomi E.: *A polyfocal projection for statistical surfaces*. „Cartogr. J.” Vol. 15, 1978, no. 1, s. 36–41, 6 ryc., 18 poz. lit. (Odwzorowanie wieloogniskowe dla powierzchni statystycznych).
5763. Kakarika C.W.: *Oпыт крупномасштабного ландшафтного картографирования городов*. „Geogr. Priir. Resur.” 1999, nr 2, s. 127–131, 2 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Próba wielkoskalowego kartowania krajobrazów miast).
5764. Kalep Ł.: *Koliczestwiennyj i kartograficeskij podchody k optimizacionnomu modelirowaniju prostranstwiennoj struktury ziemlepolzowanija*. „Geogr. Priir. Resur.” 2005, nr 4, s. 132–138, 3 ryc., 30 poz. lit. (Podejście ilościowe i kartograficzne do modelowania optymalizacyjnego struktury przestrzennej użytkowania ziemi).
5765. Kalinina L.I., Leontiew O.K. i in.: *Nowaja strukturo-geomorfologiceskaja karta dna Siewierogo Ledowitogo Okieana*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1987, nr 5, s. 46–52, 3 ryc., 17 poz. lit. (Nowa mapa strukturalno-geomorfologiczna Oceanu Arktycznego).
5766. Kamienieckij A.W.: *Niekotoryje woprosy oformlenija kart prednaznaczennych dla propagandy narodnochozjajstwiennych planow*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1974, nr 2, s. 103–108, 4 ryc. (Niektóre problemy wyrazu graficznego map przeznaczonych do propagandy narodowych planów gospodarczych).
5767. Kamienieckij A.W.: *O tipach agitacionno-propagandistskich kart*. „Geod. Kartogr.” 15, 1970, nr 8, s. 56–60, 1 tabl. (O typach map agitacyjno-propagandowych).
5768. Kamiya I., Sato H.P.: *Slope gradation maps as a useful tool for detecting landform features*. „Bull. Geogr. Surv. Inst.” Vol. 47, March 2001, s. 29–34, 4 ryc., 10 poz. lit. (Mapy spadków jako pożyteczne narzędzie w badaniach zjawisk geomorfologicznych).
5769. Kang-Tsung Chang: *Multi-component quantitative mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 19, 1982, no. 2, s. 95–103, 9 ryc. (Wieloczynnikowe kartowanie ilościowe).
5770. Kang-Tsung Chang: *Visual aspects of class intervals in choroplethic mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 15, 1978, no. 1, s. 42–48, 4 ryc. (Wizualne aspekty przedziałów klasowych kartogramów).
5771. Kaňok J.: *Časte chyby v klimatických a hydrologických mapách*. „Kartogr. Listy” R. 16, 2008, s. 55–58, 3 ryc., 2 poz. lit., summ.: *Frequent mistakes in climatic and hydrologic maps*.
5772. Kaňok J.: *Kartografické vyjádření míry slezské identity na základě srovnání mentální mapy s mapou národnosti*. „Kartogr. Listy” R. 9, 2001, s. 93–100, 3 ryc., 17 poz. lit., summ. (Kartograficzne przedstawianie stopnia tożsamości Ślązaków oparte na porównaniu mapy mentalnej z mapą narodowości).
5773. Kaňuk J., Hofierka J., Rosič M.: *Mapovanie areálov bytovych domov v mestách Slovenskej Republiky z aspektu energetického využívania snečného žiarenia*. „Geogr. Čas.” R. 61, 2009, č. 2, s. 139–151, 2 ryc., 2 tab., 23 poz. lit., summ.: *Mapping blocks of flats areas in cities of the Slovak Republic in terms of solar energy use*.
5774. Kaplin P.A., Sieliwanow A.O., Sobolew W.M., Tarasow P.E.: *Prognoznnye karty ustojczivosti prirodnych kompleksow morskich pobrieżij w XXI w.* „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1995, nr 1, s. 30–36, 2 ryc., 9 poz. lit. (Mapy prognostyczne trwałości kompleksów przyrodniczych wybrzeży morskich w XXI w.).
5775. Kapralow É.G., Frolow Ū.S.: *Karty potencjála pola rassielenija*. „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1980, wyp. 3, s. 93–96, 1 ryc., 5 poz. lit. (Mapy potencjału pola ludności).
5776. Karaszewska Urszula: *Tourist-landscape maps in relation to geomorphology*. W: *Int. Conf. on Geomorphologic Mapping*. Budapest 1977, s. 80–83 (Mapy turystyczno-krajobrazowe i ich aspekt geomorfologiczny).
5777. Karaś M.L., Sportiwnyje karty. „Geod. Kartogr.” 1987, nr 2, s. 55–57, 2 poz. lit. (Mapy do biegów na orientację).
5778. Karawajewa N.A., Gierasimowa M.I.: *Sowriemiennyje otieczestwiennyje poczwiennyje karty mira*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2003, nr 3, s. 72–81, 3 tab., 1 ryc., 22 poz. lit., summ. (Współczesne rosyjskie mapy glob świata).
5779. Kargaszyn P.E.: *Ekologo-geograficeskoje kartografirowanije pri stroitelstwie magistralnych gazoprowodow (Jaroslawskaja obłast')*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2008, nr 6, s. 13–17, 3 ryc., 9 poz. lit.
5780. Kargaszyn P.E.: *Kartograficeskoje obiespieczienije ekologiczeskogo monitoringa stroitelstwa magistralnych gazoprowodow*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 3, s. 31–35, 3 ryc., 4 poz. lit.

5781. Kargaszyn P.E.: *Kartografirowanie rezultatow ekspedicionnyh rabot po ekologiceskomu kontroli (na primerie magistralnyh gazoprowodow)*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 10, s. 33–37, 5 ryc., 2 poz. lit. Dot. map naruszeń środowiska w skalach 1:25 000 i 1:50 000
5782. Kamacewicz I.W.: *Karty ekstremalnych temperatur wozducha na territorii Rossii i sopriedielnyh stran*. „Geod. Kartogr.” 2011, nr 1, s. 42–47, 3 ryc., 5 poz. lit.
5783. Kamacewicz I.W.: *Karty ekstremalnych temperatur wozducha na territorii Rossii i sopriedielnyh stran*. „Geod. Kartogr.” 2011, nr 2, s. 47–49, 2 ryc. Dwie mapy ilustrujące artykuł zamieszczony w numerze 1.
5784. Kamacewicz I.W.: *Karty ekstremalnych temperatur wozducha na territorii Rossii i sopriedielnyh stran*. „Geod. Kartogr.” 2011, nr 4, s. 48–50, 2 ryc. Dwie mapy ilustrujące artykuł zamieszczony w numerze 1.
5785. Kamacewicz I.W.: *Karty ekstremalnych temperatur wozducha na territorii Rossii i sopriedielnyh stran*. „Geod. Kartogr.” 2011, nr 9, s. 59–61, 2 ryc.; nr 10, s. 51–53, 2 ryc.; nr 11, s. 51–53, 2 ryc. Kolejne mapy do publikacji zamieszczonej w numerze 1, 2011.
5786. Kamacewicz I.W., Tusupbiekow Ż.A.: *Karta krioklimaticzeskoj charakteristiki territorii Jewrazii*. „Izv. Russ. Geogr. Obsz.” T. 128, 1996, vyp. 3, s. 64–66, 2 ryc., 6 poz. lit. (Mapa krioklimatologiczna Eurazji).
5787. Karpienko A.S.: *O rabotie Piatoj Wsiesojuznoj Konfieriencji po tiematiczeskoj kartografii*. „Geobotan. Kartografirow.” 1974, s.60–66 (O pracy Piątej Wszechzwiązkowej Konferencji na temat kartografii tematycznej, Tbilisi 1–3 luty 1973).
5788. Karpowicz L.L., Tikunow W.S., Janwariewa L.F.: *Modelirowanie i kartografirowanie sielskochozajstwiennogo wozdiejstwa na prirodnuju sriedu*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 5, s. 41–45, 1 ryc., 8 poz. lit. (Modelowanie i kartowanie oddziaływania rolnictwa na środowisko naturalne).
5789. Karpuszyn N.M., Roszczyzna L.W.: *Kartograficeskoje obiesieczienie izuczenija urownia zagriaznienija prirodnoj sriedy*. „Geogr. Priir. Resur.” 1986, nr 2, s. 92–94, 9 poz. lit. (Kartografia w badaniu stopnia zanieczyszczenia środowiska naturalnego).
5790. Karpuzow A.F.: *Rossijskaja geologiczeskaja kartografija – istorija i sowriemiennost’*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 9, s. 35–37 (Rosyjska kartografia geologiczna – historia i współczesność).
5791. Kartanuskzowa Ch.: *Osnowni aspekti na kartografirane to okohnata sreda*. „Geod. Kartogr. Zemeustroj.” T. 21, 1981, nr 4, s. 31–34, 4 ryc., 3 poz. lit. (Podstawowe aspekty kartowania środowiska).
5792. Karteris M.A.: *Mapping of forest resources from a LANDSAT diazo colour composite*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 6, 1985, no. 12, s. 1797–1811, 3 ryc., 6 tab., 15 poz. lit. (Kartowanie zasobów leśnych na podstawie diazowych kompozycji barwnych z Landsata).
5793. *Kartograficeskaja izuczennost’ Rossii (topograficeskije i tiematiczeskije karty)*. Pod red. A.A. Lutego i N.N. Komiedczykowa. Rossijskaja akademiija nauk. Institut Geografii. Moskwa: Institut Geografii RAN, 1999, 320 s., 13 ryc., 15 tab., 444 poz. lit. (Kartograficzne poznanie Rosji. Mapy topograficzne i tematyczne). Pr. zbior. (24 autorów). Treść: Przedmowa; 1. Mapy topograficzne i ogólnogeograficzne; 2. Mapy geologiczne; 3. Mapy rzeźby; 4. Mapy klimatyczne; 5. Mapy wód powierzchniowych; 6. Mapy glebowe; 7. Mapy roślinności; 8. Mapy lasów; 9. Mapy świata zwierzęcego; 10. Mapy krajobrazowe; 11. Mapy ludności; 12. Mapy przemysłu; 13. Mapy sieci transportowej; 14. Mapy rolnictwa; 15. Kartowanie ekologiczne; 16. Mapy turystyczne; 17. Kartowanie kompleksowe; 18. Kartograficzne wyposażenie regionów Rosji (na przykładzie obwodu jarosławskiego); 19. Kartowanie na podstawie materiałów zdjęć satelitarnych.
5794. *Kartograficeskije metody w naučných issledowanijach*. Otw. red. W.A. Nikolajew. Akademiija Nauk SSSR – Sibirskoje otdielenije. Geogr. Obszczestwo SSSR – Nowosibirskij otdiel. Nowosibirsk: Izdat. Nauka, 1986, 86 s. Zbiór art. Treść:
5795. — Gadżijew I.M.: *O poczwiennoj kartografii Sibiri*, s. 3–9, 7 poz. lit. (O kartografii gleb Syberii).
5796. — Sokolow O.W.: *Osobiennosti sostawlenija i oformlenija tiekstowych kart*, s. 10–13, 7 poz. lit. (Osobliwości opracowywania i redagowania map tekstowych).
5797. — Gawriłow Ū.W.: *Soderżanije i oformlenie uczebnyh kompleksnyh kart*, s. 13–17, 2 poz. lit. (Treść i grafika szkolnych map kompleksowych).
5798. — Pursakow S.I.: *Ob ispolzowanii raspriedielenija riek po dlinie w kartografii*, s. 17–24, 1 ryc., 2 tab., 6 poz. lit. (O wykorzystaniu w kartografii zróżnicowania rzek według długości).
5799. — Lubiwaja O.S.: *Kartograficeskije aspekti problemy riekultiwacii naruszennyh ziemel*, s. 25–35,, 4 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (Kartograficzne aspekty problemu rekultywacji obszarów zdewastowanych).
5800. — Ukrainko O.W.: *Kartograficeskaja izuczennost’ iskustwiennyh wodochraniliszcz i priliegajuszczyh k nim territorij*, s. 35–38, 22 poz. lit. (Kartograficzne rozpoznanie sztucznych zbiorników wodnych i obszarów przyległych).
5801. — Burlaczenko G.F.: *Sielskije naseleennyje punkty na topograficeskich kartach*, s. 38–43, 4 poz. lit. (Osiedla wiejskie na mapach topograficznych).
5802. — Burlaczenko G.F.: *O nieobchodimosti izuczenija i kartografirowanija niesielskochozajstwiennyh sielskich posielenij*, s. 43–50, 2 ryc., 8 poz. lit. (O potrzebie badania i kartowania nierolniczych osiedli wiejskich).
5803. — Ziatkowa L.K.: *Razwitije tiematiczeskogo kartografirowanija w strukturnoj gieomorfologii*, s. 50–58, 1 tab., 10 poz. lit. (Rozwój kartografii tematycznej w geomorfologii strukturalnej).

5804. — Polkanowa W.B.: *Effektivnost' morfometriczeskich postrojenij w Zapadnoj Sibiri*, s. 59–70, 7 poz. lit. (Efektywność prac morfometrycznych w Zachodniej Syberii).
5805. — Carkowa L.W.: *Karta głubiny rasczlenienija rieliefa Ob'-Irtyszkogo mieżdurieczja*, s. 70–74, 1 ryc., 3 poz. lit. (Mapa głębokości rozczłonkowania rzeźby międzyrzecza Obu i Irtysza).
5806. — Tietierin G.N.: *Mietriczeskij mietod ocenki urownia informacjonnych izmienenij na karte*, s. 74–79, 2 tab., 5 poz. lit. (Metryczna metoda oceny stopnia zmian informacyjnych na mapie).
5807. — Bieleckaja N.P.: *Proischożdienije tienizow Siewiernogo Kazachstana*, s. 80–89, 3 ryc., 12 poz. lit. (Pochodzenie jezior północnego Kazachstanu).
5808. — Pursakow S.I.: *Uprawlenie tocznosti pieriedacy koliczestwiennykh charakteristik, otobrażajemykh czastotoj riegu-larnykh sietok*, s. 89–95, 4 poz. lit. (Sterowanie dokładnością przekazywania charakterystyk ilościowych, przedstawianych za pomocą różnej gęstości siatek regularnych).
5809. *Kartograficzeskije razrabotki dla planirowanija i uprawlenija rozwitijem narodnogo chozajstwa Ukrainskoj SSR. Tezisy dokładow V Respublikanskoj konferenciji po tiematiczeskomu kartografirowaniju Ukrainskoj SSR (Kaniw, 11–13 sientjabria 1979 g.)*. Kijew: „Naukowa Dumka”, 1979, 239 s., 2 ryc., 1 tab. (Opracowania kartograficzne dla planowania i zarządzania rozwojem gospodarki narodowej Ukrainkiej SSR. Streszczenia referatów V republikańskiej konferencji n.t. kartowania tematycznego Ukrainkiej SRR – Kaniów, 11–13 września 1979 r.). Streszczenia 136 referatów.
5810. *Kartograficzeskije modelirowanije izmienenij prirodnotiechniczeskich struktur*. Centr po Izcuzeniju Regionalnogo Razw. Wienskiej Akademiij Nauk, Pecz; Gosudarstwiennoje wiadomstwo po ochranie okružajuszcej sriedy i prirody, Budapeszt. „Stud. Ohr. Okružauš. Sredy” T. 5, Pecz 1987, 308 s., ryc., tab., summ. (Modelowanie kartograficzne przemian terytorialnych struktur przyrodniczo-technicznych). Zbiór artykułów, podzielonych na trzy grupy tematyczne: 1. Teoretyczno-metodyczne podstawy modelowania kartograficznego terytorialnych struktur przyrodniczo-technicznych (6 art.); 2. Metody modelowania kartograficznego (9 art.); 3. Przykłady kartowania w różnych krajach (11 art.).
5811. *Kartograficzeskije obiespieczienije otdielnych widow planirowanija*. Oprac. zbior. Red. odp. I.Ū. Lewickij. Kijew: Naukowa Dumka, 1979, 198 s., 19 ryc., 4 tab., 165 poz. lit. (Opracowania kartograficzne dla poszczególnych rodzajów planowania). Treść: 1. Ogólne problemy opracowywania map dla planowania gospodarki narodowej; 2. Opracowania kartograficzne dla planowania rozwoju rolnictwa; 3. Opracowania kartograficzne dla planowania regionalnego.
5812. *Kartograficzeskije obiespieczienije rozwitija narodnogo chozajstwa. Sbornik naucznych trudow*. Red. I.M. Gadżijew, B.N. Molikow. Akademiija Nauk SSSR, Geograficzeskije Obszczestwo SSSR – Nowosibirskij Otdiel. Nowosibirsk: Izd. „Nauka”, 1988, 88 s., 20 ryc., 7 tab. (Kartograficzne wsparcie rozwoju gospodarki narodowej. Zbiór prac naukowych). Zbiór 20 art., głównie z zakresu kartografii tematycznej.
5813. *Kartografirowanije dla ochrany okružajuszcej sriedy*. „Itozi Nauki Teh., Ser. Kartogr.” T. 9, 1980, 196 s., 2 ryc., 1 tab. (Kartowanie w służbie ochrony środowiska). Zbiór 9 art. Treść:
5814. — Saliszczew K.A.: *Kartografia w służbie racjonalnego użytkowania przyrody: stan i zadania*, s. 4–22, 26 poz. lit.
5815. — Salnikow S.E., Jewtiew O.A.: *Systemowe podstawy kartowania środowiska*, s. 23–45, 84 poz. lit.
5816. — Goldman L.M., Kelner Ū.G.: *Mapy ogólnogeograficzne dla ochrony przyrody*, s. 45–62, 67 poz. lit.
5817. — Isaczenko A.F.: *Mapy tematyczne w systemie map dla ochrony środowiska*, s. 63–89, 108 poz. lit.
5818. — Martynenko A.I.: *Źródła informacji kartograficznej dla ochrony środowiska*, s. 90–107, 45 poz. lit.
5819. — Grancanskij A.N., Nadieżdina M.E.: *Systemy informacyjne dotyczące ochrony środowiska jako źródła informacji do opracowywania map*, s. 107–124, 2 ryc., 23 poz. lit.
5820. — Krawcowa W.I., Wostokowa E.A.: *Metody teledetekcyjne w kartowaniu środowiska*, s. 125–149, 64 poz. lit.
5821. — Berlant A.M.: *Kartograficzna metoda badań w służbie ochrony środowiska*, s. 149–170, 74 poz. lit.
5822. — Kelner Ū.G., Komkow A.M., Biuszgens L.M.: *Mapy międzynarodowe – ich stan, doskonalenie i perspektywy rozwoju w świetle zadań intensyfikacji ochrony środowiska i racjonalnego użytkowania zasobów naturalnych świata*, s. 171–189, 2 tab., 79 poz. lit.
5823. *Kartografirowanije okieanow*. Pierewod s angijskiego W.I. Konowa. Red., sost. i przedisl. A.M. Berlanta. Moskwa: Izdat. „Progress”, 1988, 263 s. „Kartografija” Wyp. 3. Zbiór tłumaczeń 20 art.
5824. *Kartografirowanije prirodnoj sriedy i jestiestwiennykh resursow*. Otw. red. G.D. Rihter, I.N. Czuklenkowa. Moskwa: Izd. Nauka, 1983, 174 s. (Kartowanie środowiska przyrodniczego i zasobów naturalnych). Zbiór art. Treść:
5825. — Leontiew N.F.: *O niekörtých problemach kartowania środowiska przyrodniczego i zasobów naturalnych świata*, s. 5–20, 1 ryc., 10 poz. lit.
5826. — Bielakowa G.M., Leontiew N.F.: *O typie map rzeźby kontynentów*, s. 20–32, 1 ryc., 8 tab., 22 poz. lit.
5827. — Błagowolin N.S., Wiedenskaja I.E.: *Przegładowe mapy geomorfologiczne w kompleksowych atlasach środowiska przyrodniczego*, s. 33–52, 2 zał., 12 poz. lit.
5828. — Nurskich R.S.: *Stopień kartograficzno-geomorfologicznego rozpoznania terytorium Ameryki Południowej*, s. 54–90, 7 ryc., 109 poz. lit.

5829. — Lwowicz M.I., Karasik G.Å.: *Podstawy teoretyczne opracowywania map zasobów wodnych*, s. 90–102, 4 ryc., 22 poz. lit.
5830. — Bielajew A.W.: *Metoda małoskalowego kartowania elementów bilansu wodnego*, s. 102–113, 3 ryc., 1 tab., 10 poz. lit.
5831. — Polewaja Ż.A.: *Mapy stanu i ochrony środowiska przyrodniczego kontynentów (na przykładzie Europy i Afryki)*, s. 114–138, 8 ryc., 1 tab., 79 poz. lit.
5832. — Richter G.: *Niektóre problemy teorii i metodyki jednolitej fizycznogeograficznej regionalizacji lądów i oceanów*, s. 139–148, 1 tab., 16 poz. lit.
5833. — Niefiediewa B.A.: *O treści map kompleksowej przyrodniczej regionalizacji lądów*, s. 148–153, 11 poz. lit.
5834. — Prawotorowa G.A., Szepietkowa L.W.: *O mapach wykorzystania zasobów ziemi*, s. 154–167, 3 tab., 73 poz. lit.
5835. — Mironowa E.A.: *Mapy ziem uprawnych kontynentów (na przykładzie Europy i Afryki)*, s. 168–174, 12 poz. lit.
5836. Kasimow N.S., Berlant A.M., Jewtiejew O.A., Lütj A.A. i in.: *Ekologiczeskoje kartografirowanije i projekt ekologiczeskiego atlasa Rossii*. „Geod. Kartogr.” 1994, nr 2, s. 43–47 (Kartografia ekologiczna i projekt atlasu ekologicznego Rosji).
5837. Kasimow N.S., Gawriłowa I.P., Gierasimowa M.I., Bogdanowa M.D.: *Nowaja landszaftno-geochemičeskaja karta Rossii*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2009, nr 1, s. 30–37, 5 ryc., 14 poz. lit., summ.
5838. Kaszajew W.I., Szurkow W.W.: *Normatiwnyje dokumenty po obiespiečeniju dielimitacii i diemarkacii gosudarstwennoj granicy Rossijskoj Fiedieracii*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 10, s. 24–26, lit. (Dokumenty kartograficzne i geodezyjne związane z delimitacją i demarkacją granicy państwowej Federacji Rosyjskiej).
5839. Kazakos W., Lukacs G.: *Umfassendes Datenmanagement als Voraussetzung zur nachhaltigen Umsetzung der EUU-mgebungsłarmrichtlinie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 1, s. 47–49, 2 ryc. Dot. kartowania hałasu.
5840. Keler A., Ding L., Krisp J.M.: *Visualization of traffic congestion based on Floating Taxi Data*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 66, 2016, H. 1, s. 7–13, 9 ryc., 1 tab., 28 poz. lit.
5841. Kelner Ű.G., Nikiszow M.I., Jewtiejew O.A.: *Niekotoryje zadaczi tematycznej kartografii*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 104, 1972, vyp. 4, s. 249–254 (Niekóre zadania kartografii tematycznej).
5842. Kelnhofer F.: *Nomogramme in thematischer Kartographie*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 116, 1974, H. 3, s. 351–389, 18 ryc., 60 poz. lit. (Nomogramy w kartografii tematycznej).
5843. Kelnhofer F.: *Themakartentwurf und Datenbinaug*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 34, 1984, H. 1, s. 1–15, 7 ryc. (Projektowanie map tematycznych a powiązania danych).
5844. Kempton J.P.: *Three-dimensional geologic mapping for environmental studies in Illinois*. „Environ. Geol. Notes” Illinois State Geological Survey, Champaign, Ill, 1981, 100, 43 s., 11 ryc., 50 poz. lit. (Trójwymiarowe kartowanie geologiczne w ramach badań środowiska w stanie Illinois).
5845. Kent R.B.: *Land registration and cadastral mapping in less developed countries: an overview*. „Surv. Mapp.” Vol. 41, 1981, no. 4, s. 409–417, 145 poz. lit. (Rejestracja użytków i kartowanie katastralne w krajach słabiej rozwiniętych – przegląd).
5846. Keresztesi Z., Fehér K.: *Ipari jelkulcsok az atlaszkartografiaban*. „Terkštudomnyi Tanulmányok (Studio Cartologica)” 5, 1973, 19 s., 3 tabl. kol. wkł. Zestawienie 202 znaków przemysłu, zastosowanych w 22 atlasach geograficznych. Wstęp i wykazy znaków w j. węg., niem., ang. i ros.
5847. Kern H.F., Morhard H.: *Verkehrsstärkenkarten in der Bundesrepublik Deutschland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 1, s. 9–16, 1 ryc., 24 ryc. kol. wkł., 7 poz. lit. (Mapy natężenia ruchu w RFN).
5848. Kern H.F.: *Traffic intensity maps*. W: Proceedings of the 16th ICC, Cologne, 3–9 May 1993. Cologne, s. 1055–1062, 9 ryc., 7 poz. lit. (Mapy natężenia ruchu drogowego).
5849. Kertész A.: *Morphometrical analysis and geomorphological mapping*. W: *Int. Conf. on Geomorphologic Mapping*. Budapest 1977, s. 98–109, 6 ryc. (Analiza morfometryczna a kartowanie geomorfologiczne).
5850. Khazieva E.: *GIS modelling in thematic mapping of land cover changes in the forest-steppe region of Russia*. „Rev. Roum. Géogr., Rev. J. Geogr.” Vol. 59, 2015, no. 1, s. 55–62, 5 ryc., 2 tab., 26 poz. lit.
5851. Khromova T.E., Chernova L.P.: *Mapping snow and glacier phenomena change in mountain regions*. W: Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 1, s. 117–125, 3 ryc., 2 tab., 19 poz. lit. (Kartowanie dynamiki zjawisk śniegowych i lodowych w obszarach górskich).
5852. Kienzie S.W., Mueller M.: *Mapping Alberta's surface water resources for the period 1971–2000*. „Can. Geogr.” Vol. 57, 2013, no. 4, s. 506–518, 5 ryc., 4 tab., 46 poz. lit.
5853. Kildiuszewska L.K.: *Socjalno-ekonomičeskij rajon kak obiekt kartografirowanija (w swietie idiej N.N. Baranskogo)*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 113, 1981, vyp. 4, s. 352–358, 1 ryc., 18 poz. lit. (Region społeczno-gospodarczy jako obiekt kartowania – w świetle idei N.N. Barańskiego).
5854. King R.: *Towards a new map of European migration*. „Int. J. Populat. Geogr.” Vol. 8, 2002, no. 2, s. 89–106, 88 poz. lit. (O nową mapę migracji europejskich).
5855. Kirchhofer W.: *Räumliche Darstellung von Klimadaten*. „Geogr. Helv.” Jg. 37, 1982, H. 4, s. 192–198, 4 ryc., 2 poz. lit. (Przestrzenne przedstawianie danych klimatycznych).
5856. Kirkpatrick J.B., Carter O., Faulkner F., Gilfedder L., Potts W.: *An irreplaceability map for Tasmanian priority plant species*. „Papers Proceed. Royal Soc. Tasmania” Vol. 151, Dec. 2017, s. 59–63, 3 ryc., 25 poz. lit.

5857. Kirsanow A.A.: *Ispolzowanie intiegrirowanych GIS pri gieoekologiceskich issledowanijach i kartografirowanii*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 9, s. 38–41 ryc., 18 poz. lit. (Wykorzystanie zintegrowanych systemów informacji geograficznej do badań i kartowania geologicznego).
5858. Kirschenbauer S.: *Rechnergestützte Erstellung zweier geologischer Karten: „Metamorphic Maps of the Alps”*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 6, s. 235–240, 2 ryc., 4 poz. lit. (Komputerowe opracowanie dwóch map geologicznych: „Mapy metamorfizmu Alp”).
5859. Kis E., Lóczy D.: *Gieomorfologiceskoje kartografirowanije alluwalnoj rawniny w celach ocenki prirodnych usłowij. W: Landszaftno-ekologiceskije osnovy racionalnogo prirodopolzowanija*. Budapeszt: Geogr. Institut Wiengierskoj AN, 1988, s. 207–222, 5 ryc., 19 poz. lit. (Kartowanie geomorfologiczne równiny aluwialnej w celu oceny warunków przyrodniczych).
5860. Kisielow A.N.: *Prognozoije biogiefograficeskoje kartografirowanije. Regionalnyj aspekt*. Moskwa: Izd. „Nauka”, 1985, 104 s., 22 ryc., 13 tab., 209 poz. lit. (Progностyczne kartowanie biogeograficzne. Aspekt regionalny).
5861. Klawe J.J.: *Population mapping*. „Can. Cartogr.” Vol. 10, 1973, no. 1, s. 44–50, 12 poz. lit. (Kartowanie ludności).
5862. Klebanowicz N.W., Prokopowicz S.N., Sozonow A.A., Kulikowa A.S.: *Kartometričeskaja i gienietiko-morfologiceskaja charakteristika pocziennogo pokrowa sriedstwami GIS-tiechnologii*. „Žurnal Beloruss. Gos. Univ. Geogr., Geol.” 2017, 2, s. 92–102, 1 ryc., 3 tab., 9 poz. lit., summ.: *Cartometric and genetic-morphological characteristics of the soil cover by means of GIS-technologies*.
5863. Kleim U.G.F.: *Karte der Berge – Vom Messtisch zur Satellitenvermessung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 3, s. 127–130, 3 poz. lit. (Mapa gór – od stolika mierniczego do pomiarów satelitarnych).
5864. Klimanowa O.A., Kolbowskij E.Ü.: *K woprosu o polimassztabnosti kulturnych landszaftow: tipologija i kartografirowanije na raznych territorialnych urowniach*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2015, nr 2, s. 29–40, 2 ryc., 2 tab., 36 poz. lit., summ.: *Typology of cultural landscapes and their mapping at various territorial levels*.
5865. Klimaszewski Mieczysław: *Die hydrographischen Spezialkarten Polens*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 135, 1991, H. 3, s. 217–218, 10 poz. lit. (Szczegółowe mapy hydrograficzne Polski).
5866. Klinghammer I.: *A Kárpát régió atlasza*. „Földr. Ért.” T. 44, 1995, z. 3-4, s. 273–279, summ.: *Atlas of the Carpathian region* (Atlas regionu karpackiego).
5867. Klinghammer I., Papp-Váry A.: *Négyszethálós térkép a terület adatszolgáltatás és a tervezés szolgálatában*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 25, 1973, sz. 4, s. 280–286, 4 ryc., 10 poz. lit., Zsf.: *Planquadrat Karte im Dienst der regionalen Datenspeicherung und der Planung* (Kartogram oparty na sieci kwadratów w służbie banku danych regionalnych i planowania).
5868. Klir T.: *Rekonstrukcni mapy polnich systémů*. „Hist. Geogr.” 34, 2007, s. 261–295, 19 ryc., 6 tab., summ.: *Reconstruction maps of field systems*.
5869. Kniaziewa S.W.: *Bazowaja karta dla aerokosmiceskogo monitoringa lesow nacionalnych parkow (na primierie NP „Kurszkaja kosa”)*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2005, nr 3, s. 36–46, 2 ryc., 1 tab., 17 poz. lit., summ. (Tematyczna mapa podkładowa służąca do satelitarnego monitoringu lasów parków narodowych na przykładzie parku narodowego „Mierzeja Kurońska”).
5870. Kobayashi T., Medina R.M., Cova Th.J.: *Visualizing diurnal population change in urban areas for emergency management*. „Prof. Geogr.” Vol. 63, 2011, no. 1, s. 113–130, 13 ryc., 2 tab., 45 poz. lit.
5871. Kobziak R.J.: *Kartohraficzne modeluwannia terytorialnoj orhanizaciji hreko-katolickoj cerkwy na Hałyczyni perszoj polowyny XIX stollitija*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2012, nr 3 (78), s. 32–37, 9 ryc., 7 poz. lit.
5872. Koch T.: *Visualizing disease. Understanding epidemics through maps*. „ARCUser” Vol. 14, 2011, no. 2, s. 64–67, 3 ryc.
5873. Koch W.G.: *Inhaltliche und gestalterische Aspekte der kartographischen Darstellung von Umweltbelastungen*. „Kartogr. Bausteine” Bd. 6, Dresden 1985, Teil 1, s. 69–85, 57 poz. lit. (Treściowe i graficzne aspekty kartograficznej prezentacji zagrożeń środowiska).
5874. Koch W.G. [rec.]: *Kartografia tematyczna w kształtowaniu środowiska geograficznego (Thematische Kartographie im Rahmen der Gestaltung der geographischen Umwelt)*. Poznań 2004. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 3, s. 169–170 (rec. materiałów konferencyjnych).
5875. Koch W.G. [rec.]: *Mapy środowiska człowieka – Materiały Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych*, Tom 13, Kraków 1987. „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 2, s. 71.
5876. Koch W.G. [rec.]: *Żyszkowska W., Spallek W., Borowicz D.: Kartografia tematyczna (Thematische Kartographie)*. Wiss. Red.: Żyszkowska W. u. Spallek W. Warszawa: Wydawn. Naukowe PWN, 2012. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, 2013, H. 1, s. 48–50, 1 ryc.
5877. Koczurow B.I.: *Ekologiceskaja ocenka i kartografirowanije dla celej sbalansirowannogo riegionalnogo razwitija*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 1999, nr 1, s. 6–87, 3 tab., 19 poz. lit., summ. (Ocena warunków ekologicznych i kartowanie w celu zrównoważonego rozwoju regionalnego).
5878. Koczurow B.I., Mironiuk S.G. i in.: *Karta riska wozniknawienija czriezwyczajnych ekologiceskich situacij na terrytorii Rossii: principy i mietody sostawlenija*. „Izv. Russ. Geogr. Obs.” T. 125, 1993, vyp. 5, s. 66–73, 1 ryc., 18 poz. lit. (Mapa prawdopodobieństwa wystąpienia nadzwyczajnych sytuacji ekologicznych na terytorium Rosji: zasady i metody opracowania).

5879. Koczurow B.I., Żeriebcowa N.A.: *Kartografirowanije ekologiczeskich problem i situacij*. „Geod. Kartogr.” 1994, nr 5, s. 43–47, 1 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Kartowanie problemów i sytuacji ekologicznych).
5880. Koczurow B.I., Bykowa O.Ū., Żeriebcowa N.A.: *Razrabotka kart ekologiczeskich situacij i ich gieoinformacionnoje sodierżanije*. „Geogr. Prir. Resur.” 1994, nr 2, s. 163–169, 1 tab., 25 poz. lit. (Opracowywanie map sytuacji ekologicznych i ich treść geoinformacyjna).
5881. Koczurow B.I., Żeriebcowa N.A., Antipowa A.W., Bykowa O.Ū.: *Karta „Sostojanije okružajuszczej prirodnoj sriedy Rossijskoj Fiedieracii”*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 2, s. 44–50, 2 tab., 15 poz. lit. (Mapa „Stan środowiska przyrodniczego Federacji Rosyjskiej”).
5882. Koen B., Bechar N., Kochenow N., Nokolow Ch.: *Politčeszkaja kartografija i problemy sostawlenija politiko-ekonomičeskogo atlasa mira*. Sofija: Naucznoissledowatielskij Institut Gieodiezji i Kartografii, 1971, 63 s., 16 ryc. (Kartografia polityczna i problemy opracowania atlasu polityczno-ekonomicznego świata). Treść: Mapy polityczne – istota i charakter. Kartowanie procesów polityczno-ekonomicznych. Podstawowe problemy opracowania atlasu polityczno-ekonomicznego świata. Dodatek: Atlas polityczno-ekonomiczny świata – plan tematyczny.
5883. Kolejka J.: *Digitálni krajinná mapa její využití*. „Kartogr. Listy” R. 9, 2001, s. 55–66, 5 ryc., 25 poz. lit. (Numeryczna mapa krajobrazowa i jej wykorzystanie).
5884. Kolejka J.: *Digitální model krajiny – nástroj při realizaci výzkumných a aplikačních studií*. „Geografie” R. 110, 2005, č. 4, s. 286–299, 10 ryc., 1 tab., 6 poz. lit., summ.: *Digital landscape model – a tool for reasearch and application* (Numeryczny model krajobrazu – narzędzie badań i zastosowanie).
5885. Kolejka J.: *Konstruce mapy přírodní krajiny v podmínkách nedostatku spolehlivých analytických podkladů*. „Kartogr. Listy” R. 22, 2014, č. 1, s. 29–42, 11 ryc., 14 poz. lit., summ.: *Completing natural landscape map under condition of lack of reliable analytic data*.
5886. Kolejka J.: *Krajinné mapy a jejich klasifikace*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 45, 1999, č. 12, s. 273–278, 4 ryc., 9 poz. lit. (Mapy krajobrazowe i ich klasyfikacja).
5887. Kolejka J.: *Mapy energie v Atlase krajiny České republiky*. „Životné Prostr.” R. 2008, č. 6, s. 283–288, 6 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Maps of energy in Landscape Atlas of Czech Republic*.
5888. Kolejka J., Lipský Z.: *Mapy současné krajiny*. „Geografie” R. 104, 1999, č. 3, 161–175, 3 ryc., 43 poz. lit., summ.: *Maps of present ladscape* (Mapy krajobrazu współczesnego).
5889. Kolejka J., Novaček V.: *Map of natural landscape types and land use in the Czech Republic (at the scale of 1:1 500 000) as a basic contribution to functional maps of landscape use in Central Europe*. „Morav. Geogr. Rep.” Vol. 1, 1993 (druk 1994), no. 1-2, s. 26–32, 2 mapy kol. wkł., 12 poz. lit. (Mapy typów krajobrazu naturalnego i użytkowania ziemi w Republice Czeskiej w skali 1:1 500 000 jako istotny wkład do funkcjonalnych map użytkowania ziemi w Europie Środkowej).
5890. Kolesnikow W.I.: *Tiechnologičeskije osobiennosti sowriemiennoj podgotowki gieologiczeskich kart k izdaniju*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 9, s. 29–30, 1 ryc. (Specyfika nowoczesnej technologii przygotowania do druku map geologicznych).
5891. Kolomyc E.G., Szaraja L.S.: *Mietody isczislenija i kartografirowanija ustojczivosti lesnych ekosistem*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2013, nr 5, s. 139–146, 6 ryc., 25 poz. lit., summ.: *Methods for calculation and mapping of sustainability of forest ecosystems*.
5892. Kolosow W.A., Tikunow W.S.: *Polityko-gieograficzeskoje kartografirowanije i gieoifomatika: dostiżenija i nowyje zadaczi*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2005, nr 1, s. 16–23, 24 poz. lit. (Kartografia polityczno-geograficzna i geoinformatyka – osiągnięcia i nowe zadania).
5893. Kolosowa N.N., Czuritowa E.A.: *Kartograficzeszkaja ocenka ekologiczeskoj situacii Moskowskoj oblasti*. „Geod. Kartogr.” 1998, nr 6, s. 35–40, 1 ryc. (Mapa sytuacji ekologicznej obwodu moskiewskiego).
5894. Komedchikow N.N., Liouty A.A., Asojan D.S. i in.: *Environmental mapping in Russia*. „Geod. Cartogr.” Special Issue 1993, s. 20–25, 4 tab. (Kartografia środowiska w Rosji).
5895. Komiedczikow N.N., Lútyj A.A., Asojan D.S. i in.: *Ekologija Rossii w kartach*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 1994, nr 1, s. 107–118, 13 tab. (Ekologia Rosji w mapach).
5896. Komiedczikow N.N., Lútyj A.A., Asojan D.S., Bierdnikow K.W., Łoginowa L.W., Narskich R.S.: *Ekologiczeskoje kartografirowanije w Rossii*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 9, s. 38–44, 4 tab. (Kartowanie ekologiczne w Rosji).
5897. Komosow J.A.: *Optimizacija triebowanij k gosudarstwiennym nawigacionnym kartam dla awtomobilnogo transporta*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 4, s. 39–42, 7 ryc.
5898. Kondracki Jerzy, Ostrowski Jerzy: *Map of the synantropization of the environment in Poland. W: Examples of environmental maps*. Madrid: Instituto Geografico Nacional, 1980, s. 1–4, 1 tabl. kol. wkł., 7 poz. lit. (Mapa synantropizacji środowiska w Polsce).
5899. Kong L.: *Mapping „new” geographies of religion: politics and poetics in modernity*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 25, 2001, iss. 2, s. 211–233, 124 poz. lit. (Kartowanie „nowych” geografii religii – polityka i poetyka nowoczesności).
5900. Konnova V.: *Polish dialect atlases as a source for the study of lexico-semantic change*. „Slav. East Eur. Rev.” Vol. 56, 1978, no. 3, s. 321–328 (Polskie atlasy gwarowe jako źródło do badania zmian leksykalno-semantycznych. Dot. Małego Atlasu Gwar Polskich, T. 1–13, Wrocław-Warszawa-Kraków 1957–1979).

5901. Kononowicz Wanda: *Zu den Arbeiten am historischen Atlas von Schlesien am Ende des 18. Jh. „Nordost-Archiv“* Bd. 21, 1988, H. 91-92, s. 203–220, ryc. (O pracach nad atlasem historycznym Śląska w końcu XVIII w.).
5902. Konopłancew A.A.: *Karta podziemnego stoka Centralnoj i Wostocznoj Jewropy. „Razvetka i Ohrana Nedr“* 1982, nr 2, s. 48–52 (Mapa spływu podziemnego Europy Środkowej i Wschodniej).
5903. Konowałowa T.I.: *Kartografirowanie geosistiem dielty rieki Sielengi. „Geogr. Prir. Resur.“* 2001, nr 4, s. 44–49, 2 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Kartowanie geosystemów delty rzeki Selengi).
5904. Konowałowa T.I.: *Mietodika sriedniemasszabnogo kartografirowanija geosistiem. „Geod. Kartogr.“* 2009, nr 3, s. 15–22, 2 ryc., 15 poz. lit.
5905. Konstantinowa T.S., Korobow R.M., Nikolenko A.W.: *Kartograficeskoje modielirowanije biologiceskoj effiektivnosti klimata Moldawii. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.“* 1999, nr 3, s. 86–92, 3 ryc., 2 tab., 14 poz. lit., summ. (Modelowanie kartograficzne efektywności biologicznej klimatu Moldawii).
5906. Kopp D.: *Kartierung von Naturraumtypen auf der Grundlage der forstlichen Standortserkundung. „Petersmanns Geogr. Mitt.“* Jg. 119, 1975, Quartalsheft 2, s. 96–114, 1 ryc., 18 tab., 4 tabl. wkl., 20 poz. lit. (Kartowanie typów środowiska naturalnego na podstawie badań siedlisk leśnych).
5907. Kormoss I.B.F.: *Mapping minorities – a challenge for research. „GeoJournal“* Vol. 30, 1993, no. 3, s. 202–206 (Kartowanie mniejszości narodowych – wezwanie do podjęcia badań).
5908. Kornfeld A.-L.: *Die Kartographische Visualisierung des akustischen Raums. „Kartogr. Nachr.“* Jg. 58, 2008, H. 6, s. 294–301, 8 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Cartographic visualization of the acoustic space.*
5909. Korobowa O.A.: *Kartografirowanije kulturnogo i prirodnoo nasledija goroda. W: Kartografija na rubieże tysiaczletij. Doklady I Wsierossijskoj naucznoj konfierencii po kartografii Moskwa, 7–10 oktjabria 1997 g. Moskwa 1997, s. 360–366, 3 tab. (Kartowanie dziedzictwa kulturalnego i przyrodniczego miasta).*
5910. Korobowa O.A.: *Opriedielenije proizwiedienij monumentalnogo iskusstwa na kartach i planach nasledija gorodow. „Geod. Kartogr.“* 1998, nr 6, s. 40–44, 3 tab., 16 poz. lit. (Przedstawianie obiektów sztuki monumentalnej na mapach i planach dziedzictwa kultury miast).
5911. Korol P.P.: *Matematiko-kartograficzne modeluwania u regionalnych lingwistyczno-heohraficznych doslidzenniach z wykorystanniam geoinformacijnych technologi. „Ukrajin. Heohr. Żumal“* 2006, nr 2, s. 59–65, 3 ryc., 12 poz. lit. (Matematyczne-kartograficzne modelowanie regionalnych badań lingwistyczno-geograficznych z wykorzystaniem technologii geoinformacyjnych). Dot. mapy gwar obwodu wołyńskiego.
5912. Koroleski Krzysztof: *Current works on environmental cartography for sustainable development in Poland. W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 2, s. 1655–1659, 1 tab., 6 poz. lit. (Bieżące prace w dziedzinie kartografii środowiskowej służące rozwojowi zrównoważonemu w Polsce).*
5913. Koroleski Krzysztof: *The mapping of agricultural land in Poland. W: Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 1, s. 164–171, 6 ryc., 7 poz. lit. (Kartowanie obszarów rolniczych w Polsce).*
5914. Korolewa E.G., Nieronow W.W.: *Kartografirowanije i ocenka rasprostranienija ochroniajemych rastienij Kaliningradskoj oblasti. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.“* 2007, nr 2, s. 60–67, 4 ryc., 1 tab., 14 poz. lit., summ.: *Mapping and assessment of the distribution of protected plant species in the Kaliningrad oblast.*
5915. Korotkich E.G., Szkarubo S.I.: *Opyt i problemy sostawlenija Gosudarstwiennoj gieologiczeskoj karty w sriedie ArcView. „Geod. Kartogr.“* 1999, nr 9, s. 37–38 (Doświadczenie i problemy opracowania mapy geologicznej Rosji w środowisku ArcView).
5916. Korsakow A.B., Pawłow I.N. i in.: *Sozdanije regionalnych kart ruslowych processow na riekach w massztabie 1:1 000 000 (na primierie Altajskogo Kraja). „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.“* 1991, nr 1, s. 73–79, 1 ryc., 16 poz. lit. (Sporządzanie regionalnych map procesów korytowych w rzekach w skali 1:1 000 000 – na przykładzie Kraju Altajskiego).
5917. Korycka Jolanta: *Problems of content and graphical conceptions of environmental degradation and protection maps, including the ecological map 1:50 000. „Acta Univ. Carol., Geogr.“* Vol. 32, Suppl., 1997, Praha, s. 103–107, 19 poz. wykazu atlasów i map. streszcz.: Problematyka zakresu treści i formy graficznej map zanieczyszczenia środowiska i ochrony przyrody ze szczególnym uwzględnieniem polskiej mapy sozologicznej 1:50 000.
5918. Korycka-Skorupa Jolanta, Nowacki Tomasz: *New administrative division of Poland with respect to cartography. „Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comen.“* Geogr. Suppl. No. 2/1, Bratislava 1999, s. 97–99, streszcz.: Nowy podział administracyjny w Polsce a kartografia.
5919. Kosow B.F., Konstantinowa G.S., Gubanow M.N.: *Sostawlenije kart gustomy i plotnosty owragow tierritorii SSSR. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.“* 25, 1970, 2, s. 100–105, 3 ryc., summ. (Opracowanie map gęstości wąwozów terytorium ZSRR).
5920. Kost W.: *National- und Naturparke im Kartenbild. „Kartogr. Nachr.“* Jg. 20, 1970, H. 5, s. 178–184, 1 ryc., 1 tab. (Parki narodowe i rezerваты przyrody w obrazie kartograficznym).
5921. Kostelnick J.C., Dobson J.E., Egbert S.L., Dunbar D.D.: *Cartographic symbols for humanitarian demining. „Cartogr. J.“* Vol. 45, 2008, no. 1, s. 18–31, 12 ryc., 42 poz. lit.
5922. Kostelnick J.C., McDermott D., Rowley R.J., Bunnyfield N.: *A cartographic framework for visualizing risk. „Cartographica“* Vol. 48, 2013, no. 3, s. 200–224, 14 ryc., 97 poz. lit.

5923. Kostiukow W.W.: *O kartowaniu klimaticzeskich paramietrow s pomoszczu wzwieszennogo sriedniego*. „Geogr. Prir. Resur.” 1987, nr 3, s. 144–146, 1 ryc., 2 tab., 4 poz. lit. (O sporządzaniu map parametrów klimatu z zastosowaniem średniej ważonej).
5924. Kostrowicki Andrzej, Plit Joanna, Solon Jerzy: *Nowyj pokazatel antropizacji prirodnoj sriedy*. W: *Kartograficeskoje modielirowanie izmienienij prirodno-tiechniceskich territorialnych struktur*. Centr po Izuczeniju Razwitija Wni-gierskoj AN, Pecz. Gosudarstwiennojie Wiedomstwo po Ochranie Okružajuszcej Sriedy i Prirody, Budapeszt. Pecz 1987. Statii po Ochranie Okružajuszcej Sriedy, Tom 5, s. 180–196, 6 ryc., 22 poz. lit. (Nowy wskaźnik antropizacji środowiska naturalnego).
5925. Kostrowicki Jerzy: *Types of agriculture. Map of Europe. Concept, method, techniques*. W: *Historical dimensions of agriculture*. Ed. M. Noor, 1992, s. 272–278 (Mapa typów rolnictwa Europy. Koncepcja, metoda, techniki).
5926. Kosygin Ū.A., Kulyndyszew W.A.: *Wwiedienije w tiektoniceskiju kartografiju*. Moskwa: Niedra, 1981, 271 s., 3 ryc., 4 tab., 215 poz. lit. (Wprowadzenie do kartografii tektonicznej).
5927. Koszel S.M., Kulbaczewskaja O.W., Moskalenko N.N. i in.: *Opyt operatiwnogo ekologo-geochemiceskogo kartografirowania urbanizirowannyh territorij*. „Geod. Kartogr.” 1994, nr 1, s. 36–40, 6 poz. lit. (Próba operatywnego kartowania ekologiczno-geochemicznego obszarów zurbanizowanych).
5928. Koszkariew A.W., Markielow A.W., Markielow D.A., Niekrasowa L.A., Samsonowa S.J.: *Mietodika sozdanija cyfrowoj geomorfologiceskoj karty Moskwy*. „Geomorfologiã” 2011, nr 2, s. 55–65, 10 ryc., 1 tab., 33 poz. lit., summ.: *Method of geomorphologic map of Moscow compilation*.
5929. Koszkariew A.W., Miedwiediew A.A., Sagatielian A.K., Asmarian Sz.G., Muradian W.S.: *Geoilogiceskoje kartografirowanie w sietiewoj sriedie*. „Geod. Kartogr.” 2014, nr 7, s. 14–19, 4 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Web-based geoecological mapping*.
5930. Kotiuch A.A.: *Nawigacionnyje karty s elementami radiolokacionnogo sodierżanija*. „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1985, wyp. 1, s. 37–43 (Mapy nawigacyjne z elementami treści radiolokacyjnej).
5931. Kotiuch A.A., Kulemzina N.A., Morozow B.N.: *Puti sowierszenstwowanija otobrażenija radiolokacionnoj situacii na morskich nawigacionnyh kartach*. „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1980, wyp. 4, nr 24, s. 105–111 (Sposoby ulepszenia przedstawiania sytuacji radiolokacyjnej na morskich mapach nawigacyjnych).
5932. Kotowa T.W.: *Nowaja serija stiennyh botaniczeskich kart dla wysszej szkoły*. „Geobotan. Kartografirov.” 1983, s. 36–40, 6 poz. lit. (Nowa seria ściennych map botanicznych dla szkół wyższych).
5933. Kotowa T.W., Krawcowa W.I., Makarewicz A.K.: *Kartografirowanije lesnoj rastitielnosti po kosmiceskim snimkam*. „Issl. Zemli Kosm.” 1981, nr 5, s. 111–116, 3 ryc., 4 poz. lit. (Kartowanie roślinności leśnej na podstawie zdjęć kosmicznych).
5934. Kowalewicz I.S., Pobiedonoscewa O.A.: *O mietodikie sostawlenija sielskochozjajstwiennyh kart s ispolzowanijem EWM i awtomaticeskogo koordinatografa Karimat-III*. „Geod. Kartogr.” 1976, nr 5, s. 42–46, 2 ryc. (O metodyce opracowywania map rolniczych z zastosowaniem komputera i koordynatografu automatycznego Karimat-III).
5935. Kowanda A., Heynowski R.: *Archäologische Karten – Ergebnisse aus 15 Jahren Kooperation zwischen der Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden und dem Sächsischen Landesamt für Archäologie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 61, 2011, H. 6, s. 321–329, 7 ryc., 3 tab., 12 poz. lit., summ.: *Archaeological maps – results of 15 years cooperation between the University of Applied Sciences Dresden and the Archaeological Heritage Office in Saxony*.
5936. Koylu C., Guo D., Kasakoff A., Adams J.W.: *Mapping family connectedness across space and time*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 41, 2014, no. 1, s. 14–26, 9 ryc., 53 poz. lit.
5937. Kozaczenko T.I.: *Heoinformacijne kartohrafuwannia technohennyh zahroz wid potencijno nebezpečnyh ob’iektiw*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2012, nr 1 (76), s. 14–25, 4 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Geoinformation mapping of technogenic threats from potentially dangerous objects*.
5938. Kozaczenko T.I., Jazyнина P.A.: *Osnownyje naprawlenija kartograficeskich issledowanij ekologiczeskich problem wzaimodiejstwija APK i prirodnoj sriedy*. „Geogr. Prir. Resur.” 1991, nr 3, s. 5–11 (Główne kierunki kartograficznych badań ekologicznych problemów wzajemnego oddziaływania kompleksów rolniczo-przemysłowych i środowiska naturalnego).
5939. Kozaczenko T.I., Kuracz T.M.: *Heoinformacijne kartohrafuwannia nauki ta innowacijnoj dijalnosti w Ukraini*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2004, nr 3 (34), s. 32–43, 3 ryc., 1 tab., 20 poz. lit., summ.: (Geoinformacyjne kartowanie działalności naukowej i innowacyjnej na Ukrainie).
5940. Kozaczenko T.I., Oniszczenko M.G.: *Mietodologiceskije osnovy kartografirowanija tielekomunikacii*. „Geogr. Prir. Resur.” 2007, nr 2, s. 34–33, 3 ryc., 10 poz. lit.
5941. Kozaczenko T.I., Zaczarinnyj D.I.: *Karty ekonomiceskoj ocenki efektiwnosti proizwodstwa produkcii rastieniewodstwa*. „Geod. Kartogr.” 1981, nr 7, s. 45–47, 1 ryc. (Mapy ekonomicznej oceny efektywności gospodarstwa rolnego specjalizującego się w produkcji roślinnej).
5942. Koželub M.: *Land use map*. „Morav. Geogr. Rep.” Vol. 1, 1993 (druk 1994), no. 1-2, s. 27–31, 3 ryc., 1 poz. lit. (Mapa użycia ziemi południowych Moraw 1:50 000).
5943. Kozin W.W.: *Strukturno-fansaftnoje kartografirowanije*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 116, 1984, vyp. 3, s. 218–224, 1 ryc., 9 poz. lit. (Kartowanie strukturalno-krajobrazowe).

5944. Kozłowska M.É., Pacukiewicz Z.W., Jakimowa I.W.: *Opyt sostawlenija krupnomasszabnyh kart erozionno-opasnyh ziemel.* „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1988, nr 5, s. 25–31, 4 ryc., 12 poz. lit. (Próba opracowania wielkoskalowych map ziem zagrożonych erozją).
5945. Kozoriz M.D.: *Tiechnologija sozdanija cyfrowykh kart dla inwentarizacii niettierazrabotok.* „Geod. Kartogr.” 2001, nr 11, s. 45–48, 3 ryc. (Technologia opracowania map numerycznych w celu inwentaryzacji miejsc wydobywania ropy naftowej).
5946. Kozow W.W.: *Gieologiczeskaja karta w obszczegieogeograficeskom tomie Nacionalnogo Atlasa Rossii.* „Geod. Kartogr.” 2004, nr 1, s. 26–30, 15 poz. lit. (Mapa geologiczna w tomie ogólnogeograficznym „Atlasu Narodowego Rosji”).
5947. Kożara W.L.: *Klassifikaciiionnye i kartograficeskije postrojenija pri bolszyh naborach pieriemiennych.* „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 1997, nr 1, s. 129–142, 5 ryc., 34 poz. lit. (Klasyfikacja i kartowanie zjawisk przy dużych zbiorach zmiennych – na przykładzie zbiorników Czeboksarskiego i Kujbyszewskiego).
5948. Krasnikowa E.W., Sudakowa E.A.: *Princypy kartografirowanija radioaktywnogo zagriaznienija miestnosti i ich ispolzowanije dla sostawlenija gosudarstwiennoj karty zagriaznienija ceziem-137 territorii Rossii.* „Geod. Kartogr.” 1999, nr 1, s. 47–51, 15 poz. lit. (Zasady kartograficznego przedstawiania radioaktywnego zanieczyszczenia terenu i ich zastosowanie do opracowania urzędowej mapy zanieczyszczenia obszaru Rosji cezem-137).
5949. Krasnosztanowa N.E., Czerkaszyn A.K.: *Ocenocznoje kartografirowanije opasnosti woznikowlenija krizisnyh prirodo-ekonomiceskich situacij.* „Geod. Kartogr.” 2017, nr 11, s. 40–49, 2 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Valuation mapping of hazards of the crisis natural and economic situation.*
5950. Krasowskaja T.M., Tikonow W.S.: *Kartografirowanije priropopolzowanija na territorii Nienieckogo awtonomnogo okruga.* „Geogr. Priir. Resur.” 2008, nr 1, s. 140–144, 1 ryc., 1 tab., 13 poz. lit.
5951. Krauklis A.A.: *Dinamika geosistiem na landszaftnyh kartach.* „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 113, 1981, vyp. 5, s. 385–393, 18 poz. lit. (Dynamika geosystemów na mapach krajobrazowych).
5952. Krause K.H.: *Konzeption einer komplexen Flächennutzungskartierung unter ökologischen Aspekten im Masstab 1:50 000.* „Halles. Jahrb. Geowiss.” Bd. 13, 1988, s. 67–89, 4 ryc., 2 tab, 23 poz. lit. (Koncepcja kompleksowego kartowania użytkowania ziemi w aspektach ekologicznych w skali 1:50 000).
5953. Krawcowa W.I., Jerlicz W.A.: *Kartografirowanije struktury zastrojki territorij, prisojediniajemyh k Moskwie.* „Geod. Kartogr.” 2013, nr 6, s. 23–32, 4 ryc., 4 tab., 6 poz. lit., summ.: *Mapping of the territories attached to Moscow building structure.*
5954. Krawcowa W.I., Riejmow P.R.: *Kartografirowanije dinamiki gidrogiennyh ekosistiem jużnogo Priaralija po kosmiczeskim snimkam.* „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1994, nr 2, s. 47–57, 5 ryc., 3 tab., 13 poz. lit., summ. (Kartowanie dynamiki ekosystemów hydrogenicznych w południowej części regionu Jeziora Aralskiego).
5955. Krawcowa W.I., Rodionowa E.A.: *Kartografirowanije i analiz dinamiki zastrojki w bliżnieniu Podmoskowie po kosmiczeskim snimkam.* „Geod. Kartogr.” 2007, nr 4, s. 43–50, 6 ryc., 1 tab., 4 poz. lit.
5956. Krawiec E.A.: *Kartograficeskaja i matricznaja formy otobrażenija informacii o zagriaznienii okružajuszczej sriedy.* „Geod. Kartogr.” 2005, nr 11, s. 39–43, 2 ryc., 7 poz. lit. (Kartograficzna i matrycowa forma przedstawienia informacji o zanieczyszczeniu środowiska). Dot. zanieczyszczenia wód powierzchniowych.
5957. Krawiec E.A.: *Kartograficeskij analiz izuczennosti problem zagriaznienija okružajuszczej sriedy.* „Geod. Kartogr.” 2006, nr 5, s. 47–52, 1 ryc., 8 poz. lit. (Analiza kartograficzna stopnia poznania zanieczyszczeń środowiska).
5958. Krcho J.: *Použitie samocinnyh pocitacov pri zostrojeni mofrometrickykh máp, uvazovanyh na báze geometriského aspektu teorie poli.* „Geod. Kartogr. Obz.” R. 17, 1971, č. 2, s. 41–44; 3, s. 73–76, 5 ryc., 1 tabl. (Zastosowanie zautomatyzowanych maszyn matematycznych do konstrukcji map morfometrycznych na podstawie geometrycznego aspektu teorii pola).
5959. Kretschmer I.: *Ethnologische Atlanten in Europa, ihre Entwicklung und ihr Beitrag an die thematische Kartographie.* „Int. Yearb. Kartogr.” Vol. 15, 1975, s. 55–90, 10 ryc., 1 tab., 3 tabl. kol., summ., rés. (Atlasy etnograficzne w Europie, ich rozwój i wkład do kartografii tematycznej).
5960. Kretschmer I.: *Zur Wahl der Netzentwürfe in der thematischen Kartographie.* „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 112, 1970, H. 2-3, s. 233–252, 8 ryc., summ., rés. (O wyborze odwzorowań w kartografii tematycznej).
5961. Kreuz Ch.: *Alternative Landvermesser.* „Kulturaustausch” Jg. 60. 2010, 3, s. 50–51, 2 ryc. Dot. kartowania infrastruktury slamsów w miastach Afryki.
5962. Krishna Kumar P.T., Phoha V.V., Iyengar S.S.: *Classification of radio elements using mutual information: A tool for geological mapping.* „Int. J. Appl. Earth Observ. Geoinform.” Vol. 10, iss. 3, Sept. 2008, s. 305–311, 2 tab., 31 poz. lit.
5963. Kriuczok W.G., Jakoszewa I.A.: *Ekologiceskije aspiekty kompleksnogo izuczennija i kartografirowanija ispolzowanija ziemiel.* „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1991, nr 6, s. 11–19, 2 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (Ekologiczne aspekty kompleksowego badania i kartowania użytkowania ziemi).
5964. Kriuczok W.G., Szulgin A.M., Janwariewa L.F.: *Sierii regionalnyh kart dla izuczennija tierritorialnyh organizacii siel'skogo chaziastwa.* „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 26, 1971, nr 3, s. 78–82, 1 ryc. (Serie map regionalnych do studiowania terytorialnych organizacji rolnictwa).
5965. Kriuczyna N.I.: *O kartografirowanii sfery obslužiwania.* „Geod. Kartogr.” 1974, nr 6, s. 54–56 (O kartowaniu sfery usług).

5966. Kríz K.: *Avalanche cartography: visualization of dynamic-temporal phenomena in a mountainous environment*. „Cartographica” Vol. 38, 2001 (druk 2003), no. 1-2, s. 77–87, 14 ryc., 4 tab., 7 poz. lit. (Kartografia lawin – wizualizacja zjawisk dynamicznych w środowisku górskim).
5967. Krtalić A.: *Tematske karte u humanitarnom razmiriranju – Thematic maps for humanitarian demining*. „Kartogr. Geoinform.” (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 11, Lipanj/June 2012, no. 17, s. 26–41, 5 ryc., 1 tab., 19 poz. lit.
5968. Krug D., Stegger U., Richter S.: *Die Bodenübersichtskarte 1:200 000 – ein Gemeinschaftsprojekt von Bund und Ländern*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 1, s. 19–27, 8 ryc., 15 poz. lit.
5969. *Krupnomassztabnoje kartografirovanije rastitelnosti*. Red. W.B. Soczawa i A.W. Kuminowa. Nowosybirsk: Akademija Nauk SSSR, Sibirskoje otd. Izd. „Nauka”, 1970, 172 s., 41 ryc., 7 tab., 1 tabl. wkl. (Wielkoskalowe kartowanie roślinności). Zbiór 18 art. – materiałów konferencji na temat metodycznych i programowych zagadnień kartowania roślinności (Nowosybirsk, kwiecień 1965 r.).
5970. Krupoczkin E.P.: *Geoinformacionnyj podchod k sozdaniju kart: uglov naktlona*. „Geogr. Prir. Resur.” 2002, nr 1, s. 54–58, 10 poz. lit. (Opracowanie map kątów nachylenia terenu przy wykorzystaniu SIG).
5971. Kryłow S.A., Dubrowina S.W.: *Formirowanije i priobrazowanije tematycznej bazy danych dla sozdanija awtonawigacionnyh kart*. „Geod. Kartogr.” 2014, nr 8, s. 31–34, 1 ryc., 1 tab., 3 poz. lit., summ.: *Forming and transformation of thematic base of data to create autonavigation maps*.
5972. Krym I.Å.: *Sodierżanije i metody sostawlenija obzornych pocziwnnych kart*. „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1975, wyp. 3, s. 92–98, 3 ryc., 1 tab. (Treść i metody opracowywania przeglądowych map glebowych).
5973. Kubiak Jarosław, Ławniczak Radzym: *Die Mapa Sozologiczna – eine komplexe Karte zu Umweltschutz und Umweltbelastung in Poland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 64, 2014, H. 5, s. 251–257, 5 ryc., 24 poz. lit., summ.: *The Sozological Map – a complex map of environmental protection and environmental impact in Poland*.
5974. Kuchař K.: *Tematické mapy*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 15, 1969, č. 12, s. 314–317 (Mapy tematyczne).
5975. Kuczer O.G.: *O wyborie massztabow kart dla atlasa wodnych resursow*. „Geod. Kartogr.” 1974, nr 6, s. 50–54, 1 tab. (O wyborze skal map dla atlasu zasobów wodnych).
5976. Kuczma H.W., Łuhowa O.M., Palijenko W.P., Spicia R.O.: *Wykorystannia suchasnych technologij u morfometricznomu kartohrafuwanni reliefu*. W: *Nacionalne kartohrafuwannia: stan, problemy ta perspektywy rozwytku*. Kyjw: DNWP „Kartohrafija” 2003, s. 274–276, 1 poz. lit. (Zastosowanie nowoczesnych technologii w morfometrycznym kartowaniu rzeźby).
5977. Kudnyk Ā.A.: *Opriedielenije morfometriczeskich charakteristik reliefa riecznych bassiejnow po topograficzskim kartam*. „Geod. Kartogr. Aërofotos.” Wyp. 26, Lwów 1977, s. 105–112, 2 ryc., 4 tab., 9 poz. lit. (Określenie morfometrycznych cech rzeźby dorzeczy na podstawie map topograficznych).
5978. Kudmowská O.: *Přispěvek k metodám konstrukce map sklonu topografické plochy*. „Zpr. Geogr. Ust. ČSAV” R. 3, 1968, č. 6, s. 15–28, 1 ryc., 4 tab., summ., Zsf. (Przytynek do metod konstrukcji map spadku powierzchni topograficznej).
5979. Kudmowská O.: *Určování lesnatosti a její znázomení kartogramem*. „Zpr. Geogr. Ust. ČSAV” R. 4, 1969, č. 2, s. 16–20, summ., 4 ryc., zař. (Określanie lesistości i jej przedstawianie za pomocą kartogramu).
5980. Kugler H.: *Geomorphologische Karten als Beispiele thematisch-kartographischer Modellierung territorialer Phänomene*. „Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenb., Math.-nat.wiss. Reihe” Bd. 23, 1974, H. 5, s. 65–71, 19 poz. lit. (Mapy geomorfologiczne jako przykłady tematyczno-kartograficznego modelowania zjawisk terytorialnych).
5981. Kugler H.: *Grundlagen und Regeln der kartographischen Formulierung geographischer Aussagen in ihrer Anwendung auf geomorphologische Karten*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 119, 1975, Quartalsheft 2, s. 145–159, 3 ryc., 155 poz. lit. (Podstawy i zasady kartograficznego formułowania wyrażen geograficznych w zastosowaniu do map geomorfologicznych).
5982. Kugler H.: *Themakartographische Aspekte der landschaftlichen Regionalgliederung*. „Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenb., Math.-nat.wiss. Reihe” Bd. 32, 1983, H. 3, s. 3–11, 5 ryc., 7 poz. lit. (Aspekty tematyczno-kartograficzne regionalizacji krajobrazowej).
5983. Kugler H., Schröter E.: *Landschaftsdarstellung mit thematischen Luftbildkarten*. W: *Fortschritte in der geographischen Kartographie*. Gotha 1985, s. 237–250, 5 ryc., 1 tab., 22 poz. lit. (Przedstawianie krajobrazu za pomocą fotomap tematycznych).
5984. Kulhavy R.W., Pridemare D.R., Stock W.A.: *Cartographic experience and thinking aloud about thematic maps*. „Cartographica” Vol. 29, 1992, no. 1, s. 1–9, 3 ryc., 15 poz. lit. (Doświadczenia w zakresie kartografii i myślenie na głos o mapach tematycznych).
5985. Kulmhofer H., Hofmayer A.: *Eine neue wirtschaftsräumliche Gliederung von Österreich: Aktualisierung einer Österreich-Atlas-Karte aus 1979*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 153, 2011, s. 129–164, 2 tabl. kol. skl., 12 ryc., 5 tab., 15 poz. lit., summ.: *A new economic regionalisation of Austria – update of a thematic map published 30 years ago in the ‘Österreich-Atlas’*.
5986. Kumlér M.P., Groop R.E.: *Continuous-tone mapping of smooth surfaces*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 17, 1990, no. 4, s. 279–289, 2 ryc., 5 tab., 20 poz. lit. (Zastosowanie ciągłego przechodzenia barwy przy sporządzaniu map powierzchni wyglądzonych).

5987. Kuna M.: *Rekonstrukční a predikční mapy v archeologii*. „Hist. Geogr.” 34, 2007, s. 252–260, 3 ryc., 6 tab., summ.: *Reconstruction and predictive maps in archeology*.
5988. Kunz Melanie, Humi Lorenz: *How to enhance cartographic visualisations of natural hazards assessment results*. „Cartogr. J.” Vol. 48, 2011, no. 1, s. 60–71, 18 ryc., 37 poz. lit.
5989. Kunz Melanie, Humi Lorenz: *Hazard maps in Switzerland. State-of-the-art and potential improvements*. W: *Mountain mapping and visualization*. Proceedings of the 6th ICA Mountain Cartography Workshop, 11–15 Febr. 2008, Lenk, Switzerland. Zurich 2008, s. 133–138, 4 ryc., 10 poz. lit.
5990. Kunze C., Hecht R., Hahmann S.: *Zur Vollständigkeit des Gebäudedatenbestandes von OpenStreetMap*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, 2013, H. 2/3, s. 73–81, 6 ryc., 3 tab., 24 poz. lit., summ.: *On the completeness of the OpenStreetMap building data*.
5991. Kuprijanow S.W.: *Ekologiczeskije i geoinformacionnije aspekty kartografirowanija noosfiry*. „Geod. Kartogr.” 1994, nr 4, s. 38–42, 1 ryc., 16 poz. lit. (Ekologiczne i geoinformacyjne aspekty kartowania „sfery rozumu”).
5992. Kuprijanowa M.K.: *Ispolzowanije mielkomasszabnych fenologiczeskich kart dla charakteristiki geokompleksow*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 116, 1984, vyp. 3, s. 244–248, 2 tab., 18 poz. lit. (Wykorzystanie małoskalowych map fenologicznych do charakterystyki geokompleksów).
5993. Kuracz T.M.: *Metodika kartohrafuwannia dynamiky naseleńnia*. „Ukrajin. Heohr. Žurnal” 2001, nr 4, s. 29–33, 3 ryc., 5 poz. lit., rez., summ. (Metodyka kartowania dynamiki ludności).
5994. Kurbanow B.T.: *Ocenka klimaticzeskich riesursow Riespubliki Uzbekistan dla sielskogo chozajstwa*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 7, s. 53–57, 1 ryc., 2 tab., 13 poz. lit. (Ocena zasobów klimatycznych Uzbekistanu na potrzeby rolnictwa). Dot. mapy waloryzacji klimatu w skali 1:500 000.
5995. Kusendová D.: *Digitálna legenda pre geomorfologické mapy*. „Kartogr. Listy” R. 8, 2000, s. 23–32, 4 ryc., 10 poz. lit., summ. (Numeryczna legenda mapy geomorfologicznej).
5996. Kusendová D.: *Kartografická prezentácia údajov o obyvateľstve*. „Kartogr. Listy” R. 16, 2008, s. 94–100, 3 ryc., 29 poz. lit., summ.: *Cartographical representation of population data*.
5997. Kusow W.S.: *Granicz driewnich stanow Podmoskownja (XVI–XVII ww.)*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2006, nr 4, s. 45–51, 4 ryc., 1 tab., 19 poz. lit., summ.: *Boundaries of the ancient stans of the Moscow region in the XIV–XVII centuries*. Dot. Mapy historycznej podziału administracyjnego okolic Moskwy.
5998. Kusow W.S.: *Kartograficeskoje otkrytije Wajgacza (K wychodu w swiet karty „Ostrow Wajgacz. Prirodnoje i kulturnoje nasledije”)*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 4, s. 40–42 (Odkrycie kartograficzne Wajgacza. Z okazji ukazania się mapy „Wyspa Wajgacz. Dziedzictwo przyrodnicze i kulturalne”).
5999. Kusow W.S.: *Nowaja karta Nowoj Ziemi*. „Geod. Kartogr.” 1998, nr 2, s. 47–48, 3 poz. lit. (Nowa mapa Nowej Ziemi). Dot. mapy Nowa Ziemia. *Dziedzictwo przyrody i kultury* w skali 1:1 000 000.
6000. Kutuzow I.A.: *Woprosy dalniejszego rozwitija tiematiczeskogo kartografirowanija*. „Geod. Kartogr.” 1974, 4, s. 53–58 (Problemy dalszego rozwoju kartografii tematycznej).
6001. Kuzina I.M., Janwariewa L.F.: *O principach sostawlenija wuzowskoj karty tipow sielskogo chozajstwa mira*. „Vopr. Geogr.” Sb. 107, 1978, s. 62–70 (O zasadach opracowania mapy typów rolnictwa świata dla szkół wyższych).
6002. Kuzmienko E.I.: *Ekologo-geograficeskoje nizowoje rajonirowanije lesnych tierritorij*. „Geogr. Prir. Resur.” 2008, nr 3, s. 139–144, 2 ryc., 10 poz. lit. Dot. metodyki opracowania mapy regionalizacji lasów borealnych Syberii w skali 1:500 000.
6003. Kuzmienko E.I.: *Kartografirowanije lesnych ekosistem na lądshaftnoj osnowie s ispolzowanijem GIS MAGIS32*. „Geogr. Prir. Resur.” 2005, nr 3, s. 105–109, 1 ryc., 15 poz. lit. (Kartowanie ekosystemów leśnych na podstawie ekologicznej przy użyciu systemu informacji geograficznej GIS MAGIS32).
6004. Kuz'min S.B., Łopatkin D.A.: *Kartografirowanije geomorfologiceskich processow Sibiri*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 4, s. 26–37, 1 ryc., 2 tab., 12 poz. lit., summ.: *Mapping of geomorphological disasters of Siberia*.
6005. Kuz'mina N.A.: *Karty k puszkinskomu jubileju*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 6, s. 44–47, 1 ryc. (Mapy opracowane z okazji 200-lecia urodzin Puszkina).
6006. Kuzniecowa T.I.: *Istoriko-geograficeskoje kartografirowanije Bajkalskogo riegiona*. „Geogr. Prir. Resur.” 2009, nr 4, s. 158–164, 2 ryc., 2 tab., 21 poz. lit.
6007. Kuzniecowa T.I., Siedych S.A.: *Gieoekologiczeskoje kartografirowanije juga Wostocznoj Sibiri w swiazi so stroitielstwom sistemi truboprowodnogo transporta*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 7, s. 30–38, 4 ryc., 18 poz. lit.
6008. Kuzniecowa T.I., Batujew A.R., Bardasz A.W. i in.: *Gieoekologiczeskoje kartografirowanije juga Wostocznoj Sibiri*. „Geogr. Prir. Resur.” 2008, nr 1, s. 144–152, 3 ryc., 2 tab., 18 poz. lit.
6009. Kuzniecowa T.I., Batujew A.R., Bardasz A.W.: *Karta „Prirodnije lądshafty Bajkalskogo riegiona i ich ispolzowanije”: naznaczenije, struktura, sodierżanije*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 9, s. 2–9, 2 ryc., 7 poz. lit.
6010. Kuzniecowa T.I., Batujew A.R., Bardasz A.W.: *Koncepcija, struktura i sodierżanije bloka kart prirodnoj sriedy w elektronnom atlasie rozwitija bajkalskogo riegiona*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 11, s. 12–20, 3 ryc., 2 tab., 10 poz. lit., summ.: *Concept, structure and content of maps set of environment in the electronic atlas of Baikal region*.
6011. Kuzniecowa T.I., Plusnin W.M., Bardasz A.W.: *Kartografirowanije ekologiczeskogo potieniacał gieosistiem riegionalnogo urownia*. „Geod. Kartogr.” 2011, nr 9, s. 23–31, 2 ryc., 1 tab., 5 poz. lit.

6012. Kvitkovič J.: *Niekol'ko poznámok geomorfológa k neotektonickej mape Slovenska*. „Geogr. Čas.” R. 53, 2001, č. 4, s. 381–385, 4 poz. lit. (Kilka uwag geomorfologa o neotektonicznej mapie Słowacji).
6013. Kwasnikowa E.W., Sudakowa E.A., Markowa T.A., Riabinina N.I.: *Príkladnoje fizikogioeograficzskoje rajonirovanije dla miełkomasztabnogo kartografirowanija radioaktywnogo zagraznienija territorii Rossii*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 12, s. 43–48, 18 poz. lit. (Regionalizacja fizycznogeograficzna do celów praktycznych na potrzeby kartowania skażenia promieniotwórczego obszaru Rosji).
6014. L'Hostis A.: *Transports et aménagement du territoire: cartographie par images de synthèse d'une métrique réseau*. „Mappe Monde” 1996, no. 3, s. 37–43, 3 ryc., 11 poz. lit. (Transport i planowanie przestrzenne – syntetyczna prezentacja kartograficzna sieci metrycznej).
6015. Laczay I.: *Hydrographische Kartierung der Flüsse in der Ungarischen Volksrepublik*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 123, 1979, H. 2, s. 135–137, 2 ryc. (Hydrograficzne kartowanie rzek w Węgierskiej Republice Ludowej).
6016. Lahouse P.: *Essai de cartographie intégrée des aléas naturels en zone de montagne. L'exemple de la vallée de la Guisane (Hautes-Alpes, Briançonnais)*. „Ann. Géogr.” Ann. 107, 1998, no. 603, s. 467–486, 7 ryc., 24 poz. lit. (Próba kompleksowego kartowania zagrożeń przyrodniczych w strefie górskiej – na przykładzie doliny Guisane w Alpach francuskich).
6017. Lam N., Qiang Y., Arenas H., Brito P., Liu K.: *Mapping and assessing coastal resilience in the Caribbean region*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 42, 2015, no. 4, s. 315–322, 4 ryc., 1 tab., 29 poz. lit.
6018. Lamb H.H.: *Mapping historical weather and past climates*. „Bull. Soc. Univ. Cartogr.” Vol. 16, 1983, no. 1, s. 25–34, 10 ryc. (Sporządzanie map pogody z czasów historycznych i map dawnych klimatów).
6019. Laon F. van der: *Agroecological modelling at a continental scale using vegetation index maps*. W: *EGIS '92. Conf. Proceedings. Munich – Germany, March 23–28, 1992*. Vol. 2, s. 901–912, 5 ryc., 21 poz. lit. (Modelowanie agroekologiczne w skali kontynentów z użyciem wskaźnikowych map roślinności).
6020. Laszenko D.O.: *Aktualni zawdannia kartohrafuwannia miżnarodnych mihracijnych zwiazkiw Ukrainy*. „Ukrajin. Heohr. Żurnal” 2008, nr 3 (63), s. 52–59, 2 ryc., 1 tab., 24 poz. lit.
6021. Lauer W.: *Eine Karte der hygrothermischen Klimatypen von Europa*. „Erdkunde” Bd. 40, 1986, H. 2, s. 85–94, 4 ryc., 50 poz. lit. (Mapa hygrotermicznych typów klimatu Europy).
6022. Lauer W., Frankenberg P.: *Eine Karte der hydrothermischen Klimatypen Afrikas*. „Erdkunde” Bd. 35, 1981, H. 4, s. 245–248, 1 ryc., 17 poz. lit., mapa kol. wkł. (Mapa hydrotermicznych typów klimatu Afryki).
6023. Lauer W., Rafiqpoor M.D.: *Páramo de Papallacta – A physiographical map 1:50 000 of the area around the Antisana (Eastern Cordillera of Ecuador)*. „Erdkunde” Bd. 54, 2000, H. 1, s. 20–33, 6 ryc., 7 fot., 1 zał. arkusz mapy, res., summ., Zsf. (Mapa fizycznogeograficzna 1:50 000 rejonu Antisany w Kordylierze Wschodniej Ekwadoru).
6024. Lavin S., Archer J.C.: *Computer-produced unclassified bivariate choropleth maps*. „Am. Cartogr.” Vol. 11, 1984, no. 1, s. 49–57, 3 ryc., 33 poz. lit. (Komputerowe kartogramy ciagle krzyżowe).
6025. Laz'ko E.M., Zaričij A.I., Lysak A.: *O struktarno-wieszczestwiennom podchodje k izučzeniju geologičeskoj struktury dokiembrija szczytów i postrojenii formacionnych kart*. „Geolog. Żurnal” 1994, nr 1, s. 25–35, 31 poz. lit. (O podejściu strukturalno-litologicznym do badań struktury geologicznej prekambru tarcz i opracowaniu map formacji geologicznych).
6026. Lazarewič R.: *Karta erozije biwsze SR Bosne i Hercegowine*. „Glasnik” 1997, nr 2, s. 13–29, 5 tab., 18 poz. lit. (Mapa erozji byłej RS Bośni i Hercegowiny).
6027. Le Guen E.: *Cartographie marine et informatique. Les systèmes informatiques pour la rédaction des cartes marines (papier et électronique)*. „Le Monde des Cartes” No. 202, Déc. 2009, s. 79–88, 9 ryc., 10 poz. lit.
6028. Le Men H., Pouyllau M.: *Mise a jour d'une carte d'occupation du sol: Problèmes méthodologiques*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 126, Déc. 1990, s. 9–15, 2 ryc., 4 tab., 3 poz. lit. (Aktualizacja mapy użytkowania ziemi – problemy metodologiczne).
6029. Leach J.H.J.: *The Korrong Project – semi-submersible imaging for environmental mapping in shallow water*. „J. Spat. Sci.” Vol. 51, 2006, no. 1, s. 133–142, 6 ryc., 13 poz. lit. (Projekt Korrong – podwodne obrazowanie umożliwiające kartowanie środowiska płytkich wód morskich).
6030. Leao S.Z.: *Assessing the trade-off between data quality and spatial resolution for the Thornthwaite Moisture Index mapping*. „J. Spat. Sci.” Vol. 62, 2017, no. 1, s. 85–102, 7 ryc., 3 tab., 33 poz. lit. (Dot. map z zakresu klimatologii).
6031. Lebediew P.P.: *Koncepcija atlasa narodnogo chozjajstwa SSSR*. „Geogr. Priř. Resur.” 1986, nr 1, s. 158–164, 2 poz. lit. (Koncepcja atlasu gospodarki narodowej ZSRR).
6032. Lebediew P.P.: *Priedloženie po razrabotkie serii ziemielno-kadastrowych kart (planow) goroda*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 10, s. 38–43, 2 tab. (Propozycja opracowania serii map katastralnych miasta).
6033. Lebediew P.P.: *Projekt klassifikatora informacii ziemleustroitelnych i ziemielno-kadastrowych kart*. „Geod. Kartogr.” 1995, nr 10, s. 41–45 (Projekt klasyfikacji informacji dla map ewidencji gruntów).
6034. Lebediew P.P.: *Projekt uslownych oboznaczenij dla kadastrowego kartografirowanija ispolzowanija ziemiel Moskwy*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 10, s. 46–50, 3 ryc., 3 poz. lit. (Projekt znaków umownych do mapy ewidencji gruntów Moskwy).

6035. Lebediew P.P.: *Woprosy kadastrowego kartografirowanija prawogo položenija ziemel.* „Geod. Kartogr.” 1998, nr 6, s. 49–52, 3 poz. lit. (Zagadnienia przedstawiania stanu prawnego gruntów na mapach katastralnych).
6036. Lebediew W.L.: *Sistiemnoje kartografirowanije fizyko-geograficzeskogo processa w morskoi sriedie.* „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 117, 1985, vyp. 3, s. 201–208, 3 ryc., 2 tab., 10 poz. lit. (Kartowanie systemowe procesu fizyczno-geograficznego w środowisku morskim).
6037. Lebskaja I.N.: *Opyt sowierszenstwowanija krupnomassztabnych spicializirowanych kart.* „Geod. Kartogr.” 1988, nr 8, s. 34–36, 5 poz. lit. (Próba udoskonalenia wielkoskalowych map specjalnych).
6038. Leclerc E.: *Cartographier les populations ou les sociétés; problèmes de représentations dans deux atlas en Afrique de l'Ouest.* „Espace Popul. Soc.” 2002–1–2, 1 ryc., 14 poz. lit. (Czy przedstawiać na mapach ludność czy społeczeństwa? Problemy prezentacji w dwóch atlasach z obszaru Afryki Zachodniej).
6039. Lee S.-J., Balling R., Gober P.: *Bayesian maximum entropy mapping and the soft data problem in urban climate research.* „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 98, 2008, no. 2, s. 309–322, 7 ryc., 32 poz. lit.
6040. *Legends for geohydrochemical maps. A contribution to the International Hydrological Decade.* Paris: The Unesco Press, 1975, 62 s., 6 ryc., 7 poz. lit., tekst w j. ang., franc, hisz. i ros. (Legenda do map geohydrochemicznych. Wkład do Międzynarodowej Dekady Hydrologicznej).
6041. Legkauf J.: *Erfassung und Darstellung von Bevölkerungsverteilungen durch Potentiale und deren Trendflächen.* „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 127, 1983, H. 3, s. 161–166, 7 ryc., 2 tab., 14 poz. lit. (Ujmowanie i prezentacja rozmieszczenia ludności za pomocą potencjałów i ich powierzchni trendu).
6042. Lehmann E.: *Symbol systems in thematic cartography.* „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 12, 1972, s. 28–32, 2 tabl. (Systemy znaków w kartografii tematycznej).
6043. Lehmann W.: *Zur Wechselbeziehung zwischen Geographie und thematischer Kartographie.* W: *Fortschritte in der geographischen Kartographie.* Gotha 1985, s. 11–17, 15 poz. lit. (O wzajemnym stosunku geografii i kartografii tematycznej).
6044. Lei T.L.: *Mapping transit-based access: integrating GIS, routes and schedules.* „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 1-2, s. 283–304, 5 ryc., 56 poz. lit.
6045. Leibbrand W.: *Die Landschaftskarte als Teil der Landschaftspflegemassnahmen im Umweltschutz.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 27, 1977, H. 1, s. 1–10, 2 tabl. kol. wkl., 5 ryc. (Mapa krajobrazowa jako część środków opieki nad krajobrazem w ramach ochrony środowiska).
6046. Leidiher N.: *Cartographie maritime pour l'action de l'état en mer. De la carte papier aux services cartographiques en ligne.* „Cartes Géomat.” No. 214, Déc. 2012, s. 19–24, 3 ryc.
6047. Leontiew N.F.: *Sowriemiennyje zadaczi tiematicheskoj kartografii w swiazi z problemami prieobrazowanija prirody.* „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1970, nr 4, s. 36–44 (Współczesne zadania kartografii tematycznej w związku z problemami przekształcenia przyrody).
6048. Leontiew N.F.: *Tiematicheskaja kartografija.* Moskwa: Izd. „Nauka”, 1981, 102 s., 13 ryc., 1 tab., 26 poz. lit. (Kartografia tematyczna). Treść: U źródeł map przyrody. Mapy przyrody – obszerny rozdział kartografii tematycznej. Mapa środkiem poznania terytorium. Mapy przyrody w atlasach kompleksowych. Współpraca międzynarodowa w opracowywaniu map przyrody. Mapa tematyczna a praktyka.
6049. Leontiew O.K.: *Opyt sostawlenija schiematicheskoi karty egzogenicznych geomorfologiczeskich faktorow, dejstwujuuszczich na dnie mirowogo okieana.* „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1977, 5, s. 82–88, 1 ryc. (Próba opracowania schematycznej mapy egzogenicznych czynników geomorfologicznych, działających na dnie oceanu światowego).
6050. Leontiew O.K., Łukjanowa S.A. i in.: *Karta tipow bieriegow i pobierieżij mirowogo okieana.* W: *Rielief i landszafty.* Moskwa: Izd. Mosk. Uniw., 1977, s. 116–126, 1 ryc., 2 tab. (Mapa typów wybrzeży i stref przybrzeżnych oceanu światowego).
6051. Leontiew O.K., Łukjanowa S.A., Solowiewa G.D., Kalinina L.I.: *Geomorfologiczeskaja karta Tichogo okieana.* „Geomorfologija” 1981, nr 1, s. 8–15, 1 ryc., 20 poz. lit. (Mapa geomorfologiczna Oceanu Spokojnego).
6052. Lepavsky J., McNabb C.: *Mapping international flows of electronic waste.* „Can. Geogr.” Vol. 54, 2010, no. 2, s. 177–195, 3 ryc., 2 tab., 135 poz. lit.
6053. Leser H.: *Aktuelle konzeptionelle Fragen der GMK 25.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 34, 1984, H. 5, s. 161–174, 42 poz. lit. (Aktualne problemy koncepcji mapy geomorfologicznej RFN w skali 1:25 000).
6054. Leser H.: *Das GMK-Projekt. Bericht über die Arbeiten an Geomorphologischen Karten der BRD.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 26, 1976, H. 5, s. 169–177, 1 ryc., 13 poz. lit. (Projekt GMK. Sprawozdanie z prac nad mapami geomorfologicznymi RFN).
6055. Leser H.: *Die GÖK 25. Konzept und Anwendungsperspektiven der Geoökologischen Karte 1:25 000.* „Geogr. Rundsch.” Jg. 40, 1988, H. 5, s. 33–37, 4 ryc., 11 poz. lit. (Mapa geoekologiczna 1:25 000 – koncepcja i perspektywy zastosowań).
6056. Leser H.: *Informationstheorie und geomorphologische Kartographie. Zur informationslogischen Aufnahme- und Darstellungsmethoden.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 25, 1975, H. 2, s. 54–62, 2 ryc., 31 poz. lit. (Teoria informacji a kartografia geomorfologiczna. W sprawie informacyjno-logicznych metod zdjęć i prezentacji).

6057. Leser H.: *Inhalt und Form als Problem gross- und kleinmasstäbiger geomorphologischer Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 22, 1972, H. 4, s. 156–165, 26 poz. lit. (Problem treści i formy wielko- i małoskalowych map geomorfologicznych).
6058. Leser H.: *Landscape ecology and the digital geo-ecological map as developments of their time – Landschaftsökologie und Digitale Geoökologische Karte als Phänomen ihrer Zeit*. „Physiographica” Bd. 20, Basel 1994, s. I–XXI, 27 poz. lit. (Ekologia krajobrazu i numeryczna mapa geoeologiczna jako fenomen naszego czasu).
6059. Leser H.: *Perspektivprobleme geomorphologischer Detailkarten*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 129, 1985, H. 4, s. 279–288, 1 tabl. kol. wkl., 2 ryc., 43 poz. lit. (Perspektywiczne problemy szczegółowych map geomorfologicznych).
6060. Leser H.: *Die Wölbung in der geomorphologischen Karte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 30, 1980, H. 1, s. 11–24, 4 ryc., poz. lit., summ. (Przedstawianie wypukłości na mapie geomorfologicznej).
6061. Leser H.: *Zum Stand und zur Entwicklung Grossmasstäbiger geomorphologischer Karten*. „Mitt. Geogr. Ges. Münch.” Bd. 27, 1987, s. 183–201, 3 ryc., 72 poz. lit. (Stan i rozwój wielkoskalowych map geomorfologicznych).
6062. Leszczycki Stanisław: *Klasyfikacja kart okružajuszcej sriedy*. W: *XXIII Miedzunarodny Geogr. Kongress. Simpozjum Komisii „Czelowiek i srieda”*, Moskwa 1976, s. 198–200 (Klasyfikacja map środowiskowych).
6063. Leszczycki Stanisław: *Maps of human disfunctions in the environment*. W: *Scritti geografici in onore di Riccardo Riccardi*. „Memorie della Societa Geogr. Italiana” Roma 1976, s. 425–435, 4 ryc. kol. (Mapy destrukcyjnej działalności człowieka w środowisku).
6064. Levine N.: *Crime mapping and the CrimeStat program*. „Geogr. Anal.” Vol. 38, 2006, no. 1, s. 41–56, 10 ryc., 43 poz. lit. (Opracowywanie map przestępczości w programie CrimeStat).
6065. Lewickij I.Ü.: *Naucznyje osnovy kompleksnogo sielskochozajstwiennogo kartografirowanija*. Moskwa: Nedra, 1975, 204 s., 13 tabl., 51 ryc., 579 poz. lit. (Naukowe podstawy kompleksowej kartografii rolnictwa).
6066. Lewickij I.Ü.: *Tiematiczeskaja kartografija – w zierkale obszczestwiennogo mnenija*. „Geod. Kartogr.” 1988, nr 5, s. 54–57 (Kartografia tematyczna w zwierciadle opinii społecznej).
6067. Lewickij I.Ü.: *Tiematiczeskaja kartografija i nauczno-tiechniczskij progress*. „Geod. Kartogr.” 1989, nr 4, s. 46–50 (Kartografia tematyczna a postęp naukowo-techniczny).
6068. Lewis P.: *Maps and statistics*. London: Methuen & Co. Ltd., 1977, 318 s., 203 ryc. i tab., lit. 111 poz. (Mapy i statystyka). Treść: 1. Mapy, pomiar i prawdopodobieństwo; 2. Analiza map z symbolami punktowymi; 3. Analiza map z symbolami liniowymi.
6069. Li Z., Dong W.: *A stroke-based method for automated generation of schematic network maps*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 11–12, s. 1631–1647, 15 ryc., 19 poz. lit.
6070. Li Z.: *General principles for automated generation of schematic network maps*. „Cartogr. J.” Vol. 52, 2016, no. 4, s. 356–360, 3 ryc., 17 poz. lit.
6071. Liao Y., Wang J., Meng B., Li X.: *Integration of GP [Genetic Programming] and GA [Genetic Algorithms] for mapping population distribution*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 1–2, s. 47–67, 9 ryc., 4 tab., 35 poz. lit.
6072. Lichtner W.: *Kartennetztransformationen bei der Herstellung thematischer Karten*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 79, 1979, s. 109–119, 7 ryc., 4 poz. lit. (Transformacje odwzorowań kartograficznych przy sporządzaniu map tematycznych).
6073. Lieberath I., Kopp D., Schwanecke W.: *Zur Klassifikation der Mineralboden bei der landund forstwirtschaftlichen Standardkartierung*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 135, 1991, H. 3, s. 153–164, 1 ryc., 10 tab., 16 poz. lit. (Klasyfikacja gleb mineralnych przy terenowym kartowaniu gospodarki rolnej i leśnej).
6074. Lienert C., Weingartner R., Huml L.: *Real-time visualization in operational hydrology through web-based cartography*. „Cartogr. Ggeogr. Inf. Sci.” Vol. 36, 2009, no. 1, s. 45–58, 9 ryc., 27 poz. lit.
6075. Lienert C., Schnabel O., Hutzler E., Huml L.: *A real-time flow map of the Swiss 1:200,000 river network. Considerations on its preparation and its dynamic integration into a web-based prototype*. W: *Mountain mapping and visualization*. Proceedings of the 6th ICA Mountain Cartography Workshop, 11–15 Febr. 2008, Lenk, Switzerland. Zurich 2008, s. 147–153, 4 ryc., 14 poz. lit.
6076. Liersch K.M.: *Gewässergütekarten – ein wirksames Instrument des Gewässerschutzes*. „Geogr. Rundsch.” Jg. 41, 1989, H. 6, s. 332–339, 8 ryc., 7 poz. lit. (Mapy jakości wód skutecznym narzędziem ich ochrony).
6077. Lilly A., Matthews K.B.: *A soil wetness class map for Scotland: new assessments of soil and climate data for land evaluation*. „Geoforum” Vol. 25, 1994, no. 3, s. 371–379, 1 mapa kol. wkl., 3 tab., 16 poz. lit. (Mapa klas wilgotności gleb w Szkocji – nowe oszacowania danych o glebie i klimacie do oceny terenu).
6078. Lin Y.-F., Wang J., Valocchi A.J.: *Making groundwater recharge and discharge estimate maps in one day. An Arc GIS 9.2 application for water resources research*. „Arc User” Vol. 11, 2008, no. 1, s. 32–35, 4 ryc., 9 poz. lit.
6079. Linde J., Grab S.: *The changing trajectory of snow mapping*. „Prog. Phys. Geogr.” Vol. 35, 2011, iss. 2, s. 139–160, 182 poz. lit.
6080. Lindsay J.M.: *The assessment of transient patterns on historic maps – a case study*. „Cartogr. J.” Vol. 17, 1980, nr 1, s. 16–20, 2 ryc., 2 tab. (Unacznienie układów krótkotrwałych na mapach historycznych – studium przykładowe).
6081. List F.K., Pöhlmann G.: *Geologische Interpretationskarte des Tibesti 1:1 000 000 – Beispiel für eine thematische Auswertung von LANDSAT-1 Bildern*. „Z. Dtsch. Geol. Ges.” Bd. 127, 1976, H. 2, s. 485–498, 1 mapa kol. wkl.,

- 2 ryc., 39 poz. lit. (Geologiczna mapa interpretacyjna gór Tibesti 1:1000 000 – przykład wykorzystania obrazów z satelity LANDSAT-1 w kartografii tematycznej).
6082. Lloyd R., Steinke Th.: *Visual and statistical comparison of choropleth maps*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 67, 1977, no. 3, s. 429–436, 4 ryc. (Wizualne i statystyczne porównywanie kartogramów).
6083. Lloyd R.E., Steinke T.R.: *The decisionmaking process for judging the similarity of choropleth maps*. „Am. Cartogr.” Vol. 3, 1976, 2, s. 177–184, 3 ryc., 3 tab., 9 poz. lit. (Proces decyzyjny prowadzący do oceny podobieństwa kartogramów).
6084. Loarer R., Croguenne Ch., Rollet C.: *Un siècle de cartographie de la faune et des végétaux marins*. „Le Monde des Cartes” No. 199, Mars 2009, s. 117–128, 11 ryc., 9 poz. lit.
6085. Long E., Chapman E.J.: *A unique approach to bathymetry mapping in a large river system. Using GIS tools to evaluate hidden habitat*. „ARCUser” Vol. 11, 2008, no. 2, s. 14–17, 7 ryc., 4 poz. lit.
6086. Long G.: *Conceptions générales sur la cartographie biogéographique intégrée de la végétation et de son écologie*. „Ann. Géogr.” Ann. 78, 1969, no. 427, s. 257–285, 1 tabl., 100 poz. lit., summ. (Ogólna koncepcja kartografii biogeograficznej, łączącej roślinność i ekologię).
6087. Lopatin B.G., Leonova E.M., Kiyko O.A.: *Principles of environmental mapping of shelf areas*. W: Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 1, s. 186–190, 1 ryc., 4 poz. lit. (Zasady kartowania ekologicznego obszarów szelfowych).
6088. López-Vicente M., Navas A., Machín J.: *Geomorphic mapping in endorheic catchments in the Spanish Pyrenees. An integrated GIS analysis of karstic features*. „Geomorphology” Vol. 111, 2009, iss. 1-2, s. 38–47, 9 ryc., 1 tab., 31 poz. lit.
6089. Lörracher T.: *Einsatz von Enterprise Mashups zur kartenbasierten Entscheidungsunterstützung in Unternehmen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 2, s. 70–77, 14 ryc., 12 poz. lit., 7 adresów WWW. Dot. zastosowania technologii scalających dane biznesowe i przestrzenne.
6090. Lossnitzer H.: *Planungskartographie – Evolutionstufe oder (nur) Informationsmaterial?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 36, 1986, H. 6, s. 218–220 (Kartografia planistyczna – etap ewolucji czy tylko materiał informacyjny).
6091. Luebbing C.R., Kolivras K.N., Prisley S.P.: *The lay of the language: surveying the cartographic characteristics of language maps*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 5, s. 383–400, 8 ryc., 9 tab., 71 poz. lit.
6092. Luebbing C.R., Kolivras K.N., Prisley S.P.: *Visualizing linguistic diversity thru cartography and GIS*. „Prof. Geogr.” Vol. 65, 2013, no. 4, s. 580–593, 6 ryc., 51 poz. lit.
6093. Lukec M.: *Visualisierung raumbezogener Daten im Geomarketing – Die Karte als Entscheidungsunterstützung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 2, s. 78–86, 5 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Visualization of spatial data in geomarketing – maps in support of decision making*.
6094. Lunze J., Möser M.: *Spezialkarten für den Orientierungslauf*. „Vermessungstechnik” Jg. 28, 1980, H. 12, s. 412–414, 4 ryc., 12 poz. lit. (Mapy specjalne do biegów na orientację).
6095. Luře I.K., Samsonov T.E.: *Struktura i sodierżanie bazy prostranstwennych dannyh dla multimassztabnogo kartografirowanija*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 11, s. 17–23, 2 ryc., 3 tab., 11 poz. lit. Dot. wieloskalowej bazy danych na potrzeby opracowania map rzeźby terenu europejskiej części Rosji w skalach 1:50 000–1:50 000 000.
6096. Luře I.K., Mikłajewa I.M., Michajłow D.I. i in.: *Ispolzowanie GIS-tehnologii dla issledowanija i kartografirowanija rastitielnosti Moskowskogo riegiona*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2006, nr 4, s. 40–45, 5 ryc., 8 poz. lit.
6097. Luře I.K., Aljantdinow A.P., Kalinkin I.W., Siemin W.M.: *Razrabotka interaktiwnoj bazy znanij o Kaspijskom riegionie w ramkach projekta jewropiejского naucznoego sotrudnicestwa CaspInfo*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2011, nr 3, s. 46–51, 3 ryc., 8 poz. lit.
6098. Luře I.K., Baldina E.A., Prasolowa A.I., Prochorowa E.A., Siemin W.N., Czastow S.W.: *Sierija kart ekologo-geograficeskoj oceni ki zemielnych resursow tierritorii nowoj Moskwy*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2015, nr 4, s. 50–59, 4 ryc., 18 poz. lit., summ.: *A series of maps of the environmental-geographical assessment of land resources of the new Moscow territory*.
6099. Lutterbach D.: *Untersuchung der kartographischen Planungsdarstellung beim Übergang von der Drucktechnik zur Bildschirmtechnik*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 118, 1998, s. 67–73, 2 ryc., 34 poz. lit., rės., summ. (Analiza map planistycznej przy przejściu od techniki druku do techniki wyświetlania na monitorze).
6100. Lüttig G.: *Geostientific maps for land use planning. A certain approach how to communicate by new types of maps*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 95–100, 6 poz. lit., Zsf., rės. (Mapy z zakresu nauk o Ziemi dla planowania użytkowania gruntów. Pewna próba przekazywania informacji za pomocą nowych typów map).
6101. Lüttig G.: *Die Rolle der geowissenschaftlichen Kartographie in der voraus schauenden Umweltforschung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 27, 1977, H. 3, s. 81–89, 22 poz. lit. (Rola kartografii z zakresu nauk o Ziemi w prognostycznym badaniu środowiska).
6102. Lwowicz M.I., Bratcewa N.I. i in.: *Karta sowremiennoj eroziji suszy ziemnego szara*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1989, nr 3, s. 17–30, 3 ryc., 1 tab. 10 poz. lit. (Mapa współczesnej erozji łądów).
6103. Lydon M.: *Community mapping: the recovery (and discovery) of our common ground*. „Geomatica” Vol. 57, 2003, no. 2, s. 131–143, 53 poz. lit. (Kartowanie środowiskowe – odzyskiwanie i odkrywanie naszej wspólnej podstawy).

6104. Lyle J., Stutz F.P.: *Computerised land use suitability mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 20, 1983, no. 1, s. 39–49, 11 ryc., 2 tab. (Skomputeryzowane kartowanie poprawności użytkowania ziemi).
6105. Łabutina I.A., Chajbrachmanow T.S.: *Struktura i sodzierżanie sistemy kart dla obiespieczienija lądshaftno-gieochimicznych issledowanij*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 3, s. 26–31, 2 ryc., 10 poz. lit.
6106. Łabutina I.A., Iwanow A.N.: *Kartograficzskoje obiespieczienije pri riekieacjonnom issledowanii tierritorii*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 8, s. 20–27, 3 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. Dot. serii map krajobrazowo-ekologicznych delty Wolgi w skalach 1:250 000–1:500 000.
6107. Łarin D.A.: *Spiecialnyje karty a karty tiematiczeskije*. „Geod. Kartogr.” 15, 1970, nr 10, s. 61–63 (Mapy specjalne a mapy tematyczne).
6108. Łastoczkin A.N.: *Kartografirowanije i opisanije reljefa na sistiemnoj osnovie*. „Geomorfologija” 1984, nr 4, s. 33–41, 3 ryc., 9 poz. lit. (Kartowanie i opis rzeźby oparte na teorii systemów).
6109. Łastoczkin A.N.: *Mietody morskogo gieomorfologiczeskogo kartografirowanija*. Leningrad: Niedra, 1982, 272 s., 58 ryc., 9 tab., 100 poz. lit. (Metody morskiej kartografii geomorfologicznej).
6110. Łastoczkin A.N.: *Morfologiczeskaja karta kak pierwicznaja modiel reljefa i miestnosti (lądshaftno-gieoekologiczeskoj obołoczki)*. „Vestn. St.-Peterbg. Univ., Ser. 7 Geol. Geogr.” 1 (nr 7), mar 2002, s. 49–63, 27 poz. lit. (Mapa morfologiczna jako podstawowy model rzeźby terenu czyli powłoki krajobrazowo-geoekologicznej).
6111. Łastoczkin A.N.: *Morfotiektoniczskoje rajonirowanije Antarktiki II. Morfotiektoniczeskaja karta*. „Vestn. St.-Peterbg. Univ., Ser. 7 Geol. Geogr.” 2006, nr 2, s. 58–74, 4 ryc., 24 poz. lit., summ. (Morfotektoniczna regionalizacja Antarktydy, część II, mapa morfotektoniczna).
6112. Łastoczkin A.N.: *Orograficzeskaja karta Antarktiki*. „Vestn. St.-Peterbg. Univ., Ser. 7 Geol. Geogr.” 2005, nr 3, s. 49–61, 21 poz. lit., summ. (Mapa orograficzna Antarktyki). Dot. mapy form podlodowej i podwodnej rzeźby Antarktyki.
6113. Łastoczkin A.N.: *Sistiemno-strukturmaja orientacija gieomorfologiczeskogo kartografirowanija*. „Geomorfologija” 1984, nr 2, s. 47–57, 3 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Kierunek systemowo-strukturalny w kartografii geomorfologicznej).
6114. Łastoczkin A.N., Jegorow I.W., Kuzniecowa T.W.: *Opyt tradicionnogo i sistiemnogo kartografirowanija reljefa osiewoj zony Sriedinno-Atlantyczeskogo chriefta (mieźdu parallelami 12°40' i 15°10' s.sz.)*. „Vestn. St.-Peterbg. Univ., Ser. 7 Geol. Geogr.” 2011, nr 1, s. 54–66, 3 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Experience traditional and systematic mapping of the relief axial zone of the Mid-Atlantic Ridge (between parallels 12°40' and 15°10' N)*.
6115. Łastoczkin A.N., Jegorow I.W., Kuzniecowa T.W.: *Sodierżanije, legiendy i intierprietacija morfogiedinamiczeskoj karty pri poiskowo-razwiedocznych rabotach na gieotiermalnyj rudogieniez (na primirie pri-osiewoj zony Sriedinno-Atlantyczeskogo chriefta)*. „Vestn. St.-Peterbg. Univ., Ser. 7 Geol. Geogr.” 2014, nr 1, s. 125–135, 2 ryc., 8 poz. lit., summ.: *The content, map symbols and interpretation of the morphogedynamic map for the exploration works of hydrothermal ores (in the axial zones of the Mid-Atlantic Ridge)*.
6116. Łastoczkin A.N., Sawierniuk E.A., Kudinowa T.M.: *Opyt i pierspiektiwij sistiemno-morfologiczeskogo kartografirowanija subglacialnogo reljefa (na primirie Ziemi Princessy Jelizawiety, Wostoczna Antarktida)*. „Vestn. St.-Peterbg. Univ., Ser. 7 Geol. Geogr.” 2008, nr 4, s. 51–59, 6 ryc., 6 poz. lit.
6117. Ławniczak Radzym, Kubiak Jarosław: *Cartographic presentation of forms of protection and degradation of the natural environment: Sozological map on a scale of 1:50 000*. „Cartogr. J.” Vol. 46, 2009, no. 3, s. 228–232, 3 ryc., 14 poz. lit.
6118. Ławniczak Radzym, Kubiak Jarosław: *Implementation of the 1:10 000 scale for visualisation of environmental changes*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 1, s. 82–90, 2 ryc., 1 tab., 11 poz. lit.
6119. Ławrenko E.M., Isaczenko T.I., Gribowa S.A.: *Sowriemiennyje karty rastitielności i ich znaczenije dla sielskogo choziajstwa*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Biol.” 1979, nr 6, s. 805–817 (Współczesne mapy roślinności i ich znaczenie dla rolnictwa).
6120. Łazarewicz K.S.: *Gipsometriczeskaja karta kak czasnaja gieomorfologiczeskaja karta*. „Geomorfologija” 1991, nr 2, s. 38–45, 2 ryc., 18 poz. lit. (Mapa hipsometryczna jako specjalna mapa geomorfologiczna).
6121. Łazarewicz K.S.: *O strukturie leglendy gieomorfologiczeskich kart, sostawljajemych pri sriedniemasszabnoj gieo-fologiczeskoj szjomkie*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 30, 1975, 6, s. 105–111, 1 ryc. 1 tab. (O strukturze legendy map geomorfologicznych, opracowywanych przy okazji średnioskalowego zdjęcia geologicznego).
6122. Łazarewicz K.S.: *Opyt riedaktirowanija gieologo-gieomorfologiczeskich sriedniemasszabnych kart w sostawie tiematiczeskich serij*. „Geod. Kartogr.” 1992, nr 3, s. 39–44, 4 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Próba opracowania redakcyjnego średnioskalowych map geologiczno-geomorfologicznych wchodzących w skład serii tematycznych).
6123. Łazarewicz K.S.: *Problema masszaba w gieomorfologii*. „Geomorfologija” 1993, nr 3, s. 13–22. 1 ryc., 21 poz. lit. (Problem skali w geomorfologii).
6124. Łoginow D.S., Kryłow S.A.: *Razrabotka nowoj klassifikacii gieofizyczeskich kart*. „Geod. Kartogr.” 2017, nr 5, s. 26–33, 3 ryc., 3 tab., 10 poz. lit., summ.: *The development of geophysical maps' new classification*.
6125. Łomonosowa M.W., Tikunow W.S. i in.: *Modielirowanije i kartografirowanije choziajstwiennoj oswojennosti tierritorii*. „Izv. Wysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1991, nr 5, s. 144–153, 3 ryc., 13 poz. lit. (Modelowanie i kartowanie gospodarczego opanowania terenu).

6126. Łopatin D.W., Szabel N.I.: *Krupnomassztabnoje gjeomorfologičeskoje kartografirowanije na primierie Orłowsko-Spokojnienskogo riedkomietałnogo rudnogo pola w celach kompleksnogo prognozirowanija rudonosnych sztokow.* „Geomorfologija” 2012, nr 3, s. 52–60, 4 ryc. 8 poz. lit.
6127. Łopatin D.W., Sytina I.A., Niefodow D.A.: *Pietierburgskaja szkoła gjeomorfologičeskogo kartografirowanija K.K. Markowa i jejo sowniennioje razwitije.* „Vestn. St.-Peterbg. Univ., Ser. 7 Geol. Geogr.” 2014, wyp. 2, s. 190–195, 13 poz. lit.
6128. Łopatkin D.A., Szerstiankin P.P.: *Gieoformacijonnoje kartografirowanije rieliefa dna oziera Bajkał.* „Geod. Kartogr.” 2015, nr 3, s. 22–27, 3 ryc., 3 tab., 10 poz. lit., summ.: *Geoinformation mapping of the Lake Baikal relief bottom.*
6129. Łysanowa G.I., Sorokowoj A.A.: *Ispolzowanije i kartografirowanije ziemielnych riesursow.* „Geod. Kartogr.” 2015, nr 11, s. 26–31, 4 ryc., 10 poz. lit., summ.: *The use of land resources and their mapping.*
6130. Łysanowa G.I., Siemionow Ū.M., Sorokowoj A.A.: *Łandszaftnoje kartografirowanije Riespubliki Chakasija.* „Geod. Kartogr.” 2016, nr 12, s. 16–23, 2 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Landscape mapping of the Republic of Khakassia.*
6131. Maantay J.A., Marok A.R., Herrmann Ch.: *Mapping population distribution in the urban environment: the Cadastral-based Expert Dasytmetric System (CEDS).* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 34, 2007, no. 2, s. 77–102, 12 ryc., 1 tab., 56 poz. lit.
6132. MacEachren A.M.: *Accuracy of thematic maps: implications of choropleth symbolization.* „Cartographica” Vol. 22, 1985, no. 1, s. 38–58, 13 ryc., 2 tab., 17 poz. lit. (Dokładność map tematycznych na przykładzie prezentacji kartograficznej).
6133. MacEachren A.M.: *The evolution of thematic cartography. A research methodology and historical review.* „Can. Cartogr.” Vol. 16, 1979, no. 1, s. 17–33, 3 ryc. (Ewolucja kartografii tematycznej. Metodologia badań i przegląd historyczny).
6134. MacEachren A.M., Piekle L.W.: *Mapping health statistics: representing data reliability.* W: *Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA.* Barcelona 1995. Vol. 1, s. 311–319, 1 ryc., 23 poz. lit. (Kartowanie statystyki zdrowotności – przedstawianie wiarygodności danych).
6135. Mackaness W.A., Periclous S., Chaudhry O.Z.: *Representing forested regions at small scales: automatic derivation from very large scale data.* „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, no. 1, s. 6–17, 14 ryc., 1 tab., 24 poz. lit.
6136. Mackay Yarnal C.M., Coulson M.R.C.: *Recreational map design and map use: an experiment.* „Cartogr. J.” Vol. 19, 1982, no. 1, s. 16–26, 7 ryc., 10 tab. (Projektowanie map rekreacyjnych a ich użytkowanie – wyniki eksperymentu).
6137. Maergoiz I.M.: *Grundfragen der Entwicklung der ökonomischen Kartographie in der USSR.* „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 115, 1971, H. 3, s. 219–224, summ., rez. (Podstawowe problemy rozwoju kartografii ekonomicznej w ZSRR).
6138. Magdalenić I., Galjak M.: *Ageing map of the Balcan Peninsula.* „Zb. Rad. Geogr. Inst. 'Jovan Cvijić' SANU” Vol. 66, 2016, no. 1, s. 75–89, 4 ryc., 1 tab., 11 przyp., 21 poz. lit.
6139. Makarenko A.A.: *O postrojenii legiendy dla niekotorych widow socialno-ekonomiczeskich kart.* „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1973, nr 5, s. 121–124, 1 ryc. (O konstruowaniu legendy dla niektórych rodzajów map społeczno-gospodarczych).
6140. Makarenko A.A.: *Osobiennosti sostawlenija kart rozmieszczeniya otraslewych naucznych uczreždienij.* „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1973, nr 2, s. 111–115, 1 ryc. (Osobliwości sporządzania map rozmieszczenia branżowych instytucji naukowych).
6141. Makarenko E.L.: *Kartografirowanije lesopromyszlennoego kompleksa krupnogo riegiona (na primierie Irkutskoj oblasti).* „Geogr. Priir. Resur.” 2009, nr 1, s. 117–123, 3 ryc., 20 poz. lit.
6142. Makarenko E.L.: *Ocenka i kartografirowanije ekologiczeskogo i dřiwiesno-syrjewego potienciála lesow (na primiehe Irkutskoj oblasti).* „Geogr. Priir. Resur.” 2007, nr 1, s. 115–124, 3 ryc., 33 poz. lit.
6143. Mäki S., Kallida R.: *Visualization and communication in map-making: a case study mapping a complex rainforest environment in Peruvian Amazonia.* „Cartographica” Vol. 37, 2000, no. 2, s. 27–42, 6 ryc., 4 tab., 40 poz. lit. (Wizualizacja i komunikowanie w sporządzaniu map na przykładzie kartowania środowiska lasu równikowego w Amazonii peruwiańskiej).
6144. Makiejew W.N.: *GIS-projekt „Schiema granic municipalnych obrazowanija Chanty-Mansijskogo awtonomnogo okruga – Jugra”.* „Geod. Kartogr.” 2005, nr 12, s. 55–57, 3 ryc. (System informacji geograficznej o granicach jednostek samorządu terytorialnego Chanty-Mansyjskiego Okręgu Autonomicznego).
6145. Makunina G.S.: *Karta sowniennych łandszaftow Sibiri i Dalniego Wostoka.* „Geogr. Priir. Resur.” 2005, nr 4, s. 18–24, 1 ryc., 1 tab., 18 poz. lit. (Mapa aktualnych krajobrazów Syberii i Dalekiego Wschodu).
6146. Malcew Ū.M., Mkrzyczan A.K.: *O mietodike sostawlenija kosmogieologiczeskich kart na primierie Kosmogieologiczeskoj karty Krasnojarskogo kraja i Tuwinskoj ASSR. W: Kosmiczeskije mietody izuczenija prirodnoj sriedy Sibiri i Dalniego Wostoka.* Nowosybirsk: Izd. Nauka, 1983, s. 24–33, 1 ryc., 18 poz. lit. (Metodyka sporządzania map kosmogologicznych – na przykładzie Kraju Krasnojarskiego i Tuwińskiej ASSR).
6147. Maling D.: *Maps for mountaineers.* „Cartogr. J.” Vol. 25, 1988, no. 1, s. 29–36, 4 ryc., 6 poz. lit. (Mapy dla alpinistów).
6148. Maloutas T., Spyrellis S.N.: *Vertical segregation: Mapping the vertical social stratification of residents in athenian apartment buildings.* „Méditerranée” No. 127, 2016, s. 27–36, 8 ryc., 32 poz. lit.

6149. Malchazowa S.M., Kotowa T.W., Tikunov W.S.: *Kartografirowanije dinamiki zaboiewajemosti naselenija: podchody i nowyje rieszenija*. „Geod. Kartogr.” 2015, nr 10, s. 25–33, 1 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ.: *Mapping of the dynamics of populatin morbidity: approaches and new decisions*.
6150. Malyszewa G.S.: *Mietodiczskoje rukowodstwo po sostawleniju fitofienologiczeskich kart*. AN SSSR, Botaniczeskij Institut im. W.L. Komarowa. Leningrad: Izd. „Nauka”, 1968, 63 s., 11 ryc., 172 poz. lit. (Podręcznik metodyczny sporządzania map fitofenologicznych).
6151. Manga A., Lake L.-A., Sagna N.: *La cartographie d'une activité de prélèvement de ressources naturelles. Un compromis entre échelles et modes de representation*. „Cartes Géomat.” No. 213, Sept. 2012, s. 115–126, 8 ryc., 31 poz. lit.
6152. Marelić T.: *Mogućnosti i problemi prikazivanja migracija na statičnim tematskim kartama. Possibilities and difficulties of depicting migrations using static thematic maps*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 16, Dec. 2017, no. 28, s. 4–24, 8 przyp., 33 poz. lit.
6153. Mark H., Schewe J., Stein G.: *Digitales Grubenriss-Informationssystem – Ein Instrument des Risikomanagements im Bergbau*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 3, s. 117–123, 3 ryc., 3 poz. lit. (Numeryczna mapa górnicza – instrument zarządzania kryzysowego w górnictwie).
6154. Marre A.: *Cartographie géomorphologique et cartographie des risques*. „Bull. Assoc. Géogr. Fr.” 84 An., 2007, no. 1, s. 3–21, 7 ryc., 39 poz. lit.
6155. Martinon J.P.: *Cartographie des espaces mythiques*. „Travaux l'Institut Géogr. Reims” Vol. 30, 2004, no. 119–120, s. 157–176, 5 ryc., 51 poz. lit. (Kartografia przestrzeni mitycznych).
6156. Maselli F., Gardin L., Bottai L.: *Automatic mapping of soil texture through the integration of ground, satellite and ancillary data*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 29, 2008, no. 19–20, 2008, s. 5555–5569, 9 ryc., 1 tab., 30 poz. lit.
6157. Maslennikowa W.W., Skorniakow W.A.: *Kartografirowanije kaczestwa powierchnostnych wod*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1993, nr 2, s. 50–57, 1 ryc., 1 poz. lit., summ. (Kartowanie jakości wód powierzchniowych).
6158. Mathewson Ch.C., Piper D.P.: *Mapping the physical environment in economic terms*. „Geology” Vol. 3, 1975, no. 11, s. 627–629, ryc., tab. (Kartowanie środowiska przyrodniczego z ekonomicznego punktu widzenia).
6159. Matiuszkina L.A., Kalmanowa W.B.: *Karta poczwienno-ekologiczeskich usłowij g. Birobidżan: struktura i sodierżanije*. „Geod. Kartogr.” 2011, nr 9, s. 49–55, 2 ryc., 9 poz. lit.
6160. Matuszkiewicz Władysław: *Zum Stand der Kartierung der potentiell-natürlichen Vegetation 1:300 000 in Polen und ihre Bedeutung für die geographische Landschafts-forschung*. „Arch. Nat.schutz Lands.forsch.” Jg. 22, 1982, nr 2, s. 151–156, 10 poz. lit. (O stanie prac nad mapą potencjalnej roślinności naturalnej Polski 1:300 000 i jej znaczeniu dla geograficznych badań krajobrazu).
6161. Mazur E., Pravda J.: *Geograficky vyskum a tvorba tematickyh map*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 24, 1978, č. 8, s. 193–196 (Badania geograficzne a sporządzanie map tematycznych).
6162. McGary N., McManus D.A.: *Cartographic representation of submarine topography*. „Surv. Mapp.” Vol. 29, 1969, no. 1, s. 51–54, 6 ryc. (Kartograficzne przedstawienie topografii podmorskiej).
6163. McGranaghan M.: *Ordering choropleth map symbols: the effect of background*. „Am. Cartogr.” Vol. 16, 1989, no. 4, s. 279–285, 4 ryc., 3 tab., 26 poz. lit. (Porządkowanie symboliki kartogramów – oddziaływanie tła).
6164. McHogg D.: *The preparation of orienteering maps*. „Cartography” Vol. 8, 1974, no. 4, s. 187–190, 1 ryc., 1 tabl. kol. (Opracowywanie map do biegów na orientację).
6165. McKay G.A., Thomas M.K.: *Mapping of climatological elements*. „Can. Cartogr.” Vol. 8, 1971, no. 1, s. 27–40, 1 tab., rés., Zsf. (Kartowanie elementów klimatu).
6166. McNeil B.E., Culcasi K.L.: *Maps of acid: Cartographically constructing the acid rain environmental issue, 1972–1980*. „Prof. Geogr.” Vol. 67, 2015, no. 2, s. 242–254, 6 ryc., 55 poz. lit.
6167. Meertens V.: *Featured graphic. Travel time maps of urban areas in the Netherlands*. „Environ. Plan” Vol. 44, 2012, no. 11, s. 2533–2534, 6 ryc.
6168. Meier S.: *Zur Isoliniendarstellung geophysikalischer Felder speziell desanormalen Schwerefeldes*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 122, 1997, H. 2, s. 49–55, 1 tab., 16 poz. lit. (O izoliniowym przedstawianiu pól geofizycznych, ze szczególnym uwzględnieniem anomalii pola siły ciężkości).
6169. Meihoffer H.J.: *The visual perception of the circle in thematic maps. Experimental results*. „Can. Cartogr.” Vol. 10, 1973, no. 1, s. 63–84, 20 ryc., 3 tab. (Wizualna percepcja koła na mapach tematycznych. Wyniki eksperymentów).
6170. Meine K.H.: *Darstellung verkehrsgeographischer Sachverhalte. Ein Beitrag zur thematischen Verkehrskartographie*. „Forsch. Deutsch. Landeskunde” Bd. 136. Bad Godesberg 1967. 138 s., 61 ryc., 5 map kol. w zał. (Przedstawianie zjawisk geografii komunikacji. Przyczynek do kartografii komunikacji).
6171. Meine K.H.: *Standpunkte und Standorte der thematischen Kartographie im deutschen Sprachraum*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. III, 1969, 1, s. 21–50, 3 ryc., 3 tabl., 66 poz. lit., summ., rés. (Pozycja i ośrodki kartografii tematycznej w niemieckim regionie językowym).
6172. Meine K.H.: *Thematic mapping: present and future capabilities*. „World Cartogr.” Vol. 15, 1979, s. 1–16, 10 ryc., 13 poz. lit. (Mapowanie tematyczne – obecne i przyszłe możliwości).

6173. Meisner E.: *Die Karte an der Nachstelle zwischen anwendungsorientierter Forschung und planender Verwaltung*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 24, 1984, s. 107–114, 1 mapa kol. wkl. (Mapa na styku badań stosowanych i administracji opartej na planowaniu – na przykładzie mapy zmian zaludnienia w gminach RFN w l. 1975–80).
6174. Mekajew Ū.A.: *Ob opytye zoogeograficzeskogo kartografirowanija (na primerie siewiernoj Afriki)*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 111, 1979, vyp. 1, s. 71–76, 3 ryc., 22 poz. lit. (O próbie kartowania zoogeograficznego – na przykładzie północnej Afryki).
6175. Menz M.: *Die Digitale geoökologische Risikokarte*. „Physiographica” Bd. 29, Basel 2001, 176 s., 32 mapy, w tym 18 kol. zał. w teczce, 40 ryc., 22 tab., 144 poz. lit. (Numeryczna mapa ryzyka geoeologicznego – na przykładzie fragmentu Jury Szwajcarskiej).
6176. Mersey J.E.: *Colour and thematic map design. The Role of colour scheme and map complexity in choropleth map communication*. „Cartographica” Vol. 27, 1990, no. 3, Monogr. 41, 157 s., 24 tabl. kol. 6 wkl., 44 ryc., 26 tab., 175 poz. lit. (Barwa w redagowaniu map tematycznych. Rola układu barw i złożoności mapy w przekazywaniu informacji za pomocą kartogramów).
6177. Mertins M.: *Radfaherkarten aus heutiger Sicht*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 34, 1984, H. 3, s. 96–102, 3 ryc., 21 poz. lit. (Mapy rowerowe z dzisiejszego punktu widzenia).
6178. Meuer A., Roubitschek W.: *Zum Einsatz kartographischer Methoden im Informationssystem der Landwirtschaft und Nahrungsgüterwirtschaft, dargestellt am Beispiel des „Planuagsatlas Landwirtschaft und Nahrungsgüterwirtschaft DDR”*. „Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenb., Math.-nat.wiss. Reihe” Bd. 22, 1973, H. 1, s. 5–13 (O zastosowaniu metod kartograficznych w systemie informacyjnym rolnictwa i gospodarki towarami spożywczymi na przykładzie „Atlasu planistycznego rolnictwa i gospodarki towarami spożywczymi NRD”).
6179. Meyer M.A., Broome F.R., Schweitzer R.H. Jr.: *Color statistical mapping by the U.S. Bureau of the Census*. „Am. Cartogr.” Vol. 2, 1975, no. 2, s. 101–117, 12 tabl. kol. (Barwne mapy statystyczne Biura Spisowego USA).
6180. Meynen E.: *Datenverarbeitung in der thematischen Kartographie. Die Verwendung programmgesteuerter Zeichengeräte bei Entwurf und Zeichnung statistischer Themakarten*. „Nachr. Kt.-Vermess.wes.” R. I, H. 47, 1970, s. 47–60. (Obróbka danych w kartografii tematycznej. Zastosowanie programowanych urządzeń rysujących przy projektowaniu i rysowaniu statystycznych map tematycznych).
6181. Meynen E.: *Die Grund- und Aussageformen der thematischen Karte. Ein Beitrag zur Kartensyntax und Karten-nomologie*. „Vermess. Photogramm. Kult. tech.” Jg. 73, 1975, F. 1, s. 48–58, 42 ryc. 1 tab. (Podstawy i formy wyrazu mapy tematycznej. Przyczynek do składni i nomologii map).
6182. Meynen E.: *Die thematische Karte. Ihre Katalogisierung und Dokumentation*. W: *The map librarian in the modern world. Essays in honour of Walter W. Ristow*. München 1979, s. 269–282, 17 ryc. (Mapa tematyczna, jej katalogowanie i dokumentacja).
6183. Mhedhbi Z., Haouès-Jouve S., Hidalgo J.: *Cartographie climatique: quelles spécificités pur les villes du Sud?* „Cartes Géomat.” No. 235-236, Mars-Juin 2018, s. 211–222, 5 ryc., 27 poz. lit.
6184. Miadzielec A.W.: *Kartografirowanie jestiestwiennej i antropogiennej naruszennosti giesistem Pribajkalia*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 2, s. 26–29, 3 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Mapping of natural and antropogenic geosystem disturbance of Pribajkalia*.
6185. Miagkow S.M.: *Gieomorfologiczeskaja karta Antarktidy w massztabie 1:15 000 000*. „Antarktika. Doklady Komisii” No. 17, 1978, s. 212–216, 1 ryc., 26 poz. lit. (Mapa geomorfologiczna Antarktydy w skali 1:15 000 000).
6186. Miało E.G., Soldatow M.S.: *Kartograficzeskije otobrażenije ekologo-dinamiczeskich swiaziej rastitielnosti suchich stepiej*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1994, nr 3, s. 39–43, 1 ryc., 13 poz. lit., summ. (Kartograficzne przedstawianie dynamicznych oddziaływań ekologicznych roślinności suchych stepów).
6187. Miasnikowa S.I., Czerkaszyn A.K.: *Gieoontologija sozdanija sierii kart municipalnych rajonow*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 12, s. 41–48, 3 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Geoontology of municipality maps creation*.
6188. Miasnikowa S.I., Czerkaszyn A.K.: *Optimizacionnoje gieoinformaczeskije kartografirowanije*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 4, s. 38–42, 3 ryc., 10 poz. lit. Dot. mapy przeznaczonej do celów optymalnego zarządzania zasobami drzewostanów iglastych.
6189. Miasnikowa S.I., Czerkaszyn A.K.: *Prognoznnoje gieoinformacionnoje modielirowanije i kartografirowanije dinamiki zapasow tajeznych lesow*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 11, s. 30–33, 4 ryc., 5 poz. lit.
6190. Michajłow N.I., Salnikow S.E. i in.: *Karty kak sredstwo issledowanija i prostranstwiennogo analiza w fizykieografi-czeskom issiedowanii*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 110, 1978, vyp. 3, s. 193–200, 3 ryc., 8 poz. lit. (Mapy jako narzędzie badania i analizy przestrzennej w badaniach fizycznogeograficznych).
6191. Michajłow N.I., Szczerbakowa L.N.: *O kartograficzeskich ilustracijach regionalnych razdielow kompleksnych fizykieo-graficzeskich monografij*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 25, 1970, nr 1, s. 95–102, 4 ryc., 10 poz. lit., summ. (O ilustracjach kartograficznych regionalnych rozdziałów kompleksowych monografii fizycznogeograficznych).
6192. Michajłow W.L., Tiaszkiewicz I.A.: *Triebowanija k sodierżaniju topograficzeskich kart, ispolzujemych dla dietainogo morfometricheskogo analiza reljefa*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1983, nr 4, s. 118–124, 4 ryc., 5 poz. lit. (Wymagania stawiane treści map topograficznych, wykorzystywanych do szczególowej morfometrycznej analizy rzeźby).

6193. Michajłowa T.A., Pleszanow A.S., Afanasjewa Ł.W.: *Kartograficeskaja ocenka zagriaznienija lesnych ekosistem Bajkalskoj prirodnoj territorii technogiennymi emissjami*. „Geogr. Prir. Resur.” 2008, nr 4, s. 18–23, 2 ryc., 15 poz. lit.
6194. Michajłowskaja N.N.: *Opyt kartografirowanija zagriaznienija powierchnostnych wod promyslennymi stocznyimi wodami*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1979, nr 4, s. 65–68, 1 ryc. (Próba kartograficznego przedstawienia zanieczyszczenia wód powierzchniowych ściekami przemysłowymi).
6195. Michie G.M.: *Number patterns: a device for statistical storage on maps*. „Scott. Geogr. Mag.” Vol. 88, 1972, no. 3, s. 151–159, 5 ryc. (Desenie liczbowe środkiem utrwalania danych statystycznych na mapach).
6196. Michieli S.W.: *Koncepcija, struktura i sodierżanije landszaftowiedczeskiego bloka ekologo-geograficeskogo atlasa Ukrainy*. „Geogr. Prir. Resur.” 1993, nr 2, s. 19–25, 1 tab., 4 poz. lit., (Koncepcja, struktura i treść części krajo-brazoznaczej ekologiczno-geograficznego atlasu Ukrainy).
6197. Mičietová E., Čulen O.: *Geografická databáza a modelovanie komplexných priestorových štruktúr georeliefu a topografických prvkov*. „Kartogr. Listy” R. 14, 2006, s. 57–66, 3 ryc., 1 tab., 35 poz. lit., summ.: *Geographical database and modeling of complex spatial structures of georelief and topographical elements* (Geograficzna baza danych i modelowanie struktur przestrzennych rzeźby terenu i elementów topograficznych).
6198. Mičietová E., Pavličko P.: *Metodika tvorby topoklimatických map v prostredí geoinformačných technológií*. „Kartogr. Listy” R. 8, 2000, s. 99–116, 5 ryc., 2 tab., 30 poz. lit., summ. (Metodyka sporządzania map topoklimatycznych w środowisku technologii geoinformatycznych).
6199. Miecchalijew M.M.: *Mietodika sostawlenija karty energij rieljefa*. „Geomorfologija” 2009, nr 4, s. 45–52, 7 ryc., 4 tab., 12 poz. lit.
6200. Miecchalijew M.M.: *Razrabotka sodierżanija i mietodika sostawlenija agrogeomorfologiczeskoj karty skłonow*. „Ukrain. Heohr. Żurnal” 2008, nr 2, s. 19–23, 3 ryc., 3 tab., 5 poz. lit., summ.: *Development of contents and procedure for creation of agrogeomorphologic map of slopes*.
6201. Miede G., Winiger M., Böhner J., Yili Zh.: *The climatic diagram map of High Asia. Purpose and concepts*. „Erdkunde” Bd. 55, 2001, H. 1, s. 94–97, 1 tabl. kol. wkł., 4 ryc., 13 poz. lit., Zsf. (Kartodiagram klimatyczny gór i wyżyn Centralnej Azji – cel i koncepcja).
6202. Miede G.: *Die Vegetationskarte des Khumbu Himal (Mt. Everest-Südabdachung) 1:50 000. Gefügemuster der Vegetation und Probleme der Kartierung*. „Erdkunde” Bd. 45, 1991, H. 2, s. 81–94, 1 mapa kol. wkł., 12 ryc., 36 poz. lit. (Mapa roślinności arkusza Khumbu Himal 1:50 000, obejmująca południowe stoki Mt. Everestu – przykład układu szaty roślinnej oraz problemy związane z kartowaniem).
6203. Mielniczenko N.I.: *Ob oformlenii polityko-administratiwnych kart na osnowie teorii grafow*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1987, nr 2, s. 98–107, 10 ryc., 6 poz. lit. (O graficznym rozwiązaniu map polityczno-administracyjnych na podstawie teorii grafów).
6204. Mielniczenko N.I., Wawilowa E.L.: *Klassifikacija algoritmw raskraski polityko-administratiwnych kart*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1989, nr 1, s. 158–168, 6 ryc., 1 tab., 11 poz. lit. (Klasyfikacja algorytmów rozkolorowania map polityczno-administracyjnych).
6205. Mielniczenko N.I., Rodionowa L.W., Starygin A.W., Panow A.A.: *O kartografirowanii kulturnogo i prirodnogo nasledija Rossii*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 12, s. 46–48 (O kartograficznym przedstawianiu dziedzictwa kulturalnego i przyrodniczego Rosji).
6206. Mielnikowa E.B.: *Kartografirowanie dołgowriemiennych antropogennych izmienienij sriedy*. „Geod. Kartogr.” 1988, nr 8, s. 47–51, 1 ryc., 4 poz. lit. (Kartowanie długoterminowych antropologicznych zmian środowiska przyrodniczego).
6207. Mielnikowa E.B.: *Niekotoryje woprosy sozdania kart dołgowriemiennych antropogennych izmienienij prirodnoj sriedy*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1988, nr 6, s. 156–166, 4 ryc., 3 poz. lit. (Niektóre problemy opracowywania map długoterminowych antropogenicznych zmian w środowisku naturalnym).
6208. *Mielkomasztabnyje karty ocenki prirodnych usłowij. Sodierżanije, principy i mietody razrabotki*. Moskwa: Izd. Moskowskogo Uniw., 1970, 150 s., 13 ryc., 18 tab. (Małoskalowe mapy oceny warunków przyrodniczych. Treść, zasady i metody opracowywania). Zbiór 19 referatów zgłoszonych na seminarium poświęcone metodom sporządzania map oceny warunków przyrodniczych, zorganizowane w Moskwie w maju 1967 r. Treść: 1. Saliszczew K.A.: *Sposoby podniesienia praktycznego znaczenia map przyrody w atlasach kompleksowych*; 2. Zwonkowa T.W.: *Naukowe podstawy opracowywania map oceny warunków przyrodniczych*; 3. Salnikow S.E.: *Niekotóre ogólne problemy opracowywania map oceny warunków naturalnych dla kompleksowych atlasów regionalnych*; 4. Szurkow W.W.: *Zasady sporządzania map oceny warunków przyrodniczych życia ludności w kompleksowych atlasach regionalnych*; 5. Walesjan L.A., Pogosjan D.A.: *O systemie wskaźników oceny i kartowania fizycznych cech obszaru w związku z jego wykorzystaniem gospodarczym*; 6. Gromow L.W.: *Mapy geologiczno-ekonomiczne, ich treść i przeznaczenie*.
6209. Mikita T., Klimánek M.: *Mapa potenciální dostupnosti signálu GPS*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 56, 2010, č. 3, s. 49–52, 3 ryc., 7 poz. lit., summ.: *GPS potential availability map*.
6210. Miklanovič L.: *Landscape visualization software: creating landcover content for a natural looking map*. W: *Proceedings of the 4th ICA Mountain Cartography Workshop*. Vall de Núria. Barcelona 2004, s. 119–124, 6 ryc., 4 poz. lit.

6211. Miller D.R., Law A.N.R.: *The mapping of terrain visibility*. „Cartogr. J.” Vol. 34, 1997, no. 2, s. 86–91, 4 ryc., 23 poz. lit. (Kartograficzne przedstawienie widoczności terenu).
6212. Minar J.: *K niektorým problémom geomorfologického mapovania*. „Geogr. Čas.” R. 50, 1998, č. 3-4, s. 247–259, 3 ryc., 21 poz. lit., summ. (O niektórych problemach kartowania geomorfologicznego).
6213. Mironowa E.A., Szczepietkova L.W., Bielakowa G.M.: *Opyt razrabotki morfometričeskoj karty reliefu w prikladnyh celach*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1976, nr 5, s. 116–122, 2 ryc, 1 tab. (Próba opracowania map morfometrycznych do celów praktycznych).
6214. Mirziechanowa Z.G., Diebielaję I.D., Masliczenko W.A.: *Osobennosti turisticzeskogo rajonirovanija Chabarowskogo kraja: kartografičeskoje obiespiečenie*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 6, s. 15–22, 2 ryc., 9 poz. lit.
6215. Miszustin M.W.: *Osnownyje naprawlenija geodezičeskich i kartografičeskich rabot w sistemie Rosniedwizymosti*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 12, s. 19–24, 3 ryc. (Główne kierunki prac geodezyjnych i kartograficznych w systemie rosyjskiego katastru nieruchomości).
6216. Mitášova H., Harmon R.S., Weaver K.J., Lyons N.J., Overton M.F.: *Scientific visualization of landscapes and landforms*. „Geomorphology” Vol. 137, 2012, no. 1, s. 122–137.
6217. Mitsopoulos I., Mallinis G., Zibtsev S., Yavuz M., Saglam B., Kucuk O., Bogomolov V., Borsuk A., Zaimes G.: *An integrated approach for mapping fire suppression difficulty in three different ecosystems of Eastern Europe*. „J. Spat. Sci.” Vol. 62, 2017, no. 1, s. 139–155, 4 ryc., 2 tab., 62 poz. lit.
6218. Mittelstädt F.-G.: *Thematische Deutschlandkarten in neueren deutschen Schulatlanten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 35, 1985, H. 3, s. 88–96, 2 tab., 23 poz. lit. (Mapy tematyczne Niemiec w nowych niemieckich atlasach szkolnych).
6219. Moellering H.: *The real-time animation of three-dimensional maps*. „Am. Cartogr.” Vol. 7, 1980, no. 1, s. 67–75, 10 ryc., 29 poz. lit. (Animacja map trójwymiarowych z uwzględnieniem czasu rzeczywistego).
6220. Moisejenco F.S.: *Princypy i niekotoryje prijomy geologo-geofizičeskoj sjomki*. „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1991, wyp. 2, s. 3–14, 3 ryc., 15 poz. lit. (Podstawy i niektóre zasady zdjęcia geologiczno-geofizycznego).
6221. Moisiejew B.N., Alabina I.O.: *Očena i kartografirowanije sostawljajuszczich uglerodnogo i azotnogo balansow w osnownyh biomach Rossii*. „Izw. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2007, nr 5, s. 116–127, 10 ryc., 4 tab., 25 poz. lit., summ.: *Evaluation and mapping of components of carbon and nitrogen balance in the main bioms of Russia*.
6222. Moisiejewa G.M., Radczenko G.F., Siergiejewa I.S.: *Opyt mielkomassztabnogo kartirowanija chozjajstwennoj oswojennosti territorii (na primirie Afriki)*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1987, nr 4, s. 98–105, 1 ryc., 10 poz. lit. (Próba opracowania małoskalowej mapy stopnia gospodarczego opanowania obszaru – na przykładzie Afryki).
6223. Moisiso S., Bachmann V., Bielasiczew L., dell’Agnese E., Dittmer J., Mamoudouh V.: *Mapping the political geographies of Europeanization: National discourses, external perceptions and the question of popular culture*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 37, 2013, iss. 6, s. 737–761, 190 poz. lit.
6224. Möller H.: *Neue Anforderungen und Entwicklungen bei Orientierungsplänen für Sehgeschädigte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 41, 1991, H. 3, s. 103–110, 4 ryc., 5 poz. lit. (Nowe wymagania stawiane planom do orientacji dla upośledzonych wzrokowo).
6225. Monmonier M.: *The cartography of danger. Hazard maps as social constructions*. „Mercator’s World” Vol. 2, 1997, no. 3, s. 52–56, 7 ryc., 9 poz. lit. (Kartografia niebezpieczeństw. Mapy zagrożeń jako konstrukcje na zamówienie społeczne).
6226. Monmonier M.: *Divide and exploit*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 1, s. 3–10, 7 ryc., 16 poz. lit., Zsfg. Dot. wyznaczania sztucznych granic politycznych na mapach.
6227. Monmonier M.: *Strategies for the visualization of geographic time-series data*. „Cartographica” Vol. 27, 1990, no. 1, s. 30–45, 23 ryc., 1 tab., 27 poz. lit. (Sposoby wizualizacji geograficznych serii czasowych).
6228. Monmonier M., Schnell G.A.: *Land use and land cover data and the mapping of population density*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 24, 1984, s. 115–121, 2 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (Dane o użytkowaniu i pokryciu terenu a kartowanie gęstości zaludnienia).
6229. Monmonier M.S.: *An alternative isomorphism for mapping correlation*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 19, 1979, s. 77–89, 11 ryc., 6 poz. lit. (Alternatywny izomorfizm sporządzania map korelacji).
6230. Monmonier M.S.: *Analogs between class-interval selection and location-allocation models*. „Can. Cartogr.” Vol. 10, 1972, no. 2, s. 113–131, 1 ryc., 2 tab. (Analogie między doбором przedziałów klasowych a modelami lokalizacji i przestrzennej alokacji).
6231. Monmonier M.S.: *Class intervals to enhance the visual correlation of choroplethic maps*. „Can. Cartogr.” Vol. 12, 1975, no. 2, s. 161–178, 5 ryc., 6 tab. (Przedziały klasowe podnoszące porównywalność wizualną kartogramów).
6232. Monmonier M.S.: *Digitized map measurement and correlation applied to an example in crop ecology*. „Geogr. Rev.” Vol. 61, 1971, no. 1, s. 51–57, 10 ryc., 2 tabl. (Pomiary na mapie przy pomocy maszyny cyfrowej w zastosowaniu do badania korelacji na przykładzie ekologii upraw).
6233. Monmonier M.S.: *Modifications of the choropleth technique to communicate correlation*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 143–158, 9 ryc., 13 poz. lit., Zsf., rés. (Modyfikacje kartogramu w celu przedstawiania korelacji).

6234. Monmonier M.S.: *Modifying objective functions and constraints for maximizing visual correspondence of choroplethic maps*. „Can. Cartogr.” Vol. 13, 1976, no. 1, s. 21–34, 6 ryc., 4 tab. (Modyfikujące obiektywne funkcje i skrepowania przy maksymalizacji wizualnej porównywalności kartogramów).
6235. Monmonier M.S.: *Raster-mode area generalization for land use and land cover maps*. „Cartographica” Vol. 30, 1933, no. 4, s. 65–91, 18 ryc., 6 tab. (Generalizacja powierzchni rastrowych w zastosowaniu do map użytkowania ziemi i pokrycia terenu).
6236. Monmonier M.S.: *The significance and symbolization of trend direction*. „Can. Cartogr.” Vol. 15, 1978, no. 1, s. 35–49, 12 ryc. (Znaczenie i symbolizacja kierunku trendu).
6237. Monmonier M.S.: *Viewing azimuth and map clarity*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 68, 1978, no. 2, s. 108–195, 19 ryc., 1 tab. (Kierunek oglądania a przejrzystość trójwymiarowych map statystycznych).
6238. Moran C.J., Bui E.N.: *Spatial data mining for enhanced soil map modeling*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 16, 2002, no. 6, s. 533–549, 6 ryc., 5 tab., 26 poz. lit. (Zdobycie danych przestrzennych w celu podniesienia jakości map glebowych).
6239. Moravec Š., Kraus J.: *Prezentace výsledků SLDB 2011 v síti čtverců – projekt GEOSTAT*. „Demografie. Rev. Populat. Res.” R. 56, Praha 2014, 2, s. 143–146, 1 tabl. kol. (Presenting the results of the 2011 Census in network squares – the GEOSTAT Project).
6240. Morozow B.N.: *Aktualnye problemy kartografrowanija okieana*. „Geod. Kartogr.” 1984, nr 12, s. 38–42 (Aktualne problemy kartografii oceanów – na podst. materiałów Konferencji w Świerdłowsku n.t. Geografii i Kartografii Oceanu 1983 r.).
6241. Morrison A.: *Designing „octopus” bus maps for districts within a city with the aid of scale distortion*. „Cartographica” Vol. 33, 1996, no. 4, s. 37–60, 26 ryc., 11 poz. lit. (Projektowanie „ośmiomocowych” map transportu autobusowego dla dzielnic miast z zastosowaniem zmiennej skali).
6242. Morrison A.: *Existing and improved road classifications for British road maps, related to the speed of traffic*. „Cartogr. J.” Vol. 17, 1980, no. 2, s. 111–123, 17 ryc., 8 tab., 8 poz. lit. (Istniejące i ulepszone klasyfikacje dróg dla brytyjskich map samochodowych, uwzględniające szybkość poruszania się).
6243. Morrison A.: *Public transport maps in Western European cities*. „Cartogr. J.” Vol. 33, 1996, no. 2, s. 93–110, 25 ryc., 4 poz. lit. (Mapy transportu publicznego w miastach Europy Zachodniej).
6244. Morrison A.: *Why are French public transport maps so distinctive compared with those of Germany and Spain?* „Cartogr. J.” Vol. 31, 1994, no. 2, s. 113–123, 20 ryc., 6 poz. lit. (Dlaczego francuskie mapy komunikacji publicznej tak wyróżniają się w porównaniu z niemieckimi i hiszpańskimi?).
6245. Morrison C., Farrest D.: *A study of point symbol design for computer based large scale tourist mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 32, 1995, no. 2, s. 126–137, 7 ryc., 3 tab., 21 poz. lit. (Próba zaprojektowania sygnatur punktowych do wykonywanych komputerowo wielkoskalowych map turystycznych).
6246. Morrison J., Olson D.M.: *The Natural Vegetation Map of Europe: a regional source for WWF's terrestrial ecoregions of the world*. W: *Anwendung und Auswertung der Karte der natürlichen Vegetation Europas*. Bonn 2005, s. 71–80, 2 ryc., 52 poz. lit.
6247. Moškon S., Žibert B.: *Kartiranje morskih travnikov s podatki mnogospnogo sonarja*. „Geogr. Vestn.” 87, 2015, 1, s. 103–116, 5 ryc., 28 poz. lit., summ.: *Mapping of marine meadows using multibeam sonar data*.
6248. Motta G.: *Cartografia tematica e simbolismo*. „Boll. Assoc. Italiana Cartogr.” A. 15, 1978, no. 43, s. 4–10, 3 ryc., 10 poz. lit. (Kartografia tematyczna a symbolizacja).
6249. Motta G., Colombo M.: *Probierni teorici e pratici della cartografia tematica nel quadro della cartografia come scienza*. „Boll. Soc. Geogr. Ital.” Ser. 10, Vol. 11, 1982, fasc. 10–12, s. 577–608, 1 ryc., summ. (Teoretyczne i praktyczne problemy kartografii tematycznej w obrębie kartografii jako nauki).
6250. Mou H.J.: *Zur Herstellung von Bestandskarten der unterirdischen Versorgungsleitungen*. „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 6, s. 208–210, 7 poz. lit. (O sporządzaniu map inwentaryzacyjnych przewodów podziemnych).
6251. *Mountain mapping and visualization*. Proceedings of the 6th ICA Mountain Cartography Workshop, 11–15 Febr. 2008, Lenk, Switzerland. Ed. Board: L. Humi, K. Kriz. Zurich: ETH Institute of Cartography, 2008, 286 s., ryc., tab., lit. Zbiór pełnych tekstów 36 i streszczeń 6 referatów wygłoszonych w czasie szóstego spotkania (warsztatów) Komisji Kartografii Górskiej MAK w Lenku (zob. sprawozdanie A. Leonowicz, „Polski Przegl. Kartogr.” T. 40, 2008, nr 2, s. 229–231).
6252. Mucznikowa J.W.: *Ob ekonomiceskich pokazatelach otobrażajemych na kartach topliwych resursov*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1976, nr 1, s. 121–125, 1 ryc. (O wskaźnikach ekonomicznych, przedstawianych na mapach surowców paliwowych).
6253. Muller J.C.: *Objective and subjective comparison in choroplethic mapping*. „Cartogr. Journal” Vol. 13, 1976, no. 2, s. 156–166, 11 ryc. (Obiektywne i subiektywne porównywanie kartogramów).
6254. Muller J.C.: *Bertin's theory of graphics: a challenge to North American thematic cartography*. „Cartographica” Vol. 18, 1981, no. 3, s. 1–8 (Teoria grafiki Bertina: wyzwanie dla północnoamerykańskiej kartografii tematycznej).
6255. Muller J.C.: *Map gridding and cartographic errors: a recurrent argument*. „Can. Cartogr.” Vol. 14, 1977, no. 2, s. 152–167, 9 ryc., 2 tab. (Stosowanie aproksymacji kratowej na mapach a błędy kartograficzne: ponowna dyskusja).

6256. Muller J.C.: *Numbers of classes and choropleth pattern characteristics*. „Am. Cartogr.” Vol. 3, 1976, no. 2, s. 167–175, 5 ryc. (Liczba klas a właściwości układów deseni w kartogramach).
6257. Müller J.C., Scharlach H., Jäger M.: *Der Weg zu einer akustischen Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2001, H. 1, s. 26–40, 8 ryc., 21 poz. lit. (Droga ku kartografii akustycznej).
6258. Muñoz-Nieto A., Rodríguez-González P., Gonzalez-Aguilera D., Mancera-Tabouda J.: *New insights into the concept of orienteering maps*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 1, s. 91–97, 4 ryc., 18 poz. lit.
6259. Murdych Z.: *Možnosti prehľadného kartografického znázorňování dopravní dostupnosti na příkladech Slovenských krajů*. „Geogr. Čas.” R. 25, 1973, č. 1, s. 47–53, 5 ryc., lit., summ. (Możliwości przeglądowego kartograficznego przedstawienia dostępności komunikacyjnej na przykładzie krajów Słowacji).
6260. Murdych Z.: *Některé možnosti kartografického vyjadrování sociálněgeografických jevu s použitím proměnlivých měřítek*. „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 15, 1980, Suppl., s. 177–185, 8 ryc., 12 poz. lit. (Niektóre możliwości kartograficznej prezentacji zjawisk społeczno-geograficznych z zastosowaniem zmiennych skal).
6261. Murphy R.J., Monteiro S.T., Schneider S.: *Evaluating classification techniques for mapping vertical geology using fieldbased hyperspectral sensors*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 50, 2012, no. 8, s. 3066–3080, 11 ryc., 7 tab., 42 poz. lit.
6262. Musatow W.A.: *Niekotoryje woprosy, kartografirowanija reliefu szelfa*. „Geod. Kartogr.” 1989, nr 1, s. 35–40, 3 ryc. (Niektóre problemy sporządzania map rzeźby szelfu).
6263. Musin W.K.: *Problemy kaczestwa ekologičeskogo kartografirowanija*. „Geod. Kartogr.” 1991, nr 10, s. 41–42 (Problemy jakości map ekologicznych).
6264. Musset A.: *Le plan du métro de Mexico: points, lignes et territoires*. „Le Monde des Cartes” No. 204, Juin 2010, s. 77–84, 5 ryc., 13 poz. lit.
6265. Mycznikowa I.W.: *Otobrażenije na kartach topliwych iskopajemych*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1974, nr 3, s. 133–136 (Przedstawianie surowców paliwowych na mapach).
6266. Myga-Piątek Urszula, Nita Jerzy: *Compilation of numenal thematic maps regarding natural-cultural values for the needs of territorial self-governments, on the example of the civil parish of Janów*. W: *GIS Odyssey 2002*. Zagreb: Hrvatski Informatički Zbornik – GIS Forum, 2002, s. 302–308, 8 ryc., 9 poz. lit. (Redagowanie numerycznych map tematycznych dotyczących wartości przyrodniczych i kulturowych na potrzeby samorządów terenowych na przykładzie gminy Janów w powiecie częstochowskim).
6267. Myint S.W.: *Urban mapping with geospatial algorithms*. W: *Urban remote sensing*. Boca Raton, FL: CRC Press, 2006, s. 109–135, 12 ryc., 1 tab., 63 poz. lit.
6268. Myszlajew W.A., Daniłow O.M.: *Cyfrowaja karta doroznogo dżiżenija*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 8, s. 27–29, 1 ryc.
6269. Nádudvari A.: *Thermal mapping of self-heating coal waste dumps*. W: *30th Annual Meeting of The Society for Organic Petrology*. 1–4th September 2013, Poland. TSOP program & abstracts book. Sosnowiec: Univ. of Silesia, 2013, s. 67–68.
6270. Nagle N.N.: *Geostatistical smoothing of areal data: mapping employment density with factorial kriging*. „Geogr. Anal.” Vol. 42, 2010, no. 1, s. 99–116, 6 ryc., 40 poz. lit.
6271. Naprasnikowa E.W., Istomina E.A.: *Issledowanije i kartografirowanije ekologo-biochimičeskogo sostojanija poczw goroda Bratska*. „Geod. Kartogr.” 2018, nr 5, s. 20–26, 2 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ.: *Investigation and mapping of the ecological-biochemical state of soils in the city Bratsk*.
6272. Nash C.: *Genome geographies: mapping national ancestry and diversity in human population genetics*. „Trans. Inst. Br. Geogr.” Vol. 38, 2013, no. 2, s. 193–206, 74 poz. lit.
6273. Naumow A.D.: *O soderżaniji, principach i metodach sostawlenija obszczich ekologičeskich kart (na primerie Burieinskogo nadorja)*. „Izv. Russ. Geogr. Obs.” T. 125, 1993, vyp. 1, s. 56–61, 1 tab. (O treści, zasadach i metodach opracowania ogólnych map ekologicznych – na przykładzie Gór Burejskich).
6274. Nebe J.M., Brandstetter K.D., Kirsch S., Költzsch J.: *Entwicklung eines Bewertungsschemas zur Überprüfung der Benutzerfreundlichkeit von Touristen-Stadtplänen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 35, 1985, H. 6, s. 207–215, 3 ryc., 3 tab., 11 poz. lit. (Wydów schematu oceny służącego do sprawdzenia zgodności turystycznych planów miast z życzeniami użytkowników).
6275. Neef E.: *Zur Kartierung von Umweltstörungen*. „Geogr. Ber.” 70, 19, 1974, 1, s. 1–11 (O kartowaniu zakłóceń środowiska).
6276. Neef E., Bieler J.: *Zur Frageder landschaftsökologischen Übersichtskarte. Ein Beitrag zum Problem der Komplexkarte*. „Petemanns Geogr. Mitt.” Jg. 115, 1971, H. 1, s. 73–77, 1 mapa kol. wkł., 11 poz. lit. (W sprawie przeglądowej mapy krajobrazowo-ekologicznej. Przyczynek do zagadnienia mapy kompleksowej).
6277. Němec L., Stríž M.: *Mapa zatížení sněhem v České republice*. „Meteorologické Zprávy” R. 64, 2011, č. 5, s. 135–141, 6 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., summ.: *Map of snow load in the Czech Republic*.
6278. Neugebauer G.: *Entwurf einer Geomorphologischen Übersichtskarte des westlichen Mitteleuropa 1:1 Million*. „DGK – Bayer. Akad. Wissenschaft.” Reihe C. Dissertationen, H. Nr 48. 1970, 117 s., 295 poz. lit., 11 tabl. kol. zat. (Projekt przeglądowej mapy geomorfologicznej zachodniej części Europy Środkowej 1:1 000 000).
6279. Neumann J.: *Hydrologischer Atlas der Bundesrepublik Deutschland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 3, s. 89–101 (Atlas hydrologiczny RFN).

6280. Neumann-Tumpfel H.: *Die Karte „Ökologische Standorttypen“ 1:750 000 im „Atlas DDR“*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 124, 1980, H. 4, s. 299–304, 1 tabl. kol. wkł., 1 tab., 20 poz. lit. (Mapa „Ekologiczne typy siedlisk” 1:750 000 w Atlasie NRD).
6281. Nevsky V.: *Geomorphological taxons and taxonomic principle of relief mapping*. W: 29th Intern. Geogr. Congress. 14–18 August 2000. Seoul, Korea. Abstracts, s. 376–377 (Taksony geomorfologiczne i taksonomiczna zasada kartowania rzeźby).
6282. Newson D.W.: *The General Bathymetric Chart of the Oceans. Seventy years of international cartographic cooperation*. „Cartogr.” Vol. 8, 1971, no. 1, s. 39–47, 9 ryc., 14 poz. lit. (Ogólna Mapa Batymetryczna Oceanów. 70 lat międzynarodowej współpracy kartograficznej).
6283. Niefiedowa T.G.: *Imitacionnaja kartograficzeskaja model wlijanija chozjajstwa na prirodnuju sriedu (opyt razrabotki)*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1986, nr 2, s. 114–127, 6 ryc., 2 tab., 12 poz. lit. (Próba opracowania symulacyjnego kartograficznego modelu wpływu gospodarki na środowisko naturalne).
6284. Niefiedowa T.G., Plit J.: *Karta ekologiczeskich problem prirodopolzowanija stran wostoczno-jewropiejskiego regiona*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 1992, nr 1, s. 95–106, 2 ryc., 3 tab., 6 poz. lit. (Mapa ekologicznych problemów wykorzystywania zasobów naturalnych w regionie wschodnioeuropejskim).
6285. Niemelä O.: *The road map of Finland GT as a multipurpose map*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 19, 1979, s. 90–95, 1 tabl. kol. wkł., 1 tab. (Mapa drogowa Finlandii 1:200 000 jako mapa wielozadaniowa).
6286. Nikiforowa A.A.: *Diffierenciacija territorii po prirodnyh usłowijam dla agroekologiczeskiego kartografirowanija*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 2010, nr 1, s. 120–127, 2 tab., 35 poz. lit., summ.: *Differentiation of the territory by natural conditions for agroecological mapping*. Dot. mapy agroekologicznej europejskiej części Rosji w skali 1:1 500 000.
6287. Nikishov M.I., Preobrazhensky A.I.: *The problems of the unification of the contents and conventional signs standardization on economic maps*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 11, 1971, s. 127–136, 5 tab., rés., Zsf. (Problemy unifikacji treści i standaryzacji znaków umownych na mapach ekonomicznych).
6288. Nikiszow M.I.: *Projektrowanie i redaktirowanije uczebnych ekonomicheskich kart*. Moskwa: Niedra, 1976, 104 s., 21 ryc., 6 tabl., 34 poz. lit. (Projektowanie i redagowanie szkolnych map gospodarczych). Treść: 1. Szkolne mapy gospodarcze i ich miejsce w nauczaniu; 2. Współczesny stan i perspektywy rozwoju szkolnej kartografii gospodarczej; 3. Ogólne wskazówki w zakresie projektowania i redagowania szkolnych map gospodarczych; 4. Projektowanie i redagowanie szkolnych map gospodarczych ZSRR; 5. Projektowanie i redagowanie szkolnych map gospodarczych innych krajów.
6289. Nikiszow M.I.: *Woprosy otobrażenija sielskochozjajstwiennogo rajonirowanija w sowietskoj kartografii*. „Geod. Kartogr.” 1972, nr 4, s. 55–58 (Problemy przedstawiania regionalizacji rolnictwa w kartografii radzieckiej).
6290. Nikiszow M.I., Nikolskaja E.N., Szumow Ū.W.: *O klassifikacji otraslewyh tiematicheskich kart dla planirowanija*. „Geod. Kartogr.” 1976, nr 2, s. 57–60 (O klasyfikacji branżowych map tematycznych dla planowania).
6291. Nikitin S.P.: *Mietodika awtomatizirowannogo gidrologiczeskiego kartirowanija (na primierie lesobolotnoj zony Zapadnoj Sibiri)*. „Geogr. Priir. Resur.” 1993, nr 3, s. 20–26, 1 tab., 17 poz. lit. (Metodyka automatycznego sporządzania map hydrologicznych – na przykładzie strefy leśno-bagiennej Syberii Zachodniej).
6292. Nikolajewa O.N.: *O projektrowanii tiematicheskogo sodzierżanija sistemi cyfrowyh kartograficheskich modelej prirodnyh riersursov regiona*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 7, s. 25–30, 4 ryc., 11 poz. lit., summ.: *On developing of the thematic content for the system of natural resources digital cartographic models of region*.
6293. Nikonowa N.N., Pustopałowa L.A., Jerochina O.W.: *Kartografirowanije rastitielnogo pokrowa Urała: itogi i pierspiektivy*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2013, nr 3, s. 96–102, 6 ryc., 19 poz. lit., summ.: *Mapping of the vegetation cover of Urals: results and prospects*.
6294. Nischan H.: *Gedanken zur Produktionsvorbereitung bei der Herstellung thematischer Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 20, 1972, H. 5, s. 186–188 (Uwagi na temat przygotowania produkcji przy sporządzaniu map tematycznych).
6295. Nischan H.: *Informationswissenschaften und thematische Kartographie – Beziehungen und Möglichkeiten der Nutzung von Erkenntnissen*. „Vermessungstechnik” Jg. 19, 1971, H. 4, s. 149–153, 14 poz. lit. (Nauki o informacji a kartografia tematyczna – związki i możliwości spożytkowania wyników badań).
6296. Niżnanský B.: *Asociativne pravidlá označovania v hydrogeografických klimatogeografických mapách*. „Kartogr. Listy” R. 16, 2008, s. 59–67, 1 tab., summ.: *Associative designation rules in the hydrogeographic and climatogeographic maps*.
6297. Noack G.: *Die Wiedergeburt der DDR-Stadtpläne?*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 5, s. 232–233, 8 poz. lit. (Odrodzenie się NRD-owskich planów miast?).
6298. Norcliffe C.B.: *Probability mapping of growth processes*. „Econ. Geogr.” 48, 1972, 4, s. 428–438, 2 ryc., 15 poz. lit. (Kartowanie prawdopodobieństwa procesów wzrostu).
6299. Nordbeck S., Rystedt B.: *Isarithmic maps and the continuity of reference interval functions*. „Geogr. Ann., Ser. B. Hum. Geogr.” Vol. 52, 1970, no. 2, s. 92–123, 21 ryc., 7 tab., 53 poz. lit. (Mapy izarytmiczne a ciągłość funkcji przedziałów informacji).
6300. Novak V.: *Czechoslovak national atlases*. „Geogr. Čas.” R. 28, 1976, č. 2, s. 132–135, 10 poz. lit., rez. (Czechosłowackie atlasy narodowe).

6301. Novák Y.: *Thematic maps as a part of the geographical research of small areas.* „Sb. Českoslov. Společn. Zem.” R. 77, 1972, č. 2, s. 184–187, 15 poz. lit. (Mapy tematyczne jako część geograficznego badania małych obszarów).
6302. Nowakowski B.A., Makarow W.Z., Jemieljanow A.N., Kargaszyina M.A.: *Kartograficeskoje obiesieczenieje projektirowanija prirodno-ekologiceskogo karkasa (na primierie Samojłowskogo rajona Saratowskoj oblasti).* „Geod. Kartogr.” 2011, nr 4, s. 31–37, 4 ryc., 8 poz. lit.
6303. Nowakowski B.A., Prasolowa A.I., Kisiełewa S.W., Rafikowa Ū.Ū.: *Kartografirowanije riesursow wozobnowlajemych istocznikow eniergii (na primierie eniergii wietra).* „Geod. Kartogr.” 2012, nr 11, s. 31–39, 3 ryc., 3 tab., 18 poz. lit.
6304. Nowakowski B.A., Prasolow S.W., Prasolowa A.I., Sadow A.P., Tulskaia N.I.: *Ispolzowanije gieoinformacionnych tiechnologij i cyfrowogo modelirowanija w tematiceskom kartografirowanii.* „Geod. Kartogr.” 2006, nr 8, s. 40–49, 9 ryc., 6 poz. lit.
6305. Nowel W.: *Eine neue quartärgeologische Übersichtskarte des ehemaligen Bezirkes Cottbus im Masstab 1:200 000.* „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 135, 1991, H. 1, s. 67–73, 1 tabl., kol. wkł., 2 ryc., 54 poz. lit., summ., rez. (Nowa przeglądowa mapa geologiczna czwartorzędu byłego obwodu Cottbus w skali 1:200 000).
6306. Nowoczonok A.S.: *Kartirowanije plotnosti naselenija niedkozasielonnaj teritorii (na primierie juga Wostocznoj Sibiri).* „Dokl. Inst. Geogr. Sibiri Daln. Vostka” Wyp. 38, 1973, s. 23–31, 1 ryc., 22 poz. lit. (Kartowanie gęstości zaludnienia obszarów słabo zaludnionych – na przykładzie południowej części Syberii Wschodniej).
6307. *Nowoje w tematikie, sodierzanii i mietodach sostawlenija ekonomiceskich kart.* Pod red. I.M. Majergojza. Moskwa: Geogr. Obszcz. Sojuza SSR. Moskowskij Filał, 1970, 191 s., 59 ryc. (Nowe w tematyce i metodach opracowywania map ekonomicznych). Zbiór 19 art., oprac. na podst. materiałów wspólnej narady sekcji geografii ekonomicznej i sekcji kartografii moskiewskiego oddziału Towarzystwa Geograficznego ZSRR w kwietniu 1968 r. Treść: 1. Zagadnienia ogólne (5 art.); 2. Mapy przemysłu (3 art.); 3. Mapy rolnictwa leśnictwa (3 art.); 4. Mapy transportu (3 art.); 5. Mapy ludności (5 art.).
6308. *Nowoje w tematikie, sodierzanii i mietodach sostawlenija ekonomiceskich kart (1970–1973).* Pod red. I.M. Majergojza. Moskwa: Geogr. Obszcz. Sojuza SSR. Moskowskij Filał, 1974, 230 s., 57 ryc., 18 tab. (Nowości w tematyce, treści i metodach sporządzania map gospodarczych, 1970–1973). Zbiór materiałów wspólnej narady sekcji geografii gospodarczej oraz sekcji kartografii Moskiewskiego Oddziału Tow. Geogr. ZSRR w maju 1971 r. Treść: 6309. — Majergojz I.M., Żukow W.T.: *Niekotoryje zadaczy sowietskoj ekonomiceskoj kartografii,* s. 7–17, 4 poz. lit. (Niektóre zadania radzieckiej kartografii gospodarczej).
6310. — Serbienjuk S.N., Tikunow W.S.: *Srawnitielnyj analiz niekotorych mnogomiermych matematiceskich modelej primieniajemych w tematiceskoj kartografii,* s. 18–43, 9 ryc., 21 poz. lit. (Analiza porównawcza niektórych wielomiermych modeli matematycznych, stosowanych w kartografii gospodarczej).
6311. — Mekler M.M., Gochman W.M., Gierczykowa Ū.M.: *Opyt sozdaniaja sistemy kartograficeskich usłownych oboznamenij powyszzennoj informatiwnosti,* s. 44–52, 8 poz. lit. (Próba stworzenia systemu oznaczeń kartograficznych o podwyższonej informacyjności).
6312. — Mekler M.M.: *Konstruirowanie sodierzanija ekonomiceskoj karty,* s. 53–66, 1 ryc., 24 poz. lit. (Konstruowanie treści mapy gospodarczej).
6313. — Gorkin A.P., Gochman W.M.: *Informacionnyj podchod pri wyborie gradacionnych szkal w tematiceskoj kartografii,* s. 67–81, 8 ryc., 5 poz. lit. (Podejście informacyjne przy wyborze skal stopniowanych w kartografii tematycznej).
6314. — Majergojz I.M.: *K kartografirowaniju wniesznjej targowli,* s. 82–96 (O kartograficznym przedstawianiu handlu zagranicznego).
6315. — Preobrażenskij A.I.: *O primienienii toczecznoego sposoba na transportno-ekonomiceskich kartach,* s. 97–103, 2 ryc. (O zastosowaniu metody kropkowej na gospodarczych mapach transportu).
6316. — Zwonarjew P.W.: *Grafokartograficeskoj mietod analiza proizwodstwiennno-teritorialnych swiaziej promyslennych priedpriatij,* s. 104–112, 2 ryc., 3 poz. lit. (Grafokartograficzna metoda analizy powiązań produkcyjno-terytorialnych przedsiębiorstw przemysłowych).
6317. — Bugromienko W.N.: *Karta passażiro-transportnoj obiesieczennosti kak osnowa dla modelirowanija tierritorialnoj struktury goroda,* s. 113–119, 1 tab., 7 poz. lit. (Mapa transportowej obsługi pasażerskiej jako podstawa dla modelowania terytorialnej struktury miasta).
- Prognozo-ocenocznyje karty (Mapy prognoz i ocen):
6318. — Wasilewskij L.I., Ignatiewa A.E.: *Ekonomiko-gieograficeskoj prognoz w kartografii,* s. 120–134, 6 ryc., 6 poz. lit. (Prognoza ekonomiczno-geograficzna w kartografii).
6319. — Lútij A.A.: *Niekotoryje woprosy razrabotki kart dla ocenki i prognozow razwitija ekonomiki,* s. 135–147, 3 ryc., 8 tab., 4 poz. lit. (Niektóre problemy opracowania map dla oceny i prognoz rozwoju gospodarki).
6320. — Dworkin B.A., Swientek Ū.W.: *Mietodika sozdaniaja kart ocenki prirodnych usłowij dla celej stroitelstwa,* s. 148–154, 2 tab., 4 poz. lit. (Metodyka opracowywania map oceny warunków naturalnych dla celów planowania).
- Karty sziłskogo choziajstwa (Mapy rolnictwa):

6321. — Łajkin W.I., Czerwiakow W.A.: *Kartografo-statisticzeskoje modelirovanije proizvodstwiennych tipow sielskotransportnyh priedpriatij*, s. 155–163, 3 tab., 11 poz. lit. (Kartograficzno-statystyczne modelowanie typów produkcyjnych przedsiębiorstw rolniczych).
6322. — Solowcowa T.A.: *Kartografirowanije otraslej žiwotnowodstwa, razwiwajuszczichsia na osnovie promyslennyh mietodow proizwodstwa*, s. 164–174, 2 ryc. (Przedstawienie na mapach gałęzi hodowli, prowadzonych metodami przemysłowymi).
- Karty naselenija (Mapy ludności):
6323. — Jewtiejew O.A., Swientek Ū.W., Tikunow W.S.: *O sposobach sostawlenija kart potenciała pola rassielenija*, s. 175–184, 4 ryc., 6 poz. lit. (O sposobach opracowywania map potencjału pola zaludnienia).
6324. — Czerwiakow W.A., Wiszniewskij D.S., Gulbinowicz W.I.: *Srawnitielnyj analiz mietodow dazmietriczeskiego i skolzia-zawego krużka pri kartografirowanii płońnosti sielskogo naselenija*, s. 185–192, 3 ryc., 5 poz. lit. (Analiza porównawcza metody dozymetrycznej i pelżającego krążka przy przedstawianiu na mapach gęstości ludności wiejskiej).
6325. — Matlin I.S.: *Sisiema programm wwoda–wywoda kart naselenija*, s. 193–198 (System programów wejścia–wyjścia map rozmieszczenia ludności).
6326. — Chanin S.E.: *Sostawlenije kart migracii naselenija s pomoszczu mnogomiermogo analiza*, s. 199–202, 5 poz. lit. (Opracowywanie map migracji ludności z zastosowaniem analizy wielu zmiennych).
6327. — Cypina E.M.: *Razłożenije cykliczeskich sietiej dorog na dierewia po aerokosmiczeskim snimkam, ich kartografirowanije i izuczenije*, s. 203–210, 1 ryc., 5 poz. lit. (Rozkład cyklicznych sieci dróg na dendryty na podstawie zdjęć lotniczych i satelitarnych, ich przedstawienie kartograficzne i analiza).
6328. — Zorin I.W., Mironienko N.S.: *Niekotoryje mietodiczესkoje problemy riekriecionnogo kartografirowanija*, s. 211–222, 5 ryc. 6 poz. lit. (Niekóre metodyczne problemy kartograficznego przedstawiania rekreacji).
6329. — Bachczijew A.Z., Lebiediew P.P.: *Koliczestwiennoje i kartograficzესkoje priedstawlenie sosedskogo położenija*, s. 223–229, 3 ryc., 2 tab., 4 poz. lit. (Ilościowe i kartograficzne przedstawianie sąsiedztwa).
6330. *Nowoje w tematikie, sodierżanii i mietodach sostawlenija ekonomiczესkich kart (1975–1977 gg.)* Red. W.M. Gochman, A.A. Lutyj, Moskwa: Moskowskij Filial Geograficzესkiego Obszczestwa SSSR, 1979, 120 s., 34 ryc., 3 tab. (Nowości w tematyce, treści i metodach opracowania map gospodarczych – I. 1975–1977). Zbiór 15 art.
6331. Nowosieliowa L.P.: *Niekotoryje woprosy kartografirowanija promyslennyh uzłow*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1976, nr 4, s. 105–110 (Niekóre problemy kartowania ośrodków przemysłowych).
6332. Nowosieliowa L.P.: *Woprosy kartografirowanija wodochraniliszcz*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1993, nr 1-2, s. 160–166, 1 ryc., 7 poz. lit. (Problemy opracowania map zbiorników retencyjnych).
6333. *Nowyje karty dla wysszej szkoly: sistiemnoje geograficzესkoje kartografirowanije SSSR i mira*. Pod red. K.A. Saliszczewa. Moskwa: Izdat. Moskowskogo Uniw., 1987, 202 s., 6 ryc., 2 tab. (Nowe mapy dla szkół wyższych: systemowe kartowanie geograficzne ZSRR i świata). Zbiór 19 art.
6334. *Nowyje mietody w tematiczესkoj kartografii (Matiematiko-kartograficzესkoje modelirovanije i awtomatizacija)*. Pod red. K.A. Saliszczewa. Moskwa: Izdat. Moskowskogo Uniw., 1978, 128 s., 14 ryc., 8 tab. (Nowe metody w kartografii tematycznej – modelowanie matematyczno-kartograficzne i automatyzacja). Zbiór art. Treść:
6335. — Saliszczew K.A.: *Priedisłowije*, s. 3 (Przedmowa).
6336. — Żukow W.T., Serbieniuk S.N., Tikunow W.S.: *Matiematiko-kartograficzესkoje modelirovanije: sowriemiennoje sostojanije i pierspiekiwy*, s. 4–15, 17 poz. lit. (Modelowanie matematyczno-kartograficzne: stan współczesny i perspektywy).
6337. — Jewtiejew A.O.: *O matiematiko-kartograficzესkom analizie rassielenija*, s. 16–32, 20 poz. lit. (O matematyczno-kartograficznej analizie osadnictwa).
6338. — Berlant A.M.: *Prieobrazowanije kartograficzესkiego izobraženija kak sposob geograficzესkiego modelirowanija*, s. 33–51, 3 ryc., 7 poz. lit. (Przekształcenie przedstawienia kartograficznego jako sposób modelowania geograficznego).
6339. — Tikunow W.S.: *Razrabotka algoritmow raspoznawanija, klassifikacii i kartografirowanija geograficzესkich kompleksow s pomoszczu EWM*, s. 52–69, 18 poz. lit. (Opracowanie algorytmów rozpoznawania, klasyfikacji i kartowania kompleksów geograficznych za pomocą komputerów).
6340. — Żukow W.T., Lutyj A.A., Mader L.I., Tikunow W.S.: *O razrabotkie kart dla dolgostrocznych prognozow razwitija i razniieszczienija otraslej narodnogo chożajstwa mietodami matiematiko-kartograficzესkiego modelirowanija (na primirie tieploelektronegietiki)*, s. 70–79, 3 ryc., 2 tab., 5 poz. lit. (O opracowaniu map dla długoterminowych prognoz rozwoju i rozmieszczenia gałęzi gospodarki narodowej metodami modelowania matematyczno-kartograficznego (na przykładzie elektroenergetyki cieplnej)).
6341. — Gurinow W.N., Serbieniuk S.N.: *Matiematiko-kartograficzესkoje modelirovanije swojstw torfianych miestorożdienij*, s. 80–83, 1 ryc., 4 poz. lit. (Modelowanie matematyczno-kartograficzne cech pokładów torfu).
6342. — Gubanow M.N.: *Ispolżowanije wierojatnostnoj modieli projawlenija liniejnoj erozii pri ocenoczno-prognoznom kartografirowanii*, s. 84–92, 2 poz. lit. Wykorzystanie modelu prawdopodobieństwa występowania erozji liniowej przy sporządzaniu map waloryzacyjno-prognostycznych.

6343. — Koszkariew A.W.: *Opyt matematiko-kartograficzeskogo modielirowanija dinamiki sejsmiczeskoj aktivnosti /w celach prognoza/, s. 93–102, 1 ryc., 6 tab., 7 poz. lit.* (Próba matematyczno-kartograficznego modelowania dynamiki aktywności sejsmicznej /w celach prognostycznych/).
6344. — Solowickij B.W.: *Obszczij algoritm awtomatycznej gienieralizacii tematycznych kart, sostawlennych sposobom kaczestwiennogo fona, s pomoszczu EWM, s. 103–113, 7 poz. lit.* (Ogólny algorytm automatowej generalizacji map tematycznych, wykonanych metodą tła jakościowego z wykorzystaniem komputera).
6345. — Swientek Ū.W., Serbieniuk S.N.: *Sostojanije i pierspiektiwij razwitija awtomatizacii w tematycznej kartografii, s. 114–120, 4 poz. lit.* (Stan i perspektywy rozwoju automatyzacji w kartografii tematycznej).
6346. — Serbieniuk S.N.: *Awtomatyczeskije sostawlenije tematycznych kart, s. 121–127, 6 ryc., 2 poz. lit.* (Automatowe sporządzanie map tematycznych).
6347. Nozin W.W.: *Strukturo-landszaftnoje kartografirowanije. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 116, 1984, vyp. 3, s. 218–224, 1 ryc., 9 poz. lit.* (Kartowanie struktury krajobrazów).
6348. Nüsser M., Dickoré W.B.: *A tangle in the triangle: Vegetation map of the eastern Hindukush (Chitral, northern Pakistan). „Erdkunde” Bd. 51, 2002, H. 1, s. 37–59, 2 tabl. wkł., 11 ryc., 103 poz. lit., summ., Zsf.* (Mapa roślinności trójkątnej strefy przejściowej wschodniego Hindukuszu – Chitral, północny Pakistan).
6349. *Ocienocnyje karty prirody, naselenija i choziajstwa.* Pod red. K.A. Saliszczewa. Moskwa: Izdat. Mosk. Uniw., 1973, 220 s., 34 ryc., 16 tab. (Mapy oceny przyrody, ludności i gospodarki). Zbiór 31 art., zawierający podstawowe materiały Czwartej Konferencji Naukowo-Technicznej, poświęconej kartografii tematycznej, zorganizowanej przez Wydział Geografii Uniwersytetu Moskiewskiego i Moskiewski Oddział Towarzystwa Geograficznego ZSRR 2–4 lutego 1971 r. Treść (wybór):
Karty prirodných usłowij i riesursow (Mapy warunków i zasobów naturalnych):
6350. — Zwonkowa T.W., Isaczenko A.G., Minc A.A., Preobrażenskij W.S.: *Teorietyczeskoje osnowy i metody ocenocnojo kartografirowanija prirodných usłowij i riesursow, s. 5–10* (Podstawy teoretyczne i metody oceniającego kartowania warunków i zasobów naturalnych).
6351. — Krawcowa W.I., Saliszczew K.A.: *Wozmożnosti ispolzowanija kosmiczeskich snimkow pri sostawlenii kart ocenki prirodných usłowij i riesursow, s. 10–14* (Możliwości wykorzystania zdjęć kosmicznych przy sporządzaniu map oceny warunków i zasobów naturalnych).
6352. — Nikiszow M.I., Kelner Ū.G.: *Karty ocenki prirodných resursow dla celej sielskiego choziajstwa, s. 14–19* (Mapy oceny zasobów naturalnych dla celów rolnictwa).
6353. — Golzberg I.A.: *Agroklimaticzeskij atlas mira, s. 25–28* (Agroklimatyczny atlas świata).
6354. — Fridland W.M., Iliina L.P.: *Izobrażenije struktury pocziwnnogo pokrowa i jego koliczestwienných charakteristik na pocziwnných kartach, s. 29–34* (Przedstawienie struktury gleb i jej charakterystyk liczbowych na mapach glebowych).
6355. — Gribowa S.A., Isaczenko T.I.: *Znaczenije kart rastitielnosti dla sozdanija ocenocnych kart prirodných usłowij i rastitielnych riesursow, s. 35–44, 1 ryc., 1 tab., 7 poz. lit.* (Znaczenie map roślinności dla sporządzania map oceny warunków naturalnych i zasobów roślinnych).
6356. — Szeffler E.G.: *Landszaftnyje karty dla projektow territorialnych planirowok, s. 69–72, 1 tab.* (Mapy krajobrazowe dla planowania regionalnego).
6357. — Łopatina F.B., Czubukow L.A., Szwariewa Ū.N.: *Opyt kartograficzeskogo ocenki klimaticzeskich usłowij zizni naselenija, s. 82–91, 1 ryc., 8 poz. lit.* (Próba kartograficznej oceny warunków klimatycznych życia ludności).
6358. — Prochorow B.B.: *Kompleksnyje miediko-gieograficzeskije karty i kartograficzeskije otobrażenije miediko-gieograficzeskogo informacii, s. 92–102, 2 ryc. 9 poz. lit.* (Kompleksowe mapy medyczo-geograficzne i kartograficzna prezentacja informacji medyczo-geograficznej).
6359. — Nazariwskij O.P.: *Opyt sostawlenija obzornoj karty ocenki prirodných usłowij zizni naselenija SSSR /osnownyje metodyczeskije prijemny/, s. 102–113, 2 ryc., 1 tab., 17 poz. lit.* (Próba opracowania przeglądowej mapy oceny naturalnych warunków życia ludności ZSRR /podstawowe założenia metodyczne/).
6360. — Serbieniuk S.N.: *Sostawlenije ocenocnych kart s primienieniem mnogomiertnych statisticzeskich modieliej faktor-nogo i komponientnogo analizow, s. 118–127, 2 ryc., 9 tab., 3 poz. lit.* (Opracowanie map oceny z zastosowaniem wielomiarowych modeli statystycznych i analizy czynnikowej).
- Socjalno-ekonomiczeskoje karty (Mapy społeczno-gospodarcze):
6361. — Worobjew W.W., Jewitiejew O.A., Kowalew S.A., Kowalskaja N.Á.: *Sowriemiennyje problemy kartografirowanija trudowych riesursow – odnogo iz osnownych faktorow territorialnoj ocenki proizvodstwienných sił, s. 128–138, 7 poz. lit.* (Aktualne problemy kartowania zasobów siły roboczej jednego z podstawowych czynników terytorialnej oceny sił wytwórczych).
6362. — Preobrażenskij A.N.: *Metody kartografirowanija trudowych riesursow i ich sostawa, s. 138–143, 1 ryc.* (Metody kartowania zasobów siły roboczej i ich struktury).
6363. — Wołow W.S., Sauszkin Ū.G.: *Sinietyczeskije ocenocnyje ekonomiczeskije karty, s. 144–150, 1 ryc.* (Syntetyczne oceniające mapy gospodarcze).

6364. — Żukow W.T., Majergoiz I.M.: *Niektóre wprosy kartografiowania osnownych fondof kak ekonomiceskogo riesursa*, s. 150–158, 2 ryc., 5 poz. lit. (Niektóre problemy kartowania środków trwałych jako „surowca” gospodarczego).
6365. — Jelisiejewa L.D., Szockij W.I.: *Sistiema kartografiowanija koliczestwiennych pokazateliej osnownych otraslej obzczestwiennogo proizwodstwa na obzczeekonomiceskich kartach*, s. 158–162, 1 ryc. (System kartowania ilościowych wskaźników podstawowych galezi gospodarki narodowej na mapach ogólnogospodarczych).
6366. — Lútyj A.A.: *Karty ocenki urowniej eniergieticzeskoj osnaszczennosti narodnogo choziajstwa*, s. 162–171, 3 ryc., 14 poz. lit. (Mapy oceny poziomów wyposażenia energetycznego gospodarki narodowej).
6367. — Malikow B.N., Nikiszow M.I., Nikolskaja E.N.: *Ocenoczno-prognoznije karty otraslej promyslnosti dla celej pierspektiwnogo planirowanija*, s. 171–179, 1 ryc. (Oceniająco-prognostyczne mapy galezi przemysłu do celów planowania perspektywicznego).
6368. — Nikolskij I.W., Samojlenko Z.W.: *O kartograficeskoj ocenkie transportnogo obslužiwania tieritorii*, s. 193–199, 3 ryc., 5 poz. lit. (O kartograficznej ocenie transportowej obsługi obszaru).
6369. — Starostin E.S.: *O razrabotkie prognoznich socialno-ekonomiceskich kart*, s. 209–218, 4 ryc., 6 poz. lit. (Opracowanie prognostycznych map społeczno-gospodarczych).
6370. Ogrin D., Vysoudil M.: *Topoklimska karta obalnega pasu Slovenske Istre*. „Dela” 35, Ljubljana 2011, s. 5–25, 8 ryc., 1 tab., 36 poz. lit., summ.: *Topoclimatic map of the littoral zone in Slovenian Istria*.
6371. Ogrin D., Koželj T., Vysoudil M.: *Lokalno podnebjje in topoklimatska karta Jezerskego*. „Dela” 45, Ljubljana 1916, s. 5–30, 7 ryc., 5 tab., 58 poz. lit., summ.: *Local climate and topoclimatic map of Jezersko*.
6372. Ogrissek R.: *Az ipar kartográfiai ábrázolásában használt jelek szabványosítása*. „Geod. és Kartogr.” 1969, sz. 3, s. 86–89, 7 poz. lit., Zsf.: *Die Standardisierung von Signaturen für die kartographische Industriedarstellung* (Standardyzacja sygnatur przy kartograficznym przedstawianiu przemysłu).
6373. Ogrissek R.: *Begriffsgeneralisierung in der thematischen Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 23, 1975, H. 7, s. 247–251, 12 poz. lit. (Generalizacja pojęć w kartografii tematycznej).
6374. Ogrissek R.: *Der Informationsprozess und die thematische Karte*. „Vermessungstechnik” Jg. 18, 1970, H. 6, s. 226–228, 7 poz. lit. (Proces informacyjny a mapa tematyczna).
6375. Ogrissek R.: *Drei bemerkenswerte polnische Wandkarten zur Geschichte des zweiten Weltkrieges*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 114, 1970, H. 2, s. 159 (Trzy godne uwagi polskie mapy ściennie poświęcone dziejom drugiej wojny światowej).
6376. Ogrissek R. [rec.]: *Ratajski Lech: Mapy przemysłu. Ich właściwości metodyczne i kartometryczne*. PWN, Warszawa 1966. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 112, 1968, H. 2, s. 158.
6377. Ogurcewa G.N., Danilenko A.K., Kotowa T.W., Rumiancew W.Ū.: *Kartografiowanije biomow Rossii*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2001, nr 5, s. 31–36, 1 tab., 1 ryc., 27 poz. lit., summ. (Kartowanie biomów Rosji).
6378. Okatow W.P.: *Sistiema kart dla izuczenija sowriemiennych dżiwienij ziemnoj kory*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1990, nr 4, s. 136–145, 4 ryc., 3 poz. lit. (System map do celów badania współczesnych ruchów skorupy ziemskiej).
6379. Oliver R.: *Mapping for cycle touring in Britain; past, present, and possible future*. „Cartogr. J.” Vol. 38, 2001, no. 1, s. 48–60, 2 ryc., 36 poz. lit. (Mapy do turystyki rowerowej w Wielkiej Brytanii – przeszłość, terażniejszość i możliwa przyszłość).
6380. Olson G.M.: *Rescaling dot maps for pattern enhancement*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 17, 1977, s. 125–137, 3 ryc. (Przeskalowanie map kropkowych w celu lepszego uwypuklenia układu przestrzennego).
6381. Olson J.: *The effects of class interval systems on choropleth map correlation*. „Can. Cartogr.” Vol. 9, 1972, no. 1, s. 44–49, 3 ryc. (Wpływy systemów przedziałów klasowych na korelację kartogramów).
6382. Olson J.M.: *Spectrally encoded two-variable maps*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 71, 1981, no. 2, s. 259–276, 10 ryc., 3 tab. (Barwne kartogramy złożone).
6383. Olzowej B.N.: *Elektronnaja bibliotieka tiematiczeskich znakov riekrieacionno-turistskich kart Pribajkajlja*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 8, s. 40–42, 4 ryc., 5 poz. lit.
6384. Omernik J.M., Griffith G.E.: *Total alkalinity of surface waters: A map of the western region*. „Conservat.- J. Soil Water” Vol. 41, 1986, no. 6, s. 374–378, 1 tabl. kol. wkł., 1 ryc., 47 poz. lit. (Mapa alkaliczności wód powierzchniowych zachodniego regionu USA).
6385. Onyszczenko M.H.: *Teoretyko-metodyczni osnovy stworennia kart związku*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2004, nr 4 (35), s. 15–20, 4 ryc., 4 poz. lit. (Teoretyczno-metodyczne podstawy opracowywania map łączności).
6386. Opach Tomasz, Rod Jan Ketil: *Cartographic visualization of vulnerability to natural hazards*. „Cartographica” Vol. 48, 2013, no. 2, s. 113–125, 7 ryc., 1 tab., 42 poz. lit.
6387. Opperund O.H.: *National Atlas of Norway*. „Nor. Geogr. Tidsskr.” Vol. 46, 1992, no. 2, s. 117–119, 1 ryc. (Atlas narodowy Norwegii).
6388. Orłow W.I.: *Analiz dinamiki prirodnych usłowij i resursow*. Moskwa: Izd. „Nauka”, 1975, 275 s. § 14. *Mietod sostatlenija kart choda razwitija (dinamiki) prirodnych usłowij i prirodnych resursow*. 15. *Ispolzowanije kart dinamiki prirodnych usłowij i prirodnych resursow*, s. 225–258, 9 ryc. (Analiza dynamiki warunków i zasobów przyrody. § 14–15: Metoda opracowywania i wykorzystywanie map dynamiki warunków i zasobów przyrody).

6389. Ormeling F.J.: *Teoristische kaarten van Nederland*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 4, 1978, nr 3, s. 33–61, 14 skorowidzów map, 16 wycinków map kol. wkł. (Mapy turystyczne Holandii).
6390. Osokin N.I.: *Niwalno-glacialnye sistemy i ich kartografirowanije*. Moskwa: Mieźduwiedomskij Gieofiziczeskij Komitet pri Priezidiumie Akademii Nauk SSSR, 1988, 135 s., 21 ryc., 15 tab., 312 poz. lit. (Systemy niwalno-glacialne i ich kartowanie).
6391. Ostrowski Jerzy, Ostrowski Wiesław: *Cartographic conception of tourist maps of towns*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 15, 1975, s. 123–132, 1 tab., 12 poz. lit., rés., Zsf. (Kartograficzna koncepcja turystycznych planów miast).
6392. Ot'ahel' J., Feranec J.: *Výskum a mapovanie využitia krajiny: minulosť a súčasnosť v kontexte Slovenska*. „Geogr. Čas.” R. 58, 2006, č. 2, s. 105–123, 1 tab., 120 poz. lit., summ.: *Research and mapping of land use: the past and the present in the context of Slovakia* (Badanie i kartowanie użytkowania ziemi na Słowacji – przeszłość i terażniejszość).
6393. Ot'ahel' J., Feranec J., Pravda J., Husár K.: *Mapová prezentácia hodnotenia súčasnej krajiny Slovenska*. „Kartogr. Listy” 7, 1999, s. 87–94, 1 tabl. kol. wkł., 2 ryc., 15 poz. lit. (Kartograficzne przedstawianie oceny współczesnego krajobrazu Słowacji).
6394. Ot'ahel' J., Pravda J., Feranec J., Husár K., Cebecauer T.: *Mapa prirodnej krajiny a krajinnej pokrývky Slovenska*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 47, 2001, č. 8-9, s. 204–208, 2 ryc., 16 poz. lit. (Mapa typów krajobrazów naturalnych i pokrycia terenu Słowacji).
6395. Otness H.M.: *Guidebook maps*. „Bull. Spec. Libr. Assoc., Geogr. Map Div.” No. 88, June 1972, s. 17–23 (Mapy w przewodnikach turystycznych).
6396. Otto G.: *Zur kartographischer Darstellung der Niederschlagsverteilung im Masstab 1:200 000. Klimatographische Arbeitskarten*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 113, 1969, H. 1, s. 72–80, 3 ryc., 5 map kol. wkł., 35 poz. lit. (O kartograficznym przedstawianiu rozmieszczenia opadów w skali 1:200 000. Robocze mapy klimatograficzne).
6397. Ozenda P.: *La cartographie écologique et ses applications*. Paris: Masson, 1986, 160 s., 66 ryc., 2 tab., 116 poz. lit. (Kartografia ekologiczna i jej zastosowania).
6398. Pailhé J.: *La carte ethno-linguistique, un objet introuvable?* „Mappe Monde” 1997, no. 1, s. 34–35, 1 ryc., 4 poz. lit. (Czy możliwa jest mapa etniczno-lingwistyczna?).
6399. Painho M., Augusto G.: *A digital map of European ecological regions. W: Anwendung und Auswertung der Karte der natürlichen Vegetation Europas*. Bonn 2005, s. 27–36, 12 ryc., 1 tab., 8 poz. lit.
6400. Pakszyna N.S.: *Kartirowanije jadowitych rastenij*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 115, 1983, vyp. 4, s. 328–343, 2 ryc., 21 poz. lit. (Kartowanie roślin trujących).
6401. Panareda Clopés J.M.: *Cartografía de la vegetación. W: El Paisaje en el mapa. Serie Geográfica. Depart. de Geografía, Univ. de Alcalá de Henares*, Vol. 6, 1996, s. 11–34, 10 ryc., 71 poz. lit. (Kartografia roślinności).
6402. Panizza M.: *Analysis and mapping of geomorphological processes in environmental management*. „Geoforum” Vol. 9, 1978, no. 1, s. 1–15, 19 ryc., 9 poz. lit. (Analiza i kartowanie procesów geomorfologicznych w gospodarce środowiskowej).
6403. Papadimitriou K.D., Mazaris A.D., Kallimanis A.S., Pantis J.D.: *Cartographic representation of the sonic environment*. „Cartogr. J.” Vol. 46, 2009, no. 2, s. 126–135, 6 ryc., 2 tab., 54 poz. lit.
6404. Pápay G.: *Die Grossenabstufung der Bergbausignaturen in kleinmasstabigen komplexen Wirtschaftskarten*. „Vermessungstechnik” Jg. 18, 1970, H. 3, s. 98–101, 1 tab., 5 poz. lit. (Stopniowanie wielkości sygnatur kopalni na małoskalowych kompleksowych mapach gospodarczych).
6405. Pape H.: *Aktuelle Fragen zur Planungskartographie – unter besonderer Berücksichtigung kommunaler Aspekte*. „Vermessungstech. Rundsch.” Jg. 35, 1973, H. 3, s. 269–273 (Aktualne zagadnienia kartografii planistycznej ze szczególnym uwzględnieniem aspektów komunalnych).
6406. Pape H.: *Fragen zur thematischen Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 25, 1975, H. 6, s. 236–237 (Problemy kartografii tematycznej).
6407. Pape H.: *Karten über Luftverschmutzung und Umweltbelastung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 27, 1977, H. 2, s. 50–53, 5 tabl. kol. wkł. (Mapy zanieczyszczenia powietrza i obciążenia środowiska).
6408. Papp-Váry Á.: *A nemzetközi területi tervezési térképészeti Nugat-Europaban*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 27, 1975, sz. 6, s. 437–440, Zsf.: *Int. Kooperation in der Planungskartographie in West-Europa* (Międzynarodowa współpraca w kartografii planistycznej w Europie Zachodniej).
6409. Papp-Váry Á.: *Környezetvédelmi Térképészeti Térképészeti Térkép*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 33, 1981, sz. 1, s. 45–46, summ.: *Environmental cartography, environmental maps* (Kartografia środowiska, mapy środowiska).
6410. Papšíné L., Papšys K.: *Changes affecting generalization of land cover features in a smaller scale*. „Geod. Cartogr.” Vol. 38 Vilnius 2012, no. 3, s. 98–105, 8 ryc., 3 tab., 18 poz. lit.
6411. Pascoe L.N.: *World bathymetric charts*. „Int. Hydrogr. Rev.” Vol. 49, 1972, no. 1, s. 153–160, 5 ryc. (Mapy batymetryczne świata).
6412. Pasławski Jacek: *Elementy kartograficzne w sformalizowanej procedurze delimitacji regionu ekonomicznego*. „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 5(6), 1975 (1976), no. 1-2, s. 157–169, 5 ryc., 38 poz. lit., summ.

6413. Pasławski Jacek: *In search of a general idea of class selection for choropleth maps.* „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 24, 1984, s. 159–171, 2 ryc., 33 poz. lit., Zsf., rés. (W poszukiwaniu generalnej idei doboru przedziałów klasowych kartogramów).
6414. Pasławski Jacek: *Is the choropleth presentation really a map?* „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 29, 1989, s. 209–215, 4 ryc., Zsf., rés. (Czy kartogram jest rzeczywiście mapą?).
6415. Pasławski Jacek: *Natural legend design for thematic maps.* „Cartogr. J.” Vol. 20, 1983, no. 1, s. 36–37, no. 2, s. 148 (Projektowanie legend naturalnych do map tematycznych). Polemika z artykułem A.A. DeLucia i D.W. Hillera pod tym samym tytułem „Cartogr. J.” Vol. 19, 1982, no. 1, s. 46–52.
6416. Pasławski Jacek: *Z rozważań nad legendą kartogramu.* „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 17, 1982, no. 2, s. 105–116, 8 ryc., 13 poz. lit., summ.
6417. Pastuszkowa S.A.: *Kartograficzskoje obiespieczenie rajonirowanija Siewiera Rossii.* „Geod. Kartogr.” 1998, nr 2, s. 43–47, 4 poz. lit. (Opracowanie map regionalizacji Północy Rosji).
6418. Pastuszkowa S.A.: *Opyt riekreacionnogo kartografirowanija siewiernych tierritorij Rossii.* „Geod. Kartogr.” 2000, nr 5, s. 32–37, 1 ryc., 4 poz. lit. (Kartowanie zasobów rekreacyjnych północnych obszarów Rosji).
6419. Pastuszkowa S.A., Czibniakow A.Ü.: *Tierritorii tradicionnogo prirodopolzowanija (Prawowoje i naucznoje obiespieczenie, kriterii, kartografirowanije).* „Geod. Kartogr.” 2001, nr 2, s. 34–40, 1 ryc., 6 poz. lit. (Kartowanie obszarów tradycyjnego wykorzystania zasobów naturalnych). Dot. kartowania zamieszkałych przez rdzenne ludy obszarów Dalekiej Północy, Syberii i Dalekiego Wschodu Rosji.
6420. Paszyński Janusz: *Mapping urban topoclimates.* „Energy Build.” 1991, no. 15–16, s. 1059–1062 (Kartowanie topoklimatów miejskich).
6421. Paternault B.: *Les cartes touristiques Michelin.* „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 115, 1988, no. 1, s. 33–36 (Mapy turystyczne Michelin).
6422. Patton C.P.: *Venn diagrams as cartographic symbols.* „Am. Cartogr.” Vol. 10, 1983, no. 1, s. 51–57, 7 ryc., 3 poz. lit. (Diagramy Venn'a jako znaki kartograficzne).
6423. Paul F., Kääh A., Maisch M., Kellenberger T., Haeberli W.: *Das neue Schweizer Gletschenvinventar 2000: Anwendungen in der Gebirgskartographie.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 5, s. 212–217, 8 ryc., 13 poz. lit. (Nowy szwajcarski katalog lodowców 2000 – zastosowania w kartografii górskiej).
6424. Paul S.: *Communication cartographique et la carte geologique: Etude d'un cas.* „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 16, 1976, s. 124–133, 6 ryc., 18 poz. lit. (Przekaz kartograficzny a mapa geologiczna. Studium przykładowe).
6425. Pavić R.: *Prilozi primijennoj kartografiji = Contributions to applied cartography.* „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geo-inform.)” Vol. 11, Dec. 2012, no. 18, s. 116–139, 8 ryc. Dot. map z zakresu geografii politycznej.
6426. Péguy Ch.P.: *Le quart de la France couvert par une carte climatique au 1:250 000.* „Boll. Soc. Geogr. Ital.” Ser. 10, Vol. 11, 1982, fasc. 10–12, s. 647–668, 5 ryc., summ. (Czwartą część Francji pokryto mapą klimatyczną w skali 1:250 000).
6427. Peillon N.: *Cartographie du graffiti par les plans dr réseaux urbains.* „Cartes Géomat.” No. 225, Sept. 2015, s. 95–98, 1 ryc.
6428. Pelisek J.: *Mapa pud Polska (Mapa gleb Polski. Soil Map of Poland) 1:1 000 000.* Warszawa 1974. „Sb. Českoslov. Společn. Zem.” R. 81, 1976, č. 3, s. 243–244 (Recenzja Mapy gleb Polski 1:1 000 000).
6429. Peltre P.: *Cartogrammes, anamorphoses, interactivité – une pédagogie des cartes pour le thème „population et développement”.* „Le Monde des Cartes” No. 183, Mars 2005, s. 25–35, 10 ryc., 14 poz. lit. (Kartogramy, anamorfozy, interaktywność – wykonywanie i użytkowanie map dotyczących tematu „ludność i rozwój”).
6430. Perkins Ch.: *Mapping golf: a contextual study.* „Cartogr. J.” Vol. 43, 2006, no. 3, s. 208–223, 14 ryc., 1 tab., 52 poz. lit., 1 załącznik. Dot. map pól golfowych.
6431. Perruzzi D.: *A cartographic challenge in the multiscale mapping of land use from remote sensor data.* „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 15, 1975, s. 133–142, 6 ryc., 39 poz. lit., rés., Zsf. (Wymagania kartograficzne w różnoskalowym kartowaniu użytkowania ziemi na podstawie danych z teledetekcji).
6432. Petermann H.: *Zweckbestimmung und Stellung der Seekarten, nautischen Bücher und Atlanten im System der nautischen Veröffentlichungen für die Schifffahrt.* „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 120, 1976, H. 3, s. 231–241, 12 ryc., 1 tabl. kol. wkł., 43 poz. lit. (Cel i miejsce map morskich, książek i atlasów nawigacyjnych w systemie publikacji nawigacyjnych dla żeglugi).
6433. Petrie G.: *John Keates and recreation mapping: personal recollections.* „Cartogr. J.” Vol. 38, 2001, no. 1, s. 7–17, 5 ryc., 9 poz. lit. (John Keates i kartografia rekreacyjna – osobiste wspomnienia).
6434. Petrie G.: *Mapping for the field sciences.* „Scott. Geogr. J.” Vol. 125, 2009, no. 3–4, s. 321–328, 3 ryc., 6 poz. lit.
6435. Petritsch M.: *Zur formalen Analyse von Isolinienarstellungen in der thematischen Kartographie unter besonderer Berücksichtigung geometrischer Aspekte.* „Beitr. Seminarbetr. Arbeitsber. Ordin. Geogr. Kartogr.” Bd. 9, 1980, 105 s., 13 ryc., 19 tab., 17 tab. wkł., 71 poz. lit. (Analiza formalna przedstawień izolinijnych w kartografii tematycznej ze szczególnym uwzględnieniem aspektów geometrycznych).
6436. Petrović D.: *New approaches in mountain maps.* W: Proceedings of the 4th ICA Mountain Cartography Workshop. Vall de Núria. Barcelona 2004, s. 141–146, 6 ryc., 6 poz. lit.

6437. Petrovič D.: *Trirazsežne (tematske) karte v prostoskem načrtovanju*. „Geod. Vestnik” L. 51, 2007, št. 2, s. 293–303, 7 ryc., summ.: *Three-dimensional (thematic) maps in spatial planning*.
6438. Phillips R.J., Noyes L.: *An investigation of visual clutter in the topographic base of a geological map*. „Cartogr. J.” Vol. 19, 1982, no. 2, s. 122–132, 2 ryc., 3 tab., 14 poz. lit. (Badanie zamieszania wizualnego w podkładzie topograficznym mapy geologicznej).
6439. Pieczera L.A.: *Primienienije balansowych pokazatelej dla sostawlenija resursnych kart*. „Geogr. Prir. Resur.” 1990, nr 4, s. 152–155, 1 ryc., 1 tab. (Zastosowanie wskaźników bilansowych do map zasobów).
6440. Pieper J., Schweikart J., Kraus F.: *Generierung und Visualisierung historisch-administrativer Grenzen Europas (1870–2000)*. W: *Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2007, s. 161–172, 8 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Creation and visualization of historical-administrative borders of Europe (1870–2000)*.
6441. Pierfiljew S.E.: *Tiechnologii gjeosistiemnogo i ekologiczeskogo kartografirowanija agrolandszaftow centralnoj czasti Sibiri (Krasnojarskij kraj)*. „Geogr. Prir. Resur.” 2008, nr 3, s. 127–133, 4 ryc., 4 poz. lit.
6442. Pierniew A.K.: *O sostawlenii kart sowremiennych wiertikalnych dżwienij ziemnoj kory*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 3, s. 19–25, 10 poz. lit. (O redagowaniu map współczesnych ruchów pionowych skorupy ziemskiej).
6443. Pietriakowa T.I.: *Woprosy sozdannija kart ekonomiceskoj ocenki jestiestwiennych resursow*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1970, 1, s. 106–114, 12 poz. lit. (Problemy sporządzania map oceny ekonomicznej zasobów naturalnych).
6444. Pietrow K.M.: *Landszaftno-bionomiczeskij podchod k kartografirowaniju i rajonirowaniju bientali morskich mielkowodij*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2003, nr 1, s. 33–43, 5 ryc., 20 poz. lit., summ. (Krajobrazowo-bionomiczne podejście do kartowania i regionalizacji dna płytkich mórz).
6445. Pietrow P.W., Tikonow W.S.: *Modelirowanije izochron pri sozdanii kart transportnoj dostupnosti*. „Geod. Kartogr.” 1984, nr 5, s. 42–43, 1 ryc. (Modelowanie izochron przy sporządzaniu map dostępności komunikacyjnej).
6446. Pietrow P.W., Suijetowa I.A., Koroban’ O.E.: *Matiematiko-kartograficeskoje modelirowanije bioreresursov Atlanticzeskogo okieana*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1993, nr 3, s. 53–59, 3 tab., 1 ryc., 5 poz. lit. (Modelowanie matematyczno-kartograficzne zasobów biologicznych Atlantyku).
6447. Pietrowa I.F.: *Otożraženije na kartach zagriaznienija i zagriazniennosti powierchnostnych i podziemnych wod (obzor izdannych kart)*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 10, s. 52–57, 3 ryc., 12 poz. lit.
6448. Pietrowa I.F.: *Problemy otożraženija poniatija „opasnost” na ekologiczeskich kartach*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2008, nr 5, s. 126–131, 2 ryc., 31 poz. lit. Dot. kartowania geobotanicznego w skali 1:25 000.
6449. Pillewizer W.: *Die kartographische Gestaltung und Drucklegung von Raumplanungsergebnissen*. „Geowiss. Mitt.” H. 12, Wien 1977, s. 143–149, 1 mapa wkł. (Prezentacja kartograficzna i druk rezultatów planowania przestrzennego).
6450. Pillewizer W.: *Die kartographischen Strukturformen und die Methoden der graphischen Gestaltung thematischen Karten*. W: *Festschrift für Georg Jensch*. „Abhandl. des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin” Bd. 20, 1974, s. 343–361, 9 poz. lit. (Kartograficzne formy strukturalne i metody redakcji graficznej map tematycznych).
6451. Pillewizer W.: *Thematische Aufnahmekarten und topographische Kartierung*. „Peternann Geogr. Mitt.” Jg. 114, 1970, H. 1, s. 38–41. (Kartograficzne zdjęcia tematyczne a kartowanie topograficzne).
6452. Pinol J.-L.: *Cartographier les pratiques et les usages des Parisiens*. „Le Monde des Cartes” No. 204, Juin 2010, s. 9–16, 8 ryc., 9 poz. lit.
6453. Pipkin Dż.S., Tikonow W.S.: *Primienienije anamorfoz dla izuczenija socjalno-ekonomiceskich obiektoow*. „Izv. Vses. Geogr. Obś.” T. 121, 1989, vyp. 5, s. 433–437, 4 ryc., 19 poz. lit. (Zastosowanie przedstawień anamorficznych do badania obiektów społeczno-gospodarczych).
6454. Pirijew R.Ch.: *O morfometrii, jejo priedmietie i metodach issledowanija*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1985, nr 3, s. 81–85, 21 poz. lit. (O morfometrii, jej przedmiocie i metodach badań).
6455. Pirijew R.Ch.: *Oprriedielenije i kartografirowanije obszczego rasczlenienija rieliefa*. „Geomorfologija” 1988, nr 2, s. 45–51, 2 ryc., 23 poz. lit. (Określenie i kartowanie ogólnego rozczłonkowania rzeźby).
6456. Plapper W.: *Die kartographische Darstellung von Bevölkerungsentwicklungen. Veranschaulicht am Beispiel ausgewählter Landkreise Niedersachsens, insbesondere des Landkreises Neustadt am Rübenberge*. „Forsch. Deutsch. Landeskunde” Bd. 206, 1975, 49 s., 9 map kol. wkł., 3 ryc, 77 poz. lit. (Kartograficzne przedstawienie rozwoju ludności unaocznione na przykładzie wybranych powiatów Dolnej Saksonii, w szczególności powiatu Neustadt am Rübenberge).
6457. Pobiedonoscewa O.A.: *O sozdanii prognoznych kart urożaimosti*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1973, nr 4, s. 119–124, 3 ryc. (O sporządzaniu prognostycznych map urodzajności).
6458. Pobiedonoscewa O.A.: *O prognoznych kartach urożaimosti*. „Geod. Kartogr.” 1974, nr 7, s. 59–66, 4 ryc., 1 tab. (O prognostycznych mapach urodzajności).
6459. Podolák P.: *Kartografická prezentácia priestorového pohybu obyvateľstva*. „Kartogr. Listy” R. 16, 2008, s. 101–105, 1 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Cartographic presentation of the spatial mobility of population*.
6460. Pohlenz E.: *Zur Generalisierung von Seekarten*. „Vermessungstechnik” Jg. 24, 1976, H. 1, s. 29–31, 1 ryc., 1 tab. (W sprawie generalizacji map morskich).

6461. Pokorná M.: *Mapování mořského dna v oblasti Porkupinské pánve*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 52, 2006, č. 2, s. 25–32, 9 ryc., 3 tab., 15 poz. lit. (Kartowanie dna morskiego w rejonie Porcupine Bank).
6462. Pokszyszewskij W.W.: *O kartografii sfery obsłużiwania*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 101, 1969, vyp. 5, s. 449–455, 6 poz. lit. (O kartograficznym przedstawianiu usług).
6463. Polakow W.G.: *Opyt sostawlenija mielkomasszabnoj bazowej karty ispolzowanija zemiel i rajonirowanija tierritorii po materialam kosmической sjomki*. „Geod. Kartogr.” 1995, nr 11, s. 36–40, 1 ryc., 1 tab. (Próba opracowania małoskalowej mapy podstawowej użytkowania ziemi i regionalizacji przyrodniczej na podstawie zdjęć satelitarnych). Dot. „Mapy użytkowania ziemi Kazaskiej SRR” 1:1 000 000, Alma Ata 1990.
6464. Polan P.M.: *Dazimetriczeskije karty W.P. Siemionowa-Tian-Szanskogo i ich pierspektiwy w informacionnom pole XXI wieka*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2012, nr 6, s. 98–106, 6 ryc., 17 poz. lit., summ.: *Dasymetric maps of V.P. Semenow-Tyan-Shansky and their prospects in the information field of the 21 century*.
6465. Polewaja Ż.A.: *K metodikie zoogeograficzeskogo kartografirowanija*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1973, nr 2, s. 103–110, 4 ryc. (W sprawie metodyki kartowania zoogeograficznego).
6466. Poleżajewa E.Ü.: *Etapy sozdannija elektronnoj karty radiacionnoj obstanowki Samarskoj oblasti*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 5, s. 46–48, 9 poz. lit., summ.: *Creation phases of radiation digital map in Samara region*.
6467. Poleżajewa E.Ü.: *Otobrażenie radiacionnogo sostojanija prirodnogo gamma-fona na kartach-schiemach (na primierie nacionalnogo parka 'Samarskaja Łuka')*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 5, s. 51–54, 1 ryc., 3 tab., 10 poz. lit.
6468. Poleżajewa E.Ü.: *Kartograficzeskije modielirowanije ekologiczeskogo sostojanija Nacionalnogo parka 'Samarskaja Łuka' kak osnowa dla sozdannija turisticzeskoj gieoinformacionnoj sistemy*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 4, s. 21–24, 3 ryc., 4 poz. lit.
6469. Poleżajewa E.Ü.: *Sozdannije radiacionnoj karty Nacionalnogo parka 'Samarskaja Łuka'*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 3, s. 21–23, 3 ryc., 6 poz. lit. (Opracowanie mapy tła promieniowania gamma parku narodowego Samarskaja Łuka).
6470. Poliszczuk Ū.W., Gładkij W.I., Szapowałowa L.A.: *Sozdannije i obnowlenije spieczialnych planów gorodow*. Moskwa: Niedra, 1988, 239 s., 38 ryc., 42 tab., 9 tabl. zal., 19 poz. lit. (Sporządzanie i aktualizacja specjalnych planów miast). Treść: 1. Specjalne plany miast; 2. Sporządzanie specjalnych planów i map miast; 3. Aktualizacja specjalnych planów i map miast; 4. Automatyzacja procesów sporządzania i aktualizacji specjalnych planów i map miast.
6471. Poliwacz K.A.: *Kartohrafuwannia istorykokulturnoju spadszczyny w Ukraini*. „Ukrain. Heohr. Żurnał” 2005, nr 3, s. 60–66, 1 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. (Kartowanie dziedzictwa kulturalnego na Ukrainie).
6472. Pontius R.G., Lippit Ch.D.: *Can error explain map differences over time?* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 33, 2006, no. 2, s. 159–171, 6 ryc., 2 tab., 35 poz. lit. (Czy błędy na mapach mogą być przyczyną różnic w obrazie użytkowania ziemi).
6473. Pop L., Sokol Z.: *Nová mapa extrémních nárazů větru v Česke republice*. „Meteorologické Zprávy” R. 69, 2016, č. 3, s. 90–95, 8 ryc., 1 tab., 20 poz. lit., summ.: *A new map of extreme wind gust speeds in the Czech Republic*.
6474. Poplin A.: *Mapping emotions: empirical experiments on power places*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 67, 2017, H. 2, s. 83–91, 6 ryc., 2 tab., 34 poz. lit., Zsfg.
6475. Poponin W.I.: *O granicznom efektie na tiematiczeskich kartach, sostawlennych sposobom izolijnij*. „Geod. Kartogr.” 1974, nr 2, s. 66–68, 3 ryc. (O „efekcie granicznym” na mapach tematycznych, wykonanych metodą izolini).
6476. Poponin W.I.: *Primienienije urawnienija zakona prielomlenija (swieta) dla rasczeta izochron na kartach dostupnosti*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 27, 1972, nr 5, s. 95–98, 3 ryc. (Zastosowanie równania prawa załamania światła do obliczania izochron na mapach dostępności).
6477. Poponin W.I.: *Wydielenije zon wlijanija razłożenijem statističeskoj powierchnosti*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1974, nr 1, s. 90–93, 3 ryc. (Wydzielenie sfer wpływu przez rozkład powierzchni statystycznej).
6478. Popova M., Udrzałová Z.: *Využití kartografických metod v přípravě, provedení a prezentaci sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011*. „Kartogr. Listy” R. 16, 2008, s. 106–112, 3 ryc., 7 poz. lit., summ.: *The use of cartographic methods for preparation, implementation and dissemination of population and housing census 2011*.
6479. Popow A.I., Rozenbaum G.E., Wostokowa A.W.: *Kriolitologičeskaja karta SSSR massztaba 1:4 000 000 (Soderżanije i metody sozdannija)*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1977, nr 5, s. 64–72, 2 ryc., 1 tab. (Kriolitologiczna mapa ZSRR w skali 1:4 000 000 – treść i metody opracowania).
6480. Popp H.: *Touristische Karten als Landeskundliche Produkte. Das Beispiel des Dschebel Saghro (Südmorokko)*. „Geogr. Rundsch.” Jg. 56, 2004, H. 7-8, s. 46–52, 8 ryc., 2 tab., 1 mapa wkl., 9 poz. lit., summ. (Mapy turystyczne jako produkty geografii regionalnej. Przykład Dżabal Saghro w południowym Maroku).
6481. *Population mapping 1973*. Ed. by I.B.F. Kormoss and L.A. Kosiński. Bruges: Internat. Geogr. Univ. Comm. on Population Geogr., 1973, 24 s. 17 ryc. + wkl.: Catalogue of population maps exhibited in Liège, August 27–31, 1973, compiled by I.B.F. Kormoss, 16 s. (Kartowanie ludności 1973). Treść: L. Kosiński: Mapy ludności (lit. 39 poz.); 2. Mei-Ling-Hsu: Zastosowanie kartografii w badaniach ludnościowych.
6482. Pospielow E.M.: *Kartograficzeskaja toponimika w istoričeskoj kartografii*. W: *Toponimika w służbie gieografii*. „Vopr. Geogr.” Sb. 110, 1979, s. 143–149, 12 poz. lit. (Toponimika kartograficzna w kartografii historycznej).

6483. Postnikov A.W.: *Istoričeskie karty v kompleksnyh regionalnyh atlasach i niekotoryje woprosy ich sozdanija*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1974, nr 1, s. 111–114 (Mapy historyczne w kompleksowych atlasach regionalnych i niektóre problemy ich opracowywania).
6484. Potapowa L.S.: *K metodike kartirovanija sostawljajuszczich tiepłowego i wodnogo balansow gornych rajonow (na primerie Kamczatki)*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1978, nr 5, s. 100–111, 6 ryc., 4 tabl., 24 poz. lit. (W sprawie metodyki kartowania składowych bilansu cieplnego i wodnego regionów górskich – na przykładzie Kamczatki).
6485. Pottey D.N.: *Geomorphological mapping for hazard assessment in a neotectonic terrain*. „Geogr. J”. Vol. 164, 1998, part 2, s. 183–201, 8 ryc., 53 poz. lit. (Kartowanie geomorfologiczne w celu oceny zagrożeń w obszarze neotektonicznym).
6486. Pozdniakov D.W., Tikonow W.S., Fiedotow A.P.: *Razrabotka i kartografirowanije integralnyh pokazatelej ustojczywego razwitijsa stran mira*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2003, nr 2, s. 19–29, 3 ryc., 1 tabl., 9 poz. lit., summ. (Opracowanie i przedstawienie kartograficzne całosciowych wskaźników rozwoju zrównoważonego krajów świata).
6487. *Praktikum po metodike sostawlenija i ispolzowanija krupnomasszabnyh počwiennych kart*. Pod red. L.N. Aleksandrowej, Moskwa: Kolos, 1983, 207 s., 29 ryc., 30 tabl., 10 zał., 8 poz. lit. (Zajęcia praktyczne z zakresu opracowywania i wykorzystywania wielkoskalowych map glebowych). Podręcznik dla studentów wyższych szkół rolniczych, specjalizacji agrochemia i gleboznawstwo.
6488. Pravda J.: *Aspekty tvorby máp krajinnej pokrývky na Slovensku*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 45, 1999, č. 4, s. 77–81, 4 tabl., 15 poz. lit. (Problemy sporządzania map pokrycia terenu na Słowacji).
6489. Pravda J.: *Diagnostické a prognostické mapy o krajine a životnom prostredí*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 27, 1981, č. 9, s. 229–231 (Mapy diagnostyczne i prognostyczne dotyczące krajobrazu i środowiska).
6490. Pravda J.: *Dve interpretácie redigovania mapy (na príklade mapy krajinnej pokrývky Slovenska)*. „Kartogr. Listy” R. 5, 1997, s. 13–22, 2 ryc., 1 tabl., 9 poz. lit. (Dwie interpretacje redagowania map na przykładzie mapy pokrycia terenu Słowacji).
6491. Pravda J.: *Kartografické aspekty tvorby syntetických máp*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 29, 1983, č. 8, s. 201–205, 4 ryc., 7 poz. lit. (Kartograficzne aspekty opracowywania map syntetycznych).
6492. Pravda J.: *Dve interpretácie pokrývky a aspekty ich využitia*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 43, 1997, č. 5, s. 94–98, 4 ryc., 13 poz. lit. (Mapy pokrycia terenu i ich wykorzystywanie).
6493. Pravda J.: *The paradoxes and trends in the development of the thematic cartography*. „Geogr. Čas.” R. 32, 1980, č. 2–3, s. 200–209, 10 poz. lit. (Paradoksy i tendencje rozwoju kartografii tematycznej).
6494. Pravda J.: *Zakon kartogramu a problém vyjadrovania nerozlohových charakteristik*. „Geogr. Čas.” R. 35, 1983, č. 2, s. 136–159, 11 ryc., 8 poz. lit., rez., summ. (Prawo kartogramu a problem wyrażania charakterystyk nie odniesionych do powierzchni).
6495. Preobrażenskij A.I.: *Ispolzowanije toczecznogo sposoba pri sozdanii transportno-ekonomičeskich kart*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1971, nr 6, s. 83–89, 2 ryc. (Wykorzystanie metody kropkowej na ekonomicznych mapach transportu).
6496. Preobrażenskij A.I.: *Otobraženije koliczestwennyh sootnošenij na školnyh kartach sielskogo chozjajstwa*. „Geogr. Šk.” 1976, 5, s. 14–15 i 84, 1 ryc. (Przedstawianie stosunków ilościowych na szkolnych mapach rolnictwa).
6497. Preobrażenskij A.I.: *Otobraženije na diemografičeskich kartach razmješčenja naselenija*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1976, nr 1, s. 107–113, 1 ryc. (Przedstawienie rozmieszczenia ludności na mapach demograficznych).
6498. Preobrażenskij W.S.: *Ekologičeskie karty (sodierżanije, triebowanija)*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1990, nr 6, s. 119–125, 13 poz. lit. (Mapy ekologiczne – treść i stawiane im wymagania).
6499. Price M.: *Building, mapping and charting point geochemical data*. „ARCUser” Vol. 15, 2012, no. 3, s. 54–59, 11 ryc.
6500. Price M.: *Run orders. Modeling and mapping public safety arrival orders*. „ARCUser” Vol. 12, 2009, no. 4, s. 40–46, 13 ryc., 3 tabl.
6501. Pridanecwa L.W.: *Turizm – dietiam. Osnownyje položenija metodiki sozdanijsa kart i atlasow*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1990, nr 2, s. 160–166, 3 poz. lit. (Turystyka dzieciom. Ogólne zasady metodyki opracowywania map i atlasów turystycznych dla dzieci).
6502. Prielowskij W.A.: *Kartografirowanije arieatow riedkich widow pozwanocznyh żywotnyh bassiejna oz. Bajkał*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 12, s. 24–28, 2 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Mapping of ranges of rare species of vertebrates animals in the basin of lake Baikal*.
6503. Prisiażnaja A.A., Snakin W.W., Mitenko G.W., Chrisanow W.R.: *Uczot i kartografirowanije ochraniajemyh widow rastijenij i żywotnyh*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 2, s. 26–29, 3 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Calculation and mapping of protected species of plants and animals*.
6504. *Problemy etničeskoj geografii i kartografii*. Red. S.I. Bruk. AN SSSR, Institut etnografii im. N.N. Miklucho-Maklajaja. Moskwa: Izd. Nauka, 1978, 165 s., 26 ryc. (Problemy geografii i kartografii etnicznej).
6505. *Problemy kartografirowanija w jazykoznanii i etnografii*. AN SSSR, Leningr. Otdiel Instituta Jazykoznanija, Institut Etnografii. Leningrad: Izd. „Nauka”, 1974, 324 s. (Problemy kartowania w językoznawstwie i etnografii). Zbiór

- materiałów konferencji w Leningradzie w dniach 9–12 I 1971 r., m.in.: N.L. Suchaczew: Atlasy i mapy lingwistyczne; S.I. Bruk, W.I. Kozłow: Podstawowe problemy kartowania etnodemograficznego; M.G. Rabinowicz: W sprawie metodyki kartowania etnograficznego.
6506. *Problemy tematycznego kartografiowania*. Institut Geografii Sibirii i Dolnego Wostoka. Trudy Komisji po kompleksowemu kartografiowaniu przyrody, choziajstwa i naselenija pri Priezidiumie SO AN SSSR. Wyp. IV. Irkuck 1970, 296 s., 24 ryc., 4 tab., 1 tabl. kol. wkł. (Problemy kartowania tematycznego). Zbiór 21 art., głównie referatów, wygłoszonych na III radzieckiej konferencji kartograficznej w Irkucku w 1968 r. Treść: I. Kartowanie dynamiki zjawisk geograficznych i sporządzanie map prognostycznych (6 art.); II. Kartograficzne zabezpieczenie planów rozwoju gospodarki narodowej (7 art.); III. Zagadnienia kartowania tematycznego (8 art.).
6507. *Proceedings 4th ICA Mountain Cartography Workshop*. Vall de Núria, 30th September – 2nd October 2004. Barcelona: Institut Cartogràfic de Catalunya, 2004. „Monograf. Tècniques” Num. 8, 338 s., ryc., tab., lit. Zbiór tekstów 28 referatów, wygłoszonych na spotkaniu Komisji Kartografii Górskiej MAK.
6508. Prochorowa E.A.: *Karta wzodiejstwija transporta na okružajuszczuju sriedu Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 8, s. 39–43, 1 ryc., 10 poz. lit. (Mapa oddziaływania transportu na środowisko Rosji).
6509. Prochorowa E.A.: *Karty socialnoj infrastruktury*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 9, s. 32–38, 7 poz. lit. (Mapy infrastruktury społecznej).
6510. Prochorowa E.A.: *Sistiemnyje principy kartografiowanija wlijanija transporta na okružajuszczuju sriedu*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2001, nr 4, s. 41–44, 1 tab., 5 poz. lit., summ. (Systemowe zasady kartowania wpływu transportu na środowisko).
6511. Prochorowa E.A., Szlichter S.B.: *Kartografiowanije wzodiejstwija transporta na okružajuszczuju sriedu*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1991, nr 1, s. 105–109, 5 poz. lit. (Kartowanie oddziaływania transportu na środowisko).
6512. Prodancewa L.W.: *Projektirowanije i oformlenije pierwoj karty dla dietskogo turizma „Poznakomties' s Moskwoj”*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1990, nr 3, s. 131–135, 1 poz. lit. (Projektowanie i redagowanie pierwszej mapy turystycznej dla dzieci „Poznajcie Moskwę”).
6513. Provin R.W.: *The perception of numerosness on dot maps*. „Am. Cartogr.” Vol. 14, 1977, no. 2, s. 111–125, 6 ryc., 2 tab. (Percepcja liczebności na mapach kropkowanych).
6514. Przewłocki Stefan: *Maps of taxation zones*. „Kartogr. Listy” R. 8, 2000, s. 83–90, 8 ryc. (Mapy wyceny gruntów).
6515. Przewłocki Stefan, Kowalski Grzegorz: *Am Institut für Umweltingenieure der TH Łódź hergestellte thematische Karten*. „Kartogr. Bausteine” Bd. 5, Dresden 1983, s. 4–7 (Mapy tematyczne opracowane w Instytucie Inżynierii Środowiska Politechniki Łódzkiej).
6516. Puczkin A.W.: *Kartografiowanije antropogiennoj izmiennosti landszaftow*. „Geogr. Priř. Resur.” 2007, nr 4, s. 130–136, 2 ryc., 3 tab., 10 poz. lit.
6517. Pugaczew E.D.: *Obzornaja karta ispolzowanija ziemi*. „Geod. Kartogr.” 1977, nr 8, s. 50–52, 1 ryc. (Przeglądowa mapa użytkowania ziemi).
6518. Puig de la Parra J.B.: *Thematic cartography in Mexico*. „World Cartogr.” Vol. 15, 1979, s. 45–50 (Kartografia tematyczna w Meksyku).
6519. Pullar D.: *Using VRML to visualize landscape change and processes*. „Cartography” Vol. 31, 2002, no. 1, s. 1–10, 7 ryc., 17 poz. lit. (Zastosowanie języka modelowania rzeczywistości wirtualnej VRML do wizualizacji przemian krajobrazu i zachodzących w nim procesów).
6520. Pun-Cheng L.S.C., Li Z., Gao W.: *An automated system for multi-scale vegetation mapping*. „Cartographica” Vol. 39, 2004, no. 4, s. 89–95, 8 ryc., 2 tab., 6 poz. lit. (Automatowy system generalizacji map roślinności).
6521. Pun-Cheng L.S.C., Li Z., Gao W.: *Integration of generalisation operators for vegetation maps based on biogeographical principles*. „Cartography” Vol. 32, 2003, no. 2, s. 17–30, 11 ryc., 9 poz. lit. (Zastosowanie integracji operatorów generalizacji dla map roślinności opartej na podstawach biogeograficznych).
6522. Pursakow S.I.: *Mietricheskie swojstwa izolinielnych kart plotnosti*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1990, nr 1, s. 156–160, 5 poz. lit. (Cechy metryczne izoliniowych map gęstości).
6523. Pursakow S.I.: *Uprawlenie tocznosti nieprierywnych szkał znaczkow i kartodiagramm*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1986, nr 2, s. 91–97, 2 ryc., 1 tab., 3 poz. lit. (Sterowanie dokładnością sygnatur i diagramów ciągłych).
6524. Pustkowski R.: *Standarisierungsprobleme der Kartensymbole von Touristenkarten bei Koeditionen*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 54–57 (Problemy standaryzacji znaków map turystycznych, wydawanych wspólnie dla obszarów przygranicznych).
6525. Pustkowski R.: *Touristische Kartographie in Theorie und Praxis*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 27, 1987, s. 155–157 (Kartografia turystyczna w teorii i praktyce).
6526. Pustkowski R.: *Zur Standardisierung touristischer Kartenzeichen unter besonderer Berücksichtigung des Standes der DDR*. „Vermessungstechnik” Jg. 23, H. 2, s. 47–48 (O standaryzacji turystycznych znaków kartograficznych ze szczególnym uwzględnieniem sytuacji NRD).
6527. Puszkarjow S.W., Kuz'min S.L.: *Sostawlenie elektronnych rieszotczatych kart arieałow (na primirie ziemnowodnych Siewiernoj Jewrazii)*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 2001, nr 1, s. 97–99, 1 ryc., 8 poz. lit.,

- summ. (Opracowanie map zasięgów za pomocą siatki regularnej w systemie informacji geograficznej, na przykładzie plażów północnej Eurazji).
6528. Quitt E.: *General and detailed topoclimatic mapping for purposes of environment protection*. „Morav. Geogr. Rep.” Vol. 1, 1993 (druk 1994), no. 1-2, s. 39–53, 9 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Przeglądowe i szczegółowe kartowanie topoklimatyczne do celów ochrony środowiska).
6529. Radczenko L.K.: *Geoinformacionnoje kartografirowanije kommunikacij nieftiegazowych kompleksow*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 2, s. 36–38, 1 ryc., 6 poz. lit.
6530. Radczenko L.K., Wiegner E.A.: *Aeronawigacionnoje kartografirowanije dla małej awiacii*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 5, s. 14–18, 1 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Aeronautical mapping for small aircraft*.
6531. Radó S., Papp-Váry A.: *Tematikus térképek a tervezésben*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 26, 1974, sz. 2, s. 96–101, summ.: *Thematic maps for planning* (Mapy tematyczne dla planowania).
6532. Rafiqpoor M.D.: *Geomorphologische Kartierung in der Apolobamba-Kordillere (Bolivien). Anwendung des Legendenkonzepts der GMK 100 in einem randtropischem Hochgebirge*. „Erdkunde” Bd. 48, 1994, H. 4, s. 241–258, 12 ryc., 3 mapy kol. wkł., 52 poz. lit. (Kartowanie geomorfologiczne w Cordillera Apolobamba, Boliwia. Zastosowanie projektu legendy szczegółowej mapy geomorfologicznej w wysokich górach strefy tropikalnej).
6533. Ralska-Jasiewiczowa Magdalena: *Isopollen maps for Poland: O-11000 B.P.* „New Phytol.” Vol. 94, 1983, no. 1, s. 133–175, 92 poz. lit. (Mapy liczby pyłków roślinnych w utworach geologicznych obszaru Polski za okres ostatnich 11000 lat).
6534. *Raport of the ad-hoc Commission on Population Cartography. Delivered at the 13th Internat. Conference ICA. Morelia, Mexico 1987*. 66 + 72 nlb. s., 5 ryc., 6 poz. lit., 9 dodatków, teczka z mapami (Sprawozdanie Komisji Geografii Ludności na 13 Konferencję MAK w Morelii).
6535. Rase W.-D., Sinz M.: *Kartographische Visualisierung von Planungskonzepten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 4, s. 139–145, 3 ryc. (Kartograficzna wizualizacja koncepcji planistycznych).
6536. Raspoloženskij N.A., Sazonowa K.P., Samojlenko Z.W.: *Matematiko-kartograficeszkaja model gruzowych potokow*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1976, nr 6. s. 99–103, 2 ryc. (Model matematyczno-kartograficzny potoków towarowych).
6537. Ratajski Lech: *Néhány megjegyzés a tematikus térképek generalizálásáról*. „Geod. és Kartogr.” 1969, sz. 3, s. 108–111, summ.: *Some remarks about the generalisation of thematic maps* (Uwagi na temat generalizacji map tematycznych).
6538. Ratajski Lech, Sivek Jerzy: *Regulator density network*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 17, 1977, s. 138–154, 14 ryc., 9 poz. lit. (Sieć zmienności regularna).
6539. Rátóti B.: *A folyók vizisporttérkepeinek szerkesztése*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 35, 1983, sz. 6, s. 442–445, 6 ryc., rez.: *Sostawienie i redaktowanie kart rzeczno wodnego sporta* (Opracowywanie i redagowanie map rzek do sportów wodnych).
6540. Rauh K., Petrovič D.: *Karte v tiskanih medijih v Sloveniji*. „Geod. Vestnik” L. 50, 2006, št. 4, s. 632–641, 6 ryc., 3 tab., 5 poz. lit., summ.: *Maps in newspapers in Slovenia* (Mapy prasowe w Słowenii).
6541. Raveneau J.: *La cartographie thématique – technique auxiliaire ou discipline autonome?* „Can. Cartogr.” Vol. 7, 1970, no. 1, s. 61–66 (Kartografia tematyczna – technika pomocnicza czy autonomiczna dyscyplina?).
6542. Ray P.: *Quantitative mapping of working population*. „Geogr. Rev. Ind.” Vol. 40, 1978, no. 4, s. 312–321, 8 poz. lit. (Sporządzenie map ludności zawodowo czynnej z zastosowaniem metod ilościowych).
6543. Rees W.G.: *Comparing the spatial content of thematic maps*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 29, 2008, no. 13-14, s. 3833–3844, 1 ryc., 4 tab., 35 poz. lit.
6544. Regnaud N., Mackaness W.A.: *Creating a hydrographic network from its cartographic representation: a case study using Ordnance Survey MasterMap data*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 20, 2006, no. 6, s. 611–631, 17 ryc., 27 poz. lit. (Opracowanie numerycznej bazy hydrograficznej na podstawie materiałów kartograficznych – badania z wykorzystaniem numerycznej mapy MasterMap opracowanej przez Ordnance Survey).
6545. Reinermann-Matalko A.: *Räumliches Handeln und Entscheiden in der Praxis: Empirische Studie über die Darstellung von Kommunalflächen in Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 66, 2016, H. 3, s. 129–135, 4 ryc., 2 tab., 27 poz. lit., summ.: *Spatial action theory and spatial decision making in application: empirical study about the cartographic visualization of a local budget plan*.
6546. Rimmel T.K., Perera A.H.: *Mapping natural phenomena: boreal forest fires with not-discrete boundaries*. „Cartographica” Vol. 44, 2009, no. 4, s. 275–288, 12 ryc., 2 tab., 39 poz. lit.
6547. Ren H., Liang S., Yan G., Cheng J.: *Empirical algorithms to map global broadband emissivities over vegetated surfaces*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 51, 2013, no. 5, part 1, s. 2619–2631, 12 ryc., 7 tab., 44 poz. lit.
6548. Reszetow E.A., Demuszkin A.G.: *Opyt sozdanija kart prirodnych resursow*. „Geod. Kartogr.” 1984, nr 10, s. 35–40, 2 ryc., 9 poz. lit. (Próba opracowania map zasobów przyrodniczych).
6549. Rey P.: *Henri Gaussen et la Carte de la Végétation de la France*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 134, Dec. 1992, s. 9–14, 2 ryc. (Henri Gaussen i Mapa Roślinności Francji). Dot. 64-arkuszowej mapy w skali 1:200 000, opracowanej według koncepcji i pod kierunkiem H. Gaussen'a.

6550. Riaszczenko S.W., Bogdanow W.N.: *Gieoinformacionnoje kartografirowanije riesursow turizma i otdycha (Ugliczskij okrug Jaroslawskoj oblasti)*. „Izv. Russ. Geogr. Obs.” T. 137, 2005, vyp. 2, s. 75–83, 1 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Opracowanie map elektronicznych zasobów turystycznych i wypoczynkowych regionu miasta Uglicz w obwodzie jaroslawskim).
6551. Richardson A.: *A study of some cartographic techniques used by British oceanographers*. W: *The dynamics of oceanic cartography*. „Cartographica” Vol. 17, 1980, no. 2, Monogr. 25, s. 115–133, 20 ryc. (Niektóre techniki kartograficzne, stosowane przez oceanografów brytyjskich).
6552. Richter H.: *Die inhaltliche Konzeption der Karte „Flächennutzung und naturräumliche Ausstattung 1:750 000 im „Atlas DDR“*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 125, 1981, H. 3, s. 207–212, 1 tabl. kol. wkł., 2 ryc., 1 tab., 45 poz. lit. (Koncepcja treści mapy „Użytkowanie ziemi i stan środowiska naturalnego” 1:750 000 w Atlasie NRD).
6553. Rieszetniak S.W.: *Formalizowannoje priedstawlenije usłowij prowadiaszczich k awarijam sudow*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 12, s. 38–42, 3 ryc., 2 tab., 3 poz. lit. Dot. kartowania niebezpiecznych dla żeglugi wyniesień dna morskigo.
6554. Rimbart S.: *Leçons de cartographie thématique*. Paris: Société d'Édition d'Enseignement Supérieur, 1968, 139 s. (Wykłady z kartografii tematycznej).
6555. Rivest S., Brooks R., Johnson B.: *Making practical and effective electronic aeronautical charts*. W: *Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999*. Vol. 2, s. 1745–1754, 3 ryc., 14 poz. lit. (Sporządzanie praktycznych i skutecznych elektronicznych map lotniczych).
6556. Robinson A.C., Chen J., Lengerich E.J., Meyer H.G., MacEachren A.M.: *Combining usability techniques to design geo-visualization tools for epidemiology*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 32, 2005, no. 4, s. 243–255, 6 ryc., 28 poz. lit. (Projektowanie użytecznych narzędzi wizualizacji danych epidemiologicznych).
6557. Robinson A.H.: *An International standard symbolism for thematic maps: approaches and problems*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 13, 1973, s. 18–26, 11 poz. lit. (Międzynarodowy system standaryzacji znaków dla map tematycznych: sposoby podejścia i problemy).
6558. Robinson G., Fairbairn K.J.: *An application of trendsurface mapping to the distribution of residuals from a regression*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 59, 1969, no. 1, s. 158–170, 7 ryc. (Zastosowanie kartowania powierzchni trendu do rozmieszczenia reszt z regresji).
6559. Rocchini D., Hortal J., Lengyel S., Lobo J.M., Jiménez-Valverde A., Ricotta C., Bacaro G., Chianucci A.: *Accounting for uncertainty when mapping species distributions: The need for maps of ignorance*. „Prog. Phys. Geogr.” Vol. 35, 2011, iss. 2, s. 211–226, 2 ryc., 1 tab., 116 poz. lit.
6560. Rodionowa I.A.: *Ekologiczeskaja problema w zarubieżnych atlasach*. „Geod. Kartogr.” 1991, nr 5, s. 37–39 (Problemy ekologiczne w atlasach zagranicznych).
6561. Rodionowa I.A.: *Kartografirowanije pokazatielej socialnogo položenija ženszczin*. „Geod. Kartogr.” 1994, nr 8, s. 34–41, 1 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (Opracowanie mapy sytuacji społecznej kobiet).
6562. Rodionowa I.A.: *Kartografirowanije pokazatielej urownia obszczestwiennogo razwitija stran mira*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 8, s. 37–44, 3 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (Kartograficzne przedstawianie wskaźników poziomu rozwoju społecznego krajów świata).
6563. Rodionowa I.A.: *Kartografirowanije pokazatielej urownia obszczestwiennogo razwitija stran mira*. „Geod. Kartogr.” 1994, nr 4, s. 43–48, 2 ryc., 6 poz. lit. (Kartowanie wskaźników poziomu rozwoju społecznego krajów świata).
6564. Rodionowa I.A.: *Migracii promyszlennych proizwodstw w epochu NTR (razrabotka metodiki sostawlenija kart aluminijewoj promyszlennosti mira)*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 8, s. 26–32, 2 ryc., 9 poz. lit. (Migracje produktów przemysłowych w epoce rewolucji naukowo-technicznej. Metodyka opracowania map przemysłu aluminiowego na świecie).
6565. Rodovan H.: *Chorologické mapy ve fytogeografii*. „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 2, 1972, no. 1, s. 3–64, 28 ryc., lit., Zsf. (Mapy chorologiczne w fitogeografii).
6566. Rogaczew S.W., Fietisow A.S.: *O wozmożnostiach powyszenija riepriezentatiwnosti kart promyszlennosti razwiwajuszczichsia stran*. „Vopr. Ekonom. Polit. Geogr. Zarub. Stran” 1984, nr 5, s. 58–64, 2 ryc., 9 poz. lit. (O możliwościach podniesienia reprezentatywności map przemysłu krajów rozwijających się).
6567. Rogers J.E., Groop R.E.: *Regional portrayal with multipattern colour dot maps*. „Cartographica” Vol. 18, 1981, no. 4, s. 51–64, 6 ryc., 2 tab. (Obraz różnicowania regionalnego na wielobarwnych mapach kropkowych).
6568. Rogowskaja N.W.: *Gidrogeologiczeskoje kartirowanije. Obzor otieczestwiennogo i zarubieżnogo opyta sostawlenija gidrogeologiczeskich kart*. Moskwa 1981, Izd. „Nauka”, 132 s., 45 ryc., 2 tab., 52 poz. lit. (Kartowanie hydrologiczne. Przegląd rodzimych i zagranicznych doświadczeń w zakresie opracowywania map hydrogeologicznych).
6569. Romanowa E.P., Gorszkow S.P.: *Łandszaftno-gieoekologiczeskije sistemi suszy i ich kartografirowanije*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2005, nr 2, s. 45–53, 2 ryc., 2 tab., 36 poz. lit., summ. (Krajobrazowo-geoekologiczne systemy ładowe i ich kartowanie).
6570. Romanowa E.P., Aleksiejewa N.N., Arszynowa M.A., Klimanowa O.A., Kowalewa T.A., Kondratiewa T.I., Miedwediew A.A.: *Nowaja karta mira „Geograficzeskije pojasa i prirodnyje zony suszy ziemi”*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser.

- 5 Geogr." 2015, nr 4, s. 3–11, 3 ryc., 3 tab., 25 poz. lit., summ.: A new map of "geographical belts and natural zones of the Earth".
6571. Rosenfield G.H.: *Analysis of variance of thematic mapping experiment data*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 47, 1981, no. 12, s. 1685–1692, 3 tab., 22 poz. lit. (Analiza wariancji danych otrzymanych z eksperymentalnych map tematycznych).
6572. Rosenfield G.H., Melley M.L.: *Applications of statistics to thematic mapping*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 46, 1980, no. 10, s. 1287–1294, 5 tabl. (Zastosowanie metod statystycznych w kartografii tematycznej).
6573. Rosina K., Hurbánek P.: *Iteratívna metóda dazymetrického mapovania hustoty zaľudnenia na báze európskych služieb pre monitoring krajiny*. „Kartogr. Listy” R. 20, 2012, č. 2, s. 56–65, 5 ryc., 1 tab., 28 poz. lit., summ.: *An iterative method for dasymetric mapping of population density based on European land monitoring services*.
6574. Rossi A.C.: *Le cartografie preliminari per lo studio delle aree vergini*. „Boll. Soc. Geogr. Itali.” Vol. 8, 1991, fasc. 1-3, s. 107–112, 15 poz. lit., summ. (Wstępne kartowanie tematyczne w badaniach obszarów dziewiczych).
6575. Rostom R.S., Hastenrath S.: *Mapping the glaciers of Mount Kenia in 1947*. „Erdkunde” Bd. 49, 1995, H. 3, s. 244–249, 3 ryc., 4 tab., 1 mapa kol. wkl., 15 poz. lit., zuszfg. (Kartowanie lodowców góry Kenia w 1947 r.)
6576. Rouet P.: *Déctecteur et cartographier la couverture végétale de Paris et de ses abords à grande échelle*. „Le Monde des Cartes” No. 196, Juin 2008, s. 31–35, 6 ryc.
6577. Rousseau J.J.: *Cartographie et course d'orientation*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 76, Juin 1978, no. 2, s. 60–62, 1 ryc. (Kartografia a biegi na orientację).
6578. Roy B.K.: *Indian census cartography*. „GeoJournal” Vol. 6, 1982, no. 3, s. 213–224, 8 ryc., 3 tab. (Indyjska kartografia spisowa).
6579. Rozow N.N., Rudniewa E.N.: *Opyt sostawlenija poczwienno-ekologiczeskoj karty*. „Počowedenie” 1985, nr 11, s. 22–27 (Próba opracowania mapy glebowo-ekologicznej).
6580. Ruas A., Pham H.: *Symbolization and generalization to map water pipe data flow and water quality at different scales*. „Cartogr. J.” Vol. 52, 2015, no. 2, s. 149–158, 14 ryc., 9 poz. lit.
6581. Rudenko L.G. i in.: *Kartograficzna aprobacija nowych podchodów do ocinky jakosti powerchnowych wod Ukraini*. „Ukrain. Heohr. Żurnal” 1996, nr 4, s. 3–13, 4 ryc., 4 tab., 21 poz. lit., rez., summ. (Kartograficzna prezentacja nowych podejść do oceny jakości wód powierzchniowych Ukrainy).
6582. Rudenko L.G., Bochkovskaya A.I.: *The emergence of ecological geographic mapping*. „Mapp. Sci. Remote Sens.” Vol. 31, 1994, no. 2, s. 126–137, 1 ryc., 23 poz. lit. (Powstanie kartografii ekologiczno-geograficznej).
6583. Rudenko L.G., Boczkowskaja A.I.: *Stanowlenije i razwytije ekologo-gieograficzeskogo kartografirowanija*. „Geogr. Prir. Resur.” 1992, nr 3, s. 13–21, 1 ryc., 23 poz. lit. (Powstanie i rozwój kartografii ekologiczno-geograficznej).
6584. Rudenko W.O.: *Opyt razrabotki kart territorialnogo raznoobrazija prirodno-resursnogo potencjaka regiona*. „Geogr. Prir. Resur.” 1992, nr 2, s. 121–130, 5 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Próba opracowania map terytorialnego zróżnicowania potencjału zasobów przyrodniczych regionu).
6585. Rumiancew W.Ū., Danilenko A.K.: *Mielkomassztabnoje kartografirowanije razmieszczeniya naziemnych pozwonocznych dla kompleksnyh atlasow*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2012, nr 2, s. 49–53, 1 ryc., 1 tab., 24 poz. lit., summ.: *Small-scale mapping of the distribution of terrestrial mammals for complex atlases*.
6586. Rusinow P.S., Sieriebriakowa E.D., Jewtuszenko T.Ū., Czalmajew L.W.: *Kartograficzeskoej obiesieczeniye territorialnogo planirowanija ispolzowanija i ochrany ziemel w Centralno-Czemoziomnom riegionie*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 3, s. 11–17, 1 ryc., 1 tab., 5 poz. lit.
6587. Rutz W.: *Indonesia's sea transport system – a series of maps*. „GeoJournal” Vol. 14, 1987, no. 4, s. 491–502, 2 ryc., 4 poz. lit. (Seria map poświęcona systemowi transportu morskiego Indonezji).
6588. Rydin Y., Turcu C., Guy S., Austin P.: *Mapping the coevolution of urban energy systems: pathways of change*. „Environ. Plan” Vol. 45, 2013, no. 3, s. 634–649, 62 poz. lit.
6589. Ryżkowa W.A., Pleszykow F.I., Czerkaszyn W.P.: *Ekologiczeskoje kartografirowanije kak mietod ocenki sowriemienno go sostojanija lesow*. „Geogr. Prir. Resur.” 1992, nr 1, s. 137–144, 1 ryc., 2 tab., 19 poz. lit. (Kartowanie ekologiczne jako metoda oceny współczesnego stanu lasów).
6590. Ryżykow A.I.: *Kartografija gienoma i projektirowanije zapowiednikow*. „Geod. Kartogr.” 2003, nr 3, s. 37–40, 2 ryc., 7 poz. lit. (Kartografia genomu i projektowanie rezerwatów przyrody). Dot. kartowania cech genetycznych zwierząt.
6591. Saburow D.N.: *Problemy kompleksnogo kartografirowanija zapowiednikow i nacjonalnyh parkow*. „Izv. Vses. Geogr. Obś.” T. 116, 1984, vyp. 1, s. 9–14 (Problemy kompleksowego kartowania parków narodowych i rezerwatów przyrody).
6592. Sachet M.: *Les problèmes de changement d'échelle dans la représentation cartographique de l'utilisation du sol*. „Acta Geogr.” (Paris) 3^e Série, Nr 23, 1975, s. 3–13, 3 ryc., 2 tab., 23 poz. lit. (Problemy zmiany skali przy kartograficznej prezentacji użytkowania ziemi).
6593. Sadahiro Y., Tanabe T., Pierre M., Fujii K.: *Computer-aided design of bus route maps*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 43, 2016, no. 4, s. 361–376, 17 ryc., 1 tab., 33 poz. lit.
6594. Saghafian B.: *Regional hydrologic mapping of flows in stream networks*. „Int. J. Appl. Earth Observ. Geoinform.” Vol. 11, 2009, iss. 5, s. 317–323, 8 ryc., 26 poz. lit.

6595. Sagl G., Delmelle Eric, Delmelle Elisabeth: *Mapping collective human activity in an urban environment based on mobile phone data*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 41, 2014, no. 3, s. 272–285, 9 ryc., 2 tab., 47 poz. lit.
6596. Saint-Marc C., Davoine P.-A., Villanova-Oliver V., Lang M., Coeur D.: *Cartographie de inondations historiques majeures superposées sur un territoire*. „Cartes Géomat.” No. 226, Déc. 2015, s. 127–134, 3 ryc., 8 poz. lit.
6597. Salichtchev K.A., Saouchkine J.G., Gousseva I.N.: *Cartes socio-economiques de synthese*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 11, 1971, s. 250–265, 2 ryc., 19 poz. lit., summ., Zsf. (Syntetyczne mapy społeczno-gospodarcze).
6598. Sališčev K.A., Sauškin J.G., Guseva I.N.: *Die Charakterisierung und Anwendung synthetischer sozialökonomischer Karten*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 117, 1973, H. 4, s. 307–314, 1 tab., 19 poz. lit. (Charakterystyka i zastosowanie syntetycznych map społeczno-gospodarczych).
6599. Saliszczew K.A.: *Itogi i problemy sowjetskoj tiematiczeskoj kartografii*. „Geod. Kartogr.” 1987, nr 11, s. 23–30 (Osiągnięcia i problemy radzieckiej kartografii tematycznej).
6600. Saliszczew K.A.: *K pierestrojkie tiematiczeskoj kartografii. Tiendicnij i problemy*. „Geod. Kartogr.” 1987, nr 5, s. 41–46 (O przebudowę kartografii tematycznej – tendencje i problemy).
6601. Saliszczew K.A.: *Kompleksnoje kartografirovanije i jego znaczenije dla sowierszenstwowanija tiematiczeskogo kartografirowanija SSSR*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 105, 1973, vyp. 3, s. 201–206 (Kartowanie kompleksowe i jego znaczenie dla doskonalenia kartowania tematycznego ZSRR).
6602. Saliszczew K.A.: *Kompleksnoje kartografirovanije i Moskowskij Universitet*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1979, nr 6, s. 20–28, 9 poz. lit. (Kartografia kompleksowa a Uniwersytet Moskiewski).
6603. Saliszczew K.A.: *Mieżdunarodnoje sotrudnicestwo w kompleksnoj i tiematiczeskoj kartografii*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1968, nr 5, s. 20–26 (Współpraca międzynarodowa w dziedzinie kartografii kompleksowej i tematycznej).
6604. Saliszczew K.A.: *Principy i zadaczy sistiemnogo kartografirowanija*. W: *Sistiemnoje kartografirovanije prirodnich i socjalno-ekonomiczeskich kompleksow*. Tezisy докладов VII Wsiesojuznoj konferenciji po tiematiczeskomu kartografirowaniju (Moskwa, 17–19 oktjabria 1978 g.). Moskwa: Izd. Mosk. Univ., 1978, s. 5–23, 23 poz. lit. (Zasady i zadania kartowania systemowego).
6605. Saliszczew K.A.: *Principy i zadaczy sistiemnogo kartografirowanija*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 110, 1978, vyp. 6, s. 481–489, 8 poz. lit. (Zasady i zadania kartowania systemowego).
6606. Saliszczew K.A.: *Tiematiczeskaja kartografija w pieriod uskoriennogo socjalno-ekonomiczeskogo razwytija SSSR*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 121, 1989, vyp. 2, s. 97–103, 3 poz. lit. (Kartografia tematyczna w okresie przyspieszonego społeczno-gospodarczego rozwoju ZSRR).
6607. Salnikow S.E., Gubanow M.N., Maslennikowa W.W.: *Kompleksnyje karty ochrany przyrody. Soderżanije i principy razrabotki*. Moskwa: Izd. Mosk. Univ., 1990, 128 s., 4 ryc., 4 tab., 135 poz. lit. (Kompleksowe mapy ochrony przyrody – treść i zasady opracowywania). Treść: 1. Ochrona przyrody i jej prezentacja kartograficzna; 2. Typologia obszarów i zbiorników wodnych jako podstawa kompleksowego kartowania ochrony przyrody; 3. Waloryzacyjne zróżnicowanie obszarów i zbiorników wodnych w kartowaniu ochrony przyrody; 4. Wybór i grupowanie wskaźników istotnych dla treści kompleksowych map ochrony przyrody; 5. Konstruowanie legend i zasady redagowania graficznego kompleksowych map ochrony przyrody; 6. Podstawowe materiały źródłowe i etapy opracowywania kompleksowych map ochrony przyrody.
6608. Samsonov T.: *Morphometric mapping of topography by flowline hachures*. „Cartogr. J.” Vol. 51, 2014, no. 1, s. 63–74, 16 ryc., 18 poz. lit.
6609. Samsonov T.: *Multiscale hypsometric mapping*. W: *Advances in cartography and GIScience*. Vol. 1. Selection from ICC 2011, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 497–520, 14 ryc., 3 tab., 31 poz. lit.
6610. Samsonov T.E., Jurova N.D.: *Primienienije kartogramm i kartodiagramm na multimassztabnych socialno-ekonomiczeskich kartach*. „Geod. Kartogr.” 2014, nr 11, s. 30–38, 8 ryc., 17 poz. lit., summ.: *The use of cartograms and cartodiagrams with multi scale social and economy maps*.
6611. Sandner E.: *Die ältesten Standortskarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2001, H. 1, s. 47–52, 1 ryc., 4 tab., 23 poz. lit. (Najstarsze mapy siedlisk). Dot. niemieckich map leśnych z lat trzydziestych XX w.
6612. Sandner E.: *Analyse und Vergleich dreier Landschaftsprognosekarten*. „Vermessungstechnik” Jg. 38, 1990, H. 10, s. 336–340, 3 ryc., 3 tab., 11 poz. lit. (Analiza i porównanie trzech synoptycznych map krajobrazów).
6613. Sandner E.: *Grundlagenkarten der naturräumlichen Rayonierung*. „Vermessungstechnik” Jg. 29, 1981, H. 11, s. 367–371, 2 tab., 19 poz. lit. (Mapy źródłowe do regionalizacji fizycznogeograficznej).
6614. Sandner E.: *Karten der naturräumlichen Ordnung 1:50 000*. „Vermessungstechnik” Jg. 28, 1980, H. 8, s. 256–258, 18 poz. lit. (Mapy zagospodarowania przestrzennego 1:50 000).
6615. Sandner E.: *Die Naturraumkarte 1:50 000 des Freistaates Sachsen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 3, s. 105–110, 3 tab., 14 poz. lit. (Mapa krajobrazów naturalnych Saksonii 1:50 000).
6616. Sandner E.: *Thesen zur Schaffung und Weiterentwicklung landschaftsgeographischen Karten*. „Geogr. Ber.” Jg. 31, 1986, H. 118, s. 31–35, 18 poz. lit. (Tezy w sprawie sporządzania i dalszego rozwoju map z zakresu geografii krajobrazu).
6617. Sandner E.: *Über Aufbau und Form der Legende landschaftlicher Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 32, 1983, H. 7, s. 232–234, 3 tab., 13 poz. lit. (O strukturze i formie legendy map krajobrazowych).

6618. Sandner E.: *Vorschläge zur Bewertung landschaftskundlicher Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 35, 1987, H. 9, s. 308–312, 1 tab., 20 poz. lit. (Propozycje oceny map z zakresu nauki o krajobrazie).
6619. Sandner E.: *Das Wesen der Landschaftsgeographischen Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 33, 1985, H. 1, s. 15–17, 24 poz. lit. (Istota map z zakresu geografii krajobrazu).
6620. Sandner E.: *Zur Konzeption von Landschaftsprognosekarten*. W: *Fortschritte in der geographischen Kartographie*. Gotha 1985, s. 167–175, 2 ryc., 1 tab., 21 poz. lit. (W sprawie koncepcji prognostycznych map krajobrazowych).
6621. Sandner E.: *Zur masstabsreihe der landschaftskundlichen Karten, insbesondere der Karten der naturraumlichen Ordnung*. „Vermessungstechnik” Jg. 30, 1982, H. 6, s. 190–193, 3 tab., 21 poz. lit. (O szeregu skalowym map krajobrazowych, w szczególności map hierarchizacji krajobrazów).
6622. Sandner E., Bicknenbach A.: *Die Karte der Beregnungseinung 1:100 000 – eine Interpretationskarte zur Mittelmasstäbigen Landwirtschaftlichen Standortkartierung*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 126, 1982, H. 1, s. 53–56, 1 tabl. kol. wkł., 2 tab., 20 poz. lit. (Mapa podatności terenu na udeszczowanie w skali 1:100 000 jako mapa interpretacyjna w ramach średnioskalowego rolniczego kartowania siedlisk).
6623. Sandner E., Bieler J.: *Zur Konzeption geökoökologischer Karten für die Landschaftsdiagnose und Landschaftsplanung*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 125, 1981, H. 1, s. 63–68, 2 tab., 29 poz. lit. (W sprawie koncepcji map geoekologicznych dla diagnozy i planowania krajobrazu).
6624. Sarajewskaja L.I.: *Tendenci osnaszennosti kartami publikacij po ekologii czelowieka*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1991, nr 2, s. 132–137, 2 ryc., 2 tab., 7 poz. lit. (Tendencje w wyposażaniu w mapy publikacji z zakresu ekologii człowieka).
6625. Satzinger W.: *Die Ableitung thematischer Karten aus Kleinmasstäbigen Kartenwerken*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” 1975, Sonderheft, s. 117–127. lit. 15 poz. (Otrzymywanie map tematycznych z drobnoskalowych dzieł kartograficznych).
6626. Sauszkin Ū.G.: *Problemy wzaimodiejstwiija ekonomiceskoj i social'noj gieografii s social'no-ekonomiceskoj kartografiej*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1981, nr 1, s. 10–18, 12 poz. lit. (Problemy współdziałania geografii gospodarczej i społecznej z kartografią społeczno-gospodarczą).
6627. Savinykh V.P., Vereshchaka T.V. i in.: *Series of ecological geographic maps of various eco-systems: conceptual models and development experience*. W: *Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA*, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 2, s. 1647–1654, 2 ryc., 2 poz. lit. (Seria map geoekologicznych różnych ekosystemów – modele pojęciowe i doświadczenia).
6628. Sawczenko A.B., Fokina L.A.: *Woprosy kartografirowanija globalnych problem*. „Geod. Kartogr.” 1990, nr 5, s. 41–43 (Problemy opracowania map dotyczących problemów globalnych).
6629. Sawieljewa I.L.: *Prirodno-riesurnoje rajonirowanije i jego kartografirowanije*. „Geogr. Prir. Resur.” 1993, nr 4, s. 5–11, 35 poz. lit. (Regionalizacja zasobów przyrodniczych i jej kartowanie).
6630. Sawinowa A., Filippowa V.: *Historical mapping of traditional rural settlements of the indigenous peoples of the North from the 20th century to the beginning of 21st century (the case of Yakutia)*. „Berichte. Geogr. Landeskun.” Bd. 90, 2016, H. 4, s. 327–338, 2 ryc., 2 tab., 26 poz. lit.
6631. Sawostin A.A.: *Opyt sostawlenija krupnomasztabnoj karty spiektrow ekzogiennych processow (na primierie bassiejna rieki Adyksu, Prielbrusje)*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2004, nr 4, s. 48–52, 1 ryc., 1 tab., 11 poz. lit., summ. (Próba opracowania wielkoskalowej mapy procesów egzogenicznych na przykładzie dorzecza Adyksu w rejonie Elbrusu).
6632. Scaramellini G.: *Le carte come strumenti per il turismo: alcune considerazioni*. „Boll. Assoc. Italiana Cartogr.” A. 15, 1978, no. 43, s. 11–18, summ. (Mapy jako narzędzia turystyki – kilka rozważań).
6633. Schaab G., Asser B., Busch K., Dammann P., Ojha N., Zimmer H.: *Interaktive Visualisierungen zur Unterstützung von Biodiversitätsforschung und -management in einem Entwicklungsland – Erfahrungen und Herausforderungen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 5, s. 264–272, 6 ryc., 19 poz. lit., summ.: *Interactive visualization for supporting research and management of biodiversity in a developing country*.
6634. Schaffer G., Levin N.: *Mapping human induced landscape changes in Israel between the end of the 19th century and the beginning of the 21st century*. „J. Landsc. Ecol.” Vol. 7, 2014, no. 1, s. 110–145, 5 ryc., 8 tab., 127 poz. lit.
6635. Scharlach M., Dreesman J.: *Kartographische Darstellungen in der modernen Infektionsepidemiologie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, 2013, H. 1, s. 12–19, 5 ryc., 21 poz. lit., summ.: *Cartographic presentations in modern infectious disease epidemiology*.
6636. Schewe J.: *Touristische Stadtkarten – raumbezogene Informations- und Werbemittel im Städtetourismus*. „Boch. Geogr. Arb.” H. 57, 1992, X + 136 s., 2 zał., 65 ryc., 19 tab., 110 poz. lit., summ. (Turystyczne plany miast – środki informacji przestrzennej i reklamy w turystyce miejskiej).
6637. Schickhoff U.: *Die Verbreitung der Vegetation im Kaghan-Tal (Westhimalaya, Pakistan) und ihre kartographische Darstellung im Maßstab 1:150 000*. „Erdkunde” Bd. 48, 1994, H. 2, s. 92–110, 9 ryc., 6 fot., 1 tab., 1 mapa kol. wkł., summ. (Mapa roślinności doliny Kaghan w Himalajach Zachodnich w skali 1:150 000).
6638. Schiechtt H.M., Stern R.: *Vegetationskartierung – Durchführung und Anwendung in Forschung und Praxis*. In: 100 Jahre Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien 1974, s. 273–308, 6 ryc., 157 poz. lit. (Kartowanie roślinności – realizacja oraz zastosowanie w badaniach i praktyce).

6639. Schiede H.: *Das Element Farbe in der thematischen Kartographie*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 112, 1970, H. 2-3, s. 292–313, 4 ryc., 4 tabl. kol., 11 poz. lit., summ., rés. (Element barwy w kartografii tematycznej).
6640. Schiewe J., Weninger B.: *Visual encoding of acoustic parameters – framework and application to noise mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 4, s. 332–344, 9 ryc., 31 poz. lit.
6641. Schlüter H.: *Geobotanisch-vegetationsökologische Grundlagen der Naturraumerkundung und-kartierung*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 125, 1981, H. 2, s. 73–82, 6 ryc., 4 tab., 54 poz. lit. (Podstawy geobotaniczno-ekologiczne badania i kartowania środowiska naturalnego).
6642. Schlüter H.: *Kartographische Darstellung und Interpretation der Natürlichkeitsgrades der Vegetation in verschiedenen Maßstabsbereichen*. W: *Fortschritte in der geographischen Kartographie*. Gotha 1985, s. 105–116, 4 ryc., 3 tab., 12 poz. lit. (Prezentacja kartograficzna i interpretacja stopnia zachowania elementów naturalnych szaty roślinnej w różnych zakresach skal).
6643. Schmidt G.: *Zur Auswahl und Gestaltung der Klimakarten im Atlas DDR*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 120, 1976, H. 4, s. 331–334, 2 tabl. kol. wkł. (O doborze i rozwiązaniu graficznym map klimatycznych w Atlasie NRD).
6644. Schmidt R.: *Geographische Aspekte der mittelmassstäbigen landwirtschaftlichen Standortkartierung*. „Halles. Jahrb. Geowiss.” Bd. 3, 1978, s. 15–32, 3 ryc., 4 tab., 64 poz. lit. (Geograficzne aspekty średnioskalowego rolniczego kartowania siedlisk).
6645. Schmidlein S.: *Coarse-scale substrate mapping using functional response types*. „Erdkunde” Bd. 58, 2004, H. 2, s. 137–155, 12 ryc., 1 tab., 55 poz. lit., Zsf. (Maloskalowe kartowanie krajobrazów glebowych Niemiec oparte na rozmieszczeniu roślin).
6646. Schmitt M., Gottschlich F., Schäfer W., Turk C., Glasze G.: *Crisis Mapping. Eine empirische Untersuchung zu Strukturen und Praktiken partizipativer Krisen- und Konfliktkartographien während der Umbrüche in Libyen und Syrien 2011–2013*. „Mitt. Frank. Geogr. Ges.” Bd. 60, 2014, Erlangen 2015, s. 57–74, 4 ryc., 1 tab., 29 poz. lit., summ.: *Crisis mapping: an empirical study into the structures and practices of participatory crisis and conflict mapping during the upheavals in Libya and Syria 2011–2013*.
6647. Schmitz P.: *Crime mapping*. „GIM International” Vol. 24, iss. 10, s. 83, 1 ryc.
6648. Schmitz P.: *Crime mapping as service-oriented mapping*. W: *SOMAP 2012. Service-Oriented Mapping 2012*. Ed. M. Jobst, Wien: JOBSTMedia, 2012, s. 181–200, 18 ryc., 18 poz. lit.
6649. Schmitz P., Eloff C., Talmakkies R., Linnen C., Lourens R.: *Forensic mapping in South Africa: four examples*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 3, s. 238–247, 8 ryc., 1 tab., 12 poz. lit.
6650. Schnell I., Lauenberger C.: *Mapping genres and geopolitics: the case of Israel*. „Trans. Inst. Br. Geogr.” Vol. 39, 2014, no. 4, s. 518–531, 5 ryc., 55 poz. lit.
6651. Schönfelder G.: *Aufgaben, Inhalte und Formen landschaftsökologischer Karten städtischer Verdichtungen – ein Beitrag zur Stadtkartographie*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 132, 1988, H. 1, s. 47–59, 1 tabl. wkł., 4 ryc., 2 tab., 93 poz. lit. (Zadania, treść i formy krajobrazowo-ekologicznych map skupisk miejskich – przyczynek do kartografii miast).
6652. Schönfelder G.: *Landschaftsökologische Karten für künftige Stadtentwicklung*. „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 7, s. 222–224, 3 tab. 7 poz. lit. (Mapy krajobrazowo-ekologiczne w służbie przyszłego rozwoju miast).
6653. Schönfelder G.: *Zur Klassifikation thematischer Karten aus der Sicht geographischer Umweltforschung*. „Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenb., Math.-nat.wiss. Reihe” Bd. 32, 1983, H. 4, s. 91–98, 2 ryc., 24 poz. lit. (O klasyfikacji map tematycznych z punktu widzenia geograficznych badań środowiska).
6654. Schröder P.: *Zur Darstellung der Bevölkerungsdichte in Schulatlanten*. „Z. Erdkunde Unterr.” Jg. 49, 1997, H. 2, s. 42–48 (W sprawie przedstawiania gęstości zaludnienia w atlasach szkolnych).
6655. Schröder W.: *Die potentielle natürliche Vegetation als Datengrundlage einer ökologischen Raumgliederung*. W: *Anwendung und Auswertung der Karte der natürlichen Vegetation Europas*. Bonn 2005, s. 37–54, 8 ryc., 24 poz. lit.
6656. Schubbe N.: *Entwicklung einer Touristenkarte von Tripoli/Libyen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 3, s. 156–159, 2 ryc.
6657. Schultz G.: *Die thematische Abgrenzung des Begriffs „Landschaftskarte”. Eine Betrachtung aus aktuellen Anlass*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 28, 1978, H. 6, s. 210–215, 2 ryc., 21 poz. lit. (Tematyczne ograniczenie pojęcia „mapa krajobrazowa”. Rozważania z aktualnego powodu).
6658. Schulz F., Weitenbömer J.: *Herstellung der speziellen und komplexen Leitungskarten der Hauptstadt DDR, Berlin, durch den VEB Kombinat Geodäsie und Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 32, 1984, H. 10, s. 331–333, 1 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (Sporządzenie specjalnych i kompleksowych map infrastruktury Berlina w Kombinacie Geodezji i Kartografii).
6659. Schulz K.L.: *Gestaltungsmerkmale bedeutender Radwanderkartenwerke*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 34, 1984, H. 4, s. 127–136, 1 ryc., 9 tab., 10 poz. lit. (Rozwiązania redakcyjne ważniejszych map do turystyki rowerowej).
6660. Schulz S., Rebetzky M.: *Karten zur Fahrgastinformation im öffentlichen Personennahverkehr*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 1, s. 10–17, 1 tabl. kol. wkł., 4 poz. lit. (Mapy do informowania pasażerów o publicznym transporcie osobowym).
6661. Schwarz S., Schaab G., Topf J.: *Anpassung der Modellierung von Daten zum öffentlichen Personennahverkehr in OpenStreetMap – Ein Beitrag aus kartographischer Sicht*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 5, s. 251–257,

- 6 ryc., 14 poz. lit., summ.: *Updating the data model for public transport data in OpenStreetMap – a cartographic view.*
6662. Schweikart J., Domnick I.: *Thematic mapping between individual issue and mass media product.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, Juni 2013, Sonderheft, s. 140–147, 9 ryc., 1 tab., 48 poz. lit., Zsfg.
6663. Schweikart J., Kistemann T.: *Kartographie der Gesundheit.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, 2013, H. 1, s. 3–11, 8 ryc., 1 tab., 53 poz. lit., summ.: *Mapping health and health care.*
6664. Scripser M.W.: *Nested-means map classes for statistical maps.* „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 60, 1970, no. 2, s. 385–393, 3 ryc. (Klasy oparte na średnich umiejscowionych dla map statystycznych).
6665. Šeděnková M., Horák J., Juříková L.: *Simulační přístup k hodnocení dopravní dostupnosti na příkladu dojízdky do zaměstnání.* „Kartogr. Listy” R. 14, 2006, s. 100–107, 4 ryc., 2 tab., 8 poz. lit., summ.: *Simulative approach for evaluation of traffic accessibility on example of commuting* (Symulacyjne podejście do oceny dostępności komunikacyjnej na przykładzie dojazdów do pracy).
6666. Seger M.: *„Landcover Austria” und „Landscape metrics”: neue Karten zur (Kultur-)Landschaftsstruktur in Österreich.* „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 147, 2005, s. 139–160, 6 ryc., 1 tab., 32 poz. lit.
6667. Seger M.: *Die „Karte der aktuellen Vegetation von Kärnten” aus geographischer Sicht.* „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 143, 2001, s. 175–192, 1 ryc., 1 mapa kol. wkl.: H. Hartl, R. Stern, M. Seger, Karte der Aktuelle Vegetation von Kärnten 1:150 000, 24 poz. lit., summ. (Mapa roślinności rzeczywistej Karyntii z geograficznego punktu widzenia).
6668. Seger M.: *Österreich: Landesnatur und Siedlungsmerkmale in neuen thematischen Karten.* „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 144, 2002, s. 59–80, 10 ryc., 4 poz. lit. (Austria – przyroda kraju i cechy osadnictwa na nowych mapach tematycznych).
6669. Semmel A.: *Die geomorphologische Karte als Hilfe bei der geologischen Landesaufnahme.* „Berliner Geogr. Abhandlung.” 1980, Nr 31, s. 67–73, 3 ryc., 13 poz. lit. (Mapa geomorfologiczna jako pomoc przy terenowym zdjęciu geologicznym).
6670. Semotanova E.: *Dějiny, současnost a perspektivy rekonstrukčních map.* „Hist. Geogr.” 34, 2007, s. 197–215, 14 ryc., summ.: *History, presence and prospects of reconstruction maps.*
6671. Seriebriannij L.R., Chropow A.G. i in.: *Opyt sostawlenija obzornoj karty antropogennych transformacij wysokozyrotnych territorij Rossii.* „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 1992, nr 4, s. 89–96, 2 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (Próba opracowania przeglądowej mapy przekształceń antropogenicznych obszaru Rosji w wysokich szerokościach geograficznych).
6672. Shelton T., Zook M., Graham M.: *The technology of religion: mapping religious cyberspaces.* „Prof. Geogr.” Vol. 64, 2012, no. 4, s. 602–617, 6 ryc., 53 poz. lit.
6673. Sherbinn A., Aposots A., Chevrier J.: *Mapping the future: policy applications of climate vulnerability mapping in West Africa.* „Geogr. J.” Vol. 183, 2017, part 4, s. 414–425, 2 ryc., 49 poz. lit.
6674. Sherly M.A., Karmakar S., Parthasarathy D., Chan T., Rau C.: *Disaster vulnerability mapping for a densely populated coastal urban area: an application to Mumbai, India.* „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 105, 2015, no. 6, s. 1198–1220, 8 ryc., 3 tab., 66 poz. lit.
6675. Shingareva K.B., Zimelman J., Buchroithner M.F., Hargitai H.I.: *The realization of ICA commission projects on planetary cartography.* „Cartographica” Vol. 40, 2005, no. 4, s. 105–114, 5 ryc., 30 poz. lit. (Realizacja projektów komisji MAK do spraw kartografii planetarnej).
6676. Shirreffs W.S.: *Design and production of 1:25 000 multicolour land use capability maps.* „Cartogr. J.” Vol. 14, 1977, no. 2, s. 99–102, 3 ryc., 1 tab. (Projektowanie i wykonywanie wielobarwnych map możliwości użytkowania ziemi w skali 1:25 000).
6677. Shirreffs W.S.: *Design and production of 1:25 000 single colour soil maps.* „Cartogr. J.” Vol. 13, 1976, no. 1, s. 55–59, 6 ryc. (Redagowanie i produkcja jednobarwnych map glebowych 1:25 000).
6678. Shrestha N., Conway T.M.: *Mapping exurban development: Can road and census data act as surrogates.* „Cartographica” Vol. 48, 2013, no. 3, s. 237–249, 5 ryc., 5 tab., 45 poz. lit.
6679. Siejka Monika, Mika Monika, Salata Tomasz, Leń Przemysław: *Algorithm of land cover spatial data processing for the local risk mapping.* „Surv. Rev.” Vol. 50, 2018, no. 362, s. 379–403, 11 ryc., 2 tab., 21 poz. lit.
6680. Siemer J.: *Karten im Katastrophenmanagement am Beispiel des Hochwasserschutzes.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 3, s. 137–143, 6 ryc., summ.: *Maps in disaster management and the example of flood protection.*
6681. Siergiejewa I.S.: *Kartografirowanije globalnych problem sowremiennosti: prodowolstwiennaja problema (Opyt razrabotki koncepcii, sodierzanija i mietodiki pastrojenija kart).* „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1989, nr 4, s. 98–107, 1 ryc., 23 poz. lit. (Kartowanie globalnych problemów współczesności: problem żywnościowy – próba opracowania koncepcji, treści i metodyki wykonania map).
6682. Sieriegin M.P., Falejew W.I.: *Tiematyczeskoe morskoje kartografirowanije.* „Itozi Nauki Teh., Ser. Kartogr.” T. 8, 1978, s. 79–93, 38 poz. lit. (Tematyczne kartowanie mórz).
6683. Simonow Ū.G., Krużalin W.I., Simonowa T.Ū.: *Problemy i principy krupnomassztabnogo ekologogiejomorfologičeskogo kartografirowanija promyszlennych ziemel.* „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1995, nr 4, s. 37–43, 3 poz. lit., summ. (Problemy i zasady kartowania ekologiczno-geomorfologicznego terenów przemysłowych).

6684. Sinclair G.: *Mapping seminatural vegetation*. „Cartogr. J.” Vol. 18, 1981, no. 1, s. 48–50 (Kartowanie roślinności półnaturalnej).
6685. *Sintieticzeskije karty naselenija i ekonomiki*. Pod red. K.A. Saliszczewa i J.G. Sauszkina. Moskwa: Izd. Mosk. Uniw., 1972, 151 s., 12 ryc., tab., 93 poz. lit. Zbiór 14 art.
6686. Sira Ch., Schlupp A., Schaming M.: *SismoCom. Données participatives et cartographie en temps réel après un séisme*. „Le Monde des Cartes” No. 206, Déc. 2010, s. 13–20, 9 ryc., 5 poz. lit.
6687. Siriba D.N., Voss W., Mulaku G.C.: *The Kenyan Cadastre and Modern Land Administration*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 136, 2011, H. 3, s. 177–186, 3 ryc., 2 tab., 19 poz. lit.
6688. Sirkia O.: *Karty dla demarkacji granicy między Finlandią i Norwegią*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 3, s. 32–34, ryc. (Mapy do demarkacji granicy fińsko-norweskiej).
6689. *Sistiemnoje kartografirowaniej prirody i choziajstwa Ukrainskoj SSR (Teorija, opyt, zadaczy)*. *Sbornik naucznych trudow*. Akademiya Nauk Ukrainskoj SSR, Geograficzeskoje Obszczestwo USSR. Kijew: Naukowa Dumka, 1985, 236 s., 43 ryc. (Systemowe kartowanie przyrody i gospodarki ukraińskiej SRR – teoria, doświadczenia, zadania. Zbiór prac naukowych). Zbiór 31 art.
6690. Siwek Janusz, Chelmiccki Wojciech, Baścik Maria: *Hydrographic maps as sources of information about the Polish Carpathians*. W: *The Carpathians: Integrating nature and society towards sustainability*. Ed. J. Kozak, K. Ostapowicz, A. Bytnerowicz, B. Wyżega. Berlin: Springer-Verlag, 2013, s. 553–563, 5 ryc., 35 poz. lit.
6691. Siwek Tadeusz, Kaňok Jaromir: *Mapping Silesian identity in Czechia*. „Geografie” R. 105, 2000, č. 2, s. 190–200, 1 ryc., 8 tab., 14 poz. lit. (Opracowanie mapy tożsamości śląskiej w Czechach).
6692. Sjutkin W.W.: *Modielirowanije insolacii ziemnoj powierchnosti w sriedie ARCGIS*. „Vestn. St.-Peterbg. Univ., Ser. 7 Geol. Geogr.” 2011, wyp. 4, s. 127–134, 2 ryc., 11 poz. lit.
6693. Skulkin W.S.: *Matiematiko-kartograficzeskoje modielirowanije lesnoj rastitelnosti SSSR i EWM-karty jejo sostojanija*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1979, nr 5, s. 97–110, 4 ryc., 1 tab., 43 poz. lit. (Matematyczno-kartograficzne modelowanie roślinności leśnej ZSRR i mapy komputerowe jej stanu).
6694. Slavova T., Kamburov A., Rusev A.: *Spatial cave mapping in Bulgaria*. „GIM International” Vol. 27, 2013, iss. 3, s. 33–35, 5 ryc.
6695. Slocum T.A.: *Predicting visual clusters on graduated circle maps*. „Am. Cartogr.” Vol. 10, 1983, no. 1, s. 59–72, 9 ryc., 3 tab., 16 poz. lit. (Przewidywanie zbitek wizualnych w kartodiagramach kołowych z zastosowaniem skali skokowej).
6696. Slocum T.A., Robeson S.H., Egbert S.L.: *Traditional versus sequenced choropleth maps: an experimental investigation*. „Cartographica” Vol. 27, 1990, no. 1, s. 67–68, 2 ryc., 11 tab., 27 poz. lit. (Kartogramy tradycyjne czy sekwencyjne? – badania eksperymentalne).
6697. Slocum T.A., McMaster R.B., Kessler F.C., Howard H.H.: *Thematic cartography and geographic visualization*. 2 ed. Upper Saddle River, NJ: Pearson Education, Inc., 2005, 518 s., 115 tabl. kol., 366 ryc., 29 tab., 785 poz. lit. (Kartografia tematyczna i wizualizacja geograficzna). Treść: Cz. I. Podstawy kartografii; Cz. II. Techniki kartowania (kartograficzne metody przedstawiania); Cz. III. Wizualizacja kartograficzna.
6698. Śladkowiec S.A.: *Kartografirowaniej egzogennoj dinamiki reljefa po kosmiczeskim snimkam (Na primierie Pribajkalija)*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1984, nr 1, s. 117–125, 4 ryc., 9 poz. lit. (Kartowanie egzogenicznej dynamiki rzeźby na podstawie zdjęć kosmicznych – na przykładzie rejonu Bajkału).
6699. Śladkowiec S.A.: *Mietodiczeskije woprosy gieoekologiczeskogo kartografirowanija*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1994, nr 2-3, s. 129–137, 2 tab., 9 poz. lit. (Metodyczne problemy kartografii geoekologicznej).
6700. Śladkowiec S.A.: *Problemy ekologo-gieomorfologiczeskogo kartografirowanija*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 6, s. 21–26, 13 poz. lit., summ.: *Problems of ecological and geomorphological mapping*.
6701. Śladkowiec S.A.: *Spiecjalizirowanije topograficzeskije karty (Woprosy sostawlenija i klassifikacii)*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1986, nr 5, s. 111–116, 2 tab., 12 poz. lit. (Wyspecjalizowane mapy topograficzne – problemy opracowywania i klasyfikacji).
6702. Smatocchina I.M., Duk N.M.: *Ocinka ta kartografuwanija technogennoho wpływu na prirodne seredowiszcze miškych ekosistem*. „Ukrajn. Heohr. Żurnal” 2006, nr 2, s. 40–45, 2 ryc., 2 tab., 11 poz. lit., summ., rez. (Ocena i kartowanie oddziaływania technogenicznego na środowisko przyrodnicze ekosystemów miejskich).
6703. Patrz nr 12643a.
6704. Smirnow L.E.: *Gieoekologiczeskoje kartografirowanije*. „Izv. Russ. Geogr. Obš.” T. 125, 1993, wyp. 2, s. 19–26, 8 poz. lit. (Kartowanie geologiczno-ekologiczne).
6705. Smirnow L.E., Szumowa O.W.: *Princypy ekologo-gieograficzeskogo kartografirowanija*. „Izv. Russ. Geogr. Obš.” T. 126, 1994, wyp. 2, s. 58–64, 7 poz. lit. (Zasady kartowania ekologiczno-geograficznego).
6706. Smith G. i in.: *UK Land Cover Map production through the generalisation of OS MasterMap*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, no. 3, s. 276–283, 8 ryc., 11 poz. lit.
6707. Smith M.L.: *Networks, territories and the cartography of ancient states*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 95, 2005, no. 4, s. 832–849, 9 ryc., 139 poz. lit. (Sieci i terytoria – przedstawianie państw starożytnych na mapach).

6708. Snablić Ch.: *Kartografie in de reclame*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 21, 1995, nr 2, s. 33–39, 29 ryc. (Kartografia w reklamie).
6709. Snakin W.W., Chrisanow W.R., Prisiażnaja A.A.: *Kartograficzeskij prognoz posledstwij Czernobylskoj awarii*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 5, s. 32–35, 1 ryc., 2 tab., 6 poz. lit.
6710. Sochava V.: *About the structure of national reviews of the condition and perspectives in thematic cartography*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 12, 1972, s. 87–95 (O strukturze narodowych przeglądów stanu i perspektyw kartografii tematycznej).
6711. *Social'no-ekonomiczeskije karty w kompleksnych regionalnych atlasach*. Red. K.A. Saliszczew i J.G. Sauszkin. Moskwa: Moskowskij Univ., 1968, 167 s., 14 ryc., 3 tab., summ. (Mapy społeczno-ekonomiczne w kompleksowych atlasach regionalnych).
6712. Soczawa W.B.: *Karty przyrody w serii kart sriedy obitanija*. „Geobotan. Kartografirov.” 1974, s. 3–11, 1 ryc. (Mapy przyrody w serii map środowiska).
6713. Soczawa W.B.: *Łogiczeskije osnovy i puti powyszenija informatiwnosti kart rastitielnogo pokrowa*. „Geobotan. Kartografirov.” 1976, s. 12–18, 2 ryc., 4 poz. lit. (Podstawy logiczne i sposoby podniesienia informatywności map szaty roślinnej).
6714. Soczawa W.B.: *Rubieży na gieobotaniczeskich kartach i bufiernyje rastitielnyje soobsczenija*. „Geobotan. Kartografirov.” 1978, s. 3–11, 1 ryc., 19 poz. lit. (Granice na mapach geobotanicznych i buforowe zbiorowiska roślinne).
6715. Soczawa W.B.: *Tieorieticzeskije priedposylki kartografirowanija sriedy obitanija*. „Dokl. Inst. Geogr. Sibiri Daln. Vostka” 40, Irkutsk 1973, s. 3–15, 1 ryc., 50 poz. lit. (Przesłanki teoretyczne sporządzania map środowiska życiowego).
6716. Sokolow S.M., Galulin P.W., Bielousow W.S.: *Prognoznno-ocenocznyje karty dla ekotoksikologiczeskich issledowanij pesticidow*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 1994, nr 3, s. 137–146, 1 ryc., 1 tab., 34 poz. lit. (Mapy prognostyczno-waloryzacyjne do ekotoksikologicznych badań pestycydów).
6717. Solin L.: *Niektóre aspekty tvorby hydrologicznych map*. „Geogr. Čas.” R. 53, 2001, č. 4, s. 321–329, 30 poz. lit., summ. (Niektóre aspekty opracowania map hydrologicznych).
6718. Solin L., Cebebauer T.: *Nové impluzy pre mapové vyjadrenie priestorovej variability základných hydrologicznych charakteristik na územi Slovenska*. „Geogr. Čas.” R. 52, 2000, č. 3, 123–136, 5 ryc., 1 tab., 22 poz. lit., summ. (Nowe impulsy w kartograficznym przedstawianiu zróżnicowania przestrzennego głównych wskaźników hydrologicznych na obszarze Słowacji).
6719. Soldatkin E.I.: *Wozdusznij transport na kartach*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1971, nr 2, s. 73–76 (Transport powietrzny na mapach).
6720. Solncewa N.P.: *O principach krupnomasszabnogo kartografirowanija territorij, izmieniennych tiechnogenezom*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1976, nr 4, s. 77–88, 3 ryc., 5 tab., 14 poz. lit. (O zasadach wielkoskalowego kartowania obszarów, zmienionych przez technogenezę).
6721. Solodiankina S.W., Wanmiejewa Ū.W., Istomina E.A.: *Kartografirowanije lantszaftow siewiero-wostocznoego pobierie-żja oz. Bajkał i ich ustojczivosti w usłowijach rozwitija riekrieacionnoj diejatelnosti*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 12, s. 34–41, 3 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ.: *Landscape mapping of north-eastern coast of the lake Baikal and their sustainability in recreational activity development*.
6722. Solowjow A.Ū.: *Wydielenije strukturmnych linij reljefa pri krupnomasszabnom kartografirowaniji lawin i wodnosnieznych potoków*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 10, s. 47–52, 2 ryc., 10 poz. lit. (Automatowe wyznaczanie linii szkieletowych przy wielkoskalowym kartowaniu lawin i potoków wodno-śniegowych).
6723. Sommer M.: *Zur Genauigkeitsbewertung gravimetrischer Karten mit Isolinien-darstellung*. „Vermessungstechnik” Jg. 21, 1973, H. 3, s. 89–93, 2 ryc. (W sprawie oceny dokładności map grawimetrycznych, sporządzonych metodą izolini).
6724. Somogyi S., Rátóti S., Keresztesi Z.: *Compilation principles of the hydrogeographical map for the „Atlas der Donau-länder”*. W: *Hungarian Cartographical Studies*. Budapest 1989, s. 237–241 (Zasady redagowania mapy hydrogeograficznej do „Atlasu krajów naddunajskich”).
6725. Soons J.M.: *The geomorphological map: an aid to geographical comprehension*. „New Zealand J. Geogr.” No. 59, 1975, s. 25–30, 2 ryc., 7 poz. lit. (Mapa geomorfologiczna jako pomoc w rozumowaniu geograficznym).
6726. Sorokina N.P.: *Evaluation of the soil map accuracy*. W: *Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA*. Barcelona 1995. Vol. 1, s. 1335–1338, 1 tab., 5 poz. lit. (Ocena dokładności mapy gleb).
6727. *Sostawlenije i ispolzowanije poczwiennych kart*. Pod red. A.D. Kaszanskogo. Izd. 2, pierierab. i dopoln. Moskwa: Agropromizdat, 1987, 272 s., 37 ryc., 71 tab., 8 poz. lit. (Opracowywanie i wykorzystywanie map glebowych). Podręcznik dla studentów specjalizacji agrochemia i gleboznawstwo.
6728. Sothava V.: *De la structure des rapports nationaux concernant la situation et les perspectives de la cartographie thematique*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 51, 1972, no. 1, s. 9–15 (O strukturze narodowych sprawozdań, dotyczących sytuacji i perspektyw kartografii tematycznej).
6729. Spence M.: *Mapping the waterways*. „Cartogr. J.” Vol. 38, 2001, no. 1, s. 91–102, 21 ryc. (Mapy śródlądowych dróg wodnych).

6730. Spengler R.: *Die Karte „Hydrographische Übersicht“ 1:750 000 im „Atlas DDR“*. „Petermanns Geogr. Mitt.“ Jg. 125, 1981, H. 4, s. 273–284, 2 tabl. kol. wkt., 6 tab., 24 poz. lit. (Przeglądowa mapa hydrograficzna 1:750 000 w Atlasie NRD).
6731. Spiekermann K.: *Eisenbahnreisezeiten 1870–2010. Visualisierung mittels eines interaktiven Computerprogramms*. „Kartogr. Nachr.“ Jg. 50, 2000, H. 6, s. 256–274, 10 ryc., 22 poz. lit. (Czasy przejazdu koleją 1870–2010. Wizualizacja za pomocą interaktywnego programu komputerowego).
6732. Spiess E.: *Landschaftsveränderungen, kartographisch dargestellt – Das Kartenpaar „Ronco“ aus dem Atlas der Schweiz als Beispiel*. „Geogr. Helv.“ Jg. 45, 1990, H. 2, s. 65–71, 10 ryc., 5 poz. lit. (Kartograficzna prezentacja przemian krajobrazu na przykładzie pary map „Ronco” z atlasu Szwajcarii).
6733. Spiess E.: *Wirksame Basiskarten für thematische Karten*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 11, 1971, s. 224–238, 8 ryc., 1 tab., 8 poz., summ., rés. (Potrzeba sprawnych map podkładowych w kartografii tematycznej).
6734. Spiridonow A.I.: *Geomorfologičeskie karty w kompleksnych nauczno-sprawocnych atlasach*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1970, nr 5, s. 45–51, summ. (Mapy geomorfologiczne w kompleksowych atlasach naukowo-informacyjnych).
6735. Spiridonow A.I.: *Geomorfologičeskoje kartografirowanije*. Moskwa: Niedra, 1975, 184 s., 25 ryc., 5 tab., 132 poz. lit. (Kartografia geomorfologiczna).
6736. Spiridonow A.I.: *Geomorfologičeskoje kartografirowanije*. Lzd. 2, pierierab. i dopoln. Moskwa: Niedra, 1985, 184 s., 30 ryc., 4 tab., 50 poz. lit. (Kartografia geomorfologiczna. Wyd. 2, przerob. i uzup.).
6737. Spiridonow A.I.: *Principy sostawlenija geomorfologičeskoj karty Jewropiejskoj czasti SSSR massztaba 1:2 000 000 dla wysszej szkoly*. „Geomorfologija” 1991, nr 2, s. 87–92, 2 poz. lit. (Zasady opracowania mapy geomorfologicznej europejskiej części ZSRR w skali 1:2 000 000 dla szkół wyższych).
6738. Spönemann J., Lehmeier F.: *Geomorphologische Kartographie in der Bundesrepublik Deutschland – Normung und Weiterentwicklung*. „Erdkunde” Bd. 43, 1989, H. 2, s. 77–85, 3 mapy kol. wkt., 3 ryc., 42 poz. lit. (Kartografia geomorfologiczna w RFN – normalizacja i dalszy rozwój).
6739. Staia Z., Kimberg E.: *Geomorfologičeskaja problematika w fizyko-geografičeskoj dokumentacii, razrobotannoj dla nužd territorialnogo planirowanija*. W: *Int. Conf. on Geomorphologic Mapping*. Budapeszt 1977, s. 174–183 (Problematyka geomorfologiczna w dokumentacji fizjograficznej, wykonanej dla potrzeb planowania przestrzennego).
6740. Stampach R., Konečný M., Kubiček P., Geryk E.: *Dynamic cartographic methods for visualisation of health statistics*. W: *Cartography in Central and Eastern Europe*. Berlin, Heidelberg: Springer, 2010, s. 431–442, 3 ryc., 23 poz. lit.
6741. Stams M., Stams W.: *Konferenzen zu Fragen der thematischen Kartographie in der USSR*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 116, 1972, H. 3, s. 233–238, 13 poz. lit. (Konferencje poświęcone kartografii tematycznej w ZSRR).
6742. Stams W.: *Die kartographische Gestaltung einer Weltbevölkerungskarte 1:2,5 Mill.* „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 12, 1972, s. 33–44, 1 tabl. kol., 2 tab., 17 poz. lit. (Ujęcie kartograficzne mapy zaludnienia świata 1:2,5 mln.).
6743. Standish A.: *Constructing a value map*. „Geography” Vol. 88, April 2003, no. 2, s. 149–151, 7 poz. lit. Discussion: E. Brian. „Geography” Vol. 88, July 2003, no. 3, s. 234–235, 5 poz. lit. (Sporządzanie mapy waloryzacji).
6744. Starostin E.S.: *Pierspiektiwnoje naprawlenije social’no-ekonomičeskogo kartografirowanija*. „Geod. Kartogr.” 15, 1970, nr 12, s. 58–61, 7 ryc. (Perspektywiczny kierunek kartografii społeczno-ekonomicznej).
6745. Starostin E.S.: *Problemaje kartografirowanije. Kartografičeskoje obiespieczenije regionalnych kompleksnych programm*. Moskwa: Nauka, 1990, 134 s., 41 ryc., 4 tab., 111 poz. lit. (Kartowanie problemowe. Kartograficzne wspomaganie kompleksowych planów regionalnych).
6746. Stäuble S., Martin S., Reynard E.: *Historical mapping for landscape reconstruction. Examples from Canton of Valais (Switzerland)*. W: *Mountain mapping and visualization*. Proceedings of the 6th ICA Mountain Cartography Workshop, 11–15 Febr. 2008, Lenk, Switzerland. Zurich 2008, s. 211–217, 8 ryc., 27 poz. lit.
6747. Stefanidis A., Cotnoir A., Croitoru A., Crooks A., Rice M., Radzikowski J.: *Demarcating new boundaries: mapping virtual polycentric communities through social media content*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 2, s. 116–129, 11 ryc., 1 tab., 53 poz. lit.
6748. Stegena L.: *Geoscientific world mapping: facts and representations*. „World Cartogr.” Vol. 15, 1979, s. 77–89, 5 ryc., 38 poz. lit. (Mapy świata z zakresu nauk o Ziemi – fakty i przykłady).
6749. Stegena L.: *Thematische Kartenwerke der Erdwissenschaften und die Weltkarte 1:2 500 000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 20, 1970, H. 3, s. 100–103 (Tematyczne dzieła kartograficzne z zakresu nauk o Ziemi a Mapa Świata 1:2 500 000).
6750. Stegger U.: *Die digitale Herstellung der Bodenübersichtskarte 1:200 000 (BÜK 2000) mit Hilfe des Geographischen Informationssystems ArInfo*. W: *Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie. Tagung 2000*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 20, s. 131–136, 4 ryc., 4 poz. lit. (Numeryczne sporządzanie przeglądowej mapy gleb 1:200 000 przy użyciu systemu ArInfo).
6751. Steinberg J.: *L’apport de la sémiologie graphique de Jacques Bertin à la cartographie pour l’aménagement et l’urbanisme*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 156, Juin 1998, s. 29–31 (Wpływ semiologii graficznej J. Bertina na kartografię planistyczną i urbanistyczną).

6752. Steinberg J.: *La cartographie des paysages périurbains et de leur dynamique au 1:25 000*. „Acta Geogr.” No. 76, 1988, 4, s. 37–43, 4 ryc. kol. (Mapy krajobrazów podmiejskich i ich dynamiki w skali 1:25 000).
6753. Steinberg J.: *Principles d'une cartographie globale des risques naturels et technologiques*. W: Proceedings of the 16th ICC, Cologne, 3–9 May 1993. Cologne, s. 285–293, 1 ryc., 5 poz. lit., summ. (Podstawy kartografii zagrożeń naturalnych i technologicznych w skali światowej).
6754. Steinberg J.: *Le rôle de la cartographie dans la gestion des technologiques en milieu urbain*. „Ann. Géogr.” Ann. 102, 1993, no. 570, s. 175–181, 1 ryc., 3 poz. lit. (Rola kartografii w przeciwdziałaniu zagrożeniom technologicznym w środowisku miejskim).
6755. Steinbrück H.J.: *Information über die Zusammenstellung und Herausgabe einer Wandkarte 1:60 000 vom „Naherholungsgebiet Adlersberg”*. „Vermessungstechnik” Jg. 27, 1979, H. 4, s. 118–120, 4 ryc. (Informacja o opracowaniu i wydaniu mapy dla turystyki pieszej „Naderholungsgebiet Adlersberg” w skali 1:60 000).
6756. Stiepanow I.N., Łoszakowa N.A.: *Analiz izmienienija konturnosti na poczwiennych kartach*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 10, s. 31–37, 1 ryc., 14 poz. lit. (Analiza zmian granic wydziałów powierzchniowych na mapach gleb). Dot. ewolucji map gleb Rosji.
6757. Stiepanow I.N., Łoszakowa N.A., Kowalewa A.E., Stiepanowa W.I.: *K wychodu w swiet obłastrych poczwiennych kart Rossii: problema granic*. „Geod. Kartogr.” 1998, nr 12, s. 29–36, 3 ryc., 12 poz. lit. (Problem granic wydziałów na glebowych mapach obwodów Rosji).
6758. Stiepanow N.M.: *Sozdanije sierii kart „goroda i ich okresnosti”*. „Geod. Kartogr.” 1991, nr 11, s. 41–43 (Wykonanie serii map tematycznych „miasta i okolice”).
6759. Stoffers J.: *Die „Neue Kartendokumentation” – Eine abschliessende Sammlung (1993–1998) geographisch-kartographischer Arbeiten im Auswärtigen Amt*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 3, s. 115–121, 7 ryc., summ.: *The “New Map Documentation” – a concluding collection (1993–1998) of geocartographical works at the German Federal Foreign Office*.
6760. Stoimenova N.: *Metoda kartografске vizualizacije na kartama klimatskich promjena = A method of cartographic visualization for climate change maps*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 10, Dec. 2011, no. 16, s. 4–15, 11 ryc., 15 poz. lit.
6761. Stoler J., Kluijver H. de, Kurakula V.: *3D noise mapping in urban areas*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 22, 2008, no. 8–9, s. 907–924, 9 ryc., 1 tab., 19 poz. lit.
6762. Stoms D.M.: *Scale dependence of species richness maps*. „Prof. Geogr.” Vol. 46, 1994, no. 3, s. 346–358, 6 ryc., 35 poz. lit. (Uzależnienie treści map liczebności gatunków od skali badania i prezentacji).
6763. Storkebaum W.: *Der Atlas als geographisches Bezugssystem. Drei Karten zur Bevölkerungsdynamik*. „Geogr. Rundsch.” Jg. 40, 1988, H. 10, s. 13–18, 3 ryc. kol., 22 poz. lit. (Atlas jako geograficzny system odniesienia. Trzy mapy dynamiki ludności).
6764. Storozhłow W.M.: *Łandszaftnoje kartografirowanije rajonow minieralno-syriewogo prirodopolzowanija w Primorie*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2013, nr 1, s. 99–104, 1 ryc., 3 tab., 14 poz. lit., summ.: *Landscape mapping of the areas of mineral resources use in Primorye*.
6765. Stoye U.: *Stadt kartographie und Statistik*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 25, 1975, H. 6, s. 240–241 (Kartografia miejska a statystyka).
6766. Strelnikow S.I., Burdė A.I.: *Rossijskaja gieologiczeskaja kartografija – istoki, rascwiet, itogi*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 9, s. 50–53 (Rosyjska kartografia geologiczna – początki, rozwój, dorobek).
6767. Strelnikow S.I., Borkowaja E.A., Korobowa O.P. i in.: *Osnownyje princypy ispolzowanija kosmiczeskich snimkow pri mielkomasszabnom gieologiczeskom kartografirowanii*. „Issl. Zemli Kosm.” 1982, nr 6, s. 27–34, 4 poz. lit. (Podstawowe zasady wykorzystywania zdjęć kosmicznych przy małoskalowym kartowaniu geologicznym).
6768. Strelnikow S.I., Tichonoirow A.G., Kolesnikow W.I.: *Gieologiczeskaja kartografija na 17 Mieždunarodnoj kartograficeskoj konferencii*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 5, s. 50–54 (Kartografia geologiczna na 17 MKK w Barcelonie).
6769. Stupin W.P.: *Wyjawlenie i diefinicija morfosistiem w intieriesach kartografirowanija reljefa*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 8, s. 30–39, 6 ryc.
6770. Sturman W.I.: *Polluotimetrija – pierwooczerednaja zadacza ekologiczeskiego kartografirowanija*. „Izv. Russ. Geogr. Obs.” 126, 1994, vyp. 1, s. 26–32, 31 poz. lit. (Polluotmetria pierwszoplanowym zadaniem kartografii ekologicznej).
6771. Sturman W.I., Malkowa I.L.: *Kartografirowanije ekologiczeskoj obstanowki (na primirie g. Iżewska)*. „Izv. Russ. Geogr. Obs.” 129, 1997, vyp. 2, s. 55–60, 1 ryc., 2 tab., 15 poz. lit. (Kartowanie warunków ekologicznych na przykładzie miasta Iżewska).
6772. Sturman W.I., Siemiankina A.W.: *Sowriemiennyje podchody k kartografirowaniju zagriaznienija atmosfierowego wozducha za rubieżom i w Rossii*. „Izv. Russ. Geogr. Obs.” 146, 2014, vyp. 2, s. 28–37, 1 ryc., 1 tab., 43 poz. lit., summ.: *Modern foreign and Russian approaches to mapping of air pollution*.
6773. Stuve P.: *Computergestützte Herstellung hydrogeographischer Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 3, s. 98–103, 2 tab. kol. wkl., 2 ryc., 19 poz. lit. (Sporządzenie map hydrogeograficznych z wykorzystaniem komputera).
6774. Suchanow L.A.: *Krupnomasszabnoje kartografirowanije gornych skłonow primienitielno k zadaczam riegulirowanija grawitacionnych potokow*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2000, nr 4, s. 43–89, 2 ryc., 6 poz. lit., summ. (Wielkoskalowe kartowanie stoków górskich na potrzeby regulacji ruchów masowych).

6775. Suchich W.I.: *O metodike kartografirowanija lesow*. „Geod. Kart.” 1983, nr 2, s. 42–44, 2 poz. lit. (O metodyce sporządzania tematycznych map lasów).
6776. Suchich W.I.: *Tiematyczeskije lesochoziazjstwiennoje kartografirowanije s ispolzowanijem materialow kosmiczeskoj sjomki*. „Geod. Kartogr.” 1981, nr 4, s. 52–57, 4 poz. lit. (Kartografia tematyczna z zakresu gospodarki leśnej z zastosowaniem zdjęć kosmicznych).
6777. Suchow W.I., Jurowskij A.I., Nikiszow M.I. i in.: *Sielskochoziazjstwiennoje kartografirowanije*. Uczebnoje posobieje dla ziemlestroit. Izd. 3, pierierab. Moskwa: Kolos, 1970, 304 s., 49 ryc. (Kartowanie rolnictwa. Podręcznik dla instytutów i wydziałów rolniczych. Wyd. 3, przer.).
6778. Suffert-Carcenac C.: *La cartographie des milieux naturels: l'exemple du Bassin d'Argues (Aude)*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 79, Mars 1979, s. 19–22, 1 mapa kol. wkt., 12 poz. lit. (Kartowanie środowiska przyrodniczego na przykładzie dorzecza Argues w departamencie Aude).
6779. Sui D.Z., Holt J.B.: *Visualizing and analysing public-health data using value-by-area cartograms: toward a new synthetic framework*. „Cartographica” Vol. 43, 2008, no. 1, s. 3–20, 6 ryc., 3 tab., 123 poz. lit.
6780. Suetowa I.A., Uszakowa L.A.: *Gieoinformacionnoje kartografirowanije antropogijennogo wlijanija na Baltijskoje Morie*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 7, s. 29–37, 2 ryc., 2 tab., 5 poz. lit. (Geoinformacyjne kartowanie wpływu działalności człowieka na Morze Bałtyckie).
6781. Suetowa I.A., Uszakowa L.A., Lemienkowa P.A.: *Gieoinformacionnoje kartografirowanije Bariencewa i Pieczorskogo moriej*. „Geogr. Priir. Resur.” 2005, nr 4, s. 138–142, 16 poz. lit. (Kartowanie zanieczyszczenia mórz Barentsa i Pieczorskiego przy użyciu technologii GIS).
6782. Suk P.: *Tvorba mapy náchylnosti územi české části Krkonoš k sněhovým lavinám*. „Životné Prostr.” R. 50, 2016, č. 3, s. 141–148, 10 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Map creation identifying avalanche susceptibility in the Czech part of Krkonoše Mts.*
6783. Sulzer W., Gspurning J., Magnes M., Pink R., Muick M., Sengl P.: *Biotope mapping of extensive/intensive grassland supported by remote sensing and mobile GIS in eastern Styria (Austria)*. „Ekológia” Vol. 32, 2013, no. 4, s. 335–344, 7 ryc., 15 poz. lit.
6784. Sun M., Wong D.W.S.: *Incorporating data quality information in mapping American Community Survey data*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 37, 2010, no. 4, s. 285–299, 9 ryc., 1 tab., 39 poz. lit.
6785. Sungatullin R.Ch., Chazijew M.I.: *Intiegralnaja gieoekologiczeskaja model Riespubliki Tatarstan*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 4, s. 43–50, 4 ryc., 3 tab., 6 poz. lit.
6786. Suworow A.K., Mucznikowa I.W.: *Woprosy uluczszienija sodierzanija turistskich kart i schiem*. „Geod. Kartogr.” 1982, nr 11, s. 41–43, 3 poz. lit. (Problemy udoskonalenia treści map i schematów turystycznych).
6787. Suworow J.G., Siemienow J.M., Nowickajaja N.I.: *Landszaftno-ocenocznojaja karta aziatskoj czasti Rossii: princypy i metodiczeskije aspekty sostawlenija*. „Geogr. Priir. Resur.” 2009, nr 4, s. 5–10, 20 poz. lit.
6788. Suworowskaja O.L.: *Kartografirowanije mieżchoziazjstwiennoj kooperacii w żywotnowodstwie (na primierie Odiesskoj oblasti)*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1980, nr 6, s. 47–51, 2 ryc. (Sporządzanie map współpracy między gospodarstwami w zakresie hodowli – na przykładzie Obwodu Odeskiego).
6789. Svenningsen S.R.: *The emergence of an environmental cartography in Denmark*. „Cartogr. J.” Vol. 53, 2016, no. 2, s. 101–113, 6 ryc., 60 poz. lit.
6790. Swatkowa T.G., Tuzowa N.A.: *Stiepień ustrojczywosti i opriedielnost' granic na mielkomasszabnych kartach prirodnogo rajonirowanija*. W: *Kartografija na rubieże tysiaczelietj*. Doklady I Wsierosyjskoj nauknoji konfieriencii po kartografii (Moskwa, 7–10 oktjabria 1997 g.). Moskwa 1997, s. 167–171 (Stopień trwałości i określoność granic na małoskalowych mapach regionalizacji przyrodniczej).
6791. Swiesznikow W.W., Kozłow W.W., Somowa W.I. i in.: *O koncepcii kartograficzeskogo obiespieczienija ekologiczeskoj bezopasnosti*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 6, s. 34–40, 2 poz. lit. (Koncepcja map na potrzeby zapewnienia bezpieczeństwa ekologicznego).
6792. Swiesznikow W.W., Kozłow W.W., Somowa W.I., Riabczikowa W.I.: *Ekologiczeskoje kartografirowanije w rajonach razmieszczienija osobo opasnych objektow*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 12, s. 36–45, 1 tab. (Kartowanie ekologiczne w rejonach rozmieszczenia szczególnie niebezpiecznych obiektów).
6793. Szagin S.I., Pritworow A.P., Bogdanow M.I. i in.: *Opasnost' projawlenija prosadocznich processow w Jużnom fiederalnom okrugie Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 4, s. 28–31, 2 ryc., 10 poz. lit. Dot. mapy zagrożenia osiadaniami gruntu w skali 1:6 000 000.
6794. Szarfman W.S.: *K metodikie sostawlenija paleowulkanologiczeskich kart*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1985, nr 5, s. 46–55, 19 poz. lit. (W sprawie metodyki opracowywania map paleowulkanologicznych).
6795. Szarkowa W., Gurjewa Z.I.: *Primienienije aerofotosjomki dla sozdannija gieologiczeskich i geomorfologiczeskich kart szelfa*. „Geod. Kartogr.” 1982, nr 3, s. 54–59, 6 ryc., 5 poz. lit. (Zastosowanie zdjęć lotniczych do opracowania map geologicznych i geomorfologicznych szelfu).
6796. Szarowa W.A.: *Karty atmosfiernych osadkow nad ekwatorijej mirowogo okieana*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1990, nr 2, s. 5–16, 2 ryc., 3 tab., 28 poz. lit. (Mapy opadów atmosferycznych nad powierzchnią oceanów).
6797. Szczepanski S.: *Nieobchodimost' ot sozdawanie na atlas na morskite tematyczni karty*. „Geod. Kartogr. Zemleustr.” 13, 1973, 1, s. 26–27 (O potrzebie wydania atlasu morskich map tematycznych).

6798. Szendiera W.I.: *Ispolzowanije cyfrowych modelej pri tirażowanii kart geologičeskogo sodierżanija*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 9, s. 33–35. (Wykorzystanie modeli numerycznych do reprodukcji map geologicznych).
6799. Szestakow A.S.: *Karta ekologo-geograficeskich situacij w Indii*. „Izv. Russ. Geogr. Obs.” 125, 1993, vyp. 3, s. 42–48, 1 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (Mapa sytuacji ekologiczno-geograficznych w Indiach).
6800. Szewczenko Ł.M., Juszczenko Ā.I.: *Do metodyki układannia seredniomasszabnojij landszaftno-geochimicnoj karty (na prikladі bassejnu r. Rosi)*. „Ukrajn. Heohr. Žurnal” 1996, nr 4, s. 28–31, 1 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., rez., summ. (O metodyce opracowania średnioskalowej mapy krajobrazowo-geochemicznej na przykładzie dorzecza Rosi).
6801. Patrz nr 12649a.
6802. Szlapinikow A.A.: *O sodierżanii kompleksnych inżynierno-geograficeskich kart*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 106, 1974, vyp. 4, s. 265–273, 2 ryc., 1 tab. (O treści kompleksowych map inżynieryjno-geograficznych).
6803. Szockij W.P.: *Kartograficeskoje obiespieczenije planirowanija i prognozirowanija tierritorialno-proizwodstwiennych kompleksow*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1981, nr 5, s. 7–11, 9 poz. lit. (Kartograficzna obsługa planowania i prognozowania kompleksów terytorialno-produkcyjnych).
6804. Patrz nr 12649b.
6805. Szpolanskaja N.A., Zotowa L.I.: *Karta ustojczivosti landszaftow kriolitozony Zapadnoj Sibiri*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1994, nr 1, s. 56–65, 2 ryc., 3 tab., 11 poz. lit., summ. (Mapa stabilności krajobrazów strefy wiecznej zmarzliny Syberii zachodniej).
6806. Sztrauchmanis Ā.K.: *Woprosy kartografirowanija dla celej planirowanija i prognozirowanija na VIII Mieżdunarodnoj kartograficeskoj konferencii*. „Geod. Kartogr.” 1977, nr 10, s. 64–67 (Problemy kartografii do celów planowania i prognozy na VIII MKK).
6807. Szulgina O.W.: *Fomirowanije politiceskoj karty Rossii: istoriko-kartograficeskij analiz*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 12, s. 26–33, 4 tab., 13 poz. lit. (Kształtowanie się mapy politycznej Rosji: analiza historyczno-kartograficzna).
6808. Szumowa O.W.: *Niekotoryje problemy wzaimodiejstwiija ekologiczeskogo kartografirowanija i geoinformatiki na sowriemennom etapie*. „Vestn. St.-Peterbg. Univ., Ser. 7 Geol. Geogr.” 2000, nr 2, s. 127–129, 4 poz. lit., summ. (Niektóre problemy wzajemnych oddziaływań między kartowaniem ekologicznym a geoinformatyką na obecnym etapie).
6809. Szwiargunowa Ł.N., Kotowa T.W.: *Kartografirowanije ekologiczeskogo sostojanija prirodných kormowych ugodij*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1993, nr 2, s. 57–63, 1 tab., 1 ryc: 12 poz. lit. (Kartowanie stanu ekologicznego pastwisk naturalnych).
6810. Patrz nr 12652a.
6811. Szyrajew E.E.: *Otobrażenije diskrietnoj informacii sposobom mnogoparamietriczeskoj nieprierywnoj kartogrammy*. „Geod. Kartogr.” 1977, nr 4, s. 56–62, 2 ryc. (Przedstawienie informacji nieciągłej za pomocą wieloparametrowego kartogramu ciągłego).
6812. Tabidze D.D., Koroszinadze M.S., Chabaziszwili M.I.: *Mietodika sostawlenija karty summamoj rascłeniennosti reliefa (na primierie siewiero-zapadnoj Gruzii)*. „Geomorfologija” 1975, nr 1, s. 38–37, 2 ryc., 1 tab. (Metodyka opracowywania mapy sumarycznego rozczłonkowania rzeźby – na przykładzie północno-zachodniej Gruzji).
6813. Tagnani C., Sini F., Pellegrini M.: *Mapping flood vulnerability. Deriving risk indicators from open data*. „GIM International” Vol. 29, 2015, iss. 2, s. 18–21, 4 ryc., 1 tab., 1 poz. lit.
6814. Takasaki M., Kanakubo T., Kanazawa K.: *Cartographie presentation of urban land use and land condition of coastal areas*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 16, 1976, s. 219–227, 7 ryc., 3 tab. (Kartograficzna prezentacja użytkowania ziemi w miastach i warunków terenowych w strefie przybrzeżnej).
6815. Talskaja N.N.: *O soglasowanii sierii geologo-geomorfologiceskich kart*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1973, nr 4, s. 90–92, 1 tab. (O uzgodnieniu serii map geologiczno-geomorfologicznych).
6816. Tateishi R., Ahn C.H.: *Mapping evapotranspiration and water balance for global land surfaces*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 51, 1996, no. 4, s. 209–215, 4 ryc., 21 poz. lit. (Kartograficzne przedstawianie ewapotranspiracji i bilansu wodnego w skali kontynentów).
6817. Tauber F., Lemke W.: *Map of sediment distribution in the Baltic Sea (1:100 000), sheet „Darss”*. „Deutsche Hydrogr. Z.” Vol. 47, 1995, no. 3, s. 171–178, 1 mapa kol. wkł., 2 ryc., 9 poz. lit. (Mapa osadów dennych Morza Bałtyckiego 1:100 000 – arkuszy Darss).
6818. Taylor D.R.F.: *Graphic perceptions of language in Ottawa-Hull*. „Can. Cartogr.” Vol. 14, 1977, no. 1, s. 24–34, 18 ryc. (Percepcja graficznego obrazu struktury językowej zespołu miejskiego Ottawa-Hull).
6819. Testart A.: *Un exemple de cartographie en antropologie sociale*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 166, Dec. 2000, s. 31–35, 2 mapy kol. wkł., 1 ryc. (Przykład zastosowania kartografii w antropologii społecznej).
6820. Theler D., Reynard E.: *Mapping sediment transfer processes using GIS applications. W: Mountain mapping and visualization. Proceedings of the 6th ICA Mountain Cartography Workshop, 11–15 Febr. 2008, Lenk, Switzerland. Zurich 2008, s. 227–234, 5 ryc., 24 poz. lit.*
6821. *Thematic mapping and the problem of environmental control and rational use of natural resources*. XXIII Int. Geogr. Congress. (Materials of the field meeting K–1 and K–30). Yerevan, Publishing House of Academy of Sciences of the Armenian SSR 1976, 100 s. (Kartografia tematyczna a problem kontroli środowiska i racjonalnego użytkowania surowców naturalnych). Zbiór 20 art. m.in.: A.B. Boghdasarian: *Kartografia tematyczna a problemy ochrony*

- środowiska; K.A. Salichtchev: *Kompleksowe atlasy regionalne*; A. Zolovsky, E. Markova, L. Rudenko: *Ogólne zasady opracowywania atlasów ochrony środowiska określonych regionów*; I.G. Magakian: *Mapy prognostyczno-metalogeniczne*; V.T. Zhukov, S.N. Serbenuk, V.S. Tikonov: *Zastosowanie modelowania matematyczno-kartograficznego do kompleksowych atlasów naukowo-przeglądowych*; V.M. Gokhman, M.M. Meckler: *Atlasy wielkich regionów świata*; A.G. Durov, N.V. Razumikhin: *Mapy środowiska w atlasach regionalnych*.
6822. *Thematic mapping in Japan* by *The Geographical Survey Institute*, (b.a.). „Bull. Geogr. Surv. Inst.” Vol. 22, 1977, 1, s. 42–68 (Kartowanie tematyczne w Japonii, wykonywane przez Instytut Służby Geograficznej).
6823. *Thematic mapping in Japan*. Geographical Survey of Japan. „World Cartogr.” Vol. 15, 1979, s. 23–44, 6 ryc., 1 tab. (Kartografia tematyczna w Japonii).
6824. *Thematische Kartographie. Graphik-Konzeption-Technik*. Kartographische Dreiländertagung 1978. „Kartogr. Schriftenreihe” Nr 3. Bern: Hrsg. von der Schweizerischen Gesellschaft für Kartographie, 215 s., 4 tabl. kol., 44 ryc. (Kartografia tematyczna. Grafika–koncepcja–technika). Zbiór referatów, zgłoszonych na konferencję kartograficzną państw niemieckiego obszaru językowego (RFN, Szwajcarii i Austrii) w Bernie w maju 1978 r. Treść:
6825. — Arnberger E.: *Właściwości kartograficznych środków prezentacji*, s. 7–17.
6826. — Boesch H.: *Analiza tematu*, s. 21–32.
6827. — Satzinger W.: *Znaczenie urzędowych map topograficznych dla sporządzania map tematycznych*, s. 33–46.
6828. — Kretschmer I.: *Generalizacja zawartości tematycznej podstawowym problemem naukowego projektu mapy*, 47–61.
6829. — Spiess E.: *Graficzne i techniczne aspekty koncepcji map tematycznych*, s. 63–78.
6830. — Hake G.: *Możliwości i konsekwencje zastosowania techniki komputerowej w kartografii tematycznej*, s. 79–87.
6831. — Leibbrand W.: *Planowanie pracy przy sporządzaniu map tematycznych*, s. 91–108.
6832. — Heupel A.: *Techniki wykonywania oryginałów i reprodukcji map tematycznych*, s. 109–119.
6833. — Aurada F.: *Atlas szkolny – jedynym punktem ciężkości prezentacji w tematycznej kartografii szkolnej?*, s. 123–130.
6834. — Mayer F.: *Redakcja graficzna map gospodarczych – możliwości i problemy ze szczególnym uwzględnieniem kartografii szkolnej*, s. 131–140.
6835. — Pöhlmann G.: *Problemy kombinacji w seriach map tematycznych*, s. 141–148.
6836. — Schulze H.: *Podstawowa mapa geograficzna*, s. 149–162.
6837. — Hoinkes Ch., Hutzler E.: „DIAMANT” – nowy zestaw programów do interaktywnego opracowywania map diagramowych w systemie grafiki komputerowej Instytutu Kartografii Politechniki Federalnej w Zurychu, s. 167–176.
6838. — Hoisl R.: *Zautomatyzowane sporządzanie map w planowaniu rolniczym*, s. 177–181.
6839. — Meine K.H.: *Z problematyki reprodukcji i druku w kartografii z zakresu nauk o Ziemi*, s. 183–191.
6840. — Grosjean G.: *Czytanie i pojmowanie tematycznych obrazów kartograficznych*, s. 195–204.
6841. — Guttman G.: *Właściwości postrzegania*, s. 205–205.
6842. *Thematische Kartographie und Elektronische Datenverarbeitung*. „Veröf. Akad. Raumfors. Landespl.” Forschungs und Sitzungsberichte B. 115. Hannover: H. Schroedel Ver. K.G., 1977, 318 s. (Kartografia tematyczna i elektroniczna obróbka danych – zbiór 25 art.).
6843. Thomann P.-E.: *Cartographie géopolitique: la cartographie des représentations*. „Cartes Géomat.” No. 231-232, Mars–Juin 2017, s. 79–95, 7 ryc., 18 przyp.
6844. Thomas B., Dorling D.: *Advances in the human cartography of the UK*. „Cartogr. J.” Vol. 41, 2004, no. 2, s. 109–115, 8 ryc. (Postęp w kartografii zjawisk społecznych w Wlk. Brytanii).
6845. Thomas D.S.K., Mitchell J.T., Scott M.S., Cutter S.L.: *Developing a digital atlas of environmental risks and hazards*. „J. Geogr.” Vol. 98, 1999, no. 5 s. 201–207, 7 ryc., 1 tab., 19 poz. lit. (Koncepcja i sporządzanie numerycznego atlasu zagrożeń środowiska).
6846. Thomassin M.M.: *L'emploi des signes conventionnels dans la représentation des activités industrielles et les possibilités de leur normalisation*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. no. 71, 1977, s. 129–136, 15 s. tabl. wkł. ze znakami przemysłu w atlasach francuskich (Zastosowanie znaków umownych do przedstawiania działalności przemysłowej i możliwości ich normalizacji).
6847. Thompson W.G.: *An automated method of scale selection and sheet configuration for multiple sheet census maps with insets*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 36, 2009, no. 1, s. 59–70, 16 ryc., 2 tab., 9 poz. lit.
6848. *Tematyczne kartografowanie. Teoria, metody, praktyka*. Otw. red. W.W. Borobow, W.W. Bugojalskij. Nowosybirsk: Izd. „Nauka”, 1985, 200 s., 20 ryc., 6 tab. (Kartografia tematyczna. Teoria, metody, praktyka). Zbiór artykułów w trzech grupach tematycznych: 1. Teoretyczne problemy kartografii tematycznej i kompleksowej (5 art.); 2. Metody tematycznego i kompleksowego kartowania przyrody i gospodarki (10 art.); 3. Opracowania kartograficzne na potrzeby nauki i praktyki (7 art.).
6849. *Tematyczne kartografowanie w ZSSR*. Red. A.G. Isaczenko, M.W. Wolf. Leningrad: Nauka, 1967, 207 s., 22 ryc., 5 tab. (Kartowanie tematyczne w ZSSR – zbiór 37 art.).
6850. Tieslenok S.A., Manuchow W.F.: *Gieoinformacionnye tehnologii pri sozdanii cyfrowych landszaftnych kart*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 4, s. 25–29, 1 ryc., 1 tab., 13 poz. lit.
6851. Tieslenok S.A., Manuchow W.F.: *Landszaftnaja GIS w fiziko-gieograficeskom rajonirowanii pierwogo poriadka*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 1, s. 46–51, 1 ryc., 1 tab., 11 poz. lit.

6852. Tikunov V.S.: *Anamorphated cartographic images, historical outline and construction techniques*. „Cartography” Vol. 17, 1988, no. 1, s. 1–8, 1 ryc., 48 poz. lit. (Mapy anamorficzne – zarys historyczny i techniki konstrukcji).
6853. Tikunov W.S.: *Klassifikacija i kartografirowanije nieczotkich gieograficznych sistem*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1989, nr 3, s. 16–23, 6 ryc., 14 poz. lit. (Klasyfikacja i kartowanie niewyraźnych systemów geograficznych).
6854. Tikunov W.S.: *Matiematiko-kartograficzeskaja tipologija dinamiki urozdajnosti sielskochozjajstwiennych kultur*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1981, nr 5, s. 127–132, 4 ryc., 4 poz. lit. (Matematyczno-kartograficzna typologia dynamiki urodzajności kultur rolnych).
6855. Tikunov W.S.: *Modelirowanije w social'no-ekonomiczeskoj kartografii*. Moskwa: Izdat. Mosk. Univ., 1985, 280 s., 118 ryc., 19 tab., 341 poz. lit. (Modelowanie w kartografii społeczno-gospodarczej). Treść: 1. Teoretyczne problemy modelowania tematycznej treści map; 2. Konstruowanie modeli struktury zjawisk; 3. Konstruowanie modeli wzajemnych powiązań zjawisk; 4. Konstruowanie modeli dynamiki zjawisk; 5. Konstruowanie modeli złożonych; 6. Analiza treści geograficznych rezultatów modelowania; 7. Organizacja procesów modelowania tematycznej treści map i ocena jego wiarygodności.
6856. Tikunov W.S.: *Srawnitelnyj analiz sposobow sostawlenija kart potenciała pola rassielenija*. „Izv. Vses. Geogr. Obś.” T. 112, 1980, wyp. 3, s. 191–201, 6 ryc., 17 poz. lit. (Analiza porównawcza sposobów opracowywania map potencjału ludności).
6857. Tikunov W.S.: *Tipologija matematiko-kartograficznych modelej social'no-ekonomiczeskich jawlenij*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1979, nr 2, s. 130–134, 11 poz. lit. (Typologia matematyczno-kartograficznych modeli zjawisk społeczno-gospodarczych).
6858. Tikunov W.S., Czeresznia O.Ū.: *Integralnaja ocenka i kartografirowanije ekologiczeskoj situacii w regionach Rossijskoj Fiedieracii*. „Geod. Kartogr.” 2017, nr 6, s. 6–16, 12 ryc., 1 tab., 7 poz. lit., summ.: *Integrated assessment and mapping of the environmental situation in the Russian Federation regions*.
6859. Tikunov W.S., Torp L.: *Algoritimizacija sozdanija kart ugłow naktłona*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1981, nr 2, s. 52–61, 3 ryc., (Algotrytmizacja sporządzania map spadków).
6860. Tikunov W.S., Gubanow M.N., Karpowicz L.L. i in.: *Nowyje obzomyje karty Rossii i mira*. „Geod. Kartogr.” 2014, nr 6, s. 40–49, 5 ryc., 3 poz. lit., summ.: *New overview maps of Russia and of the world*. Dot. serii 11 map tematycznych Rosji i świata dla szkół wyższych i średnich.
6861. Tikunowa I.N.: *O kartach spicjalizacii sielskogo chozjajstwa*. „Geod. Kartogr.” 1988, nr 3, s. 53–54, 1 tab. (O mapach specjalizacji rolnictwa).
6862. Tikunowa I.N.: *Problemy kartografirowanija sielskogo chozjajstwa stran-człenow SEW zarubieźnoj Jewropy*. „Geogr. Prir. Resur.” 1981, nr 4, s. 128–135, 8 poz. lit. (Problemy kartografii rolnictwa państw członkowskich RWPG).
6863. Tikunowa I.N.: *Sozdanije karty urowniej razwitija sielskogo chazajstwa s pomoszczu kompleksnogo analiza*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aerofotos.” 1980, nr 4, s. 111–117, ryc., 7 poz. lit. (Opracowanie mapy poziomu rozwoju rolnictwa z zastosowaniem analizy kompleksowej).
6864. Timonin S.A.: *Matiematiko-kartograficzeskije i gieoinformacionnoje modelirowanije diemograficznych processow w riegionach Rossijskoj Fiedieracii*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2011, nr 5, s. 11–18, 3 ryc., 12 poz. lit., summ. *Mathematical-cartographic and geoinformational modeling of demographic processes in the regions of the Russian Federation*.
6865. Tobis F.: *Generalisierung und technologische Probleme bei der Herstellung geologischer Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 23, 1975, H. 11, s. 413–417, 2 ryc., 1 tab. lit. (Generalizacja i problemy technologiczne przy sporządzaniu map geologicznych).
6866. Tobler W.R.: *Coropleth maps without class intervals?* „Geogr. Anal.” Vol. 5, 1973, no. 3, s. 262–265, 1 ryc., 17 poz. lit. (Kartogramy bez przedziałów klasowych?)
6867. Tobler W.R.: *Pseudo-cartograms*. „Am. Cartogr.” Vol. 13, 1986, no. 1, s. 43–50, 8 ryc., 14 poz. lit. (Mapy anamorficzne).
6868. Tobler W.R., Lau J.: *Isopleth mapping using histosplines*. „Geogr. Anal.” Vol. 10, 1978, no. 3, s. 273–279, 5 ryc., 1 tab., 21 poz. lit. (Sporządzanie map izopletowych przy użyciu krzywych wielowypustowych).
6869. Tomala Joanna, Mościcka Albina, Bielecka Elżbieta: *Travel time map – the case study of a Warsaw subway*. W: *Geo-Conference on informatics, geoinformatics and remote sensing*. Conf. Proc. Vol. 3: *Photogrammetry and Remote Sensing. Cartography and GIS*. 17–26 June 2014, Albena, Bulgaria. Sofia: STEF92 Technology Ltd., 2014, s. 1011–1038, 5 ryc.
6870. Toniolo S.: *A szinek tematikus szerepe az uttérképeken*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 23, 1971, sz. 3, s. 181–185 (Tematyczna rola barw na mapach samochodowych).
6871. Toniolo S.: *I problemi redazionali e grafici della cartografia turistica e la nuova carta del TCI al 400 000*. „Boll. Assoc. Italiana Cartogr.” A. 15, no. 43, 1978, s. 11–18, summ., rés. (Problemy redakcyjne i graficzne kartografii turystycznej i nowa mapa TCI w skali 1:400 000).
6872. Töpfer F.: *Ein Darstellungsprogramm: Statistik in Raumlage*. „Vermessungstechnik” Jg. 20, 1972, H. 7, s. 263–266, 5 ryc. (Program prezentacji statystyki w ujęciu przestrzennym).
6873. Töpfer F.: *Statistik-in-Raumlage-Darstellungen*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 6, s. 198–201, 4 ryc. (Przedstawienia przestrzenno-statystyczne).

6874. Touzet T., Lecordix F.: *La carte forestière sans papier*. „Le Monde des Cartes” No. 206, Déc. 2010, s. 53–62, 6 ryc., 5 poz. lit. (Mapa leśna bez papieru).
6875. Trafas Kazimierz: *Mapy i atlasy środowiska przyrodniczego w Polsce*. „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 20, 1985, no. 2, s. 17–21, 3 ryc., summ.
6876. Trainor T.: *Census mapping: testing the limits*. W: Proceedings of the 16th ICA, Cologne, 3–9 May 1993. Cologne, s. 150–159, 1 ryc. (Kartografia spisów ludności – testowanie ograniczeń).
6877. Traversi C.: *Le carte tematiche per scopi geografici*. „L'Universo” Anno 50, 1970, no. 1, s. 303–318, 6 ryc. (Mapy tematyczne w zastosowaniu do geografii).
6878. Trofimova E.V.: *Karte ledenih špilja: iskustva iz Rusije. Ice cave map pioneering: Russian experience*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 16, 2017, no. 27, s. 154–159, 7 ryc., 16 poz. lit.
6879. Trofimova N., Antamoshkina O., Verkhovets S., Koshurnikova N.: *Mapping risks for not urbanized territories*. W: *Geo-Conference on informatics, geoinformatics and remote sensing*. Conf. Proc. Vol. 3: *Photogrammetry and Remote Sensing. Cartography and GIS*. 17–26 June 2014, Albena, Bulgaria. Sofia: STEF92 Technology Ltd., 2014, s. 731–736, 1 ryc., 8 poz. lit.
6880. Trofimowa I.E.: *Kartograficzeskije modeli klimaticzeskich sistem kak informacionnaja baza sbałansirowannogo territorialnogo razwitiija*. „Geogr. Priir. Resur.” 2007, nr 4, s. 10–17, 3 ryc., 14 poz. lit.
6881. Trofimowa I.E., Balybina A.S.: *Mietodologiczeskije osnovy postrojenija klimaticzeskich kart rawninnych tierritorij*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 3, s. 22–29, 1 ryc., 2 tab., 8 poz. lit., summ.: *Methodological bases for constructing climate maps of lowland areas*.
6882. Trofimowa I.E., Balybina A.S.: *Osobiennosti kartografirowanija tierniczeskogo riezima poczw słožnych w orograficzesk-om odnoszenii tierritorii*. „Geod. Kartogr.” 2017, nr 4, s. 26–31, 1 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Mapping features of the thermal regime of soils in areas with complex orography*.
6883. Tsiipidis S., Koussoulakou A., Kotsakis K.: *Geovisualization and archaeology: supporting excavation site research*. W: *Advances in cartography and GIScience*. Vol. 2. Selection from ICC 2011, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 85–107, 22 ryc., 15 poz. lit.
6884. Tsoulos L., Stefanakis P.: *An expert system approach for the design and composition of nautical charts*. W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 2, s. 1713–1719, 3 ryc., 6 poz. lit. (Ujęcie systemowe projektowania i redagowania morskich map nawigacyjnych).
6885. Tuček J., Kardoš M., Koreň M., Smreček R.: *Lesné cesty ako objekt lesnickoho tematického mapovania a súčasť informačných systémov*. „Kartogr. Listy” R. 21, 2013, č. 1, s. 60–72, 5 ryc., 21 poz. lit., summ.: *Forest roads as object of forest thematic mapping and of information systems*.
6886. Tupikowa N.W.: *Kartografirowanije żywotnogo naselenija i jego rol w razwitiu biogeografii*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1976, 5, s. 47–52, 22 poz. lit. (Kartowanie populacji zwierzęcych i jego rola w rozwoju biogeografii).
6887. Tupikowa N.W.: *Zoologiczeskoje kartografirowanije*. Moskwa: Izd. Mosk. Univ., 1969, 250 s., 56 ryc., 9 tab., 303 poz. lit. (Kartografia zoologiczna).
6888. Turner E., Allen J.P.: *Issues in depicting population change with dot maps*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 37, 2010, no. 3, s. 189–197, 47 poz. lit.
6889. Tutić D., Frangeš S.: *Osvrt na planove gradova turističkih ureda na Jadranu = Overview of town plans published by tourist offices in the Adriatic*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 11, Dec. 2012, no. 18, s. 148–155, 10 ryc.
6890. *The Types of Agriculture Map of Europe in 9 sheets (Scale 1:2 500 000)*. Edited by Jerzy Kostrowicki, Institute of Geography and Spatial Organisation. Polish Academy of Sciences, Warsaw. „Cartogr. J.” Vol. 22, 1985, no. 2, s. 163. Krótka informacja o treści mapy.
6891. Tywyszynbajar D., Szynebjajar T., Erchembajar E.: *O sozdanii kadastralnych kart prawogo položenija ziemel kak czasti sistemi ziemelnogo kadastra Mongolii*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 11, s. 41–44, 2 ryc., 7 poz. lit.
6892. Ubukawa T.: *Development and applications of the Global Map*. „Bull. Geogr. Surv. Inst.” Vol. 55, March 2008, s. 11–20, 11 ryc., 20 poz. lit. Dot. programu realizowanego w japońskim Instytucie Służby Geograficznej.
6893. Ubukawa T., Ando A., Saito T., Ueda M., Yamada A., Suga M.: *Steering Global Mapping Project and developing Global Map Version 2*. „Bull. GeoSpat. Inf. Auth. Jap.” Vol. 61, Dec. 2013, s. 1–7, 10 ryc., 4 poz. lit.
6894. Uher P.: *Mapy pro orientačni běh*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 31, 1985, č. 5, s. 130–131 (Mapy do biegów na orientację).
6895. Ukrainko O.W.: *Kartografirowanije wlijanija wodochraniliszcz na prirodnyje ustowija przilegajuszczej territorii*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1978, nr 4, s. 124–127 (Kartowanie wpływu sztucznych zbiorników wodnych na warunki przyrodnicze deszczowych obszarów).
6896. Ulrich J.: *Flächenhafte Kartierung des Meeresbodens*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 34, 1984, H. 2, s. 41–47, 2 ryc., 7 poz. lit. (Powierzchniowe kartowanie dna morskiego).
6897. Ulrich J., Eisele A.: *Die Kattegat-Rinne. Erläuterungen zu einer neuen Tiefenkarte*. „Dtsch. Hydrogr. Z.” Jg. 45, 1993, H. 1, s. 15–29, 6 ryc., 1 mapa wkl., 16 poz. lit. (Rywna Kattegat. Objaśnienia do nowej mapy batymetrycznej w skali 1:50 000).
6898. Unagajew A.S.: *Triochmiemyje karty reljefa i rastitelnosti: GIS „Rieknieacija i turizm w wostocznom Pribajkalje”*. „Vestn. St.-Peterbg. Univ., Ser. 7 Geol. Geogr.” 2009, nr 2, s. 100–104, 3 ryc., 2 poz. lit.

6899. Underwood G.A., Roderick M.L.: *Spatiotemporal visualisation of interannual variations in rainfall: The rainfall ribbon approach*. „Cartography” Vol. 26, 1997, no. 2, s. 13–21, 6 ryc., 1 tab., 24 poz. lit. (Przestrzennie-czasowa wizualizacja wieloletnich zmian opadów – podejście z wykorzystaniem tzw. „wstęg opadowych”).
6900. *Untersuchungen zur thematischen Kartographie* – Berichte der Forschungsgruppe „Thematische Kartographie” der Akademie für Raumforschung und Landesplanung. „Veröf. Akad. Raumf. Landespl.” Forschungs- und Sitzungsberichte Band 51, 1 Teil 1969, 2 Teil 1971 (Badania z zakresu kartografii tematycznej). Zbiór 20 art., m.in.: Część I: Witt W.: *Miejsce i zadania kartografii tematycznej w badaniach przestrzennych*; Meinen E.: *Obróbka danych w kartografii tematycznej*; Jensch G.: *O podstawowej zasadzie przyporządkowania barwy, formy i treści na mapach tematycznych*; Plapper W.: *Problemy przedstawiania genezy*; Borcherdt Ch.: *Kartograficzne rozgraniczenie obszarów koncentracji*; Witt W.: *Kartografia planistyczna*; Oest K.: *Mapy tematyczne dla planowania struktury rolnej*. Część II: Amberger E.: *Kartograficzne przedstawianie typów zmian ludnościowych*; Hake G.: *Mapy topograficzne jako źródła dla map tematycznych*; Heupel A.: *Rozważania o obróbce danych w kartografii topograficznej*; Lehmann S.: *Nowe radzieckie atlasy regionalne – tematyka i metody kartograficzne*; Möller P.: *Uwagi o generalizacji map tematycznych, w szczególności w aspekcie planowania przestrzennego*; Otremba E.: *Problemy kartograficznej prezentacji przemysłu w różnych skalach*; Thauer W.: *Rozważania o rozwoju map gospodarczych dla atlasów szkolnych*; Witt W.: *Szeregi skalowe map tematycznych w badaniach i zagospodarowaniu przestrzennym*.
6901. *Urban cartography*. Ed.: Y. Masai, H. Pape. ICA, Commission on Urban Cartography and Urban Planning. Tsukuba, Japan 1983, 149 s., 71 ryc., 3 tab. (Kartografia miejska). Zbiór 19 art. i sprawozdań, m.in. o kartografii miejskiej w RFN, Szwajcarii, Holandii, Norwegii, Francji, na Węgrzech, w Bulgarii, Kanadzie, Australii, Indii, Chinach i Japonii oraz o działalności Komisji Kartografii Miejskiej MAK.
6902. *The urban climatic map. A methodology for sustainable urban planning*. Ed. by E. Ng and Ch. Ren. Abingdon and New York: Routledge, 2015, 474 s., 251 ryc., 37 tab., lit. po każdym rozdziale. Pr. zbior. złożona z 33 rozdziałów podzielonych na 5 części: Part 1. Introduction, historical development and methodology (rozdz. 1–4); Part 2. Large cities (rozdz. 5–12); Part 3. Medium sized cities (rozdz. 13–20); Part 4. Small cities (rozdz. 21–26); Part 5. Future development (rozdz. 27–33).
6903. Urbánek J.: *Dva pohľady na neotektonickú mapu Slovenska*. „Geogr. Čas.” R. 53, 2001, č. 4, s. 371–380, 3 ryc., 18 poz. lit., summ. (Dwie opinie o neotektonicznej mapie Słowacji).
6904. Urbánek J.: *Geoekologické krajinné typy (komentar k mape)*. „Geogr. Čas.” R. 49, 1997, č. 3-4, s. 255–260, 1 mapa kol. wkł., 5 poz. lit., summ. (Typy krajobrazów geoekologicznych Słowacji – komentarz do mapy).
6905. Urbánek J.: *Geomorfologická mapa: niektoré problémy geomorfologického mapovania na Slovensku*. „Geogr. Čas.” R. 49, 1997, č. 3-4, s. 175–186, 3 ryc., 27 poz. lit., summ. (Mapa geomorfologiczna – niektóre problemy kartowania geomorfologicznego w Słowacji).
6906. Urbánek J.: *Geomorfologická mapa: suma, alebo systém?* „Geogr. Čas.” R. 55, 2003, č. 2, s. 159–171, 4 ryc., summ.: Geomorphological map: a sum or a system? (Mapa geomorfologiczna – suma czy system).
6907. Valcea V.: *Dinamica fizico-geografica si reprezentarea cartografica*. „Terra” Vol. 4, 1972, no. 1, s. 27–32, rez., summ. (Dynamika fizycznogeograficzna i jej prezentacja kartograficzna).
6908. Vatsava R.: *Mapping and visualization of natural and technological hazards*. „Probl. Geogr.” Sofija 2014, 1-2, s. 26–32, 3 ryc., 17 poz. lit.
6909. Vaupel J.W., Gambill B.A., Yashin A.I.: *Contour maps of population surfaces*. Int. Institute for Applied Systems Analysis Laxemburg, Austria, August 1985, 83 s., 44 ryc., 31 poz. lit. (Mapy izarytmiczne powierzchni statystycznych ludności).
6910. Vaz E., Arsanjani J.J.: *Crowdsourced mapping of land use in urban dense environments: an assessment of Toronto*. „Can. Geogr.” Vol. 59, 2015, no. 2, s. 246–255, 4 ryc., 1 tab., 32 poz. lit.
6911. Vemić M.: *Ethnic map of a part of ancient Serbia. According to the travel-record of Miloš S. Milojević 1871–1877*. Belgrade: Geographic Institute „Jovan Cvijić” Serbian Academy of Sciences and Arts, 2005, 80 s., 1 mapa kol. wkł., 3 ryc., 1 tab., 13 poz. lit., równoległe teksty w j. ang. i serb. (Mapa etnograficzna części dawnej Serbii w skali 1:300 000, opracowana na podstawie sprawozdania z podróży Milosza Milojewicia z lat 1871–1877).
6912. Verhoeve J., Wulf R. de: *Land cover mapping at sub-pixel scales using linear optimization techniques*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 79, 2002, no. 1, s. 96–104, 7 ryc., 3 tab., 23 poz. lit. (Kartowanie pokrycia terenu w skalach subpikselowych z zastosowaniem technik optymalizacji liniowej).
6913. Visvalingam M.: *The signed Chi-square measure for mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 15, 1978, no. 2, s. 93–98, 5 ryc., 2 tab., 11 poz. lit. (Zastosowanie zmodyfikowanej miary chi kwadrat w kartowaniu).
6914. Vondráková A., Voženilek V.: *Geoinformační koncept syntetických tematických map*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 58, 2012, č. 10, s. 236–239, 1 ryc., 31 poz. lit.
6915. Voos U.F., Hellmann S., Dickmann F.: *Nutzung neuronaler Netzwerke zur Erstellung von Bodenrichtwertkarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, 2013, H. 5, s. 247–254, 8 ryc., 1 tab., 17 poz. lit.
6916. Voženilek V.: *Integrace GPS a GIS při tvorbě digitální geomorfologické mapy*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 47, 2001, č. 8-9, s. 191–195, 3 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (Integracja GPS i GIS przy opracowywaniu numerycznej mapy geomorfologicznej).

6917. Voženilek V., Sedlák P.: *Mobilní geoinformační technologie v geomorfologickém mapování*. „Geogr. Čas.” R. 56, 2004, č. 1, s. 65–81, 1 ryc., 2 tab., 14 poz. lit., summ. (Zastosowanie mobilnej technologii geoinformacyjnej w kartowaniu geomorfologicznym).
6918. Vysoudil M.: *Topoklimatické mapování: od teorie k praxi*. „Geogr. Čas.” R. 52, 2000, č. 3, 137–140, 2 ryc., 3 tab., 8 poz. lit., summ. (Kartowanie topoklimatyczne – od teorii do praktyki).
6919. Waldner F., Canto G.S., Defourny P.: *Automated annual cropland mapping using knowledge-based temporal features*. „ISPPS J. Photogramm. Remote Sen.” Vol. 110, Dec. 2015, s. 1–13, 7 ryc., 4 tab., 88 poz. lit.
6920. Walejew S.G.: *Statystyczne modele mapowania w kartografii*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1983, nr 4, s. 112–118, 1 tab., 13 poz. lit. (Modelowanie statystyczne w kartografii).
6921. Walker P.A., Hutton P.G.: *Grid cell representation of soil maps: an Australian example*. „Austr. Geogr. Stud.” Vol. 24, 1986, no. 2, s. 210–221, 3 ryc., 5 tab., 13 poz. lit. (Mapy glebowe oparte na sieci pól 15'×15' – na przykładzie Australii).
6922. Walther A.: *Konzept zum Aufbau eines Fachportals „Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz” im Landkreis Oberhavel*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 3, s. 149–155, 4 ryc., 1 tab., 3 poz. lit., summ.: *A Concept for developing a specialized portal „Danger prevention and disaster management” in the district Oberhavel*.
6923. Wang K., Zhang C.R., Li W.D., Lin J., Zhang D.X.: *Mapping soil organic matter with limited sample data using geographically weighted regression*. „J. Spat. Sci.” Vol. 59, 2014, no. 1, s. 91–106, 5 ryc., 8 tab., 43 poz. lit.
6924. Wanglewskij W.Ch.: *O sozdanii kart uglov nakhona miestnosti*. „Geod. Kartogr.” 1983, nr 12, s. 47–50, 2 ryc., 9 poz. lit. (O sporządzaniu map spadków).
6925. Warne D.K.: *Landsat as an aid in the preparation of hydrographic charts*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 44, 1978, no. 8, s. 1011–1016, 3 ryc., 6 poz. lit. (Landsat jako narzędzie przy opracowywaniu map hydrograficznych).
6926. Wascher D.M.: *The role of natural vegetation data for European landscape mapping and assessment*. W: *Anwendung und Auswertung der Karte der natürlichen Vegetation Europas*. Bonn 2005, s. 81–111, 15 ryc., 58 poz. lit.
6927. Wasiukowa N.B.: *O kartach ochrony okružajuszczej prirodnoj sriedy*. „Geod. Kartogr.” 1976, 1, s. 60–62 (O mapach ochrony środowiska naturalnego).
6928. Wasiukowa N.B.: *O kartografii zagrazniennosti biosfery*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1974, nr 4, s. 105–107 (O przedstawianiu zanieczyszczenia biosfery na mapach).
6929. Wasmut A.S., Atojan R.W.: *Dizajn w kartografii turizma*. „Geod. Kartogr.” 1989, nr 8, s. 38–40, 1 ryc., 1 tab. (Projektowanie w kartografii turystyki).
6930. Wasmut A.S., Atojan R.W., Dubrowiec I.A.: *Unificirowannaja sistiemna usłownych znakow dla turistskich kart*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 7, s. 38–42, 2 ryc., 5 poz. lit. (Zunifikowany system znaków umownych dla map turystycznych).
6931. Watson W.F.: *Cartographie océanique*. „Rev. Hydrogr. Int.” Vol. 63, 1986, no. 1, s. 127–162, 12 ryc., 14 poz. lit. (Kartografia oceaniczna). Dot. map batymetrycznych.
6932. Ważnow A.N.: *K metodikie kartografii koefficoentow korelacii gidrologičeskich wieličzyn*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1969, nr 5, s. 95–97, 2 ryc. (W sprawie metodyki kartowania współczynników korelacji wielkości hydrologicznych).
6933. Wehrden H. von, Wesche K., Miede G., Reudenbach Ch.: *Vegetation mapping in Central Asian dry ecosystems using Landsat ETM+*. *A case study on the Gobi Gurvan Sayhan National Park*. „Erdkunde” Bd. 60, 2006, H. 3, s. 261–272, 2 ryc., 4 tab., 1 ryc. kol. wkl., 65 poz. lit.
6934. Wenzel A.: *Vorschläge zur kartographischen Darstellung der Industrie in grossen, mittleren und kleinen Masstäben*. „Erdkunde” 25, 1971, 1, s. 1–12, summ., 26 poz. lit., 1 tabl. kol. w zał. z 7 wyc. map (Propozycje kartograficznego przedstawiania przemysłu w dużych, średnich i małych skalach).
6935. Wereszczaka T.W.: *Ekologičeskie karty w sistiemie kart dla optimizacii okružajuszczej sriedy*. „Geod. Kartogr.” 1991, nr 1, s. 39–42, 1 tab., 5 poz. lit. (Mapy ekologiczne w systemie map służących optymalizacji środowiska).
6936. Wereszczaka T.W.: *Opyt sozdanija obłaštnych kart ochrany prirody*. „Geod. Kartogr.” 1988, nr 12, s. 26–30 (Próba opracowania map ochrony przyrody obwodów ZSRR).
6937. Wereszczaka T.W., Bilibina N.A.: *Aktualnyje naprawlenija razwitija turistskoj kartografii: konceptualnyje soobraženija i ekspierimienty*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 4, s. 25–31, 5 ryc.
6938. Wereszczaka T.W., Bilibina N.A.: *Karty dla turizma: typy i sodierżanije*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 5, s. 28–35, 2 ryc., 5 poz. lit. (Mapy dla turystyki – typy i treści).
6939. Wereszczaka T.W., Czibriakow A.Ū.: *Kartografičeskaja ocenka ekologičeskogo znaczenija železnych dorog. Nowaja klassifikacija kart transporta*. „Geod. Kartogr.” 2015, nr 1, s. 18–27, 1 ryc., 2 tab., 8 poz. lit., summ.: *Cartographic evaluation of ecological significance of railways. New classification of transportation maps*.
6940. Wereszczaka T.W., Kulikowa G.G.: *Karta na službie ochrany prirody*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1985, nr 5, s. 81–87, 10 poz. lit. (Mapa w służbie ochrony przyrody – na przykładzie map obwodu moskiewskiego).

6941. Wereszczaka T.W., Kurbatowa I.E.: *Karta mnogoletniej dynamiki bieriegowej linii Siewernego Kaspija i jejo elektronnaja wersija*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 10, s. 35–42, 1 ryc., 7 poz. lit. (Mapa wieloletnich zmian linii brzegowej północnego Morza Kaspijskiego i jej wersja elektroniczna).
6942. Wereszczaka T.W., Kurbatowa I.E.: *Kartograficeskaja osnowa bassiejnogo prirodopolzowanija: koncepcija i sistie-ma kart*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 8, s. 33–39, 1 ryc., 5 poz. lit. Dot. opracowania serii map hydrologicznych i ekologicznych wybranych fragmentów zlewni Morza Kaspijskiego.
6943. Wereszczaka T.W., Mitkova I.W.: *Ekologiceskoje kartografirowanije gorodow*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 8, s. 34–39, 9 poz. lit. (Kartowanie ekologiczne miast).
6944. Wereszczaka T.W., Pietrowa I.F.: *Stanowlenije i razwitije ekologo-gieograficeskogo kartografirowanija: tiendencii i osnovnyje etapy*. „Geod. Kartogr.” 2011, nr 1, s. 13–17, 17 poz. lit.
6945. Wereszczaka T.W., Bilibina N.A., Kurbatowa I.E.: *Karty riecznych bassiejnow: ich znaczenije i osobiemosti projektiro-wanija*. „Geod. Kartogr.” 2014, nr 9, s. 9–15, 1 ryc., 7 tab., 9 poz. lit., summ.: *The maps of river basins, their importance and features of projection*.
6946. Werner D.J.: *Interpretation von ökologischen Karten am Beispiel des Ätna*. „Erdkunde” Bd. 27, 1973, H. 2, s. 93–109, 7 tab., 2 mapy kol. zał. (Interpretacja map ekologicznych na przykładzie Etny).
6947. Werner F.: *Bemerkungen zur thematischen Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 20, 1970, H. 3, s. 103–109 (Uwagi o kartografii tematycznej).
6948. Wężyk Piotr, Kok Roland de: *Automatic mapping of the dynamics of forest succession on abandoned parcels in south Poland*. W: *Angewandte Geomatik 2005*. Heidelberg: Wichman Verlag, 2005, s. 774–779 (Automatowe kartowanie dynamiki sukcesji lasu na opuszczonych działkach w południowej Polsce).
6949. Wielebski Łukasz: *Mapping techniques of spatio-temporal relationships for a centric road network model*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 64, 2014, H. 5, s. 269–276, 8 ryc., 1 tab., 17 poz. lit., Zsfg.
6950. Wierziłin N.N., Kałmykowa N.A.: *O znaczenii granulometricheskich issledowanij dla kartirowanija czetwierticeskich otłoženij i paleogeograficeskich riekonstruckij*. „Vestn. St.-Peterbg. Univ., Ser. 7 Geol. Geogr.”, 2001, nr 1, s. 29–34, 3 ryc., 9 poz. lit., summ. (O znaczeniu badań granulometrycznych dla kartowania utworów czwartorzędowych i rekonstrukcji paleogeograficznych).
6951. William-Olsson W.: *Den systematiske lartlaegning of Lokalrelieffet*. „Kultur Geografi” (Aarhus) 117, 1971–72, 1, s. 141–146, 1 mapa (Wysokości względne Europy), 1 tab., summ. (Systematyczne kartowanie wysokości względnych).
6952. Willmott C.J., Rowe C.R., Philpot W.D.: *Small-scale climate maps: A sensitivity analysis of some common assumptions associated with gridpoint interpolation and contouring*. „Am. Cartogr.” Vol. 12, 1985, no. 1, s. 5–16, 4 ryc., 23 poz. lit. (Małoskalowe mapy klimatyczne: analiza precyzji pewnych ogólnych założeń związanych z interpolacją izolinii opartą na polach kwadratowych).
6953. Winlow H.: *Mapping moral geographies: W.Z. Ripley's Races of Europe and the United States*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 96, 2006, no. 1, s. 119–141, 6 ryc., 138 poz. lit. (Moralny aspekt kartografii – na przykładzie prac W.Z. Ripley'a na temat ras Europy (1899) i Stanów Zjednoczonych (1908)).
6954. Winogradow B.W.: *Kartografirowanije dinamiki ekosystemy: koliczestwiennyj podchod*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1989, nr 3, s. 109–115, 3 ryc., 16 poz. lit. (Podejście ilościowe do kartowania dynamiki ekosystemu).
6955. Wiszniewskij D.S., Charczenko A.W.: *Mielkomassztabnyje nauczno-sprawocznyje obszczeeekonomiceskije karty ad-ministratiwno-territorialnych obrazowanij oblastnogo ranga (Iz opyta sozdanija kart rajonow Dalniego Wostoka Rossij)*. „Izv. Russ. Geogr. Obś.” 127, 1995, vyp. 4, s. 11–16, 15 poz. lit. (Małoskalowe, naukowo-informacyjne mapy gospodarcze jednostek administracyjnych rangi obwodu. Z doświadczenia nabytego w czasie opracowania map regionów Dalekiego Wschodu Rosji).
6956. Wiszniewskij D.S., Tatrinow A.A., Charczenko A.W.: *Sistiemnoje kartografirowanije chozajstwa rajona dla reszenija zadacz regionalnogo razwitija*. „Izv. Vses. Geogr. Obś.” T. 114, 1982, vyp. 5, s. 387–393, 1 ryc., 16 poz. lit. (Systemowe kartowanie gospodarki w celu rozwiązywania zadań rozwoju regionalnego).
6957. Witt W.: *Themakartographie: technischer Fortschritt und theoretische Problematic*. „Z. Vermess.wes.” Bd. 107, 1982, H. 1, s. 7–15 (Kartografia tematyczna: postęp techniczny i problematyka teoretyczna).
6958. Witt W.: *Thematische Kartographie. Methoden und Probleme. Tendenzen und Aufgaben*. Hannover: Gebr. Jänecke, 1967, XIV + 766 s., ryc., tab., 37 map kol. wkł. (Kartografia tematyczna, metody i problemy, tendencje i zadania).
6959. Witt W.: *Thematische Kartographie. Methoden und Probleme. Tendenzen und Aufgaben*. 2. Aufl. „Veröf. Akad. Raum-fors. Landespl.” Abhandlungen B. 49, 1970, XII + 1151 s., 166 ryc. (w tym 69 wkł. wyc. map kol.), lit. (Kartografia tematyczna. Metody i problemy, tendencje i zadania). Treść: 1. Zagadnienia podstawowe; 2 Środki przedstawiania, diagramy, kartogramy, systemy porządkowania; 3. Mapa podkładowa i źródła; 4. Mapy jakościowe; 5. Mapy ilościowe; 6. Generalizacja, typologia i synteza kartograficzna; 7. Atlasy tematyczne.
6960. Witt W.: *Thematische Kartometrie?* „Vermess. Photogramm. Kult. tech.” Jg. 73, 1975, F. 1, s. 59–62 (Kartometria tematyczna?).
6961. Witt W.: *Ungelöste Probleme in der thematischen Kartographie*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 12, 1972, s. 11–26, 17 poz. lit. (Nierozwiązane problemy kartografii tematycznej).

6962. Władimirow I.N.: *Nowyje mietodiczeskije podchody k kartografirowaniu geosistiem (na primierie geosistiem Bajkalskogo Sibiri)*. „Geod. Kartogr.” 2018, nr 7, s. 23–34, 11 ryc., 2 tab., 16 poz. lit., summ.: *New methodical approaches to mapping of geosystems (by the example of Baikalian Siberia's geosystems)*.
6963. Władykińska A.W.: *Interaktywno ekološko-ekonomičeskije kartografirowanije dia razrabotki strategii i schiem regionalnogo razwitija*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 9, s. 36–38, 1 ryc., 2 poz. lit.
6964. Wolf M.B.: *O pokazie sielskogo choziajstwa na niekotorych ekonomičeskich kartach massowogo polzowanija*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 103, 1978, vyp. 4, s. 364–368, 1 mapa (O przedstawianiu rolnictwa na niektórych mapach gospodarczych do powszechnego użytku).
6965. Wolodtschenko A.: *Die Anwendung des multiplen Modells in der thematischen Kartographie*. W: *Fortschritte in der geographischen Kartographie*. Gotha 1985, s. 323–327, 6 ryc., 11 poz. lit. (Zastosowanie modelu wielokrotnego w kartografii tematycznej).
6966. Wolskaja S.Ū.: *O kartografirowanii wodnogo choziajstwa*. „Geod. Kartogr.” 1992, nr 6, s. 27–32, 1 ryc., 9 poz. lit. (Opracowywanie map gospodarki wodnej).
6967. Wolk-Musiał Elżbieta, Zagajewski Bogdan: *Lithological and geomorphological large-scale mapping, using remote sensed data, GIS and terrain analysis*. W: *Remote Sensing in the 21st century. Economic and environmental applications*. Proceedings of the 19th EARSel symposium, Valladolid, Spain, 31 May – 2 June 1999. Rotterdam: Bakema 2000, s. 501–508, 5 ryc. (Wielkoskalowe kartowanie litologiczne i geomorfologiczne z wykorzystaniem danych teledetekcyjnych, GIS i badań terenowych).
6968. Wołokitina A.W.: *Opyt kartografirowanija rastitielnych goručiųch matieriałow w Centralnoj Ewienkii*. „Geogr. Priř. Resur.” 2009, nr 1, s. 124–130, 3 ryc. 8 poz. lit.
6969. Wood J., Slingsby A., Dykes J.: *Visualizing the dynamics of London's bicycle-hire scheme*. „Cartographica” Vol. 46, 2011, no. 4, s. 239–251, 10 ryc., 35 poz. lit.
6970. Wopercis M.C.S., Bregt A.K.: *Komplexiteitsmaten voor choropleetkaarten een vergelijking*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 15, 1989, nr 1, s. 25–30, 2 ryc., 5 tab., 9 poz. lit., summ., rės. (Miary złożoności kartogramów – studium porównawcze).
6971. *World Land Use Survey. Raport of the Commision to the GA of the IGU 1976*. „Geogr. Helv.” Jg. 31, 1976, H. 1, s. 5–28 (Światowe Zdjęcie Użytkowania Ziemi). Treść: H. Boesch: *Komisja Światowego Zdjęcia Użytkowania Ziemi*; P. Flatres: *Mapy użytkowania ziemi w Europie Zachodniej na przykładzie Francji*; M. Takasaki: *Ostatnie tendencje w kartowaniu użytkowania Ziemi i ich podstawy w Japonii*; C.T. Paludan: *Zdjęcia użytkowania ziemi na podstawie danych z wielkich wysokości*; E. Czati: *Eulusmap (European Land Use Map 1:2 500 000) – przykład europejskiej współpracy naukowej*; A. Clark: *Światowe zdjęcie użytkowania ziemi*.
6972. Worobjew A.N.: *Kartografirowanije plotnosti naselenija po ariealam rassielenija (na primierie Irutskogo rajona)*. „Geod. Kartogr.” 2014, nr 9, s. 29–33, 2 ryc., 4 poz. lit., summ.: *The mapping of density of population using people habitat*.
6973. Worobjewa T.A., Krasnuszkin A.W., Potapow A.A.: *Izuczenije i kartografirowanije fizičeskogo zagriaznienija gorodskoj sriedy*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 2005, nr 4, s. 35–39, 4 ryc., 14 poz. lit., summ. (Badanie i kartowanie promieniowania, pól elektromagnetycznych i hałasu w środowisku miejskim).
6974. Woronin A.A., Jeriemiejew W.W. i in.: *Kompiutiernyje tiechnologii fomirowanija gidromieteorologičeskich kart po sputnikowym izobraženijam*. „Issl. Zemli Kosm.” 2009, nr 4, s. 24–35, 12 ryc., 2 poz. lit.
6975. Woroczow W.I.: *K woprosu ekološko-ekonomičeskogo kartografirowanija*. „Geod. Kartogr.” 1991, nr 11, s. 38–40, 2 poz. lit. (W sprawie kartografii ekologiczno-gospodarczej).
6976. Woroczow W.I.: *O klassifikacii sielskochoziajstwiennych kart*. „Geod. Kartogr.” 1983, nr 11, s. 48–51, 5 poz. lit. (O klasyfikacji map rolniczych).
6977. Worth Ch.: *Determining vertical scale for geographical representations of Three-dimensional surfaces*. „Cartogr. J.” Vol. 15, 1978, no. 2, s. 86–92, 6 ryc., 1 tab., 27 poz. lit. (Określanie skali pionowej do graficznych przedstawień powierzchni trójwymiarowych).
6978. Wostokow S.W., Lisicyn B.E., Czistow S.W.: *Kartografirowanije paramietrow bioproduktiwnosti Czornogo Moria: informacionnoe obiespieczenie, tipy ischodnych dannych*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 6, s. 31–35, 6 ryc., 14 poz. lit. (Kartowanie parametrów produktywności biologicznej Morza Czarnego: pozyskiwanie informacji, typy danych źródłowych).
6979. Wostokowa A.W.: *Otobraženije mierzłotnogo reliefu w kompleksnych atlasach*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 25, 1970, nr 2, s. 114–118, ryc., summ. (Przedstawianie rzeźby marzłociowej w atlasach kompleksowych).
6980. Wostokowa A.W., Tumieli N.W.: *Nowa sierija mierzłotno-ekologičeskich kart Rossii*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 1, s. 34–38, 1 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (Nowa seria map ekologicznych obszarów wiecznej marzłoci w Rosji).
6981. Wostokowa A.W., Ciesielczuk Ū.N., Szczerbakowa S.M.: *Nowyje tipy kart dla uprawlenija sielskim choziajstwom obłasti (kraja, awtonomnoj respublikii)*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1986, nr 2, s. 43–50, 2 tab., 2 ryc. (Nowe typy map do zarządzania rolnictwem obwodu, kraju lub republiki autonomicznej).
6982. Wostokowa E.A., Kelner Ū.G.: *Kartografirowanije prirodných resursow, ochranu prirody i okružajuszczej sriedy (Po matierijałam VIII Miedzunarodnoj Kartografičeskoj Konfierencii)*. „Geod. Kartogr.” 1978, nr 1, s. 54–59 (Kartowanie zasobów naturalnych, ochrony przyrody i środowiska – na podstawie materiałów VIII MKK).

6983. Wostokowa E.A., Skaterszczykow S.W.: *Kompleksnoje kartografirowanije ochrany okružajuszczej sriedy s ispolzowanijem kosmiczeskoj fotoinformacji*. „Geod Kartogr.” 1983, nr 2, s. 38–41, 5 poz. lit. (Sporządzanie map ochrony środowiska z wykorzystaniem informacji ze zdjęć satelitarnych).
6984. Wrigley N.: *Probability surface mapping: a new approach to trend surface mapping*. „Trans. Inst. Br. Geogr.” New Series Vol. 2, 1977, no. 2, s. 129–140, 4 ryc., 2 tabl., 16 poz. lit. (Mapowanie powierzchni prawdopodobieństwa: nowy przyczynek do mapowania powierzchni trendu).
6985. Wu Sh.Sh., Usery E.L., Finn M.P., Bosch D.D.: *An assessment of the effects of cell size on AGNPS [Agricultural Non Point Source] modeling of watershed runoff*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 35, 2008, no. 4, s. 265–278, 13 ryc., 24 poz. lit.
6986. Wusten H. van der, Denmark R.A., Hoffmann M., Yonten H.: *The map of multilateral treaty-making 1600–2000: a contribution to the historical geography of diplomacy*. „Tijdschr. Econ. Soc. Geogr.” Vol. 102, 2011, no. 5, s. 499–514, 3 ryc., 4 tab., 35 poz. lit.
6987. Wyszykin D.D.: *Gieobotoniceskoje kartografirowanije*. Moskwa: Izd. Mosk. Uniw., 1977, 175 s., 12 ryc., 8 tabl., 149 poz. lit. (Kartografia geobotaniczna). Treść: Cz. 1. Teoretyczne i metodyczne problemy kartografii geobotanicznej. Cz. 2. Specyfika tematycznego kartowania roślinności.
6988. Xiao N., Chun Y.: *Visualizing migration flows using kriskograms*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 36, 2009, no. 2, s. 183–191, 4 ryc., 24 poz. lit.
6989. Yalcin G., Bol A., Eski C.: *Studies on renovation of cadastral sheets for urbanisation*. „Surv. Rev.” Vol. 45, 2013, no. 329, s. 141–154, 4 tab., 43 poz. lit.
6990. Yan J., Guilbert E., Saux E.: *On ontology-driven multi-agent system for nautical chart generalization*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 44, 2017, no. 3, s. 201–215, 12 ryc., 6 tab., 23 poz. lit.
6991. Yao Y.B., Zhang B., Yue S.Q., Xu C.Q., Peng W.F.: *Global empirical model for mapping zenith wet delays onto precipitable water*. „J. Geod.” Vol. 87, 2013, no. 5, s. 439–448, 9 ryc., 2 tab., 18 poz. lit.
6992. Yli-Jokipii P.: *Thematic cartography in Finnish geography*. „Fennia” Vol. 162, 1984, no. 1, s. 33–41, 3 ryc., 1 tab., 20 poz. lit. (Kartografia tematyczna w geografii fińskiej).
6993. Yoder T., Stewart M.: *Making data fit the Community Maps Program. Migrating to the local government information model*. „ARCUser” Vol. 16, 2013, no. 1, s. 48–51, 10 ryc.
6994. Yoo E.-H., Kyriakidis P.C., Tobler W.: *Reconstructing population density surfaces from areal data: a comparison of Tobler’s pycnophylactic interpolation method and area-to-point kriging*. „Geogr. Anal.” Vol. 42, 2010, no. 1, s. 78–98, 8 ryc., 1 tab., 34 poz. lit.
6995. Yuan S., Quiring S.M., Patil S.: *Spatial and temporal variations in the accuracy of meteorological drought maps*. „Cuad. Invest. Geogr.” T. 42 (1), Logroño, 2016, s. 167–183, 5 ryc., 3 tab., 40 poz. lit.
6996. Zabrodin W.Ü., Onoprijenko W.I., Solowiw W.A.: *Osnowy gieologiczeskoj kartografii*. Nowosibirsk: Izd. „Nauka” Sibirskoje Otdielenije, 1986, 200 s., 7 ryc., 171 poz. lit. (Podstawy kartografii geologicznej). Treść: Cz. 1 Historia: 1. Główne etapy działalności kartograficznej; 2. Historia podstawowych idei i zasad. Cz. 2. Metodologia: 1. Geokartografia jako nauka; 2. Metodologiczne podstawy geokartografii; 3. Geokartografia a gnoseologia. Cz. 3. Teoria: 1. Język geokartografii; 2. Generalizacja map geologicznych; 3. Legenda mapy geologicznej; 4. Przekrój geologiczny; 5. Profil stratygraficzny; 6. Podstawy teorii kartografii tektonicznej.
6997. Zach W.-D.: *Zum Problem synthetischer und komplexer Karten*. Ein Beitrag zur Methodik der thematischen Kartographie. „Abhandl. des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin” Bd. 22. Berlin: Verlag von Dietrich Reimer, 1976, 121 s., 2 mapy kol. wkł., 232 poz. lit. (W sprawie problemu map syntetycznych i kompleksowych. Przyczynek do metodyki kartografii tematycznej). Treść: 1. Postawienie problemu; 2. Kartografia tematyczna a komunikowanie się; 3. Pojęciowe wyjaśnienie terminów: analiza, synteza i kompleks; 4. Mapy analityczne i syntetyczne; 5. Mapy kompleksowe i zasady prezentacji ich treści; 6. Przyszły rozwój.
6998. Zajcew G.A., Rubina E.A.: *Kartografirowanije rawninnogo reliefa, izmieniennogo gornodobywajuszczej promyszlenosti*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1987, nr 5, s. 40–46, 2 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Kartowanie rzeźby równinnej, przekształconej przez działalność górniczą).
6999. Žaková Z.: *Schematické mapy MHD, jeich tvorba a užiti v geografii dopravy*. „Geogr., Sb. Čes. Geogr. Spol.” R. 114, 2009, č. 3, s. 192–205, 6 ryc., 29 poz. lit., summ.: *Schematic maps of public transport system, their creation and utilizing in geography of transport*.
7000. Zálešáková D.: *Metody kartografického znázornování regionalizace podzemních vod v mapách*. „Sb. Českoslov. Geogr. Společ.” R. 1995, č. 1, s. 10–15, 1 ryc., 14 poz. lit., summ. (Metody przedstawiania na mapach regionalizacji wód podziemnych).
7001. Zaruckaja I.P., Krasilinikowa N.W.: *Kartografrowanije prirodnych usowij i resursow*. Moskwa: Niedra, 1988, 299 s., 58 ryc., 3 tab., 49 poz. lit. (Kartowanie warunków i zasobów naturalnych). Treść: Cz. 1. Współczesne zadania i kierunki kartowania. Podstawowe źródła, Cz. 2. Teoretyczne podstawy geograficznego kartowania przyrody, Cz. 3. Metody opracowywania map przyrody i zasobów naturalnych, Cz. 4. Osobliwości treści i metodyka opracowywania niektórych grup map warunków i zasobów naturalnych, Cz. 5. Kompleksowa kartograficzna znajomość ZSRR. Osobliwości projektowania i opracowywania wydawnictw kompleksowych. Mapy międzynarodowe.

7002. Zeitz J.: *Kartierung und Bewertung von Niedermooren als Grundlage für Fachplanungen*. „Wasser & Boden” Jg. 48, 1996, 4, s. 58–63, 4 ryc., 1 tab., 17 poz. lit. (Kartowanie i waloryzacja torfowisk wysokich jako podstawa planowania przestrzennego).
7003. Zentai L.: *A tájfunotérképekéről*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 41, 1989, sz. 4, s. 276–281, 4 ryc., 8 poz. lit., summ.: *On maps for orienteers* (O mapach do biegów na orientację).
7004. Zepp H., Stein S.: *Zur Problematik geoökologischer Kartierung in intensiv genutzten Agrarlandschaften*. „Geogr. Z.” Jg. 79, 1991, H. 2, s. 94–112, 5 ryc., 42 poz. lit. (Problematyka kartowania geoekologicznego intensywnie zagospodarowanych krajobrazów rolniczych).
7005. Zezschwitz E.: *Criteria for mapping the soils of a forest habitat*. „Appl. Geogr. Dev.” Vol. 25, 1985, s. 46–70, 1 ryc., 6 tab., 27 poz. lit. (Kryteria stosowane w kartowaniu gleb środowisk leśnych).
7006. Zhou M., Tian J., Xiong F., Wang R.: *Point grid map: a new type of thematic map for statistical data associated with geographic points*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 44, 2017, no. 5, s. 374–389, 17 ryc., 3 tab., 31 poz. lit.
7007. Zhou S., Liu X.: *Development and improvement of tourist maps in China*. W: *Proceedings of the 16th ICA, Cologne, 3–9 May 1993*. Cologne, s. 117–12 (Rozwój i doskonalenie map turystycznych w Chinach).
7008. Ziengina S.M.: *Kratkij obzor kartirowanija powierzchniostnych karstowych form za rubieżom*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 102, 1970, vyp. 6, s. 559–563, 1 ryc., 1 tab., 25 poz. lit. (Krótki przegląd kartowania powierzchniowych form krasowych za granicą).
7009. Žihlvanik Š., Tunák D., Tomašík J.: *Problémy a trendy lesnickej kartografie*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 53, 2007, č. 7-8, s. 164–167, 15 poz. lit., summ.: *Problems and trends of forestry cartography*.
7010. Zitzmann A.: *Die geologischen Kartenwerke in der Bundesrepublik Deutschland*. „Kartogr. Taschenb.” 1994/95, s. 45–71, 6 ryc., 12 poz. lit. (Wieloarkusowe mapy geologiczne w RFN).
7011. Zolows'kij A.P., Markowa E.E., Parchomenko G.O.: *Kartograficzeskije issledowanija problemy ochrany prirody*. Kijew: Naukowa Dumka, 1978, 196 s., 48 ryc., 6 tab., 196 poz. lit. (Kartograficzne badania problemu ochrony przyrody).
7012. Zorin W.Ū., Bazina M.A.: *Karty „Narody Priwołżskogo fiedialnogo okruga” i „Religij Priwołżskogo fiedialnogo okruga”*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 11, s. 32–40, 3 poz. lit. (Mapy ludów i religii Nadwołżańskiego Okręgu Federalnego).
7013. Zotowa L.I., Korolewa N.A., Diediusowa S.Ū.: *Kartografirowanije i ocenka krizisnych ekologičeskich situacij na territorijach gazopromysłowogo oswojenija w kriolitozonie*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2007, nr 3, s. 54–59, 3 ryc., 1 tab., 8 poz. lit., summ.: *Mapping and assessment of critical environmental situations within the areas of gas exploitation in the cryolithozone*.
7014. Zubowa O.A., Diadoczenko J.S.: *Razrabotka mietodiki postrojenija cyfrowoj karty tiazeloj promysłennosti Kazachstana*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 1, s. 11–13, 2 ryc., 7 poz. lit.
7015. Zwakhals S.L.N., Giesbers H., Bakel A.M. van, Oers J.A.M. van: *The Dutch National Atlas of Public Health and Health Care*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, 2013, H. 1, s. 27–31, 7 ryc., 6 poz. lit., Zsfg.
7016. Zwieriew A.T.: *Karty korrelacnojj swiazi (Problemy sostawlenija i naucznoje znaczenije dla izuczenija wzaimoswiazij geologogo-geofiziczeskich polej)*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1984, nr 1, s. 10–16, 1 ryc., 2 tab., 8 poz. lit. (Mapy związku korelacyjnego – problemy opracowywania i znaczenie naukowe dla badania wzajemnych powiązań pól geologiczno-geofizycznych).
7017. Zwierkowa N.M.: *Analiz glaciologiczeskich kart s ispolzowanijem prijemow teorii informacii*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1983, nr 4, s. 87–95, 3 ryc., 4 tab., 7 poz. lit. (Analiza map glaciologicznych z zastosowaniem zasad teorii informacji).
7018. Zwonkowa T.W., Saliszczew K.A., Salnikow S.E.: *O kompleksnom mietkomassztabnom kartografirowanii dla ocenki prirodnych usowij i riesursow*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 26, 1971, nr 3, s. 71–76, 1 tab., summ.: (O kompleksowym kartowaniu małoskalowym dla oceny warunków i zasobów naturalnych).
7019. Zybina L.N.: *O kartografirowanii wodnych resursow riek*. „Geod. Kartogr.” 1975, nr 2, s. 60–62 (O przedstawianiu na mapach wodnych zasobów rzek).
7020. Żukow W.T., Chruszczow A.T., Szkirina A.I.: *Intiegralnoje kartografirowanije promysłennosti SSSR (na primierie kart dla wysszej szkoły)*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1987, nr 2, s. 12–15 (Kompleksowe mapy przemysłu ZSRR – na przykładzie map dla szkół wyższych).
7021. Żukow W.T., Łazariew G.E., Nowakowski B.A.: *Ob opytye kompleksnogo gieoekologičeskogo kartografirowanija administratiwnogo rajona*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 1, s. 42–44 (Próba kompleksowego geoekologicznego kartowania rejonu administracyjnego).
7022. Żumar' P.W.: *Miestoobitanije kak elementarnaja operacionnaja jedinica landszaftno-ekologičeskogo kartografirowanija*. „Žurnal Beloruss. Gos. Univ. Geogr., Geol.” 2017, 2, s. 124–133, 4 ryc., 32 poz. lit., summ.: *Habitat as an elementary operation unit of the landscape ecological mapping*.

5. Kartografia atlasowa

5. Atlas cartography

7023. Abad Moros M.D.: *National atlas of Spain – multimedia prototypes*. W: Proceedings of the Seminars on Electronic Atlases II, Utrecht/Washington 1997, ICA, s. 67–71 (Multimedialne prototypy atlasu narodowego Hiszpanii).
7024. Adlmannseeder J., Pickl W.: *Der Freytag-Berndt Unterstufen-Schulatlas*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 122, 1980, H. 2, s. 275–286, 6 tabl. kol. (Atlas Freitag-Berndta dla szkoły podstawowej).
7025. Aistlaitner J.: *Der Tirolatlas – Stand und Weiterentwicklung eines modernen, länderübergreifenden Regionalatlas*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 1, s. 18–25, 9 ryc., 16 poz. lit., 3 adresy WWW.
7026. Akimkina N.W., Gawriczew E.S., Konow W.I.: *Iz opyta sozdanija kart i atlasow municipalnyh obrazowanij Moskwy*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 2, s. 33–36, 1 ryc. (Z doświadczeń nad opracowaniem map i atlasów jednostek administracyjnych Moskwy).
7027. Alexandre Ph.: *GeoWind: un savoir-faire, un logiciel*. „Le Monde des Cartes” No. 188, Juin 2006, s. 14–17, 6 ryc. (GeoWind – opracowanie elektronicznego atlasu wiatrów).
7028. Alisow N.W., Walew E.B. i in.: *Wkład w kompleksnoje kartografirowanije stran socialisticzeskogo sohdrużestwa: k razrabotkie pierwogo „Atlasa stran-czlenow SEW”*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1985, nr 4, s. 3–6 (Wkład do kompleksowego kartowania krajów wspólnoty socjalistycznej – w sprawie opracowania pierwszego „Atlasu krajów członkowskich RWPG”).
7029. Anderson J., Carrière J., Le Sann J.: *Pour un atlas scolaire électronique du Québec: Questions méthodologiques et pistes de recherche*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 164-165, Juin–Sept. 2000, s. 63–71, 5 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. (Szkolny atlas elektroniczny prowincji Quebec – problemy metodologiczne i kierunki badań).
7030. Anderson J., Carrière J., Pitre P., Le Sann J.: *The development of an internet school atlas – a case study: the atlas of Quebec*. W: *Internet-based cartographic teaching and learning: atlases, map use, and visual analytics*. Madrid – Budapeszt: ICA, 2005, s. 131–136, 3 ryc., 7 poz. lit. (Projektowanie internetowego atlasu szkolnego na przykładzie atlasu Quebecu).
7031. Andrzejewska Maria, Baranowski Marek, Okonek Michał: *Electronic atlases in Poland: concepts, development and the present status*. W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 1, s. 307–314, 85 poz. lit., 36 poz. atlasów i map (Atlasy elektroniczne w Polsce – koncepcje, rozwój i aktualny stan).
7032. Anikina E.M.: *Razrabotka i sozdanije diemograficzeskogo razdiela atlasa ustojczywogo razwitija Rossii*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2005, nr 4, s. 30–34, 2 ryc., 2 tab., 5 poz. lit., summ. (Redakcja i opracowanie części demograficznej atlasu elektronicznego *Rozwój zrównoważony Rosji*).
7033. Antipow A.N., Batujew A.R.: *Atlas „Irkutskaja oblast”: ekologiczeskije usłowija razwitija – osnowa razrabotki informacionno-kartograficzeskogo sistemi ustojczywogo razwitija Bajkalskogo riegiona*. „Ukrain. Heohr. Żurnal”, 2007, nr 1, s. 54–61, 2 ryc., 2 poz. lit.
7034. Antipow A.N., Misiewicz K.N.: *Pierwiy Nacionalnyj atlas Ukrainy*. „Geogr. Prir. Resur.” 2008, nr 2, s. 187–188. Dot. publikacji *Nacionalnyj atlas Ukrainy*, Kyjw 2007.
7035. Arnberg U., Elg M., Syren M.: *The National Atlas of Sweden – an atlas produced by new technology*. W: Proceedings of the 16th ICC, Cologne, 3–9 May 1993. Cologne, s. 822–828, 7 ryc. (Atlas Narodowy Szwecji – atlas wykonany z zastosowaniem nowej techniki).
7036. Arnberg W.: *The National PC-Atlas of Sweden*. W: *Mapping the nations*. Proceedings of the 15th ICC and 9th GA of ICA, Bournemouth, UK 1991. London 1991, Vol. 2, s. 661–669, 1 poz. lit. (Elektroniczna wersja atlasu narodowego Szwecji).
7037. Arnberger E.: *Voraussetzungen für eine ertolgreiche Bearbeitung und Herausgabe von Unterstufen-Schulatanten*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 123, 1981, H. 1-2, s. 119–133 (Warunki skutecznego opracowywania i wydawania atlasów szkolnych dla szkół podstawowych).
7038. Arnberger E., Mayer F.: *Diercke Weltatlas – Quelle eines zeitgemässen Wissens über die Erde*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 116, 1974, H. 3, s. 456–477 (Diercke Weltatlas – źródłem aktualnej wiedzy o Ziemi).
7039. Arnberger E., Mayer F., Witt W.: *Schulatlaskartographie gezeigt am Beispiel des neuen „Diercke Weltatlas”*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 15, 1975, s. 91–109, 8 tabl. kol. summ., rés. (Szkolna kartografia atlasowa – na przykładzie nowego wydania „Diercke Weltatlas”).
7040. Arnberger E. [rec.]: *Kritische Gedanken zum Erscheinen eines neuen geographischen Schulatlases in der Bundesrepublik Deutschland (Alexander-Weltatlas)*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 119, 1977, H. 2, s. 273–275 (Krytyczne uwagi w związku z ukazaniem się nowego szkolnego atlasu geograficznego w RFN – Alexander-Weltatlas).
7041. Asche H.: *Der Atlasbaukasten: nachhaltiges Produktionskonzept im Geoinformationszeitalter? Eine Bestandsaufnahme*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 1, s. 3–12, 8 ryc., 22 poz. lit., summ. *The atlas construction kit: a sustainable production concept in the geoinformation age? An appraisal*.

7042. Asche H.: *Internet- und Papieratlanten – welchen Mehrwert bieten die Neuen Medien*. W: *Web.Mapping 2*. Heidelberg: Herbert Wichmann Verlag, 2003, s. 27–35, 10 poz. lit. (Atlasy internetowe i papierowe – jaką dodatkową wartość oferują nowe media).
7043. Asche H.: *Stand und Zukunftstendenzen der Atlaskartographie im Spiegel digitaler Atlanten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 4, s. 183–191, 7 ryc., 12 poz. lit., 10 atlasów (w tym 5 adresów internetowych), summ: *Position and future prospects of the atlas cartography as reflected in digital atlases*.
7044. *Les atlas régionaux – conception, réalisation, utilisation*. Colloque franco-polonais (Paris, 17–18–19 Mars 1992). „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 136-137, Juin–Sept. 1993, 177s. (Atlasy regionalne – koncepcja, realizacja, użytkowanie. Seminarium francusko-polskie, Paryż, 17–18–19 marca 1992). Teksty lub skróty referatów, zgłoszonych na Seminarium francusko-polskie w Paryżu na temat atlasów regionalnych, odbytego w Paryżu w dniach 17–19 marca 1992 r. oraz sprawozdania z jego obrad. Treść:
7045. — Bonin S., Varlet J.: *Avant-propos*, s. 7 (Przedmowa).
7046. — Bonin S.: *Présentation du colloque*, s. 8–9 (Prezentacja seminarium).
7047. — Beaujeu-Garnier J.: *Introduction*, s.10 (Wprowadzenie).
- Thème 1: Historique et inventaire des atlas régionaux
(Temat 1: Historia i przegląd atlasów regionalnych):
7048. — Ozouf-Marignier M.V.: *Les atlas régionaux en France: essai d'une préhistoire*, s. 13–20, 5 ryc. (Atlasy regionalne we Francji – przyczynek do prehistorii).
7049. — Kondracki Jerzy: *Nouvelle conception d'un atlas régional*, s. 21–22 (Nowa koncepcja atlasu regionalnego).
7050. — Ostrowski Jerzy: *Essai de classification des atlas régionaux*, s. 23 (Próba klasyfikacji atlasów regionalnych).
7051. — Szewczuk Janusz, Trafas Kazimierz: *Les atlas régionaux réalisés par le centre universitaire de Cracovie: méthodologie et spécificité*, s. 24–29, 3 roc., 3 tab. (Atlasy regionalne wykonane przez ośrodek uniwersytecki w Krakowie – metodologia i specyfika).
7052. — Żyszkowska Wiesława: *Les atlas régionaux français et polonais: essai comparatif*, s; 30–32 (Francuskie i polskie atlasy regionalne – próba porównania).
7053. — Vigouroux M.: *Rapport de synthèse du thème 1: „Historique et inventaire des atlas régionaux”*, s. 33 (Podsumowanie tematu 1).
- Thème 2: La notion de région: un atlas régional pour quelle région?
(Temat 2: Definicja regionu: atlas regionalny – dla jakich regionów?):
7054. — André B.: *La région: invention du cartographe*, s. 37–39, 5 poz. lit. (Region – wymysłem kartografa).
7055. — Pawlak Janina, Pawlak Władysław: *L'atlas régional: une synthèse de la problématique d'une région homogène (atlas de Silésie)*, s. 40–42 (Atlas regionalny jako synteza problematyki regionu jednolitego – na przykładzie atlasu Śląska).
7056. — Bonin S.: *Réflexions sur les problèmes posés par la discontinuité de l'espace géographique dans les atlas régionaux*, s. 43–47; 9 ryc. (Refleksje na temat problemów wynikających z nieciągłości przestrzeni geograficznej w atlasach regionalnych).
7057. — Trafas Kazimierz: *L'Europe unie: un atlas des régions, les devoirs de la cartographie*, s. 48 (Europa zjednoczona; atlas regionów, obowiązki kartografii).
7058. — Discussions sur les thèmes 1 et 2, s. 49–54. (Dyskusje nad tematami 1 i 2).
- Thème 3: Utilisation et utilisateurs (Temat 3: Użytkowanie i użytkownicy):
7059. — Varlet J.: *Rapport introductif au thème 3*, s. 57–59 (Wprowadzenie do tematu 3).
7060. — Bord J.-P.: *L'atlas de la région centre: diffusion et utilisation*, s. 60–63, 4 ryc., 4 tab. (Atlas Regionu Centralnego – rozpowszechnianie i użytkowanie).
7061. — Désiré E.P., Désiré-Marchand J.: *Vingt ans d'atlas régional en région Picardie*, s. 64–68, 3 ryc. (20 lat atlasu regionalnego w regionie Pikardii).
7062. — Béguin M.: *Un atlas régional: pourquoi? pour qui?*, s. 69 (Atlas regionalny – dlaczego? dla kogo?).
7063. — Rapetti D.: *Des atlas à la carte: variations sur quelques thèmes régionaux*, s. 70–79, 5 tabl. (Od atlasów do map – wariacje na kilka tematów regionalnych).
7064. — Le Rhun P.Y.: *Réflexion sur l'atlas de Bretagne*, s. 80–81 (Refleksje na temat atlasu Bretonii).
7065. — Désiré E.P.: *Rapport de synthèse du thème 3: Utilisation et utilisateurs*, s. 82–83 (Podsumowanie tematu 3).
- Thème 4: Les conceptions thématiques (Temat 4: Koncepcje tematyczne):
7066. — Varlet J.: *Rapport introductif au thème 4*, s. 86–87 (Wprowadzenie do tematu 4).
7067. — Dupon J.F.: *L'atlas ORSTOM de la Polynésie Française: un premier bilan rétrospectif*, s. 88–91 (Atlas Polinezji Francuskiej ORSTOM pierwsze podsumowanie retrospektywne).
7068. — Marconis R.: *Les géographes et les atlas régionaux: un monopole menacé?*, s. 92–95 (Geografowie i atlasy regionalne – czy zagrożony monopol?).
7069. — Iyebi-Mandjek O.: *Les synthèses régionales au Cameroun: problèmes et méthodes: L'atlas de la province de l'extrême Nord*, s. 96–99, 1 ryc. (Syntezy regionalne w Kamerunie – problemy i metody na przykładzie atlasu skrajnej Północy).

7070. — Bopda Q., Santoir Ch.: *La réactualisation des atlas régionaux du Cameroun: l'atlas Sud-Ouest*, s. 100–106, 2 ryc., 3 tab. (Reaktualizacja atlasów regionalnych Kamerunu na przykładzie atlasu Południowego Zachodu).
7071. — Buléon P.: *D'un atlas social régional au „Cross-Channel Atlas”*, s. 107–109 (Od społecznego atlasu regionalnego do „Atlasu regionów po obu stronach kanału La Manche”).
7072. — Granier Ch., Hédouville J. de: *Les problèmes liés à la réalisation d'atlas départementaux*, s. 110–111 (Problemy związane z realizacją atlasów departamentalnych).
- Thème 5: La réalisation cartographique (Temat 5: Realizacja kartograficzna):
7073. — Bonin S.: *Rapport introductif au thème 5*, s. 114–117 (Wprowadzenie do tematu 5).
7074. — Sirko Mieczysław, Mościbroda Jerzy: *Quelques problèmes méthodologiques et rédactionnels: l'atlas de la voïevodie de Lublin*, s. 118–120 (Niektóre problemy metodologiczne i redakcyjne atlasu województwa lubelskiego).
7075. — Pasławski Jacek: *De la possibilité de comparer des cartes thématiques dans les atlas régionaux*, s. 121–125, 5 ryc. (O możliwości porównywania map tematycznych w atlasach regionalnych).
7076. — Pallier G.: *L'atlas du Limousin: conception d'un des derniers atlas régionaux français*, s. 126–129 (Atlas regionu Limousin – koncepcja jednego z ostatnich francuskich atlasów regionalnych).
7077. — Angrand J.P., Krier G.: *L'aménagement rural et les atlas en Provence-Alpes-Cotes d'Azur*, s. 130–137, 6 ryc. (Zagospodarowanie rolnicze i atlasy w regionie Prowansja-Alpy-Lazurowe Wybrzeże).
7078. — Jankowska Ewa, Jankowski Wojciech: *Problématique de l'utilisation du sol dans les atlas régionaux*, s. 138–140 (Problematyka użytkowania ziemi w atlasach regionalnych).
7079. — Grygorenko Wiktor: *L'atlas d'une petite unité administrative de la banlieue de Varsovie (Commune de Łomianki)*, s. 141–142 (Atlas małej jednostki administracyjnej na obrzeżu Warszawy na przykładzie gminy Łomianki).
7080. — Discussions sur les thèmes 3, 4 et 5, s. 143–148 (Dyskusje nad tematami 3, 4 i 5).
7081. — Angrand J.P.: *Rapport de synthèse du thème 4: „Les conceptions thématiques”, et du thème 5: „La réalisation cartographique”*, s. 149–152 (Podsumowanie tematów 4 i 5).
- Thème 6: Evolution des techniques informatiques et atlas régionaux (Temat 6: Rozwój technik informatycznych a atlasy regionalne):
7082. — Ballut Q.: *Le système d'information géographique régional, version moderne de l'atlas pour l'aménagement et l'urbanisme d'une grande région métropolitaine*, s. 155–157 (System regionalnej informacji geograficznej – nowoczesna wersja atlasu do celów zarządzania i urbanizacji wielkiego regionu metropolitarne).
7083. — Quodverte Ph., Courte C., Humbert M., Llorens J.Ph.: *Atlas régionaux et systèmes d'information géographique multimédias: rôle et importance de la technologie*, s. 158–162, 13 poz. lit. (Atlasy regionalne i multimedialne systemy informacji geograficznej – rola i znaczenie technologii).
7084. — Vigouroux M.: *En Languedoc-Roussillon, deux atlas régionaux (1970 et 1990): quelques enseignements d'un renouvellement*, s. 163–166 (Dwa atlasy regionalne w Langwedocji-Roussillon z 1970 i 1990 r. – kilka wniosków z aktualizacji).
7085. — Discussion sur le thème 6, s. 167–168 (Dyskusja nad tematem 6).
7086. — Bonvallot J.: *Rapport de synthèse du thème 6: „Evolution des techniques informatiques et atlas régionaux”*, s. 169 (Podsumowanie tematu 6).
7087. — Conclusion générale, s. 170 (Wnioski ogólne).
7088. — Annexes, Présentation de l'ORSTOM; Liste des participants, s. 173–171, 2 ryc. (Dodatek: Prezentacja firmy ORSTOM. Lista uczestników).
7089. *Atlaskartographie*. „Sammlung Wichmann” N.F. Schriftenreihe Heft 18, 1973, 54 s., 5 tab., 20 zał. kol. (Kartografia atlasowa). Zbiór 6 art. Treść: 1. W. Bormann: *Atlasy świata*; 2. A. Hanke: *Meyers Grosser Physischer Weltatlas*; 3. H. Schaub: *The International Atlas von Rand McNally*; 4. W. Witt: *Atlasy regionalne i planistyczne*; 5. E. Amberger, F. Mayer: *Kartografia szkolna w okresie przemian*; 6. N. Frančula: *Najkorzystniejsze odwzorowania w kartografii atlasowej*.
7090. Aurada F.: *Das Vordringen Thematischer Darstellungen in Schulatlanten – ein Weg zur gegenwartsnahen Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 19, 1969, H. 5, s. 185–194, 4 ryc., 1 tabl., 38 poz. lit. (Ekspansja przedstawień tematycznych w atlasach szkolnych – drogą ku współczesnej kartografii).
7091. Bakker N.J., Elzakker C.P.J. van, Ormeling F.: *National atlases and development*. „ITC J.” 1987, 1, s. 83–92, 6 ryc., 9 poz. lit. (Atlasy narodowe a rozwój społeczny).
7092. Balčiūnas A.: *Interaktyvių žemėlapių funkcionalumo nacionaliniose atlasuose kvalimetrinė analizė*. „Geografija” T. 25, 2009, nr 2, s. 85–94, 1 ryc., 6 tab., 21 poz. lit., summ.: *Qualimetry analysis of the functionality of interactive maps in national atlases*.
7093. Bański Jerzy: *The Atlas of Polish Agriculture as an example of the use of statistics for decision making*. W: *Improving Statistics for Food Security, Sustainable Agriculture and Rural Development. Linking statistics with decision making*. ICAS VI. Sixth Int. Conf. on Agricultural Statistics, 23–25 Oct. 2013, Rio de Janeiro, Brasil. Rio de Janeiro: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 2015, s. 383–388.

7094. Bär H., Sieber R.: *Atlas of Switzerland-multimedial version. Concepts, functionality and interactive techniques*. W: Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 2, s. 1141–1149, 4 ryc., 9 poz. lit. (Atlas Szwajcarii w wersji multimedialnej – koncepcja, funkcjonalność i techniki interaktywne).
7095. Bär H.R., Sieber R.: *Towards high standard interactive atlas. The „GIS and Multimedia Cartography” approach*. W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 1, s. 235–241, 3 ryc., 11 poz. lit. (Podejście „GIS i kartografia multimedialna” w dążeniu do atlasu interaktywnego o wysokiej jakości).
7096. Bar-Gal Y.: *From Berlin to Jerusalem – Professor David Amiran und the „Atlas of Izrael”*. „Erdkunde” Bd. 58, 2004, H. 1, s. 31–41, 1 ryc., 26 poz. lit., Zsf. (Z Berlina do Jerozolim – prof. D. Amiran i „Atlas Izraela”). Dot. atlasu narodowego Izraela, wyd. 1957, 1970, 1985 i jego współtwórcy.
7097. Baranová M., Čada V., Čerba O.: *Kartografická časť Atlasu mezinárodních vzťahů*. „Kartogr. Listy” R. 15, 2007, s. 5–12, 3 ryc., 2 tab., 10 poz. lit., summ.: *Cartographic part of Atlas of International Relations*. Dot. atlasu opracowywanego na Univ. Zachodnioczeskim w Pilźnie.
7098. Baranowski Marek, Andrzejewska Maria: *Digital elaboration of maps for the National Atlas of Poland*. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA, Barcelona 1995. Vol. 2, s. 2609–2614, 1 tab. (Numeryczne opracowanie map do Atlasu Narodowego Polski).
7099. Barclay S.: *The meaning of cartography: perspectives from Collins Bartholomew and the Times Atlas*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 2, 9 ryc., s. 121–128, 11 poz. lit.
7100. Bardinet C., Liu H.: *S.I.G., télédétection et atlas d'aménagement du territoire au Tibet (Chine)*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 161, Sept. 1999, s. 36–47, 5 ryc., 1 tab., 19 poz. lit. (GIS, teledetekcja i atlas planistyczny terytorium Tybetu).
7101. Bartz Petchenik B.: *Fundamental considerations about atlases for children*. „Cartographica” Vol. 24, 1987, no. 1, s. 16–23, 6 poz. lit. (Podstawowe rozważania o atlasach dla dzieci).
7102. Bassa L., Farkas Z., Keresztesi Z.: *National atlas of Hungary: recent developments*. W: Proceedings of the Seminars on Electronic Atlases II, Utrecht/Washington 1997, ICA, s. 73–78, 2 ryc., 10 poz. lit. (Ostatnie przekształcenia narodowego atlasu Węgier).
7103. Batujew A.R.: *Nowyj atlas Chanty-Mansijskiego awtonomnego okruga – Jugry*. „Geogr. Priir. Resur.” 2008, nr 1, s. 190–191. Dot. publikacji *Atlas Chanty-Mansijskiego awtonomnego okruga*, Chanty-Mansijsk, Moskwa, T. II – 2004, T. I – 2006.
7104. Bazin M.: *Trois atlas pour trois megapoles*. „Travaux l'Institut Géogr. Reims” No. 127–128, 2006, s. 121–128, 6 ryc. Dot. atlasów Kairu (2000), Teheranu (2005) i Stambułu (2005).
7105. Beaujeu-Garnier J.: *Les atlas regionaux et la géographie française*. „Ann. Géogr.” 1969, no. 428, s. 385–404, 5 ryc. (Atlasy regionalne a geografia francuska).
7106. Beckel J., Eisl M.M., Köpf A.A.: *Geographie aus dem Weltraum. Der ESA Schulatlas*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 148, 2006, s. 325–346, 9 ryc., 16 poz. lit. Dot. szkolnego atlasu satelitarnego.
7107. Beconytl G., Katz D.: *Atlas of Northeastern Yiddish: importance of maps in linguistic research*. „Geod. Cartogr.” Vol. 37, Vilnius 2011, no. 3, s. 119–124, 6 ryc., 10 poz. lit.
7108. Bednarczyk H. [rec.]: *Poznajemy kontynenty (Wir lernen die Kontinente kennen)*. Atlas geograficzny dla klasy V. Warszawa: PPWK, 1976. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 124, 1880, H. 4, s. 308.
7109. Behrens J. [rec.]: *Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland. Band 2: Relief, Boden und Wasser*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 3, s. 144–145 (Recenzja tomu 2 „Rzeźba, gleby i wody” Atlasu narodowego RFN).
7110. Behrens J. [rec.]: *Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland. Band 3: Klima, Pflanzen- und Tierwelt*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 4, s. 191–193 (Recenzja tomu 3 „Klimat, świat roślin i zwierząt” Atlasu narodowego RFN).
7111. Benedict E.: *National- und komplekse Regionalatlanten als Ausgangsmaterial für thematische Weltatlanten*. W: *Zum Problem der thematischen Weltatlanten*. Gotha 1988, s. 139–145, 20 poz. lit. (Atlasy narodowe i kompleksowe atlasy regionalne jako materiał wyjściowy przy opracowywaniu tematycznych atlasów świata).
7112. Benedict E.: *Zu einer neuen Konzeption landeskundlicher Atlanten*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 30, 1990 (druk 1992), s. 25–32, 12 poz. lit., summ., rés. (O nową koncepcję atlasów regionalnych).
7113. Benedict E., Ogrisssek R.: *Der „Atlas Deutsche Demokratische Republik”*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 124, 1980, H. 2, s. 153–159, 1 tabl. kol. wkł., 26 poz. lit. (Atlas Niemieckiej Republiki Demokratycznej).
7114. Bentley E.: *A historical atlas in narrative form*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 39, 2012, no. 4, s. 219–231, 9 ryc., 29 poz. lit.
7115. Berlant A.M.: *Atlas Sowietia Ekonomiczeskoj Wzaimopomozszy. Opyt, triebujuszczyj razwitija*. „Geod. Kartogr.” 1988, nr 1, s. 37–39 (Atlas krajów RWPGR – próba, wymagająca rozwinięcia).
7116. Berlant A.M.: *Nowyj nacionalnyj atlas Wiengrii*. „Geod. Kartogr.” 1990, nr 10, s. 43–45, 1 tab. (Nowy atlas narodowy Węgier).
7117. Berlant A.M., Kasimow N.S.: *Nowyj spravocznyj Atlas Mira*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2000, nr 4, s. 77–78 (Nowe wydanie ogólnogeograficznego Atlasu Świata).
7118. Berlant A.M., Kniźnikow Ū.F. i in.: *Atlas Moskowskogo Uniwiersiteta (projekt sozdanija i pierwyje riezultaty)*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1996, nr 2, s. 57–60, summ. (Atlas Uniwersytetu Moskiewskiego – projekt opracowania i pierwsze wyniki).

7119. Bertrand R.J.M.J.: *Regional atlases of France*. „ITC J.” 1978, 2, s. 305–318, 1 tabl. kol. wkl., 2 ryc., 2 tab., 15 poz. lit. (Atlasy regionalne Francji).
7120. Beruczaszwili N.L.: *Kompiuternyj atlas Gruzji*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1996, nr 3, s. 50–55, 6 poz. lit., summ. (Atlas komputerowy Gruzji).
7121. Bičík I., Chromý P., Jančák V.: *The Landscape Atlas of the Czech Republic*. „Hist. Geogr.” 38/1, 2012, s. 207–215, 3 ryc., 1 tab.
7122. Bielożierow W.S., Tikonow W.S., Panin A.N.: *Atlasnaja informacionnaja sisterna dla izuczenija etnodiograficzeskich processow w Stawropolskom kraje*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2008, nr 1, s. 39–44, 4 ryc., 10 poz. lit.
7123. Bierk W.I.: *Naciaonalnyj atlas Rossii: položenije diet i pierspektiwy*. „Geod. Kartogr.” 2003, nr 5, s. 1–4 (Atlas narodowy Rosji: stan prac i perspektywy).
7124. Bierk W.I.: *Zawierszeny raboty nad Atlasom mira*. „Geod. Kartogr.” 2000, nr 1, s. 1–3 (Zakończenie prac nad Atlasem Świata). Dot. 3. wydania *Atlasu mira*.
7125. Bieszczenczew A.N., Cydynow B.Z., Ruźnikow G.M.: *Sozdanije Intierniet-atlasa kartograficzeskich i sputnikowych dannych dla miēdzdiscyplinarnych issledowanij dieltowych geosistiem pobierieżja oz. Bajkał*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 6, s. 33–37, 2 ryc., summ.: *The Internet atlas creation of the cartographical and satellite data for interdisciplinary researches of the Lake Baikal coast deltoid geosystems*.
7126. Birsak L.: *Der neue Hölzel-Universalatlas – Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Bildung*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 146, 2004, s. 287–302, 1 tabl. kol. wkl., 11 poz. lit., summ. (Nowy *Hölzel-Universalatlas* – łącznik między nauką a edukacją).
7127. Birsak L.: *Wieviel Kozenn ist in heutigen Kozenn-Atlas? Eine kartographische Spurensuche zu Blasius Kozenn*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 153, 2011, s. 305–310, 1 tab., 10 poz. lit.
7128. Birsak L., Jordan R., Liouty A.A.: *Resources and Environment. World Atlas. Ein russischer Weltatlas wurde in Österreich bearbeitet und verlegt*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 141, 1999, s. 207–232, 10 poz. lit., 1 ryc. kol. wkl., summ. (*Resources and Environment. World Atlas*. Rosyjski atlas zredagowany i wydany w Austrii).
7129. Bobek H.: *Österreich-Atlas. Gesamtanlage und Einzelgestaltung*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 112, 1970, H. 2-3, s. 181–203, summ., rés. (Atlas Austrii. Ogólna koncepcja i szczegółowa realizacja).
7130. Boczkowska A.I., Kozaczkenko T.I., Palijenko W.P. i in.: *Elektronna wersija pilotnoho proektu „Nacionalnyj Atlas Ukrainy”*. „Ukrajn. Hoehr. Žurnal” 2000, nr 1, s. 48–61, 9 ryc., 3 poz. lit., summ., rez. (Wersja elektroniczna projektu pilotowego *Atlasu Narodowy Ukrainy*).
7131. Bogdanowa M.D., Gierasimowa M.I.: *Poczwiēnio-ekologiczaskije karty w nacionalnych atlasach raznych stran*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 6, s. 27–34, 2 tab., 40 poz. lit., summ.: *Soil-ecological maps in national atlases*.
7132. Borchert A.: *Zur Normierung des Herstellungsverfahrens hypermedialer Atlanten*. W: *Kartographie im Umbruch – neue Herausforderungen, neue Technologien*. Bern 1996, s. 189–202, 9 ryc., 27 poz. lit. (W sprawie normowania trybu wykonywania atlasów hipermedialnych).
7133. Bormann W.: *Erdatlanten*. „Allg. Vermess.-Nachr.” Jg. 79, 1972, H. 4, s. 133–146, 3 tab., 23 poz. lit., 3 zal.
7134. Borodko A.W., Krajuchin A.N., Postnikow A.W. i in.: *Tierna „Geograficzeskije otkrytija, issledowanija i kartografirowanije territorii Rossii” w Nacionalnom atlasie Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 6, s. 2–10, 4 ryc., 11 poz. lit.; nr 7, s. 2–16, 7 ryc., 19 poz. lit.
7135. Borodko A.W., Krajuchin A.N., Postnikow A.W. i in.: *Tierna „Geograficzeskije otkrytija, issledowanija i kartografirowanije territorii Rossii” w Nacionalnom atlasie Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 8, s. 2–16, 10 ryc., 19 poz. lit.
7136. Bożilina E.A.: *Nowyj atlas Kryma*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2005, nr 2, s. 80–81. (Nowy atlas Krymu). Dot. atlasu *Awtonomna respublika Krym*, Kijew, Simfieropol 2003.
7137. Brassel K., Dorigo G., Herzog A.: *Computer-assisted construction of a Structural Atlas of Switzerland*. „Nachr. Kt.-Vermess.wes.” Series II, no. 44, 1986, s. 15–34, 16 ryc., 11 poz. lit. (Konstrukcja Atlasu struktury przestrzennej Szwajcarii z zastosowaniem komputera).
7138. Breu J.: *Atlas der Donauländer. Ein Rückblick des Redakteurs*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 30, 1990 (druk 1992), s. 33–49, summ., rés. (Atlas Krajów Naddunajskich – retrospekcja redaktora).
7139. Breu J.: *Die Möglichkeiten komplexer thematischer Kartenwerke grösserer Erdräume am Beispiel des Atlases der Donauländer*. „Int. Jb. Cartogr.” Bd. 12, 1972, s. 63–86 (Możliwości kompleksowych tematycznych dzieł kartograficznych na przykładzie Atlasu Krajów Naddunajskich).
7140. Breu J.: *Polnischer Nationalatlas*. „Österr. Osth.” Jg. 22, 1980, H. 1, s. 84–85 (Polski atlas narodowy).
7141. Brewer C.A.: *Reflections on mapping census 2000*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 28, 2001, no. 4, s. 213–235, 7 ryc., 4 tab., 17 poz. lit., 47 poz. wykazu atlasów (Uwagi o kartograficznej prezentacji wyników spisu powszechnego w USA w 2000 r.). Dot. atlasu *Mapping Census 2000. The geography of US diversity* (2001).
7142. Brykowskaja I.S.: *Regionalnyje uczebno-krajewiedczeskije atlasy*. „Geod. Kartogr.” 1979, nr 11, s. 47–51, 2 poz. lit. (Szkolno-krajoznawcze atlasy regionalne).
7143. Buckley A.: *Atlas mapping in the 21st century*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 30, 2003, no. 2, s. 149–158, 8 ryc., 2 tab., 7 poz. lit. (Kartografia atlasowa w XXI wieku).
7144. Bugromienko W.N., Lebiediew P.P., Lütjy A.A., Tikonow W.S.: *O kompleksnom atlasie „Transport Rossii”*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 12, s. 36–40 (O kompleksowym atlasie transportu w Rosji).

7145. Burban P.Ú., Rudenko I.S.: *Ot Baltijskogo moria do Czernego moria*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 1, s. 59–53, 4 ryc. Dot. koncepcji i realizacji atlasu pt. *Sankt-Pietierburg – Witebsk – Odiessa. Atlas awtoturista*, 2011.
7146. Cajthaml J., Seemann P., Jonata T., Zimová R.: *Akademický atlas českých dějin*. „Kartogr. Listy” R. 22, 2014, č. 1, s. 12–19, 1 ryc., 17 poz. lit., summ.: *Academic atlas of the Czech history*.
7147. Caquard S., Pyne S., Iglorlirte H., Mierins K., Hayes A., Taylor D.R.F.: *A „living” atlas for geospatial storytelling: the cybercartographic atlas of indigenous perspectives and knowledge of the Great Lakes Region*. „Cartographica” Vol. 44, 2009, no. 2, s. 83–100, 6 ryc., 56 poz. lit.
7148. Carrière J., Klein J.L.: *L'Atlas du Québec et de ses régions: mettre la carte au service du développement*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 164-165, Juin–Sept. 2000, s. 6–15, 8 ryc., 32 poz. lit. (Atlas prowincji Quebec i jej regionów – wykorzystanie mapy w służbie rozwoju).
7149. Carswell R.J.B., Leeuw G.J.A.: *Curriculum relationships and children's atlases*. „Cartographica” Vol. 24, 1987, no. 1, s. 135–145, 2 ryc., 36 poz. lit. (Układ programu nauczania a atlasy dla dzieci).
7150. Carter H., Griffith H.M.: *A National Atlas of Wales*. „Geogr. Mag.” Vol. 53., 1982, no. 10, s. 636–640, 4 ryc. (*Atlas Narodowy Walii*).
7151. Cartwright W., Miles A., Morris B., Vaughan L., Yuille J.: *Developing concepts for an affective atlas. W: Geospatial vision. New dimensions in cartography*. Ed. A. Moore, I. Drecki. Berlin: Springer-Verlag, 2008, s. 219–234, 12 poz. lit.
7152. Castner H.W.: *Concept before content? A question in atlas design with special reference to the National Atlas of Canada*. „Can. Geogr.” Vol. 20, 1976, no. 2, s. 224–232, 1 ryc. (Pojęcie przed treścią? Problem projektowania atlasu ze szczególnym powołaniem się na *Narodowy Atlas Kanady*).
7153. Castner H.W.: *Education through mapping – a new role for the school atlas?* „Cartographica” Vol. 24, 1987, no. 1, s. 82–100, 9 ryc., 28 poz. lit. (Nauczanie poprzez wykonywanie map – nowa rola atlasu szkolnego?).
7154. Cheers G.: *The last big atlas?* „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 2, 9 ryc., s. 161–165, 2 ryc.
7155. Chi T., Qui Q., Liao K., Wang L.: *The technology and features of Internet version of National Physical Atlas of China*. W: *Proceedings of the Seminar for ICA Commission on National and Regional Atlases, 2001 Beijing*. Beijing 2003, s. 45–52, 5 ryc., 7 poz. lit. (Technologia wykonania i cechy internetowej wersji Narodowego Fizycznego Atlasu Chin).
7156. Chibnall J. [rec.]: *Pergamon World Atlas*. London: Pergamon Press; Warsaw: Polish Scientific Publ., 1968. „Geogr., J. Geogr. Assoc.” Vol. 54, 1969, no. 2, s. 251–252.
7157. Chodějovská E.: *Rekonstrukční mapy v Historickém atlasu měst České republiky*. „Hist. Geogr.” 34, 2007, s. 216–220, 1 ryc., 1 tab., summ.: *Reconstruction maps in the Historical Town's Atlas of the Czech Republic*.
7158. *Commission on National and Regional Atlases of the International Geographical Union. Papers prepared for the meeting of the Commission National and Regional Atlases of the IGU in Leipzig, September 20–30, 1974*, 66 s. Referaty przygotowane przez geografów i kartografów NRD na zebranie Komisji Atlasów Narodowych i Regionalnych MUG w Lipsku (20–23 wrzesień 1974). Treść: 1. E. Lehmann: *Perspektywa robocza Komisji Atlasów Narodowych i Regionalnych MUG*; 2. R. Ogrissek: *Racjonalne formy i typy rękopisów autorskich dla atlasów narodowych*; 3. H. Benedict: *Integracja i standaryzacja jako problem prezentacji kartograficznej struktury zintegrowanych regionów przemysłowych w atlasach narodowych i regionalnych*; 4. H. Kohl, H. Spitzer: *Przemysł chemiczny oraz energetyka i przemysł paliw w NRD – uwagi do odnośnej mapy w Atlasie NRD*; 5. G. Friedlein: *Mapy struktury społecznej w zintegrowanych atlasach regionalnych. Treść i forma w świetle potrzeb badawczych i planistycznych*; 6. E. Lehmann: *Znaczenie atlasów narodowych i regionalnych dla badań środowiska*; 7. G. Haase: *Generalizacja i synteza typów powierzchniowych na średnioskalowych mapach gleb*; 8. H. Kugler: *Kartograficzne wyrażenie rzeźby w Atlasie NRD*; 9. F. Grimm: *Mapy tematyczne do użytku służb miejskich i ich stosunek do terenów przyлегłych*.
7159. Cron J., Wiesmann S., Humi L.: *Facilitating the handling of interactive atlases by dynamic grouping of functions – the example of „smart legend”*. W: *Geospatial vision. New dimensions in cartography*. Ed. A. Moore, I. Drecki. Berlin: Springer-Verlag, 2008, s. 1–18, 6 ryc., 20 poz. lit.
7160. Cron J., Moll P., Häberling Ch., Humi L.: *100 Jahre „Schweizer Weltatlas” und neuer „Schweizer Weltatlas interaktiv”*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 61, 2011, H. 1, s. 32–35, 4 ryc.
7161. Czalowa E.R.: *Atlas Krakowskiego Uniwersytetu – primier kartografowania uniwersyteckich terytorií*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2010, nr 2, s. 95–97. Dot. Atlasu otoczenia Kampusu 600-lecia Odnowienia Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, 2007.
7162. Czalowa E.R.: *Pierwszy kompleksny naukowo-sprawoczný atlas Lwowa*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 8, s. 60–63, 1 ryc., summ.: *The first comprehensive scientific reference atlas of Lvov*.
7163. Czurkin W.G.: *Atlasnaja kartografija*. Leningrad: Izd. Nauka, 1974, 140 s., 14 ryc., bibl. 407 atlasów i 209 poz. lit. (Kartografia atlasowa).
7164. Dahlberg R.E.: *Pergamon World Atlas. Review Article*. „Can. Cartogr.” Vol. 6, 1969, no. 1, s. 54–57 (Krytyczne omówienie angielskiej wersji *Atlasu Świata Służby Topograficznej WP*).
7165. Davodeau H.: *Les atlas de paysages français ou les difficultés de concilier l'approche sensible et l'approche scientifique*. „Rev. Geogr. Italiana” Ann. 117, 2009, fasc. 2, s. 173–194, 4 ryc., 1 tab., 16 poz. lit., summ.: *French landscape atlases: the problems of reconciling the aesthetic and scientific approach*.

7166. Dean W.G.: *A simple paradigm for the structure of regional atlases*. „Rev. Géogr. Montreal” Vol. 25, 1971, no. 4, s. 373–380, 1 tab., 20 poz. lit. (Prosty wzorzec struktury atlasów regionalnych).
7167. Dean W.G.: *The Structure of Regional Atlases. An Essay on Communications*. „Can. Cartogr.” Vol. 7, 1970, no. 1, s. 48–60, 1 tab. (Układ atlasów regionalnych. Próba powiązań).
7168. Della Dora V.: *Performative atlases: memory, materiality, and (co-)authorship*. „Cartographica” Vol. 44, 2009, no. 4, s. 240–255, 4 ryc., 75 poz. lit.
7169. Despain J., Florea L., Kambesis P.: *Atlas of great caves of the world – revised edition*. „J. Cave Karts Studies” Vol. 69, 2007, no. 2, s. 301.
7170. Dobešová Z.: *Database modelling in cartography for the „Atlas of Election”*. „Geod. Kartogr.” Vol. 38, Vilnius 2012, no. 1, s. 20–26, 6 ryc., 15 poz. lit.
7171. Donker A.T.: *Van schoolatlas tot geografisch informatiesysteem*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 28, 2002, nr 4, s. 17–26, 5 ryc., 12 poz. lit., rés., summ.: *From „Schoolatlas der geheele aarde” to geographic information system* (Od szkolnego atlasu świata do systemu informacji geograficznej).
7172. Dombush J.: *Analyseergebnisse ausgewählter Schulatlanten*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 122, 1978, H. 1, s. 63–69, 9 ryc., 2 tab., 18 poz. lit. (Wyniki analizy wybranych atlasów szkolnych).
7173. Dražniuk A.A.: *O Nacionalnom Atlasie Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2002, nr 2, s. 29–31 (O Atlasie Narodowym Rosji).
7174. Dubut C.: *L’analyse de 150 atlas scolaires contemporaines. Essais de typologie et reflexion sur le concept d’atlas scolaires*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 94, 1982, no. 4, s. 33–46, 12 ryc., 2 tab. (Analiza 150 współczesnych atlasów szkolnych. Próba typologii i refleksji nad koncepcją atlasów szkolnych).
7175. Durham H., Dorling D., Rees Ph.: *An online census atlas for everyone*. „Area” Vol. 38, 2006, no. 3, s. 336–341, 2 ryc., 11 poz. lit. (Internetowy atlas statystyczny dla każdego). Dot. diagramów anamorficznyc.
7176. Durov A.G., Czurkin W.G.: *Tieorija i praktika sozdanija sowietskich geograficzeskich atlasow. (Osnownyje etapy i naprawlenija razwitija)*. „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1972, 12, s. 73–81, lit. (Teoria i praktyka radzieckich atlasów geograficznych. Główne etapy i kierunki rozwoju).
7177. Dutt A.: *The national atlas of India*. „Geogr. Rev.” Vol. 74, 1984, no. 1, s. 94–110 (Atlas narodowy Indii).
7178. Dutzmann S., Losang E., Moser J.: *Thematische Kartographie an der Schnittstelle zwischen GIS und traditioneller Atlasherstellung am Beispiel des „Elbe-Atlas des globalen Wandels”*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 4, s. 178–185, 7 ryc., 5 poz. lit., summ.: *Thematic cartography between Geographic Information System and traditional mapping technology on the example of the „Elbe Atlas of Global Change”*.
7179. Dymon U.J., *The potential of electronic atlases for geographic education*. „Cartogr. Perspect.” No. 20, Winter 1995, s. 29–34, 21 poz. lit. (Możliwości atlasów elektronicznych w nauczaniu geografii).
7180. Falconer G., Wonders L.J., Taylor I.C.: *Canadian atlases: national, provincial, educational, and thematic*. W: *Mapping a Northern Land. The Survey of Canada, 1947–1994*. Montreal a. Kingston: McGill–Queen’s Univ. Press, 1999, s. 270–303, 4 tab. (Kanadyjskie atlasy narodowe, regionalne, szkolne i tematyczne).
7181. Faleew V.I.: *The World Ocean Atlas – a new cartographic work devoted to the nature of the world ocean*. „Int. Hydrogr. Rev.” Vol. 54, 1977, no. 2, s. 37–44 (Atlas oceanu światowego – nowe dzieło kartograficzne poświęcone przyrodzie oceanu światowego).
7182. Fokina L.A.: *Kartograficzeskaja interpretacija globalnych problem (Opyt sozdanija stranowiedczeskogo atlasa nowogo tipa)*. „Geod. Kartogr.” 1992, nr 9–10, s. 43–45, 3 poz. lit. (Kartograficzna interpretacja problemów globalnych – próba opracowania nowego typu atlasu do geografii regionalnej).
7183. Frappier J., Williams D.: *An overview of the National Atlas of Canada*. W: *Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999*. Vol. 1, s. 261–266, 1 ryc. (Zarys rozwoju i przegląd zawartości Atlasu Narodowego Kanady).
7184. Freitag U.: *Concept design and production of the new „Atlas of Thailand”*. „GeoJournal” Vol. 4, 1980, no. 1, s. 76–79, 3 ryc., 5 poz. lit. (Koncepcja, projekt i wykonanie nowego „Atlasu Tajlandii”).
7185. Freitag U.: *Nationalatlas Afganistan*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 36, 1986, H. 3, s. 98–99 (Atlas Narodowy Afganistanu). Omówienie treści i formy atlasu Afganistanu, opracowanego przez Przedsiębiorstwo Geokart, Warszawa 1985.
7186. Freitag U.: *Past, present and Future of the „Atlas Bundesrepublik Deutschland”*. W: *Proceedings of the Seminars on Electronic Atlases II, Utrecht/ Washington 1997*, ICA, s. 61–65, 8 poz. lit. (Przeszłość, terażniejszość i przyszłość Atlasu Republiki Federalnej Niemiec).
7187. Freitag U.: *Zum Problem der Darstellung geographischer Systemzusammenhänge in Atlaskarten*. W: *Zum Problem der thematischen Weltatlanten*. Gotha 1988, s. 74–85 (Problem przedstawiania geograficznych powiązań systemowych na mapach atlasowych).
7188. Freitag U., Neitzel K.: *Foundations, task and concept of a National Atlas of Germany*. W: *Mapping the nations*. Proceedings of the 15th ICC and 9th GA of ICA, Bournemouth, UK 1991. London 1991, Vol. 1, s. 314–324, 31 poz. lit. (Założenia, zadania i koncepcja Atlasu narodowego Niemiec).
7189. Freitag U., Großer K., Lambrecht Ch. i in.: *(Atlas-Konzeptkommission – 8 osób): Ein Konzept für den Atlas Bundesrepublik Deutschland*. W: *Atlas Bundesrepublik Deutschland*. Leipzig: Pilotband, 1997, s. 15–17 (Koncepcja atlasu narodowego Niemiec).

7190. Fridl J.: *National atlas of Slovenia: current trends and future opportunities*. „Cartogr. J.” Vol. 41, 2004, no. 2, s. 167–176, 8 ryc., 8 poz. lit. (Atlas narodowy Słowenii – obecne tendencje i przyszłe zamierzenia).
7191. Friedmanová L., Konečný M., Staněk K.: *Open regional internet atlas of south Moravia*. W: *Internet-based cartographic teaching and learning: atlases, map use, and visual analytics*. Madrid – Budapest: ICA, 2005, 93–98, 5 ryc., 13 poz. lit. (Otwarty internetowy atlas regionalny południowych Moraw).
7192. Friedmannová L., Konečný M., Staněk K.: *Tvorba otevřeného regionálního atlasu*. „Kartogr. Listy” R. 13, 2005, s. 43–52, 8 ryc., 12 poz. lit., summ.: *The open regional atlas making* (Opracowanie otwartego atlasu regionalnego).
7193. Gaebler V.: *Das Autorenonoriginal in der Praxis der Atlaskartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 20, 1972, H. 1, s. 10–12 i 29, 10 poz. lit. (Oryginał autorski w praktyce kartografii atlasowej).
7194. Ganske A., Rosenhagen G., Schmidt H.: *Ein Windatlas für die deutsche Ostseeküste*. „Küste” H. 75, 2009, s. 37–49, 6 ryc., 2 tab., 13 poz. lit.
7195. Gerber R.: *A form-function analysis of school atlases*. „Cartographica” Vol. 24, 1987, no. 1, s. 146–159, 2 ryc., 14 poz. lit. (Analiza formy i funkcji atlasów szkolnych).
7196. Ghazanfari B.: *Challenges in the production of the National Atlas of Iran*. W: *Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27.06. 1997*. Gävle 1997, Vol. 4, s. 1836–1841, 5 poz. lit. (Wyzwania w produkcji Atlasu Narodowego Iranu).
7197. Giraut F., Vacchiani-Marcuzzo C., Guislain S.: *Territoires et urbanisation en Afrique du Sud*. *Atlas et base de données géohistorique*. „Le Monde des Cartes” No. 203, Mars 2010, s. 43–58, 4 ryc., 96 poz. lit.
7198. Gładkij A.F.: *O projekcie elektronno-cyfrowego ekologicznego atlasu Nowosybirskoj oblasti*. „Geogr. Prir. Resur.” 1994, nr 4, s. 143–148, 7 poz. lit. (O projekcie elektronicznego atlasu ekologicznego obwodu nowosybirskiego).
7199. Golbéry L. de, Chappius A.: *L’atlas „Water resources of Andhra Pradesh”*. *Essai de présentation visuelle d’informations destinées aux utilisateurs et aux gestionnaires des ressources en eau d’un État indien*. „Cartes Géomat.” No. 213, Sept. 2012, s. 103–106, 4 ryc.
7200. Golubczikow J.N., Pritworow A.P.: *Rieionalnyje istoriko-kulturnyje atlasy: problemy, koncepcija, miedotologija*. W: *Kartografija XXI wieka: teorija, metody, praktika*. T. 2. Moskwa 2001, s. 359–364 (Atlasy regionalne poświęcone historii kultury – problemy, koncepcja, metodologia).
7201. Goossens M.: *De nationale atlas van België*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 10, 1984, nr 2, s. 31–38, 4 ryc, 1 tab., summ. (Atlas narodowy Belgii).
7202. Gorbunow A.W., Aleksandrowskij A.L., Glazunowa O.N., Jelczaninow A.I., Łazariewa A.N., Paramonowa A.A.: *Atlas „Borodinskoje pole. Kulturoje i prirodnoje nasledije”*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 11, s. 57–61, 6 ryc., summ.: *„Borodino. Cultural and natural heritage” Atlas*.
7203. Goriščko W.W., Czernyszew A.W.: *Multimedija i GIS-tiechnologija w atlasnom kartografirowanii*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2004, nr 2, s. 16–20, 1 ryc., 17 poz. lit., summ. (Multimedia i technologia GIS w kartografii atlasowej).
7204. Gorki H.F.: *Glanz und Elend der Schulkartographie. Gedanken anlässlich der Gesamtausgabe des Alexander Weltatlas*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 4, s. 137–141 (Świetność i nędza kartografii szkolnej. Rozważania z okazji nowego wydania Atlasu Alexandra).
7205. Gosson C.: *The evolution of the Atlas of Canada, 1906–2006*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, no. 3, s. 259–265, 7 ryc., 14 poz. lit. (Ewolucja atlasu Kanady, 1906–2006).
7206. Górski Henryk: *Der Nationalatlas von Afghanistan – Entstehung und Inhalt*. W: *Zum Problem der thematischen Weltatlanten*. Gotha 1988, s. 156 (Atlas narodowy Afganistanu – powstanie i zawartość).
7207. Greve K., Maier K., Schaper M.: *Digital Umweltatlas. Hamburg 1995. Eine Anforderungsanalyse*. W: *Raum und Zeit in Umweltinformations-systemen – Space and Time in Environmental Information Systems*. Part 2. 9th Intern. Symposium on Computer Science for Environmental Protection. Marburg: Metropolis-Verlag, 1995, s. 517–524, 1 tab., 7 poz. lit. (Numeryczny atlas środowiska Hamburga 1995 – analiza wymagań).
7208. Grosser K.: *The atlas of the Euro-Region Neisse (ERN)*. W: *Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA, Barcelona 1995*. Vol. 2, s. 1881–1886, 1 ryc., 2 tab., 1 poz. lit. (Atlas Euroregionu Nysa).
7209. Grosser K.: *Der Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland II – Kartenredaktion, Kartographie und ihr Umfeld*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 6, s. 309–318, 7 ryc., 3 tab., 20 poz. lit., summ.: *The German National Atlas II – map editing, cartography, and their environment*.
7210. Grosser K., Hanewinkel C., Tzschaschel S.: *Der deutsche Nationalatlas – ein Überblick*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 132, 2007, H. 4, s. 261–268, 7 ryc., 1 tab., 7 poz. lit., summ.
7211. Grothenn D.: *Topographische Atlanten in der Bundesrepublik Deutschland*. „Int. Yeab. Cartogr.” Vol. 17, 1977, s. 90–103, 20 poz. lit. (Atlasy topograficzne w Niemieckiej Republice Federalnej).
7212. Gubanow M.N. i in. [razem 11 osób]: *Kompleksnyj atlas Chanty-Mansijskogo awtonomnogo okruga – Jugry: nowyj podchod k sozdaniju regionalnych atlasow*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2009, nr 3, s. 43–49, 1 tab., 2 poz. lit.
7213. Guluk G.I., Markowa N.T.: *Niekotoryje woprosy sozdanija atlasów awtomobilnych dorog*. „Geod. Kartogr.” 1974, nr 9, s. 59–61 (Niektóre problemy opracowywania atlasów samochodowych).
7214. Guptill S.C.: *Designing a new National Atlas of the United States*. W: *Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997*. Gävle 1997, Vol. 2, s. 613–619, 5 ryc. (Koncepcja nowego atlasu narodowego Stanów Zjednoczonych).

7215. Gwiszyani A.D., Żalkowski E.A., Bieriecko A.E. i in.: *Atlas głównego magnitnego pola Ziemi*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 4, s. 33–38, 7 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Core field atlas*.
7216. Habel I.R.: *Zur Darstellung der Territorialstruktur in Atlanten für allgemeinbildende Zwecke*. „Vermessungstechnik” Jg. 24, 1976, H. 10, s. 385–386 (O przedstawianiu struktur terytorialnych w atlasach przeznaczonych do ogólnego kształcenia).
7217. Hanewinkel C.: *Der Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland III – Elektronische Ausgabe*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2008, H. 1, s. 11–19, 9 ryc., 15 poz. lit., summ.: *The German National Atlas III – electronic edition*.
7218. Hanewinkel C., Losang E.H.: *Europe in Maps – Europa einmal anders sehen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, 2013, H. 5, s. 255–261, 7 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Europe in Maps – seeing Europe in a different way*.
7219. Helfried S.: *Nationalatlanten in der Nordischen Ländern*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 1, s. 1–5 (Atlasy narodowe w krajach nordyckich).
7220. Helfried S., Wastenson L.: *The new National Atlas of Sweden*. W: *Mapping the nations*. Proceedings of the 15th ICC and 9th GA of ICA, Bournemouth, UK 1991. London 1991, Vol. 2, s. 624–630 (Nowy Atlas Narodowy Szwecji).
7221. Herington J.M., Hardaker T.R.: *Atlas revolution*. „Geogr. Mag.” Vol. 47, Dec. 1974, no. 3, s. 192–198, 15 ryc. (Rewolucja atlasów).
7222. Herzog W.: *Neuaufgabe Grosser Shell-Atlas 97/98 – erstmals mit elektronischem Routeplaner Deutschland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, nr 3, s. 106–110, 2 ryc. (Nowe wydanie Grosser Shell-Atlas 97/98 – po raz pierwszy z dodatkiem programu do planowania trasy przejazdu na obszarze Niemiec).
7223. Hinkel H.: *Die Kartenbeschriftung als Gestaltungsmittel in Geschichtsatlanten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 40, 1990, H. 6, s. 221–226, 9 poz. lit. (Napisy na mapach jako środek redagowania graficznego atlasów historycznych).
7224. Hocking D., Keller C.P.: *A user perspective on atlas content and design*. „Cartogr. J.” Vol. 29, 1992, no. 2, s. 109–117, 2 ryc., 24 poz. lit. (Treść i forma atlasu z perspektywy użytkownika).
7225. Hocking D., Keller C.P., Peterson Ch.: *Thematic content of Canadian provincial atlases*. „Cartographica” Vol. 28, 1991, no. 2, s. 38–50, 6 tab., 8 poz. lit. (Treść tematyczna atlasów prowincji kanadyjskich).
7226. Hoenjet M.J.H.: *Het actualiseren en bijhouden van thematische kaarten in de Bosatlas*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 28, 2002, nr 4, s. 58–66, 3 ryc., 12 tab., 7 poz. lit., rés., summ.: *Updating and maintaining thematic maps in Bosatlas* (System aktualizacji map tematycznych w Bosatlas).
7227. Hruby F.: *Vom analogen Atlas zum cloud-basierten atlassing*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 65, 2015, H. 5, s. 265–271, 3 ryc., 36 poz. lit., summ.: *From analog atlas to cloud-based atlassing*.
7228. Huber S., Sieber R., Wipf A.: *Multimedia in der Gebirgskartographie – 3D-Anwendungen aus dem „Atlas der Schweiz – interaktiv”*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 5, s. 217–224, 5 poz. lit. (Multimedia w kartografii górskiej – aplikacje trójwymiarowe w „Interaktywnym atlasie Szwajcarii”).
7229. Humi L.: *Atlas der Schweiz – interaktiv*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 2, s. 76–78, 1 ryc. (Interaktywny „Atlas Szwajcarii”).
7230. Humi L., Räber S.: *Atlas of Switzerland 2.0*. W: Proceedings 4th ICA Mountain Cartography Workshop. Vall de Núria. Barcelona 2004, s. 221–228, 12 ryc., 2 poz. lit.
7231. Humi L., Baer H.R., Haeblering C., Piatli B., Sieber R.: *Atlas information systems – current developments at ETH Zurich*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, Juni 2013, Sonderheft, s. 148–153, 6 ryc., 9 poz. lit., Zsfg.
7232. Hüttermann A. [rec.]: *Institut für Länderkunde (Hrsg.): Atlas Bundesrepublik Deutschland – Pilotband*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 48, 1998, H. 5, s. 215–217 (Atlas RFN. Tom pilotowy wydany przez Instytut Geografii Regionalnej w Lipsku).
7233. Ikonović V., Živković D.: *Digital thematic atlas of agricultural land of commune*. W: Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 2, s. 1119–1126, 2 tab., 6 poz. lit. (Numeryczny atlas tematyczny terenów rolniczych gminy).
7234. Iliina L.N., Piwowarow Ū.L., Prawotorowa G.A.: *Atlas Giermanskoj Diemokraczeskoj Respubliki*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1984, nr 3, s. 115–119 (Atlas Niemieckiej Republiki Demokratycznej).
7235. Iwalijewa N.G., Manuchow W.F.: *O sozdanii szkolno-krajewiedczeskogo atlasa otdielnogo municipalnogo rajona*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 11, s. 34–42, 4 ryc., 7 poz. lit.
7236. Iwanowa L.G.: *Priezientacija toma 2 Nacionalnogo Atlasa Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 4, s. 25–26, 2 ryc.
7237. Izrael Ū.A., Kwasnikowa E.W., Nazarov I.M., Stukin E.D.: *Atlas radioaktivnogo zagraznienija jewropiejskoj czasti Rossii, Bielorusii i Ukrainy: nowaja informacija dla kompleksnoj charakteristiki sowriemennogo sostojanija okružajuszczej sriedy*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 2000, nr 1, s. 112–119, 1 ryc., 15 poz. lit., summ. (Atlas skażenia promieniotwórczego europejskiej części Rosji, Białorusi i Ukrainy: nowa informacja do kompleksowej charakterystyki współczesnego stanu środowiska).
7238. Jaatinen S.: *Atlas of Finland – past and present*. W: *Mapping the nations*. Proceedings of the 15th ICC and 9th GA, of ICA, Bournemouth, UK 1991. London 1991, Vol. 1, s. 325–333, 10 poz. lit. (Atlas Finlandii – przeszłość i terażniejszość).
7239. Jaatinen S.: *The national atlases of Finland. The fifth edition its background and structure*. „GeoJournal” Vol. 6, 1982, no. 3. Cartography, s. 201–208, 1 tabl. kol. wkł. (Atlasy narodowe Finlandii. Wyd. 5, jego geneza i struktura).

7240. Jaatinen S.: *Regional, national, and international atlases – towards an integrated system*. W: Proceedings of the 16th ICC, Cologne, 3–9 May 1993. Cologne, s. 585–593, 1 ryc., 18 poz. lit. (O zintegrowany system atlasów regionalnych, narodowych i międzynarodowych).
7241. Jakal J.: *Národný atlas Slovenska – báza údajov pre vedu, pedagogiku a prax*. „Geogr. Slovaca” Vol. 12, 1997, s. 17–22, summ. (Atlas narodowy Słowacji źródłem danych dla nauki, kształcenia i działalności praktycznej).
7242. Jalczaninow A.I.: *Atlas istorii Ukrainy*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 3, s. 57–57, 1 ryc.
7243. Jasiewicz A.W.: *O sozdanii Atlasa Kaliningradskoj oblasti*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 12, s. 34–37, 1 ryc. (O opracowaniu atlasu Obwodu Kaliningradzkiego).
7244. Jaszczenko W.R.: *Nacionalnyj Atlas Mongolskoj Narodnoj Riespubliki*. „Geod. Kartogr.” 1989, nr 12, s. 26–27 (Atlas Narodowy Mongolskiej Republiki Ludowej).
7245. Jemieljanowa L.G., Božilina E.A., Dyczkin M.A.: *Baza danych kak osnowa „Atlasa mlekopitajuszczych Archangielskoj oblasti”*. „Geod. Kartogr.” 2015, nr 4, s. 34–40, 7 ryc., 12 poz. lit.
7246. Jeszka H.: *Polish historical atlases*. W: *Making and use of historical maps*. Budapest 1972, s. 35–38 (Polskie atlasy historyczne).
7247. Jordan P.: *A series of thematic maps on Eastern and Southeastern Europe – a new breed of atlases of a larger geographic region*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 30, 1990 (druk 1992), s. 63–69 (Seria map tematycznych Europy Wschodniej i Południowo-Wschodniej – nowy rodzaj atlasu dużego regionu).
7248. Jordan P.: *Der Atlas der Donauländer als Produkt internationaler Zusammenarbeit mit kommunistischen Ländern*. W: *Geheimhaltung und Staatssicherheit. Zur Kartographie des Kalten Krieges*. Berlin: LIT Verlag, 2009, s. 385–399, 4 ryc., 12 poz. lit.
7249. Jordan P.: *National and regional atlases as an expression of national/regional identities: new examples from post-communist Europe*. „Cartogr. J.” Vol. 41, 2004, no. 2, s. 150–166, 17 ryc., 5 poz. lit. (Atlasy narodowe i regionalne jako wyraz tożsamości narodowej i regionalnej – nowe przykłady z postkomunistycznej Europy).
7250. Józan P., Klinghammer I., Zentai L.: *Central and Eastern European Atlas of „Avoidable death” CEEAAD*. W: *Raum und Zeit in Umwelt-informationssystemen – Space and Time in Environmental Information Systems*. Part 2. 9th Intern. Symposium on Computer Science for Environmental Protection. Marburg: Metropolis-Verlag, 1995, s. 867–869 (CEEAAD – Atlas „Śmierci do uniknięcia” w krajach Europy Środkowo-Wschodniej).
7251. Kanazawa K.: *A semantic study to annotation of geographical names – some problems in atlas cartography*. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 1, s. 670–678, 10 poz. lit. (Studium semantyczne stosowania nazw geograficznych – niektóre problemy kartografii atlasowej).
7252. Kanazawa K.: *The electronic version of the National Atlas of Japan*. W: Proceedings of the Seminars on Electronic Atlases II, Utrecht/Washington 1997, ICA, s. 11–13, 1 dodatek, 1 tab. (Elektroniczna wersja atlasu narodowego Japonii).
7253. Kaňok J.: *Tvorba atlasù malých oblasti v technologii GIS*. „Kartogr. Listy” R. 5, 1997, s. 91–98, 2 ryc., 5 poz. lit., summ. (Wykonywanie atlasów małych regionów z zastosowaniem technologii GIS).
7254. Keller C.P.: *Visualizing digital atlas information products and the user perspective*. „Cartogr. Perspect.” No. 20, Winter 1995, s. 21–28, 9 poz. lit. (Wizualizacja wytworów numerycznej informacji atlasowej a punkt widzenia użytkownika).
7255. Keller W.: *Der Tirol-Atlas als zentrale Aufgabe der Landeskunde in Tirol. Zum Abschluss des Gesamtwerkes*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 141, 1999, s. 233–254, 4 tab., 2 ryc. kol. wkl., 35 poz. lit., summ. (Atlas Tyrolu – centralne zadanie geografii regionalnej w Tyrolu. Z okazji ukończenia dzieła).
7256. Keinhöfer F.: *Das duale Prinzip in der Atlaskartographie. Ergebnisse der FWF-Teilprojektes „Geoinformationssysteme und EDV-Kartographie”*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 142, 2000, s. 39–68, 1 zał. kol. wkl., 8 ryc., 27 poz. lit. (Podwójna zasada w kartografii atlasowej – rezultaty częściowego projektu badawczego „Systemy informacji geograficznej i kartografia komputerowa”).
7257. Kent R.B.: *National atlases: the influence of wealth and political orientation on content*. „Geography” Vol. 71, 1986, no. 2, s. 122–130, 1 ryc., 3 tab., 17 poz. lit. (Wpływ zamożności i orientacji politycznej na treść atlasów narodowych).
7258. Kindler A.: *The social atlas of Leipzig*. W: Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 2, s. 1330–1336, 1 ryc., 10 poz. lit. (Atlas społeczny Lipska).
7259. King R., Vujakovic P.: *Peters Atlas: a new area of cartography or publisher’s con-trick?* „Geography” Vol. 74, 1989, no. 324, s. 245–251, 29 poz. lit. (Atlas Petersa – nowa dziedzina kartografii czy manipulacja wydawcy?).
7260. Kiselyov V.V., Sveshnikov V.V., Ryabchikova V. i in.: *Space data in the new Russian general geographic atlas of the world*. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 1, s. 849–854, 8 poz. lit. (Dane satelitarne w nowym rosyjskim ogólnogeograficznym atlasie świata).
7261. Kladnik D.: *Poročilo s prve bojne črte: osebne izkušnje pri pripravi atlasov sveta*. „Geogr. Objz.” L. 63, 2016, št. 3-4, s. 19–33, 15 ryc., 34 poz. lit. Dot. nazw geograficznych w słoweńskich atlasach świata.
7262. Klein J.L., Carrière J.: *Information, territoire et développement: l’expérience de l’Atlas du Québec et ses régions*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 164-165, Juin–Sept. 2000, s. 29–34, 30 poz. lit. (Informacja, terytorium i rozwój – doświadczenia atlasu prowincji Quebec i jej regionów).

7263. Klinghammer I.: *Die Notwendigkeit und die Ziele eines Europa-Atlas*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 4, s. 133–136, 7 poz. lit. (Potrzeba i zadania atlasu Europy).
7264. Klujew N.N., Komiedczikow N.N., Sdasiuk G.W., Tiszkow A.A.: *Kompleksnyj atlas Chanty-Mansijskiego awtonomnogo okruga – Jugry*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2008, nr 2, s. 141–144.
7265. Knippert U.: *Atlas-Kartographie im Ernst Klett Schulbuchverlag*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 28, 1992, H. 2, s. 52–54, 1 ryc. (Kartografia atlasowa w wydawnictwie Ernsta Kletta).
7266. Köbben B.: *Atlas design and production for the World Wide Web – the Dutch experience*. W: Proceedings of the Seminars on Electronic Atlases II, Utrecht/Washington 1997, ICA, s. 25–32, 10 ryc., 5 poz. lit. (Holenderskie doświadczenie z projektowaniem i opracowywaniem atlasu dla Internetu).
7267. Köbben B.: *The Dutch National Atlas in a Service-Oriented Architecture*. W: *SOMAP 2012. Service-Oriented Mapping 2012*. Ed. M. Jobst, Wien: JOBSTMedia, 2012, s. 445–452, 3 ryc., 12 poz. lit.
7268. Köbben B.: *Towards a National Atlas of the Netherlands as part of the National Spatial Data Infrastructure*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 3, s. 225–231, 3 ryc., 19 poz. lit.
7269. Koch R.: *Der „Atlas zur Raumentwicklung” – problemorientierte Information über Raumordnung in Karten?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 26, 1977, H. 6, s. 220–223 („Atlas rozwoju przestrzennego” – ukierunkowana problemowo informacja kartograficzna o strukturze przestrzennej).
7270. Koch W.G. [rec.]: *Atlas Tatry – Przyroda nieożywiona. Atlas Tatier – Neživá príroda. Atlas of the Tatra Mountains – Abiotic Nature* (Atlas der Tatra – unbelebte Natur). *Tatrzński Park Narodowy* (Hrsg.), Zakopane 2015. „Kartogr. Nachr.” Jg. 67, 2017, H. 2, s. 99–100, 1 ryc.
7271. Koch W.G. [rec.]: *Historyczno-topograficzny atlas miast śląskich/Historisch-topographischer Atlas schlesischer Städte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 64, 2014, H. 1, s. 42–44, 1 ryc. Recenzja pierwszych trzech tomów atlasu: *Görlitz/ Zgorzelec* (2001), *Opole/Opeln* (2011) i *Węglińiec/Kohlfurt* (2012).
7272. Koch W.G. [rec.]: *Historyczno-topograficzny atlas miast śląskich/Historisch-topographischer Atlas schlesischer Städte. Bd./Tom 4: Nowa Sól/Neusalz*. Herder-Institut Marburg 2013 [...]. „Kartogr. Nachr.” Jg. 65, 2015, H. 5, s. 308–310, 1 ryc.
7273. Kolejka J.: *Družicové a letecké atlasy – netradiční nástroje poznávání změň Země. Životné Prostr.* R. 43, 2009, č. 4, s. 203–207, 4 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Satellite and aerial atlases – unusual tools for study of Earth changes*.
7274. Kolosowa N.N., Czuritowa E.A.: *Kompleksnyj Atlas Moskovskoj Oblasti*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 7, s. 38–42 (Kompleksowy Atlas Obwodu Moskiewskiego).
7275. Komedchikow N.N., Kotlyakov V.M., Khropov A.G., Medvedev A.A., Zinchuk L.N.: *The atlas and the globe of Russian geographical explorations and discoveries of the Earth: concepts and contents*. W: *Advances in cartography and GIScience*. Vol. 2. Selection from ICC 2011, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 179–185, 6 ryc., 7 poz. lit.
7276. Komiedczikow N.N.: *Atlas Kurilskich ostrowow – nowyj tip kompleksnych regionalnych atlasow*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 7, s. 59–62, 2 ryc.
7277. Komiedczikow N.N., Asojan D.S.: *Ekologičeskiy Atlas Rossii*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2005, nr 3, s. 108–110, 3 poz. lit. (*Ekologiczny Atlas Rosji* wydany w 2002 r.).
7278. Komiedczikow N.N., Kotielnikowa N.E., Loginowa L.W., Snakin W.W.: *Kosmiczeskaja informacija w tomie I „Obszczaja charakteristika territorii” Nacionalnogo Atlasa Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 11, s. 56–58 (Zdjęcia satelitarne w tomie 1. „Ogólna charakterystyka terytorium” *Atlasu Narodowego Rosji*).
7279. Komiedczikow N.N., Kottliakow W.M., Krajuchin A.N., Tikonow W.S.: *Atlasnaja kartografija w Rossii w naczale nowogo tysiaczletija: itogi i perspektivy*. „Geod. Kartogr.” 2011, nr 1, s. 18–22, 1 ryc., 5 poz. lit.
7280. Komiedczikow N.N., Asojan D.S., Loginowa L.W., Kotowa T.W., Maslennikowa W.W.: *Atlas Kurilskich ostrowow – osobienności sodierzanija i ekologo-gieograficeskoj charakteristiki ostrownoj geosistemy*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2012, nr 2, s. 109–117, 11 poz. lit., summ.: *Atlas of the Kuril Islands – new class of regional atlas: specificity of the content and environmental and geographic characteristic of insular geosystem*.
7281. Komiedczikow N.N., Krajuchin A.N., Pozdniak G.W., Krawczenko G.F., Kriwow S.W., Riabczikowa W.I.: *Nacionalnyj atlas Rossii. Tom 2 „Priroda. Ekologija” i otobraženije sostojanija okružajuszczej sriedy*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 5, s. 20–29, 5 ryc., 13 poz. lit., summ.: *National Atlas of Russia. Volume 2. „Nature. Ecology” and environment status display*.
7282. Komissarowa E.W.: *Tiechnologičeszkaja schiema sozdannija gieograficeskich multimiedialnych atlasow*. „Geod. Kartogr.” 2003, nr 6, s. 31–36, 3 ryc., 5 poz. lit. (Schemat technologii opracowania multimedialnych atlasów geograficznych).
7283. *Kompleksnyje regionalnye atlasy*. Pod red. K.A. Saliszczewa. Moskwa: Izd. Mosk. Uniw., 1976, 638 s., 98 ryc., 43 tab., 593 poz. lit., wykaz 47 atlasów radzieckich i 96 zagr. + wkładka 48 s. z 52 tabl. kol. (Kompleksowe atlasy regionalne). Praca zbiorowa. Treść:
7284. — Saliszczew K.A.: *Priedisłowije*, s. 5–7 (Przedmowa).
7285. — Saliszczew K.A.: *Wwiedienije. Razwitije i perspektivy kompleksnych nauczno-sprawoczných atlasow*, s. 8–32, 2 tab. (Wstęp. Rozwój i perspektywy kompleksowych atlasów informacyjnych).

- Czasť pierwaja: Mietodika sozdanija atlasow (Część pierwsza: Metodyka sporządzania atlasów):
7286. — Zarusckaja I.P.: *Projektirowanije atlasa. Organizacija rabot. Etapy sozdanija atlasa*, s. 33–51, 8 ryc. (Projektowanie atlasu. Organizacja prac. Etapy sporządzania atlasu).
7287. — Woronina A.F., Janwariewa L.F.: *Podgotowitielnyje raboty*, s. 51–59, 3 ryc., 1 tab. (Prace przygotowawcze).
7288. — Zarusckaja I.P.: *Mietodika sostawlenija i redaktirowanija awtorskich originalow*, s. 59–78, 7 ryc. (Metodyka opracowania i redagowania oryginałów autorskich).
7289. — Zarusckaja I.P.: *Tiechnologija sostawlenija awtorskich originalow*, s. 78–85 (Technologia opracowania oryginałów autorskich).
7290. — Zarusckaja I.P.: *Obszczyje princypy oformlenija atlasow*, s. 85–92, 2 ryc. (Ogólne zasady graficznego redagowania atlasów).
7291. — Zarusckaja I.P.: *Osobiennosti sostawlenija i riedaktirowanija kart prirody*, s. 92–103 (Osobliwości opracowania i redagowania map przyrody).
7292. — Jewtiewej A.O., Janwariewa L.F.: *Osobiennosti sostawlenija i riedaktirowanija socialno-ekonomiczeskich kart*, s. 104–114 (Osobliwości opracowania i redagowania map społeczno-gospodarczych).
7293. — Żukow W.T., Raspołożenski N.A., Serbieniuk S.N.: *Wozmożnosti awtomatizacji kartograficzeskich rabot pri sozdanii atlasow*, s. 114–127 (Możliwości automatyzacji prac kartograficznych przy sporządzaniu atlasów).
7294. — Krawcowa W.I.: *Ispolzowanije kosmiczeskich snimkow pri sozdanii atlasow*, s. 127–154, 4 ryc. (Wykorzystanie zdjęć kosmicznych przy sporządzaniu atlasów).
- Czasť wtoraja: Soderżanije i osobiennosti sostawlenija razdielów i osnownych kart atlasa (Część druga: Treść i osobliwości opracowania rozdziałów podstawowych map atlasu):
7295. — Żukowa W.S.: *Karty wwodnogo razdiela*, s. 155–165 (Mapy rozdziału wstępnego).
7296. — Krasilinikowa N.W.: *Geologiczeskoje strojenije i riesursy niedr*, s. 165–19, 4 ryc., 1 tab. (Budowa geologiczna i surowce mineralne).
7297. — Żukow J.G.: *Gieofiziczeskije usłowija*, s. 191–200, 1 ryc., 2 tab. (Warunki geofizyczne).
7298. — Nikolajewskaja E.M., Zarusckaja I.P.: *Rieljef*, s. 200–219, 2 ryc., 4 tab. (Rzeźba).
7299. — Gusiewa J.N., Miaczkowa N.A.: *Klimaticzeskije usłowija i riesursy*, s. 219–238, 1 ryc., 2 tab. (Warunki i zasoby klimatyczne).
7300. — Krawcowa W.I.: *Oledienienije i lawiny*, s. 238–247, 2 tab. (Złodzenie i lawiny).
7301. — Wostokowa A.W.: *Mierzłota*, s. 247–261, 3 ryc., 2 tab. (Marzłoc).
7302. — Swatkowa T.G.: *Powierchnostnyje wody i ich riesursy*, s. 261–290, 9 ryc., 6 tab. (Wody powierzchniowe i ich zasoby).
7303. — Kulbackaja J.Ū., Zarusckaja I.P.: *Poczwy i ziemielnyje riesursy*, s. 290–306, 3 ryc., 1 tab. (Gleby i zasoby gruntów).
7304. — Kotowa T.W., Zarusckaja I.P.: *Rastitielnost' i rastitielnyje riesursy*, s. 306–326, 3 ryc., 1 tab. (Roślinność i jej zasoby).
7305. — Czelcow-Biebutow A.M., Czybisowa W.W.: *Żywoznyj mir i jego riesursy*, s. 326–341, 2 ryc. (Świat zwierzęcy i jego zasoby).
7306. — Prochorow B.B.: *Miediko-geograficzeskije karty*, s. 342–346 (Mapy medyczno-geograficzne).
7307. — Riabcewa Z.G., Szulc G.E.: *Fienologiczeskije karty*, s. 347–354 (Mapy fenologiczne).
7308. — Woronina A.F., Nikolajew W.A.: *Łandszafty. Fiziko-geograficzeskoje rajonirowanije*, s. 354–370, 4 ryc., 1 tab. (Krajobrazy. Regionalizacja fizyczno-geograficzna).
7309. — Salnikow S.E.: *Karty ocenki prirodnych usłowij*, s. 370–396, 2 ryc., 4 tab. (Mapy oceny warunków naturalnych).
7310. — Jewtiewej O.A., Kowalew S.A.: *Naselenije i trudowyje riesursy*, s. 397–426, 6 ryc. (Ludność i zasoby siły roboczej).
7311. — Żukow W.T., Szkirina A.I.: *Promyslennost'*, s. 427–438, 3 ryc. (Przemysł).
7312. — Burenstam A.G.: *Stroitelstwo*, s. 438–460, 4 ryc., 7 tab. (Budownictwo).
7313. — Solowcowa T.A., Janwariewa L.F.: *Sielskoje choziajstwo*, s. 460–495, 12 ryc., 3 tab. (Rolnictwo).
7314. — Aleksiejew W.I.: *Lesnoje choziajstwo*, s. 495–502, 3 ryc. (Leśnictwo).
7315. — Nikolskij I.W., Samojlenko Z.W.: *Transport i ekonomiczeskije swiazi*, s. 502–520, 4 ryc., 2 tab. (Transport i powiązania gospodarcze).
7316. — Wałow W.S., Żukow W.P.: *Obszcziegeograficzeskije karty*, s. 520–528, 2 ryc. (Mapy ogólnogospodarcze).
7317. — Jewtiewej O.A., Luchmanow D.N., Mikalukina L.B.: *Nauka, podgatowka kadrow, obsłuziwanije naselenija*, s. 529–550, 3 ryc., 1 tab. (Nauka, przygotowanie kadr, usługi dla ludności).
7318. — Woronina A.F.: *Tieksty w atlasach*, s. 551–567, 1 tab. (Teksty w atlasach).
- Czasť tretia: Ispolzowanije kompleksnych rieionalnych atlasow w prakticzeskoj i naucznoj diejatielnosti (Część trzecia: Wykorzystanie kompleksowych atlasów regionalnych w działalności praktycznej i naukowej):
7319. — Żukowa W.S., Zarusckaja I.P.: *Sowriemiennoje sostojanije problemy ispolzowanija atlasow w naucznoj i prakticzeskoj diejatielnosti*, s. 568–573, 3 tab. (Współczesny stan problematyki wykorzystania atlasów w działalności naukowej i praktycznej).

7320. — Żukowa W.S., Zaruckaja I.P., Żukow W.T., Jewtiewej O.A.: *Osnownyje naprawlenija i wozmożnyje puti ispolzowanija atlasow*, s. 574–583 (Podstawowe kierunki i możliwe drogi wykorzystania atlasów).
7321. — Berlant A.M.: *Mietody ispolzowanija atlasow w naucznych i praktičeskich issledowanijach*, s. 583–602, 6 ryc. (Metody wykorzystania atlasów w badaniach naukowych i praktycznych).
7322. — Saliszczew K.A.: *Poslesłowie*, s. 602–603 (Posłowie).
Literatura, s. 603–630, 593 poz. (Literatura)
7323. *Koncepcija nacionalnogo atlasa Rossii*. Fiedieralnaja służba gieodiezii i kartografii Rossii. Moskwa: Roskartografija, 1996, 96 s., 4 ryc., 1 tab. (Koncepcja atlasu narodowego Rosji).
7324. Kondracki Jerzy, Leszczycki Stanisław: *Atlas zasobów i zagrożeń środowiska naturalnego w Polsce*. „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 24, 1989, no. 2, s. 5–11, summ.
7325. Konowalowa N.W.: *Wozmożnosti primienienija geoinformacionnych tiechnologii pri zozdanii atlasnych sistiem riegi-onow*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 1, s. 38–43, 2 ryc., 2 poz. lit., summ.: *Possibility of geoinformation technology application at creation of regional atlases systems*.
7326. Kotliakow W.M., Komiedczikow N.N.: *Koncepcija i sodierżanije atlasa i globusa russkich gieograficeskich issledowanij i otkrytij Ziemli*. „Geod. Kartogr.” 2011, nr 11, s. 26–31, 4 ryc., 8 poz. lit.
7327. Kotliakow W.M., Lütjy A.A. i in.: *Globalnyje atlasy: nowyj etap gieografo-kartograficeskogo izuczenija prirody i resur-sow*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1988, nr 3, s. 22–30, 1 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. (Atlasy globalne: nowy etap geograficzno-kartograficznego poznania przyrody i jej zasobów).
7328. Kotowa T.W.: *Regionalnoje atlasnoje kartografirowanije: razwitiije, problemy pierspiektivy*. W: *Uniwiersitietskaja szkoła gieograficeskogoje kartografii. K 100-letiju prof. K.A. Saliszczewa*. Moskwa 2005, s. 97–104, 26 poz. lit. (Atlasy regionalne – rozwój, problemy, perspektywy).
7329. Kotowa T.W., Malchazowa S.M., Orłow D.S., Szartowa I.W.: *Atlas prirodnooczagowych bolezniej: kartograficeskoje issledowanije dla tēritorii Rossii*. „Izv. Russ. Geogr. Obs.” T. 144, 2012, vyp. 1, s. 16–26, 3 ryc., 36 poz. lit., summ.: *The atlas of natural-focal (zoonotic) diseases: a cartographic research for the territory of Russia*.
7330. Kozáková M.: *Současné proměny atlasové kartografie*. „Kartogr. Listy” R. 13, 2005, s. 70–76, 3 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., summ.: *Current changes of atlas cartography* (Współczesne przemiany kartografii atlasowej).
7331. Kozáková M., Voženílek V., Jančík M., Azzani A.: *Datovy tok v rámci atlasového projektu*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 53, 2007, č. 7-8, s. 161–164, 6 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Data flow in the atlas project*.
7332. Kozłow W.W.: *Atlas „Priroda i riesursy Ziemli” – fundamentalnoje kartograficeskoje proizwiedienije*. „Geod. Kartogr.” 2003, nr 8, s. 34–38, 9 poz. lit. (Atlas „Przyroda i zasoby Ziemi” – fundamentalne dzieło kartograficzne).
7333. Kozłow W.W.: *Nacionalnyj Atlas Rossii – fundamentalnoje kartograficeskoje izdanije naczała XXI wieka*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 11, s. 57–63.
7334. Kraak M.-J., Ormeling F.J., Smits J.: *De nationale atlas als organisatiemedium voor de toegang tot geoinformatie*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 27, 2001, nr 1, s. 42–47, 3 ryc., 11 poz. lit., summ.: *The national atlas as organisation medium for access to geointormation* (Atlas narodowy jako organizacyjne narzędzie dostępu do geoinformacji).
7335. Krajuchin A.N.: *Nacionalnyj Atlas Rossii: ot idei do sozdanija*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 10, s. 26–30, 8 poz. lit. (Atlas Narodowy Rosji: od idei do realizacji).
7336. Krajuchin A.N., Pozdniak G.W., Krawczenko G.R.: *O sozdanii toma 2 „Priroda. Ekologija” Nacionalnogo atlasa Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 7, s. 45–52, 7 ryc., 5 poz. lit.
7337. Krajuchin A.N., Pozdniak G.W., Riabczikowa W.I., Kriwow S.W.: *„Nacionalnyj atlas Rossii”. Tom 3 „Naselenije. Ekono-mika”: Iż istorii rossijskogo sporta i Olimpijskoje dwizenije*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 9, s. 14–23, 3 ryc., 29 poz. lit.
7338. Kraske P. [rec.]: *Ny Polsk Varldatlas*. „Globen” 1969, 2, s. 13. (Nowy polski atlas świata). Recenzja *Atlasu Świata Służby Topograficznej WP*.
7339. Kraus W., Lentz S., Meusburger P., Moser J., Schuch T.: *Wissenschaftsatlas der Universität Heidelberg – Experiment einer neuartigen Festschrift*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 61, 2011, H. 6, s. 295–302, 7 ryc., 32 poz. lit., summ.: *Wissenschaftsatlas der Heidelberg University – an experiment*.
7340. Kretschmer I.: *Die Redaktion von Fachatlanten*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 12, 1972, s. 45–62 (Redagowanie atlasów tematycznych).
7341. Kretschmer I.: *Zum Stand der Atlaskartographie in Österreich*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 133, 1992, s. 201–232, 1 tabl. kol. wkł., 82 poz. lit. (Stan kartografii atlasowej w Austrii).
7342. Krings W.: *Geschichtlicher Atlas der Rheinlande – eine Zwischenbilanz*. „Erdkunde” Bd. 46, 1992, H. 3/4, s. 298–300 (Atlas historyczny obszarów zasiedlonych przez Franków – bieżące podsumowanie).
7343. Kriwow S.W.: *Problemy pieriechoda ot tradicijonnoj kartografii k GIS w swiazi s sozdanijem Nacionalnogo atlasa Rossii*. W: *Kartografija XXI wieka: teorija, mietody, praktika*. T. 1. Moskwa 2001, s. 144–148, 3 poz. lit. (Problemy przejścia od kartografii tradycyjnej do SIG w związku z wykonywaniem Narodowego Atlasu Rosji).
7344. Kriz K., Pucher A.: *ÖROK-Atlas online – Ein Atlas-Informationssystem von Österreich*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 2, s. 76–81, 5 ryc., 8 poz. lit.

7345. Krzywicka-Blum Ewa: *The state of works connected with projected „ICA Demographic World Atlas”*. W: *Seminar for ICA Commission on National and Regional Atlases, 2001 Beijing, Conference Proceedings*. Beijing 2003, s. 16–18 (Stan prac nad projektowanym Demograficznym Atlasem Świata MAK).
7346. Kumar N.: *Aspects of the production of the Gender Atlas of India with ARC/INFO*. „Cartogr. J.” Vol. 33, 1996, no. 1, s. 27–38, 10 ryc., 65 poz. lit. (Aspekty wykonywania atlasu sytuacji kobiet w Indiach z zastosowaniem programu ARC/INFO).
7347. Kurenkow W.O.: *Internet-wersja jak odzyn z wariantw realizacji Nacionalnego atlasu Ukrainy*. W: *Nacionalne kartografuwannia: stan, problemy ta perspektywy rozwytku*. Kyjw: DNWP „Kartohrafija” 2003, s. 270–271, 1 ryc. (Wersja internetowa jako jeden z wariantów realizacji Atlasu narodowego Ukrainy).
7348. Kuroszew G.D., Lazebnik O.A.: *Nacionalnyj Atlas Rossii: sodierzanije i znaczenije dla wysszego gieograficzeskogo obrazowanija*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 2, s. 45–48.
7349. Kusendová D.: *Projekt atlasu katolickej cirkwi na Slovensku*. „Kartogr. Listy” R. 13, 2005, s. 77–82, 3 ryc., 4 poz. lit., summ.: *The project of The Atlas of the Catholic Church in Slovakia* (Projekt atlasu kościoła katolickiego na Słowacji).
7350. Kusendová D., Faith O.: *Opis a porovnanie narodných atlasov z územia Slovenska*. „Kartogr. Listy” R. 24, 2016, č. 2, s. 81–96, 15 ryc., 3 tab., 26 poz. lit., summ.: *The description and comparison of national atlases from territory of Slovakia*.
7351. Kusendová D., Majó J.: *Projekt atlasu s historicko-religióznou tematikou*. „Kartogr. Listy” R. 15, 2007, s. 60–68, 3 ryc., 16 poz. lit., summ.: *The project of thematic historical religious atlas*.
7352. Kusimow N.S., Komlakow W.M., Kotowa T.W., Tikunow W.S.: *Tiematiczeskoje i atlasnoje kartografirowanije: sowriemiennoje sostojanije i pierspektiwy*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 11, s. 40–47, 7 ryc., 5 poz. lit.
7353. Kuzniecowa T.I.: *Osnovy gieoinformacionnogo kartografirowanija razwitija gieoekologiczeskich situacii Bajkalskogo regiona*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 8, s. 24–32, 2 ryc., 2 tab., 10 poz. lit. Dot. *Atlasa ustojcziwogo razwitija Bajkalskogo regiona* (w opracowaniu).
7354. Lambrecht Ch.: *Die elektronische Ausgabe des Atlas Bundesrepublik Deutschland – Demoversion*. W: *Atlas Bundesrepublik Deutschland. Pilotband*. Leipzig 1997, s. 26–28, 5 ryc., 1 poz. lit. (Elektroniczne wydanie atlasu narodowego Niemiec – wersja demonstracyjna).
7355. Lambrecht Ch., Tzschaschel S.: *National atlas of the Federal Republic of Germany*. W: *Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999*. Vol. 1, s. 289–297, 2 ryc., 1 poz. lit. (Atlas narodowy Republiki Federalnej Niemiec).
7356. Langer H.: *Stellung und Bedeutung des „Haack Grosser Weltatlas” in der Verlagskartographie der DDR*. W: *Fortschritte in der geographischen Kartographie*. Gotha 1985, s. 70–81, 4 ryc., 9 poz. lit. (Miejsce i znaczenie „Haack Grosser Weltatlas” w kartografii wydawniczej NRD).
7357. Larcher V.: *Historical atlases’ western studies in English and German: a review*. „Rev. Geogr. Italiana” Ann. 124, 2017, fasc. 4, s. 369–377, 62 poz. lit.
7358. Lazebnik O.A.: *Nacionalnyj Atlas Rossii i wysszoje professionalnoje obrazowanije*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 9, s. 36–40, 1 ryc., 12 poz. lit.
7359. Lechthaler M.: *Interactive and multimedia atlas information systems as a cartographic geocommunication platform*. W: *Cartography in Central and Eastern Europe*. Berlin, Heidelberg: Springer, 2010, s. 383–402, 7 ryc., 45 poz. lit.
7360. Lefebvre S.: *Le volet interrégional de l’Atlas du Quebec et ses régions*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 164-165, Juin–Sept. 2000, s. 35–41, 4 ryc. (Międzyregionalne otwarcie atlasu prowincji Quebec i jej regionów).
7361. Lehmann E.: *Character and efficacy of national atlases, in particular of the Atlas DDR*. „GeoJournal” Vol. 8, 1984, no. 1, s. 91–96, 1 tabl. kol. wkł., 9 poz. lit. (Charakter i skuteczność atlasów narodowych, w szczególności Atlasu NRD).
7362. Lehmann E.: *Charakteristik der themagebundenen kartographischen Gestaltungsgrundsätze, Der „Atlas DDR” im Vergleich zu andern Nationalatlanten*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 114, 1970, H. 2, s. 152–158., summ., rez. (Charakterystyka kartograficznych zasad konstruowania map tematycznych. Atlas NRD w porównaniu z innymi atlasami narodowymi).
7363. Lehmann E.: *Ein thematischer Weltatlas*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 113, 1969, H. 3, s. 226–230 (Atlas tematyczny świata). Ocena ogólnej koncepcji *Haack Grosser Weltatlas* Gotha/Leipzig 1968.
7364. Lehmann E.: *Die kartographische Darstellung von Entwicklungsländern in National- und Regionalatlanten*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 120, 1976, H. 2, s. 166–170, 14 poz. lit. (Kartograficzna prezentacja krajów rozwijających się w atlasach narodowych i regionalnych).
7365. Lehmann E.: *Spezielle Regionalatlanten – erläutert an der kartographischen Konzeption eines Atlases über die „optimale Gestaltung der Umweltbedingungen”*. „Geoforum” 1973, 15, s. 59–62 (Specjalne atlasy regionalne – z uwzględnieniem kartograficznej koncepcji atlasu „optymalnego kształtowania warunków środowiska”).
7366. Lehmann E.: *Zur Problematik von Umweltatlanten*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 124, 1980, H. 2, s. 161–163, 7 poz. lit. (Problematyka atlasów środowiska).

7367. Lentz S.: *Geowissenschaftliche Karten und Kartenwerke oder Fachinformationssysteme – eine Analyse anhand des Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 6, s. 307–313, 3 ryc., 2 tab., 4 poz. lit., summ. (Przyrodnicze mapy tematyczne i mapy wieloarkuszowe, czy specjalistyczne systemy informacji geograficznej – analiza w związku z wydaniem *Atlasu Narodowego RFN*).
7368. Lentz S., Moser J.: *The National Atlas of Germany – knowledge transfer via maps*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, Juni 2013, Sonderheft, s. 148–153, 4 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., Zsfg.
7369. Leontiew N.F.: *Nacionalnyj atlas (K opriedieleniju poniatija)*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1973, nr 4, s. 21–28, 1 tab., 10 poz. lit. (Atlas narodowy – w sprawie definicji pojęcia).
7370. Leontiew N.F.: *O geografczeskoj stadii podgotowki kompleksnych atlasow*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1968, 6, s. 105–110, 2 tab. (O geograficznym etapie przygotowywania atlasów kompleksowych).
7371. Leontiew N.F.: *O niekatorych metodologiczeskich woprosach podgotowki nacionalnych atlasow*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1976, nr 3, s. 122–132, 13 poz. lit. (O niektórych problemach metodologicznych przygotowania atlasów narodowych).
7372. Leontiew N.F.: *Ob unifikacii nacionalnych atlasow*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1974, nr 2, s. 98–105, 7 poz. lit. (O unifikacji atlasów narodowych).
7373. Leontiew N.F.: *Zu einigen Problemen der Konzeption und kartographische Gestaltung von Nationalatlanten der Entwicklungsländer*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 124, 1980, H. 4, s. 293–296, 7 poz. lit. (O niektórych problemach koncepcji i rozwiązania kartograficznego atlasów narodowych krajów rozwijających się).
7374. Leontiew N.F., Maszbic A.G.: *Nacionalnyj Atlas Kuby (zamysiel, realizacija, opyt)*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1971, nr 2, s. 26–34 (*Atlas Narodowy Kuby – zamierzenia, realizacja i doświadczenia*).
7375. Leszczycki Stanisław: *Lengyelország Nemzeti Atlasza*. „Földr. Közl.” T. 28, 1980, z. 1-12, s. 123–127 (*Narodowy Atlas Polski*).
7376. Leung C.K.: *The Population Atlas of China – a preview*. „Cartographica” Vol. 24, 1987, no. 3, s. 23–31, 4 ryc. (Atlas ludności Chin – wstępna prezentacja).
7377. Liao K.: *The milestone in the development process of modern cartographic science in China – compilation and publication of the National Atlas of China*. W: *Seminar for ICA Commission on National and Regional Atlases, 2001 Beijing. Conference Proceedings*. Beijing 2003, s. 11–15, 2 tab. (Opracowanie i wydanie *Atlasu Narodowego Chin* kamieniem milowym w procesie rozwoju nowoczesnej kartografii w Chinach).
7378. Lilienberg D.A.: *Reljef Meksyki w nacionalnym atlasie strany*. „Geomorfologija” 1993, nr 3, s. 108–110 (Rzeźba w atlasie narodowym Meksyku). Dot. *Atlas Nacional de México*. México 1990.
7379. Lilienberg D.A., Narenich R.S., Prawotorowa G.P.: *Nowyj uspiech kubinskoj atlasnoj kartografii*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1980, nr 6, s. 142–147 (Nowe osiągnięcie kubańskiej kartografii atlasowej – Demograficzny atlas Kuby, Hawana 1979).
7380. Liouty A.A.: *Neuere Arbeiten an National- und Regionalatlanten in Russland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 1, s. 7–16, 3 ryc., 4 tab., 3 poz. lit. (Ostatnie prace nad atlasami narodowymi i regionalnymi w Rosji).
7381. Lo C.P.: *Provincial Atlas of People's Republic of China – a review and some comments on the design of Chinese atlases*. „Cartogr. J.” Vol. 13, 1976, no. 2, s. 129–133, 6 ryc. (Atlas prowincji Chińskiej Republiki Ludowej – przegląd atlasów chińskich i kilka uwag o ich rozwiązaniach).
7382. Loy W.G.: *State atlas creation*. „Am. Cartogr.” Vol. 7, 1980, no. 2, s. 105–121 (Opracowanie atlasu stanu – doświadczenia z pracy nad *Atlasem Oregonu*).
7383. Ludwig D., McKinley L.: *Solar Atlas of Berlin. Airborne Lidar in renewable energy applications*. „GIM International” Vol. 24, 2010, iss. 3, s. 17–21, 5 ryc., 4 adresy www.
7384. Lútyj A.A., Komiedczikow N.N.: *Elektronnyj kompleksnyj GIS-atlas „Nasza Ziemia”: opyt sozdanija, struktura i sodierzanije*. „Ukrain. Heohr. Żurnal” 2000, nr 2, s. 50–55, summ., rez. (Elektroniczny kompleksowy atlas „Nasza Ziemia” – doświadczenia zdobyte przy opracowaniu oraz struktura i treść). Dot. *ArcAtlas: Our Earth*, ESRI, opracowanego w Instytucie Geografii Rosyjskiej Akademii Nauk.
7385. Lútyj A.A., Gieworkow W.R., Łoginowa L.W.: *Atlas Kurilskich ostrowów. Woprosy razrabotki i realizacii*. Otw. red. A.A. Lútyj. Rossijskaja akademija nauk. Institut geografii. Moskwa: Institut geografii PAN, 2000, 204 s., 20 ryc., 4 tab., 13 legend map. (Atlas Wysp Kurylskich. Problemy opracowania i realizacji). Treść: 1. Ogólna charakterystyka atlasu; 2. Program i treść atlasu; 3. Elektroniczna wersja atlasu; 4. Organizacja i schemat prac nad atlasem; 5. Badania eksperymentalno-metodyczne na podstawie map; 6. Zakończenie.
7386. Lútyj A.A., Gieworkow W.R., Łoginowa L.W.: *Kompleksnyj nauczno-sprawocnyj atlas Kurilskich ostrowow*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 2000, nr 1, s. 102–111, 2 tab., summ. (Kompleksowy naukowo-informacyjny atlas wysp Kurylskich).
7387. Lútyj A.A., Komiedczikow N.N., Asojan D.S., Łoginowa L.W.: *Atlasnoje kartografirowanije konca XX – naczala XXI stoletija itogi i pierspektiwy razwitija*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 2001, nr 4, s. 113–118, 1 tab., 12 poz. lit., summ. (Kartografia atlasowa końca XX i początku XXI w. – bilans i perspektywy rozwoju).
7388. Lysenkova Z.V.: *The conception of the atlas of rational economic behaviour of an administrative area*. „Geografija” T. 44, Vilnius 2008, nr 2, s. 83–86, 4 poz. lit.

7389. Łosiew A.I.: *Woinam Rossii – zaszczytnikam Otczestwa poswiaszczajetsia (o Wojenno-istoriczeskom atlasie Rossii IX–XX wieka)*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 1, s. 24–30, 5 ryc. (Poświęcony żołnierzom Rosji – obrońcom Ojczyzny. O atlasie historii wojen Rosji IX–XX w). Dot. atlasu pt. *Wojenno-istoriczeskij atlas Rossii*, Moskwa: Izd. DIK, 2003.
7390. Łoza Ū.: *Pro koncepciju ta strukturu Welikoho Istoricznoho Atlasu Ukrainy W: Kartohgrafija ta istorija Ukrainy*. Zbiryk naukowych prac. Lwiv 2000, s. 173–195, 1 tabl. (W sprawie koncepcji i struktury *Wielkiego historycznego atlasu Ukrainy*).
7391. Łoza Ū.: *Istorycznyj atlas Ukrainy: koncepcija ta struktura*. W: *Nacionalne kartohrafuwannia: stan, problemy ta perspektywy rozwytku*. Kyjiv: DNWP „Kartohrafija” 2003, s. 118–122, 14 poz. lit. (Historyczny atlas Ukrainy – koncepcja i struktura).
7392. MacEachren A.M., Crawford S., Akella M., Lengerich G.: *Design and implementation of a model, Web-based, GIS-enabled cancer atlas*. „Cartogr. J.” Vol 45, 2008, no. 4, s. 247–260, 7 ryc., 1 tab., 53 poz. lit.
7393. Malchazowa S.M., Kotowa T.W., Mironowa W.A., Szartowa N.W., Riabowa N.W.: *Miediko-geograficzeskij atlas Rossii „Prirodnoczagowye bolezni”: koncepcija i pierwye riezultaty*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2011, nr 4, s. 16–23, 2 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Medical-geographical atlas of Russia “Natural-foci (zoonotic) diseases”: the concept and first results*.
7394. Malchazowa S.M., Kotowa T.W., Mironowa W.A., Szartowa N.W., Riabowa N.W.: *Miediko-geograficzeskij atlas Rossii „Prirodnoczagowye bolezni”: koncepcija i pierwye riezultaty*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2011, nr 5, s. 16–23, 2 ryc., 26 poz. lit.
7395. Malchazowa S.M., Kotowa T.W., Orłow D.S., Szartowa N.W., Maslennikowa W.W.: *Atlas Rossii „Prirodnoczagowye bolezni”*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 4, s. 16–24, 3 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Atlas of Russia „Diseases of natural places”*.
7396. Markowa S.G., Iwanowa T.G.: *Broszuruwoczno-pieriepletnyje procesy pri izgotowlenii atlasow bolszych formatow*. „Geod. Kartogr.” 1990, nr 12, s. 34–37, 4 ryc., 3 poz. lit. (Procesy introligatorские w sporządzaniu atlasów w dużych formatach).
7397. Markowa S.G., Iwanowa T.G.: *Osobiennosti izgotowlenija atlasow małych formatow*. „Geod. Kartogr.” 1991, nr 8, s. 32–35, 4 ryc., 2 poz. lit. (Osobliwości przygotowywania atlasów małowformatowych).
7398. Martinek M.: *Použití systémového přístupu k formulaci koncepce komplexního regionálního atlasu městské aglomerace jako obrazu životního prostředí*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 17, 1971, č. 10, s. 252–258, 2 tab., 15 poz. lit. (Zastosowanie teorii systemów do sformułowania koncepcji kompleksowego regionalnego atlasu aglomeracji miejskiej jako obrazu środowiska życiowego).
7399. Maryáš J.: *The Historical Population Atlas of the Czech Lands*. „Demografie. Rev. Populat. Res.” Vol. 59, 2017, no. 4, s. 354–355.
7400. Mayer F.: *Atlaskartographie im Wandel*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 37, 1987, H. 2, s. 49–55, 24 poz. lit. (Kartografia atlasowa w okresie przemian).
7401. Mayer F.: *Atlaskonzeption und Signaturengestaltung in der Schulkartographie*. W: *Zum Problem der thematischen Weltatlanten*. Gotha 1988, s. 55–73, 2 ryc., 1 tab., 29 poz. lit. (Koncepcja atlasu i projektowanie systemu znaków w kartografii szkolnej).
7402. Mayr A., Tzschaschel S.: *Braucht Deutschland einen Nationalatlas? Notwendigkeit und Konzeption des Atlas Bundesrepublik Deutschland*. W: *Atlas Bundesrepublik Deutschland. Pilotband*. Leipzig 1997, s. 11–14, 3 poz. lit. (Czy Niemcom jest potrzebny atlas narodowy? Uzasadnienie potrzeby i koncepcja Atlasu Republiki Federalnej Niemiec).
7403. Mayr A., Tzschaschel S., Walter M., Deutsch A.: *Zum Fortgang des Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 5, s. 211–213, 1 ryc. (O kontynuacji prac nad Atlasem Narodowym RFN).
7404. Mekler M.M.: *Redaktirowanije kompleksnych atlasow zarubieźnych stran*. Moskwa: Niedra, 1968, 131 s., 15 ryc., 12 tab. lit. 86 poz. (Redagowanie kompleksowych atlasów obcych krajów).
7405. Miedwiediew A.A.: *Multimiedijnyj atlas Kurilskich ostrowow*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 11, s. 26–36, 4 ryc.
7406. Miedwiediew A.A., Aleksiejenko N.A., Wasiew M.K.: *Taktilnyj atlas Moskwy – kompleksnoje kartograficzeskoje proizwiedienije dla niezriacznych*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 7, s. 8–14, 4 ryc., 7 poz. lit., summ.: *The tactile atlas of Moscow complex cartographical atlas of the urban area for visually impaired persons*.
7407. Mihályi B.: *Military history in educational atlases*. W: *Internet-based cartographic teaching and learning: atlases, map use, and visual analytics*. Madrid – Budapest: ICA, 2005, s. 119–124, 5 ryc., 5 poz. lit. (Historia wojskowa w atlasach szkolnych).
7408. Mikhajłow Yu.P.: *The national atlas of Mongolia*. „Mapp. Sci. Remote Sens.” Vol. 30, 1993, no. 4, s. 338–341 (*Atlas Narodowy Mongolii*).
7409. Miklós L., Hrnčiarová T., Pauk J., Zvara I.: *Atlas krajiny Slovenskej republiky – nove možnosti kartografickej prezentácie*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 49, 2003, č. 7–8, s. 137–141, 2 ryc., 1 tab. (*Atlas środowiska Republiki Słowackiej – nowe możliwości prezentacji kartograficznej*).
7410. Mikšovský M.: *Elektronické atlasy*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 44, 1998, č. 7, s. 154–156, 3 poz. lit. (Atlasy elektroniczne).

7411. Mirzalijew T.M., Muchitdinow Sz.M., Bazarbajew A.W.: *Atlasnoje kartografirowanije w Uzbeckoj SSR*. Taszkent: Izdat. „FAN”, 1990, 150 s., 20 ryc., 10 tab., 85 poz. lit. (Kartografia atlasowa w Uzbeckiej SRR).
7412. Mittelstädt F.-G.: *Vorworte in deutschen Schulatlanten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 6, s. 212–216, 22 poz. lit. (Przedmowy w niemieckich atlasach szkolnych).
7413. Mongazejev W.Ā., Szockij W.P.: *Szkolno-krajewiedczeskij atlas i jego rol w powyszenii urownia geografczeskoj podgotowki w szkole*. „Geogr. Prir. Resur.” 1992, nr 3, s. 43–48, 5 poz. lit. (Rola szkolnego atlasu krajoznawczego w podnoszeniu poziomu geograficznego przygotowania uczniów).
7414. Monmonier M.S.: *Automated techniques in support of planning for the National Atlas*. „Am. Cartogr.” Vol. 8, 1981, no. 2, s. 161–168, 5 ryc., 11 poz. lit. (Techniki automatowe jako pomoc przy planowaniu Atlasu Narodowego).
7415. Monmonier M.S.: *The rise of the national atlas*. „Cartographica” Vol. 31, 1994, no. 1, s. 1–15, 15 ryc. (Rozwój atlasu narodowego).
7416. Monmonier M.S.: *Trends in atlas development*. „Cartographica” Vol. 18, 1981, no. 2, Monogr. 27: *Maps in modern geography*, s. 187–213 (Tendencje w rozwoju atlasów).
7417. Moravec Š.: *Atlas sčítání 2011 na DVD*. „Demografie. Rev. Populat. Res.” R. 51, 2015, 1, s. 40–44, 2 ryc.
7418. Morrison J.L.: *A personalized National Atlas of the United States*. „Cartogr. Perspect.” No. 20, Winter 1995, s. 40–44, 6 poz. lit. (Popularna wersja atlasu narodowego USA).
7419. Motta G.: *Grande Atlante Geografico De Agostini*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 24, 1984, s. 123–129, 1 mapa kol. wkł. (Wielki Atlas Geograficzny Agostiniego).
7420. Mozolewska Wiesława, Górski Henryk: *The National Atlas of the Democratic Republic of Afghanistan*. W: *Proceedings of the 13th ICC – Actes de la 13^e CCI*. Morelia, Mich. Mexico, Oct. 12–21, 1987. Aguascalientes 1988. Vol. 3, s. 449–456, 4 poz. lit., summ. (*Narodowy Atlas Demokratycznej Republiki Afganistanu*).
7421. Muller E.K.: *Mapping state history in a state atlas*. „Bull. Spec. Libr. Assoc., Geogr. Map Div.” No. 165, Sept. 1991, s. 2–14 (Kartograficzna prezentacja historii stanu w atlasie stanowym).
7422. Murphy M.: *Atlases of the Eastern hemisphere, a summary survey*. „Geogr. Rev.” Vol. 64, 1974, s. 111–139, 175 przyp. (Atlasy półkuli wschodniej – przegląd podsumowujący).
7423. *Nacionalnyj atlas Mongolskoj Narodoj Respubliki. Problematika i naucznoje sodierzanije*. Otw. red. W.W. Worowiw. Nowosybirsk: Izd. „Nauka”, 1989, 240 s., 8 ryc., 16 tab., 192 poz. lit. (Atlas narodowy Mongolskiej Republiki Ludowej – problematyka i treść naukowa). Pr. zbior. Treść: Wprowadzenie; 1. Znaczenie naukowe, program i struktura atlasu MRL; 2. Odzworowania, szereg skalowy i makieta kompozycji atlasu MRL; 3. Geologia i rzeźba; 4. Klimat i zasoby wodne; 5. Zasoby biologiczne; 6. Krajobrazy i regionalizacja przyrodnicza w atlasie MRL; 7. Ludność i problemy jej przedstawienia kartograficznego; 8. Gospodarka narodowa; 9. Terytorialna organizacja gospodarki i powiązania międzynarodowe; 10. Oświata, kultura, handel i ochrona zdrowia oraz ich przedstawienie na mapach, Zakończenie.
7424. Najgrakowski Michał W.: *Der neue Atlas von Polen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 6, s. 224–229, 1 ryc. (Nowy atlas Polski). Dot. *Atlasu Rzeczypospolitej Polskiej*.
7425. *National atlases. Their history, analysis and ways to improvement and standardization*. „Cartographica”, Monogr. no. 4, Toronto 1972, 81 s., 8 tab. (Atlasy narodowe. Ich historia, analiza oraz drogi udoskonalenia i standaryzacji). Tłum. pracy *Atlas nationaux, histoire, analyse, voies de perfectionnement et d'unification*, opracowanej z polecenia Komisji Atlasów Narodowych MUG pod red. K.A. Saliszczewa i wydanej w 1960 r. przez AN ZSRR.
7426. Neumann A., Richard D.: *Internet atlas of Switzerland – new developments and improvements*. W: *Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA*, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 1, s. 251–259, 4 ryc., 10 poz. lit. (Internetowy atlas Szwajcarii – nowe uzupełnienia i udoskonalenia).
7427. Neumann A., Richard D.: *Internetatlas van Zwitserland. Nieuwe ontwikkelingen*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 26, 2000, nr 3, s. 53–60, 5 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Internet Atlas of Switzerland. New developments and improvements* (Atlas Szwajcarii w Internecie – rozwój i usprawnienia).
7428. Neumann J. [rec.]: *Strauchold G., Eysymontt R. (Bearb.): Wrocław/Breslau. Historisch-topographischer Atlas schlesischer Städte*. Band 5. Marburg 2016. „Kartogr. Nachr.” Jg. 67, 2017, H. 1, s. 31–33, 1 ryc.
7429. Nichersu I.: *Integrated Cartographic Models in GIS (ICM): using in Danube Delta Biosphere Reserve Atlas design*. W: *29th Int. Geogr. Congress. 14–18 August 2000, Seoul, Korea*. Abstracts, s. 378–379 (Zastosowanie zintegrowanych modeli kartograficznych (ICM) w GIS do projektu Atlasu Rezerwatu Biosfery Delta Dunaju).
7430. Nižnanský B.: *Syntaktická analýza tematických atlasov*. „Kartogr. Listy” R. 21, 2013, č. 1, s. 27–34, 1 ryc., 2 tab., 22 poz. lit., summ.: *Syntax analysis of the thematic atlases*.
7431. Noack S.: *Haack Atlas Weltverkehr – Konzeption, Inhalt und Methodik eines komplexen Weltatlases des Transport- und Nachrichtenwesens*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 132, 1988, H. 2, s. 141–144, 5 ryc. („Haack Atlas Weltverkehr” – koncepcja, treść i metodyka kompleksowego atlasu świata poświęconego transportowi i telekomunikacji).
7432. Nogova M., Hájek T.: *Realizácia koncepcie školských zemepisných atlasov*. „Kartogr. Listy” R. 7, 1999, s. 117–120, 1 tab., summ. (Realizacja koncepcji szkolnych atlasów geograficznych).
7433. Nolfina M.A.: *Tieoreticzeskije aspekti w sielskochozjajstwiennom atlasnom kartografirowanii*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 3, s. 21–23, 1 ryc., 5 poz. lit.

7434. O *zawierszenii izdaniya Atlasa okieanow* (b.a.). „Vestn. Akad. Nauk SSSR” 1979, nr 10, s. 27–34 (O zakończeniu wydawania *Atlasu oceanów*).
7435. Ögren P.: *The new PC-atlas of Sweden*. W: Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 4, s. 2262–2266, 2 ryc. (Nowy atlas komputerowy Szwecji).
7436. Ogrissek R.: *Prinzipien und Probleme der Atlaskonzeption sowie der Kartengestaltung bei Militärgeschichtsatlantem und ein neuer sowjetischer Atlas zur Geschichte des zweiten Weltkrieges*. „Vermessungstechnik” Jg. 33, 1985, H. 5, s. 150–154, 3 ryc., 10 poz. lit. (Zasady i problemy koncepcji atlasu i redakcji map w atlasach historii wojskowości a nowy radziecki atlas historii drugiej wojny światowej).
7437. Ogrissek R.: *Rationelle Formen und Arten der Autorenoriginale für National- und Regionalatlanten*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 122, 1978, H. 1, s. 71–72 (Racjonalne formy i rodzaje oryginałów autorskich dla atlasów narodowych i regionalnych).
7438. Ogrissek R. [rec.]: *Polska, atlas geograficzny, PPWK*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 114, 1970, H. 3, s. 238–239.
7439. *On the preparation of the National Atlas of Japan*. Map Compilation Division, Geogr. Department, Geogr. Survey Institute. „Bull. Geogr. Surv. Inst.” Vol. 22, Tokyo 1977, 2, s. 25–61, 6 tab. (O opracowaniu *Narodowego Atlasu Japonii*).
7440. Ormeling F.J.: *Atlas Information Systems*. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 2, s. 2127–2133, 2 ryc., 12 poz. lit. (Systemy informacji atlasowej).
7441. Ormeling F.J.: *Atlasterminologie en atlasconcepten*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 25, 1999, nr 1, s. 5–12, 4 ryc., rés., summ. (Terminologia atlasowa i koncepcje atlasu).
7442. Ormeling F.J.: *The Bos Atlas – a centenarian bestseller*. „Can. Cartogr.” Vol. 15, 1978, no. 2, s. 105–112, 1 tabl. kol. wkł. (*Bos Atlas – stuletni bestseller*).
7443. Ormeling F.J.: *The Bos Atlas: a centenarian bestseller*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 9, 1979, s. 104–112, 6 tabl. kol. wkł. (*Bos Atlas: stuletni bestseller*).
7444. Ormeling F.J.: *Een schoolatlas voor de 21^e eeuw*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 28, 2002, nr 4, s. 9–16, 5 ryc., 3 tab., 10 poz. lit., rés., summ.: *A schoolatlas for the 21st century* (Atlas szkolny dla XXI wieku).
7445. Ormeling F.J.: *Functionality of electronic school atlases*. W: Proceedings of the Seminars on Electronic Atlases II, Utrecht/Washington 1997, ICA, s. 33–39, 1 ryc., 2 tab., 3 poz. lit. (Funkcjonalność elektronicznych atlasów szkolnych).
7446. Ormeling F.J.: *Moderne Atlaskartographie im Spiegel von National- und Regionalatlanten – Bestandsaufnahme und Entwicklungslinien*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 1, s. 12–17, 5 ryc., 18 poz. lit.
7447. Ormeling F.J.: *Der Nationalatlas der Niederlande in zweiter Auflage*. W: *Zum Problem der thematischen Weltatlanten*. Gotha 1988, s. 146–155, 5 ryc., 11 poz. lit. (Drugie wydanie atlasu narodowego Holandii).
7448. Ormeling F.J.: *New forms, contents, and structures for european national atlases*. „Cartogr. Perspect.” No. 20, Winter 1995, s. 12–20, 6 ryc., 7 poz. lit. (Nowe formy, treści i struktury europejskich atlasów regionalnych).
7449. Ormeling F.J. Jr.: *Atlas production as a contribution to cartographic education*. „ITC J.” 1980, 1, s. 34–46, 3 ryc. (Produkcja atlasów jako wkład do kształcenia kartograficznego).
7450. Ott T.: *Atlas der Schweiz – interaktiv*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 145, 2001, H. 3, s. 30–31, 2 ryc. (*Interaktywny Atlas Szwajcarii*).
7451. Ott T.: *Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland interaktiv*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 144, 2000, H. 5, s. 40–41, 3 ryc. (*Interaktywny Atlas Narodowy RFN*).
7452. Ouren T.: *National Atlas of Norway*. „GeoJournal” Vol. 6, 1982, no. 3, s. 209–212, 1 ryc., 1 tab. (*Atlas Narodowy Norwegii*).
7453. Ouren T.: *Towards a National Atlas of Norway*. „Nor. Geogr. Tidsskr.” Vol. 42, 1988, no. 2-3, s. 183–187, 2 ryc., 1 tab. 1 poz. lit. (O *Atlas Narodowy Norwegii*).
7454. Painho M., Soussa A., Marques J., Caeiro S.: *Portugal environment digital atlas*. W: *Geographical Information '97*. Third Joint European Conference & Exhibition on Geographic Information, Vienna, Austria, 1997. Amsterdam 1997, Vol. 1, s. 651–659, 7 ryc., 3 poz. lit. (Atlas elektroniczny środowiska naturalnego Portugalii).
7455. Painke W.: *Haacks Wandatlanten gestern und heute*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 22, 1972, H. 5, s. 180–183 (Ścienne atlasy Haacka wczoraj i dziś).
7456. Pakula Shlomi D.: *Web atlas versus hard-copy atlas – reading and comprehension of cartographic information*. W: *Internet-based cartographic teaching and learning: atlases, map use, and visual analytics*. Madrid – Budapest: ICA, 2005, s. 111–117, 7 ryc., 1 tab. (Atlas internetowy a atlas drukowany – czytanie i rozumienie informacji kartograficznej).
7457. Palaj Andrej [rec.]: *Neživá príroda Tatier očami slovensko-pol'ských odborníkov*. Dąbrowska K., Guzlík M. (eds.): *Atlas Tatr – Przyroda nieożywiona, Atlas Tatier – Neživá príroda, Atlas of the Tatra mountains – Abiotic Nature*. Zakopane: Tatrzński Park Narodowy, 2015, 112 p. „Životné Prostr.” R. 50, 2016, č. 4, s. 254–255, 1 ryc.
7458. Palko Š.: *Národný atlas Kanady a Geokonexie*. „Kartogr. Listy” R. 9, 2001, s. 5–10, 4 ryc., 14 poz. lit. (*Atlas Narodowy Kanady a program GeoConnections*).

7459. Palko Š.: *Partnerships and the evolution of the National Atlas of Canada*. W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 1, s. 275–284, 2 ryc., 3 tab., 19 poz. lit. (Współuczestnictwo twórców a ewolucja Atlasu Narodowego Kanady).
7460. Papp-Váry A.: *A regionális atlaszok készítésének munkaszervezési kérdései*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 28, 1976, sz. 3, s. 201–206, 3 ryc. (Problemy prac organizacyjnych przy sporządzaniu atlasów regionalnych).
7461. Pasławski Jacek: *Polskie atlasy regionalne – Polish regional atlases (Zestawienie bibliograficzne – Bibliographical review)*. „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 5(6), 1975 (1976), no. 1-2, s. 177–179, 1 ryc.
7462. Paul H.J.: *Pilotphase: Neuer Hydrologischer Atlas von Deutschland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 4, s. 148–149 (Nowy „Atlas hydrologiczny Niemiec” – faza przygotowawcza).
7463. Pawlak Władysław: *Problematik und Struktur des „Atlas von Niederschlesien und des Oppelner Schlesien”*. W: *Kartographie, Kommunikation, Kunst*. 47. Deutscher Kartographentag 1. bis 6. Juni 1998 in Dresden. Tagungsführer. Dresden 1998, s. 66, 1 ryc. (Problematyka i struktura Atlasu Śląska Dolnego i Opolskiego).
7464. Pawłow D.S.: *Pierwiy ekologiczeskij atlas Rossii – kompleksnoje predstavlenije ekologiczeskoj situacii*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2004, nr 3, s. 67–68 (Pierwszy atlas ekologiczny Rosji – kompleksowe przedstawienie sytuacji ekologicznej). Dot. atlasu pt. *Ekologiczeskij atlas Rossii*, Moskwa 2002.
7465. Perkins Ch.: *No longer doing it by the book: the rise of the electronic atlas*. „GIS Europe” Vol. 4, 1995, no. 10, s. 38–40, 4 ryc., 1 tab. (Zmierzcz formy książkowej i rozwój atlasu elektronicznego).
7466. Piatti B., Bär H.R., Reuschel A.-K., Huml L.: *Die Geographie der Fiktion – Das Projekt „Ein literarischer Atlas Europas”*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 6, s. 287–293, 5 ryc., 13 poz. lit., summ.: *The geography of fiction – the project „A Literary Atlas of Europe”*.
7467. Pierrot A.: *Atlas interactifs multimedia*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 151-152, Mars-Juin 1997, s. 354 (Interaktywny atlas multimedialny).
7468. Pitre P., Roche Y.: *L'abécédaire technique de l'Atlas du Quebec et ses régions*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 164-165, Juin-Sept. 2000, s. 17–28, 6 ryc. (Techniczne abecadło atlasu prowincji Quebec i jej regionów).
7469. Pleszkow W.G., Riebrij A.W., Stiepanowa Ā.W.: *Nacionalnije atlasy zarubieżnych stran*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 11, s. 38–47, 15 ryc. (Zagraniczne atlasy narodowe). Dot. atlasów internetowych.
7470. Pleszkow W.G., Riebrij A.W., Stiepanowa Ā.W.: *O koncepcii sozdaniajia elektronnoj wiersii Nacionalnogo Atlasu Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 12, s. 30–34, 1 ryc. (O koncepcji opracowania wersji elektronicznej Atlasu Narodowego Rosji).
7471. Pobiedinskij G.G., Kornilowa Ł.W.: *Atlas „Priwołżskij Fiedieralnyj Okrug”*. „Geod. Kartogr.” 2003, nr 2, s. 39–43, 3 poz. lit. (Atlas Nadwołżańskiego Okręgu Federalnego).
7472. Polakowa N.O.: *Semiotyko-tematyczna model struktury Nacionalnoho Atlasu Ukrainy*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2010, nr 6 (69), s. 19–22, 1 ryc., 2 tab., 4 poz. lit., summ.: *The semiotic-thematic model of structure of National Atlas of Ukraine*.
7473. Poppe E.: *De Atlas van Nederland op internet*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 27, 2001, nr 3, s. 55–57, 2 ryc., summ. (Atlas Holandii w Internecie).
7474. Pravda J.: *Mapy v Atlase obyvatelstva Slovenska*. „Kartogr. Listy” R. 15, 2007, s. 106–115, 7 ryc., 4 tab., 7 poz. lit., summ.: *Maps in the Population Atlas of Slovakia*.
7475. Pravda J.: *Priprava Etnografického atlasu Slovenska*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 33, 1987, č. 6, s. 161–167, 3 ryc., 8 poz. lit. (Przygotowanie Etnograficznego Atlasu Słowacji).
7476. Preobrażenskij W.S., Iljina L.N. i in.: *Atlas Słowackoj Socjalistycznej Respubliki*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1983, nr 5, s. 99–195 (Atlas Słowackiej Republiki Socjalistycznej).
7477. Pritworow A.P.: *Mietodiceskije osnovy sozdaniajia Atlasu prirodnych i technogiennych opasnostiej i riskow czriezyczajnych situacij fiedieralnogo okruga Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 4, s. 27–34, 3 ryc., 5 poz. lit.
7478. *Problematika i naucznoje sodierżanije nacionalnych atlasow. (Opyt razrabotki Atlasu Kuby)*. Red. Ā.G. Maszbic, Moskwa: Inst. Geogr. Akad. Nauk SSSR, 1973, 232 s., 27 ryc., 2 tab. (Problematyka i treść naukowa atlasów narodowych. Z doświadczeń nad opracowaniem Atlasu Kuby). Zbiór 6 art. Treść: 1. I.P. Gierasimow: *Treść naukowa Narodowego Atlasu Kuby*; 2. I.F. Leontiew, Ā.G. Maszbic: *Narodowy Atlas Kuby – program, struktura i treść*; 3. I.F. Leontiew: *Mapy warunków i surowców naturalnych*; 4. G.A. Prawotorowa: *Mapy ludności, zagadnień społecznych i historii*; 5. G.A. Prawotorowa: *Struktura tematyczna Narodowego Atlasu Kuby*.
7479. *Proceedings of the Seminar on Electronic Atlases and National Atlas Information Systems in the Information Age, held at the University of Iceland (Reykjavik)*. Ed. by A. Gylfason, B. Köbber, F. Ormeling and T. Trainor. ICA. Enschede: ITC, 1999, X + 71 s., 15 ryc. (Materiały Seminarium Komisji Atlasów Narodowych i Regionalnych MAK nt. „Atlasy elektroniczne i systemy informacji oparte na atlasach narodowych w epoce informacyjnej”, które odbyło się na Uniw. w Reykjaviku 4–7 sierpnia 1998 r.). Treść:
7480. — Trainor T.: *In memoriam Gylfi Mar Gudbergsson* s. VII (Wspomnienie o G.M. Gudbergssonie). National Atlases Report Session:
7481. — Lambrecht Ch., Mayr A.: *The national atlas of the Federal Republic of Germany – recent state and future planning*, s. 1–6, 14 poz. lit. (Atlas narodowy Niemieckiej Republiki Federalnej – stan aktualny i plany na przyszłość).
7482. — Aranaz del Rio F.: *Update of the national atlas of Spain*, s. 7–8, 2 tab. (Aktualizacja atlasu narodowego Hiszpanii).

7483. — Sveshnikov V.V.: *National atlas of Russia: The present state and perspectives*, s. 9–11 (Atlas narodowy Rosji – stan aktualny i perspektywy).
7484. — Krauze-Tomczyk Izabella, Ostrowski Jerzy: *Polish national and regional atlases 1988–1998*, s. 13–18, 1 tabl. kol. wkł., Appendix 1: *Atlas of the Republic of Poland – the new Polish national atlas*; Appendix 2: *Atlas of Lower and Opole Silesia – the newest Polish regional atlas* (Polskie atlasy narodowe i regionalne w latach 1988–1998. Zał. 1: Atlas Rzeczypospolitej Polskiej – nowy polski atlas narodowy; Zał. 2: Atlas Śląska Dolnego i Opolskiego – najnowszy polski atlas regionalny).
7485. — Papp-Várý A.: *Hungarian national and electronic atlases*, s. 19–20 (Węgierskie atlasy narodowe i elektroniczne).
7486. — Trainor T.: *Data access and dissemination system of the Bureau of the Census – access to a wealth of statistical and geospatial data*, s. 21–24 (System udostępniania i rozpowszechniania danych amerykańskiego Biura Spisowego – dostęp do bogactwa danych statystycznych i geoprzestrzennych).
7487. — Gylfason A.G.: *The national atlas of Iceland – project progress, thematic structure and content*, s. 25–28, 1 tabl., 4 poz. lit. (Atlas narodowy Islandii – postęp prac, struktura tematyczna i zawartość).
- National Atlases on Different Media Session:
7488. — Del Campo Gorka A., Ruiz Bustos M.: *Design and implementation of a new atlas production system to support a wide range of products*, s. 29-34, 4 ryc., 3 tab. (Projekt i wdrożenie nowego systemu produkcji atlasu w celu utrzymania szerokiego zakresu wytworów).
7489. — Wright B.: *The National Atlas of the United States of America*, s. 35-40, 1 tabl. kol. wkł., 2 ryc. (Atlas Narodowy Stanów Zjednoczonych Ameryki).
- New Atlas Environments Session:
7490. — Wood M.: *The ICA and Agenda 21 – the contribution of international cartography*, s. 41–46 (MAK i Agenda 21 – wkład kartografii międzynarodowej).
7491. — Palko Š.: *The National Atlas of Canada and CGDI*, s. 47–52, 1 ryc., 1 tab. (Atlas Narodowy Kanady i Kanadyjska Infrastruktura Danych Geoprzestrzennych).
7492. — Ostrowski Jerzy: *Two electronic atlases of Poland: contents, preparation, application*, s. 53–54 (Dwa atlasy elektroniczne Polski – treść, wykonanie, zastosowania).
7493. — Pfeifer A., Ormeling F.: *The National Atlas of the Netherlands on the Internet*, s. 55–63, 6 ryc. (Atlas Holandii w Internecie).
- Tools for Developing Electronic Atlases and National Atlas Information Systems Session:
7494. — Siekierska Eva, Williams D., Newton Glen.: *Metadata: does it serve needs of cartographers? CMIT – a meta-information tool for electronic atlases*, s. 65-69, 2 ryc., 20 poz. lit. (Czy metadane służą potrzebom kartografów? CMIT – narzędziem metainformacyjnym w Internecie dla twórców atlasów elektronicznych).
7495. *Proceedings of the Seminar for ICA Commission on National and Regional Atlases, 2001 Beijing*. Ed. Ke. Liao, T. Trainor. Beijing: China Meteorological Press, 2003. 160 s., ryc. tab. (Materiały sympozjum Komisji Atlasów narodowych i Regionalnych w Pekinie w sierpniu 2001 r.). Zbiór tekstów 6 przemówień, 9 referatów oraz wykaz 142 ekspozatów na okolicznościowej wystawie atlasów.
7496. *Proceedings of the Seminars on Electronic Atlases II held at the Charles University, Prague, July 31–August 2, 1996 and at the 28th IGU Conference, The Hague, August 8, 1996*. Ed. by B. Köblen, F. Ormeling and T. Trainor. Utrecht/Washington 1997, ICA, 83 s. (Materiały seminariów nt. atlasów elektronicznych II, zorganizowanych na Uniw. Karola w Pradze 31 lipca – 2 sierpnia 1996 r. i na 28 Kongresie IUG w Hadze 8 sierpnia 1996 r.). Zbiór tekstów 16 referatów i komunikatów, wygłoszonych na seminariach w Pradze i Hadze oraz programy obu spotkań, zorganizowanych przez Komisję Atlasów Narodowych i Regionalnych MAK.
7497. Pucher A.: *Kartographische Informationsarchitektur für Atlas-Informationssysteme*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 3, s. 142–144, 2 ryc., 6 poz. lit., summ. (Architektura atlasowych systemów informacji).
7498. Pucher A.: *The ÖROK-Atlas online – service-oriented structures for the dissemination of Austrian spatial development information*. W: *SOMAP 2012. Service-Oriented Mapping 2012*. Ed. M. Jobst, Wien: JOBSTMedia, 2012, s. 471–479, 4 ryc., 8 poz. lit.
7499. Pucher A.: *Use and users of the ÖROK-Atlas online*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, no. 2, s. 108–116, 5 ryc., 19 poz. lit.
7500. Qui Q., Chi T., Liao K., Li B., Chen H., Zha Ch.: *Technology and characteristics of the electronic version of National Physical Atlas of China*. W: *Seminar for ICA Commission on National and Regional Atlases, 2001 Beijing, Conference Proceedings*. Beijing 2003, s. 33–44, 10 ryc., 9 poz. lit. (Technologia wykonania i charakterystyka elektronicznej wersji Narodowego Fizycznego Atlasu Chin).
7501. Radó S., Papp-Várý A.: *Magyarország tervezési-gazdasági atlaszai terjesztésének tapasztalatai*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 29, 1977, sz. 3, s. 183–186, summ.: *Experiences in distributing the planning-economie atlases of Hungary* (Doświadczenia w dystrybucji planistyczno-gospodarczych atlasów Węgier).
7502. Radó S., Papp-Várý A.: *Tematicus atlaszok*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 28, 1976, sz. 2, s. 123–129. 3 szám, s. 191–200, 11 ryc., 5 tab., 14 poz. lit., summ.: *Thematic atlases* (Atlasy tematyczne).
7503. Randhawa B.S.: *Atlases for children: a legacy of perceptual and cognitive processes*. „Cartographica” Vol. 24, 1987, no. 1, s. 47–60, 42 poz. lit. (Atlasy dla dzieci – spuścizna procesów percepcyjnych i poznawczych).

7504. Raveneau J., Marcotte L., Tessier Y.: *Le rôle du langage graphique dans le renouvellement de la conception d'un atlas pédagogique: le cas de L'inter Atlas*. „Can. Surv.” Vol. 41, 1987, no. 3, s. 313–339, 7 ryc., 3 tab. (Rola języka graficznego przy poszukiwaniu nowej koncepcji atlasu szkolnego na przykładzie L'inter Atlas dla prowincji Quebec, wydany w 1986 r.).
7505. Reckziegel M.: *Das Register im neuen „Haack Weltatlas”*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 130, 1986, H. 3, s. 190–201, 7 ryc., 1 tab., 29 poz. lit. (Indeks nazw w nowym „Atlasie świata Haacka”).
7506. *Regionalny ekologiczny atlas (Koncepcja, problematyka, naukowe zawieranie)*. Pr. zbior., pod red. W.W. Worobjewa. Nowosibirsk: Izdat. Sibirskogo Otdielenija RAN, 1998, 320 s., ryc. (Regionalny atlas ekologiczny – koncepcja, problematyka, treść naukowa).
7507. Rhind D.W., Evans I.S., Visvalingam M.: *Making a national atlas of population by computer*. „Cartogr. J.” Vol. 17, 1980, no. 1, s. 3–11, 2 ryc., 1 tab., 16 poz. lit. (Wykonywanie narodowego atlasu ludności za pomocą komputera – na przykładzie atlasu Wlk. Brytanii).
7508. Richard D., Oberholzer C.: *Development of an Internet atlas of Switzerland*. W: Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 2, s. 989–995, 3 ryc., 10 poz. lit. (Rozwój internetowego atlasu Szwajcarii).
7509. Richter Z.: *Atlas cartography in Croatia*. „Geod. List” G. 50, 1996, Special issue, s. 95–99, 6 poz. lit. (Kartografia atlasowa w Chorwacji).
7510. Riegler M., Wenk M., Aufhauser E., Ledermann F., Schmidt M., Gartner G.: *GenderATLAS Österreich – Entwicklung eines zielgruppenorientierten Online-Tools*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 157, 2015, s. 323–339, 6 ryc., 26 poz. lit., summ.: *GenderAtlas Austria – elaboration of a user group-oriented online tool*.
7511. Romanowa I.N., Tikunov W.S., Tiszkin A.A.: *Atlas Bolszogo Altaja: priroda, istorija, kultura. Ideja i podchody k sozdaniju*. „Geod. Kartogr.” 2014, nr 1, s. 59–63, 6 poz. lit., summ.: *Atlas of Big Altai: nature, history, culture. Idea and creation*.
7512. Rudenko L.G.: *Nacionalnyj atlas Ukrainy (postanowka pytanija i osnovni orientyry rozrobki)*. „Ukrain. Heohr. Żurnal” 1993, nr 3, s. 41–46, 3 tab., summ., rez. (Określenie problematyki i podstawowe wytyczne do pracy nad *Atlasem Narodowym Ukrainy*).
7513. Rudenko L.G., Boczkowskaja A.I.: *Geoinformacionnoje obiesieczennije razwitija Ukrainy (o podgotowkie Nacionalnogo atlasa Ukrainy)*. „Izv. Russ. Geogr. Obś.” T. 138, 2006, vyp. 3, s. 85–87 (Wykorzystanie geoinformacji dla rozwoju Ukrainy – o przygotowaniu *Atlasu Narodowego Ukrainy*).
7514. Rudenko L.G., Boczkowskaja A.I.: *Nacionalnyj atlas Ukrainy: aktualnost' i osnovy sozdanija*. W: *Kartografija na rubieże tysiaczelej*. Doklady i Wsierossijskoj naucznoj konfierencii po kartografii (Moskwa, 7–10 oktjabria 1997 g.). Moskwa 1997, s. 300–306. (*Atlas Narodowy Ukrainy – aktualność i podstawy opracowania*).
7515. Rudenko L.G., Botschkowska A.: *Der erste Nationalatlas der Ukraine – eine hochinformative Quelle zur Landeskenntnis*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 3, s. 119–128, 5 ryc. 1 tab., summ.: *The first National Atlas of Ukraine – A highly instructive regional geographic information source*.
7516. Rudenko L.G., Razow W.P.: *Nacionalnyj atlas Ukrainy: blok kart: „Ekologicznyj stan prirodnoho seredowyszczu”*. „Ukrain. Heohr. Żurnal” 2005, nr 2, 2006, nr 1, s. 3–12, 4 ryc., 2 tab., 7 poz. lit., summ.: *The National Atlas of Ukraine: „Ecological environment state”*, rez. (*Atlas Narodowy Ukrainy: rozdział Stan ekologiczny środowiska przyrodniczego*).
7517. Rudenko L.G., Boczkowska A.I., Laszenko D.O.: *Nacionalnyj atlas Ukrainy: blok „Ukraina u switi ta Jewropi”*. „Ukrain. Heohr. Żurnal” 2005, nr 2, 2005, nr 1, s. 3–10, 4 ryc., 5 tab. (*Atlas Narodowy Ukrainy: rozdział Ukraina na świecie i w Europie*).
7518. Rudenko L.G., Kozaczenko T.I., Razow W.P.: *Nacionalnyj atlas Ukrainy: blok kart „Ekonomika”*. „Ukrain. Heohr. Żurnal” 2005, nr 2, s. 3–16, 4 ryc., 1 tab. (*Atlas Narodowy Ukrainy: rozdział Gospodarka*).
7519. Rudenko L.G., Szewczenko W.A., Sossa R.I.: *Sowierszenstwowanie szkolno-krajewiedczeskich atlasow*. „Geod. Kartogr.” 1989, nr 9, s. 36–40 (Doskonalenie atlasów szkolno-krajoznawczych).
7520. Rudenko L.G., Boczkowska A.I., Kozaczenko T.I., Razow W.P.: *Koncepcija Nacionalnogo atlasu Ukrainy*. „Ukrain. Heohr. Żurnal” 2001, nr 3, s. 8–16, 3 tab., 27 poz. lit., rez., summ. (Koncepcja *Atlasu Narodowego Ukrainy*).
7521. Rudenko L.G., Boczkowska A.I., Kozaczenko T.I., Razow W.P.: *Nacionalnyj atlas Ukrainy: wid koncepciji do realizacii*. W: *Nacionalne kartohrafuwannia: stan, problemy ta perspektywy rozwytku*. Kyjiw: DNPW „Kartohrafija” 2003, s. 17–22, 1 tab., 6 poz. lit. (*Atlas Narodowy Ukrainy – od koncepcji do realizacji*).
7522. Russchen J., Beute J.: *Grote Bosatlas: Een multimediaconcept*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 28, 2002, nr 4, s. 27–36, 9 ryc., rés., summ.: *„Grote Bosatlas”: a multi-mediaconcept (Grote Bosatlas – koncepcja multimedialna, w związku z opublikowaniem w 2001 r. 52 wydania atlasu)*.
7523. Rutkowski Jan: *Zur Geschichte der Nationalatlanten Polens*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 1, s. 5–7, 7 poz. lit. (Z historii narodowych atlasów Polski).
7524. Rystedt B.: *Current trends in electronic atlas production*. „Cartogr. Perspect.” No. 20, Winter 1995, s. 5–11, 11 poz. lit. (Bieżące tendencje w produkcji atlasów elektronicznych).
7525. Sáez R., Sanchez-Ortiz Rodríguez M.P., Albert Fernandez T.: *El Atlas Nacional de España*. „Estud. Geogr.” Vol. 71, 2010, no. 267, s. 311–318, 4 ryc.

7526. Saliszczew K.A.: *Fundamentalnoje kartograficeskoje proizwiedienije (K publikaciji nacionalnogo atlasa GDR)*. „Geod. Kartogr.” 1983, nr 3, s. 37–41 (Fundamentalne wydawnictwo kartograficzne – w związku z publikacją atlasu narodowego NRD).
7527. Samratow U.D., Kuleszow L.N., Poroszyna Ł.N.: *Atlas ziemel Rossii*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 7, s. 45–48, 2 tab. (Atlas zasobów glebowych Rosji).
7528. Samratow U.D., Rodin A.Z., Poroszyna Ł.N., Iwanowa L.A., Kozłowa T.S.: *Atlas ziemel Rossii: metodiceskije razrabotki i pierwje riezultaty*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 11, s. 41–42 (Atlas zasobów ziemi Rosji: studia metodyczne i pierwsze rezultaty).
7529. Sandford H.A.: *A new analysis and classification of schoolatlases*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 24, 1984, s. 173–196, 4 tabl. kol., 13 ryc., 57 poz. lit. (Nowa analiza i klasyfikacja atlasów szkolnych).
7530. Sandford H.A.: *The future of the school pupils' desk atlas*. „Cartogr. J.” Vol. 22, 1985, no. 1, s. 3–10, 7 ryc. (Przyszłość uczniowskiego atlasu szkolnego).
7531. Sandford H.A.: *The state of Canadian children's atlases from a European perspective*. „Cartographica” Vol. 24, 1987, no. 1, s. 1–15, 5 ryc. (Kanadyjskie atlasy szkolne z europejskiego punktu widzenia).
7532. Sandford H.A.: *Typology and characteristics of pupil's desk atlases*. „S. Afr. J. Photogramm., Remote Sens. Cartogr.” Vol. 13, 1983, s. 217–226, 3 ryc., 17 poz. lit. (Typologia i charakterystyczne cechy atlasów szkolnych dla uczniów).
7533. Sandner E.: *Naturraum atlas von Sachsen – ein Konzept*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 4, s. 153–160, 7 tab., 18 poz. lit. (Koncepcja atlasu środowiska przyrodniczego Saksonii).
7534. Sausen T.M.: *South American Ecosystems Atlas. Environmental education for primary schools*. „GIM International” Vol. 21, 2007, iss. 10, s. 53–55, 2 ryc., 1 tab.
7535. Schliebe K.: *The atlas of regional development „Atlas zur Raumentwicklung” of the Federal Republic of Germany*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” Series II, no. 46, 1987, s. 165–172, 1 ryc., 2 poz. lit., Zsf. (Atlas rozwoju przestrzennego” RFN jako przykład atlasu planistycznego).
7536. Schulte B.: *Tradition und digitales Zeitalter – Der Putzger Historischer Weltatlas im 21. Jahrhundert*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 61, 2011, H. 2, s. 78–86, 8 ryc., 2 tab., 13 poz. lit.
7537. Schulz G.: *Die Atlaskartographie in Vergangenheit und Gegenwart und die darauf aufbauende Entwicklung eines neuen Erdatlas*. „Berliner Geogr. Abhandlung.” H. 20, 1974, 56 s., 3 tabl. kol. wkł., 8 ryc., 23 tab., 8 map kol. wkł., 102 poz. lit., summ., rés. (Kartografia atlasowa w przeszłości i obecnie oraz oparta na tym koncepcja nowego atlasu Ziemi).
7538. Schulz G.: *Die Grundkonzeption eines neuen physisch-geographischen Erdatlas*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 22, 1972, H. 2, s. 55–61, 1 ryc., 23 poz. lit. (Wstępna koncepcja nowego fizycznogeograficznego atlasu świata).
7539. Schulz T.: *The statistical atlases of Switzerland and their Atlas Content Management System*. W: *SOMAP 2012. Service-Oriented Mapping 2012*. Ed. M. Jobst, Wien: JOBSTMedia, 2012, s. 453–469, 8 ryc., 2 tab., 10 poz. lit.
7540. Schulz T., Goebel V.: *Effiziente Verwaltung dynamischer Raumgliederungen in Atlasinformationssystemen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 61, 2011, H. 6, s. 303–312, 8 ryc., 34 poz. lit., summ.: *Efficient handling of dynamic spatial divisions in atlas information systems*.
7541. Schulz T., Ullrich T.: *Ein Atlas Content Management System für den neuen Statistischen Atlas der Schweiz*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 1, s. 25–36, 8 ryc., 29 poz. lit., summ. *An atlas content management system for the new statistical atlas of Switzerland*.
7542. Schwarz I.: *Atlas der Umwelt Polens*. „Vermessungstechnik” Jg. 38, 1990, H. 5, s. 175–176 (Atlas środowiska naturalnego Polski). Notatka opracowana na podst. art. S. Leszczyckiego w „Polskim Przeglądzie Kartograficznym” T. 20, 1988, nr 2, s. 49–55.
7543. Schwedler U., Schwedler F.: *Historische Daten im modernen Gewand – GIS und Computerkartographie am Beispiel des „Historischen Atlas Schleswig-Holstein”*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 1, s. 12–27, 5 ryc. (Dane historyczne w nowoczesnej szacie – GIS i kartografia komputerowa na przykładzie „Atlasu historycznego Szleswiku-Holsztynu”).
7544. Seemann P.: *Cartographic visualization of boundaries in Academic Atlas of the Czech History*. W: *GeoConference on informatics, geoinformatics and remote sensing*. Conf. Proc. Vol. 3: *Photogrammetry and Remote Sensing. Cartography and GIS*. 17–26 June 2014, Albena, Bulgaria. Sofia: STEF92 Technology Ltd., 2014, s. 505–512, 5 ryc., 1 tab., 12 poz. lit.
7545. Semotanová E.: *Historický atlas měst České republiky 1994–2012. Výsledky, zkušenosti, perspektivy*. „Hist. Geogr.” 36/1, 2010, s. 150–155.
7546. Semotanová E.: *The Historical Town's Atlas of the Czech Republic – as a part of European project of historical atlases for comparative history of towns*. „Hist. Geogr.” 38/1, 2012, s. 215–222, 4 ryc., 1 tab.
7547. Sieber R., Bär H.R.: *Das Projekt „Interaktiver Multimedia Atlas der Schweiz”*. W: *Kartographie im Umbruch – neue Herausforderungen, neue Technologien*. Bern 1996, s. 211–226, 7 ryc., 27 poz. lit. (Projekt „Interaktywnego multimedialnego atlasu Szwajcarii”).
7548. Sieber R., Hollenstein L., Humi L.: *Der neue Atlas der Schweiz 3 auf DVD*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 61, 2011, H. 2, s. 86–89, 3 ryc. 53 poz. lit.

7549. Siekierska Ewa: *Towards an electronic atlas*. „Cartographica” Vol. 21, 1984, no. 2-3. Monogr. 32–33, s. 110–120, 3 ryc., 10 poz. lit. (O projekcie atlasu elektronicznego).
7550. Siekierska Ewa, Williams D.: *National atlas of Canada on the Internet and SchoolNet*. W: *Proceedings of the Seminars on Electronic Atlases II*. Utrecht/Washington 1997, ICA, s. 19–23, 3 poz. lit. (Atlas narodowy Kanady w Internecie i „SchoolNecie”).
7551. Siekierska Ewa, Williams D., Newton G., *Voorzien metadata in de behoeften van kartografen? CMIT als meta-informatie-gereedschap voor elektronische atlassen*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 25, 1999, nr 2, s. 5–9, 1 ryc., 20 poz. lit., rés., summ.: *Do metadata meet the requirements of cartographers? CMIT as a meta-information tool for electronic atlases* (Czy metadane zaspokajają potrzeby kartografów? CMIT jako narzędzie metainformacji dla twórców atlasów elektronicznych).
7552. Siewierinow W.F.: *Turistskij atlas Kryma – nowy tip kartograficzeskogo proizwiedienija*. „Geod. Kartogr.” 1986, nr 11, s. 44–47 (Turystyczny atlas Krymu – nowy typ wydawnictwa kartograficznego).
7553. Šimunek R.: *Katalog rekonstrukčních map jako součást projektu Atlasu českých dějin (uvodní informace)*. „Hist. Geogr.” 34, 2007, s. 220–231, summ.: *A catalogue of reconstruction maps as a part of the Atlas of Czech History (initial information)*.
7554. Skarbek Jan: *Atlas historii społeczno-religijnej Europy Środkowo-Wschodniej*. W: *Materiały XV Sesji Stałej Konferencji Archiwów, Bibliotek i Muzeów Polskich na Zachodzie*, 23–26.9.1993. Rzym 1994, Fundacja Jana Pawła II, Ośrodek Dokumentacji Pontyfikatu, s. 58–64.
7555. Skoda L.: *One-page atlas. A case study*. „Can. Cartogr.” Vol. 12, 1975, no. 1, s. 39–51, 5 ryc. (Atlas jednostronicowy. Studium przykładowe).
7556. Slanar H.: *„Österreichischer Unterstufenatlas” ein neuer Atlas für alle 5. bis 8. Schulstufen*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 122, 1980, 2, s. 287–308, 10 tabl. kol. (Österreichischer Unterstufenatlas – nowy atlas dla klas 5–8 szkoły podstawowej).
7557. Smith R.M., Parker Th.: *An electronic atlas authoring system*. „Cartogr. Perspect.” No. 20, Winter 1995, 35–39, 6 poz. lit. (System autoryzacji atlasu elektronicznego).
7558. Snytko W.A.: *Itogi globalnogo kompleksnogo kartografirowanija*. „Geogr. Prir. Resur.” 2001, nr 2, s. 159 (Rezultaty kompleksowego kartowania kuli ziemskiej). Dot. opracowanego w Instytucie Geografii Rosyjskiej Akademii Nauk atlasu *Resources and Environment. World Atlas*. Vienna 1998.
7559. Snytko W.A., Machinow A.N.: *Atlas rusłowoj morfodinamiki Niżniej Wolgi*. „Gielomorfologija” 2011, nr 1, s. 96–98.
7560. Snytko W.A., Batujew A.R. i in.: *Elektronnoje atlasnoje kartografirowanije dla obiezpieczienija ustojcziwogo razwytija regionow Sibiri*. „Geogr. Prir. Resur.” 2003, nr 3, s. 16–26, 1 ryc., 6 tab., 17 poz. lit. (Atlasy elektroniczne w służbie zrównoważonego rozwoju regionów Syberii).
7561. Soucek J.: *No ordinary atlas*. „ARCUser” Vol. 16, 2013, no. 4, s. 18–19, 2 ryc. Dot. *Landscape Atlas of the Czech Republic*.
7562. Spiess E.: *Der Schweizer Weltatlas – zur Ausgabe 1981 des Schulatlases*. „Geogr. Helv.” Jg. 37, 1982, H. 3, s. 177–181, 6 ryc. (O wydaniu z 1981 r. szkolnego Szwajcarskiego atlasu świata).
7563. Stadel Ch.: *Kanadische Regionalatlanten. Analyse der Konzepte und Thematik*. W: *Diskussionsbeiträge zu einen neuen Atlas von Salzburg*. „Schrift. Salzburger Inst. Raumforsch.” Bd. 5, 1976, s. 132–146, 3 tab., 23 poz. lit. (Kanadyjskie atlasy regionalne. Analiza koncepcji i tematyki).
7564. Stams W.: *A közép- és dél-európai szocialista országok atlasza*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 30, 1978, sz. 4, s. 359–363, 1 ryc., 2 tab., Zsf.: *Atlas der sozialistischen Staaten Mittel- und Südeuropas* (Projekt atlasu socjalistycznych państw Europy Środkowej i Południowej).
7565. Stams W.: *Der „Atlas der Donauländer – ein Grossraumatlas der österreichischen Kartographie”*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 130, 1986, H. s. 279–282 (Atlas krajów naddunajskich – dzieło atlasowe kartografii austriackiej dotyczące wielkiego regionu).
7566. Stams W.: *Die Darstellung der bebauten Fläche im Atlas DDR*. „Geogr. Ber.” Jg. 27, 1982, H. 3, s. 185–190, 1 tabl. kol. wkł., 2 ryc., 11 poz. lit. (Przedstawienie obszarów zabudowanych w Atlasie NRD).
7567. Stams W.: *Entwicklungstendenzen der Atlas-kartographie*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 121, 1977, 1, s. 61–70, 2 ryc., 2 tab., 43 poz. lit. (Tendencje rozwoju kartografii atlasowej). Treść: 1. Klasyfikacja atlasów; 2. Struktura atlasów; 3. Tendencje rozwoju; 4. Stan wiedzy geograficznej i jego konsekwencje dla przyszłej koncepcji atlasów; 5. Rozważania nad strukturą atlasów ogólnokształcących.
7568. Stams W.: *National and regional atlases. A bibliographic survey (up to and including 1978)*. Preface by E. Lehmann, Enschede: Sneldruk, 1980, 249 s., 107 poz. lit. (Atlasy narodowe i regionalne. Przegląd bibliograficzny – do 1978 r. włącznie).
7569. Stanley W.R.: *Planning and development atlas of Saudi Arabia*. „GeoJournal” Vol. 14, 1987, no. 4, s. 479–488, 5 ryc. (Atlas planowania i rozwoju Arabii Saudyjskiej).
7570. Stegner W.: *Über die Organisation der Zusammenarbeit von Kartographen und Historikern bei der Herausgabe von Geschichtsatlanten*. W: *Zum Problem der thematischen Weltatlanten*. Gotha 1988, s. 110–122, 7 ryc., 8 poz. lit. (Organizacja współpracy kartografów i historyków przy wydawaniu atlasów historycznych).

7571. Stephenson R.W.: *Atlases of the Western Hemisphere: a summary survey*. „Geogr. Rev.” Vol. 62, 1972, no. 1, s. 92–119 (Atlasy półkuli zachodniej: przegląd podsumowujący).
7572. Stephenson R.W., Golneder M.: *Anglo-american state and provincial thematic atlases (A survey and bibliography)*. „Can. Cartogr.” Vol. 6, 1969, no.1, s. 15–45, 4 ryc., bibliogr. adnot. atlasów 55 pozycji. (Krajowe i regionalne atlasy Ameryki Anglosaskiej. Przegląd i bibliografia).
7573. Strub J.: *Rechnergestützte Kartographie im Hydrologischen Atlas von Deutschland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 6, s. 227–229, 1 ryc. (Kartografia komputerowa w Atlasie hydrologicznym Niemiec).
7574. Suchanow Ū.A.: *Kompleksnyje regionalnyje elektronnyje atlasy i osobennosti ich projektowanija*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1993, nr 4, s. 130–136, 1 poz. lit. (Kompleksowe regionalne atlasy elektroniczne i specyfika ich projektowania).
7575. Suetowa I.A.: *Otieczestwiennyje morskije atlasy – krupnyj wkład w geografczeskiju nauku*. W: *Uniwiersitetskaja szkoła geografczeskoj kartografii. K 100-letiju prof. K. A. Saliszczewa*. Moskwa 2005, s. 245–253, 7 poz. lit. (Radzieckie atlasy morskie – wielki wkład do nauk geograficznych).
7576. Sukienik I.Ā.: *Atlas „Istorija KPSS” (woprosy razrabotki i sostawlenija)*. „Geod. Kartogr.” 1976, 12, s. 48–53, 1 tab. (Atlas „Historia KPZR” – problemy opracowania i redakcji).
7577. Svenson B.: *National Atlas of Sweden – the electronic editions*. W: *Web.Mapping 2*. Heidelberg: Herbert Wichmann Verl., 2003, s. 129–132, 2 ryc., 4 poz. lit. (Atlas Narodowy Szwecji – wydania elektroniczne).
7578. Sveshnikov V.V., Khomutov V.L.: *Creation of the electronic version of the National Atlas of Russia*. W: *Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999*. Vol. 1, s. 315–318 (Sporządzanie elektronicznej wersji atlasu narodowego Rosji).
7579. Sveshnikov V.V., Kienko Y.P. i in.: *Volume „Russia and space” of National Atlas of Russia*. W: *Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 3, s. 1217–1219* (Tom „Rosja i kosmos” Atlasu Narodowego Rosji).
7580. Swatkowa T.G.: *Atlasnaja kartografija*. Moskwa: Aspekt Press, 2002, 204 s., 70 ryc., 23 tab., 90 poz. wykazu atlasów, 16 poz. lit. (Kartografia atlasowa). Podręcznik dla studentów specjalizacji kartografia wyższych uczelni. Treść: Wprowadzenie; 1. Atlas jako szczególne dzieło kartograficzne (klasyfikacja atlasów, cechy atlasu jako systemu map, ocena atlasów); 2. Historia rozwoju kartografii atlasowej; 3. Uogólnienie doświadczeń w sporządzaniu atlasów; 4. Projektowanie atlasów; 5. Geograficzne podstawy opracowywania map atlasowych (atlas ogólnogeograficzne, atlasy tematyczne); Dodatek (10 zadań laboratoryjnych).
7581. Swiesznikow W.W.: *Nacionalnyj atlas Rossii: sowniemiennyj etap realizacii projekta sozdanija*. W: *Kartografija XXI wieku: teorija, metody, praktika*. T. 2. Moskwa 2001, s. 545–551, 10 poz. lit. (Atlas narodowy Rosji – obecny etap realizacji projektu wydania).
7582. Swiesznikow W.W.: *Nowyj wzglad na koncepciju Nacionalnogo Atlasa Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2000, nr 9, s. 35–41, 2 ryc., 5 poz. lit. (Nowe spojrzenie na koncepcję Atlasu Narodowego Rosji).
7583. Swiesznikow W.W.: *Otobrażenije terrytorii Rossii w pierwom tomie NAR*. „Geod. Kartogr.” 2003, nr 5, s. 5–7 (Przedstawienie obszaru Rosji w pierwszym tomie Atlasu Narodowego). Dot. map historycznych.
7584. Swiesznikow W.W.: *Otobrażenije terrytorii Rossii w pierwom tomie NAR*. „Geod. Kartogr.” 2003, nr 12, s. 31–35 (Przedstawienie terytorium Rosji w pierwszym tomie Atlasu narodowego Rosji). Dokończenie artykułu zamieszczonego w numerze 5, s. 5–7. Dot. map historycznych i kartowania terytorium Rosji w XVIII–XX w.
7585. Swiesznikow W.W.: *Tiendicnij razwitija nacionalnych atlasow i problemy sozdanija Nacionalnogo Atlasa Rossii (po materialam zasiedanija Komissii nacionalnych i regionalnych atlasow MKA)*. „Geod. Kartogr.” 1998, nr 11, s. 22–28, 5 poz. lit. (Tendencje rozwoju atlasów narodowych i problemy opracowania Atlasu Narodowego Rosji – na podstawie materiałów posiedzenia Komisji Atlasów Narodowych i Regionalnych MAK w Rejkiawiku).
7586. Swiesznikow W.W., Kriwow S.W.: *O sozdanii elektronnoj wiersii Nacionalnogo Atlasa Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2000, nr 10, s. 37–41, 5 poz. lit. (Opracowanie elektronicznej wersji Atlasu Narodowego Rosji).
7587. Swiesznikow W.W., Riabczikowa W.I. i in.: *Kosmiczeskaja informacija w obszcziegeograficzskom tomie Nacionalnogo Atlasa Rossii*. „Geod. Kartogr.” 1998, nr 10, s. 46–51, 6 poz. lit. (Informacja satelitarna w ogólnogeograficznym tomie Atlasu Narodowego Rosji).
7588. Swiesznikow W.W., Tikonow W.S.: *Nacionalnyje atlasy: istorija i sowniemiennnoje sostojanije*. „Geod. Kartogr.” 2003, nr 12, s. 35–46, 46 poz. lit. (Atlasy narodowe: historia i współczesność).
7589. Swiesznikow W.W., Kriwow S.W., Riabczikowa W.I., Własowa N.W., Burakowa N.G., Abalewa Ł.A.: *Tiechnologija podgotowki k izdaniju stranic NAR s kosmiczeskimi izobrażenijami*. „Geod. Kartogr.” 2003, nr 12, s. 27–31, 7 poz. lit. (Technologia przygotowania do druku stron Atlasu Narodowego Rosji z przedstawieniami satelitarnymi).
7590. Szablij O.: *Pryncypy ukladannia Nacionalnogo Atlasu Ukrainy ta dejaki pyttannia jich realizacii*. W: *Nacionalne kartohrafuwannia: stan, problemy ta perspektywy rozwytku*. Kyjw: DNWP „Kartohrafija” 2003, s. 228–233 (Zasady opracowania Atlasu Narodowego Ukrainy i niektóre problemy ich realizacji).
7591. Szczekotilow W.G., Łazariew O.J., Szczekotilow A.W.: *Elektronnyj atlas po krupnomasszabnym kartam XIX w. dla Twierskoj i sopriedielnych gubernij*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 3, s. 23–27, 3 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Electronic atlas of large-scale maps of XIX century for Twer and adjacent provinces*.

7592. Sziládi J.: *The new national atlas of Hungary*. W: *Hungarian Cartographical Studies*. Budapest 1989, s. 21–27 (Nowy atlas narodowy Węgier).
7593. Szöke Tasi S.: *Magyarország új Nemzeti Atlaszanak előkészítése*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 37, 1985, sz. 6, s. 431–435, 6 poz. lit., summ.: *Preparation works of Hungary's new National Atlas* (Prace przygotowawcze nad nowym Atlasem Narodowym Węgier).
7594. Szpak A.P., Rudenko Ł.H.: *Nowi dosliđzennia prirodi i suspilstwa Ukrajiny ta jich widobražennia w informacijnomu produkti – Nacionalnomu atlasi Ukrajiny*. „Ukrajin. Heohr. Žurnal” 2008, nr 1 (61), s. 64–69, 1 tab., summ.: *The new researches of Ukraine's nature and society and their reflection in the information product – National Atlas of Ukraine*.
7595. Taylor D.R.F.: *New methods and technologies in cartography: the digital world atlas*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 27, 1987, s. 219–224, 1 ryc. (Nowe metody i techniki w kartografii: numeryczny atlas świata).
7596. Thauer W.: *Atlasredaktion in Zusammenspiel von Kartographie, Geographie und Regionalstatistik*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 20, 1980, s. 180–204 (Redakcja atlasu we współdziałaniu kartografii, geografii i statystyki regionalnej).
7597. Thauer W.: *Cartographic problems and solutions as exemplified by the school atlas „Unsere Welt”*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 88–94, 4 tabl. kol. wkl., Zsf., rés. (Problemy i rozwiązania kartograficzne na przykładzie atlasu szkolnego *Unsere Welt*).
7598. Tichelaar T.R.: *Visualisatie voor anderwijs: school-atlaskartografie*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 25, 1999, nr 1, s. 13–18, 3 ryc., rés., summ.: *Visualisation for education: school atlas cartography* (Wizualizacja w celach edukacyjnych – szkolna kartografia atlasowa).
7599. Tieriechow N.M.: *Uczebno-krajewiedzczeskije atlasy*. „Geod. Kartogr.” 15, 1970, 8, s. 51–56 (Szkolne atlasy krajoznawcze).
7600. Tietze W. [rec.]: *Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland, Bände 11 und 12*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 6, s. 338–339. (Rec. dwóch tomów Atlasu Narodowego Niemiec).
7601. Toniolo S.: *Il volto nuovo di un antico prestigioso atlante scolastico (Diercke Weltatlas, Neubearbeitung 1974)*. „Boll. Assoc. Italiana Cartogr.” A. 13, 1976, no. 36, s. 13–18, summ. (Nowy aspekt starego znanego atlasu szkolnego – *Diercke Weltatlas*, nowe opracowanie 1974).
7602. Toniolo S.: *The new edition of the „Atlante Internazionale” issued by the Touring Club Italiano*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 10, 1970, s. 194–205, 1 tab. kol. rés.; Zsf. (Nowa edycja *Atlante Internazionale*, wydanego przez Touring Club Italiano).
7603. Topczijan A.A., Jakowlewa R.B., Swiesznikow W.W. i in.: *Tiechnologiczeskaja schiema sozdannija nacionalnogo atlasa Rossii*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 3, s. 43–46, 2 poz. lit. (Projekt technologii opracowania atlasu narodowego Rosji w wersjach drukowanej, elektronicznej i GIS).
7604. Trafas Kazimierz: *The conception of the atlas of an antique city (on the basis of Cracow)*. W: *Proceedings of the 13th ICC – Actes de la 13^e CCI*. Morelia, Mich. Mexico, Oct. 12–21, 1987. Aguascalientes 1988. Vol. 3, Vol. 3, s. 457–464, 2 ryc., summ. (Koncepcja atlasu miasta zabytkowego na przykładzie Krakowa).
7605. Trafas Kazimierz: *New types of the regional atlases (on the example of the Kraków Wojewodeship Computer Atlas)*. „LIBER Quarterly” Vol. 9, 1999, no. 2, s. 201–210, 4 ryc., 2 poz. lit. (Nowe typy atlasów regionalnych – na przykładzie Atlasu komputerowego województwa krakowskiego).
7606. Trafas Kazimierz, Pyka Krystian: *The future of the regional atlas: computer or GIS atlas?* W: *Proceedings of the 18th ICC*. Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 4, s. 2150–2157, 2 ryc. (Przyszłość atlasu regionalnego: atlas komputerowy czy atlas GIS?).
7607. Trainor T.M.: *Practical consideration in a national atlas information system*. W: *Internet-based cartographic teaching and learning: atlases, map use, and visual analytics*. Madrid – Budapest: ICA, 2005, s. 82–86 (Praktyczne rozważania o systemie informacji atlasu narodowego).
7608. Trifonova T.A.: *Medical-geographical atlas of Russia „Natural-focal diseases”*. „Geogr., Environ., Sustainab.” Vol. 08, Moscow 2015, no. 04, s. 90–92, 4 ryc.
7609. Tsoulos L.: *System design considerations for the development of an electronic statistical atlas*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 32, 2005, no. 3, s. 181–194, 6 ryc., 20 poz. lit. (Wymagania względem systemów komputerowych obsługujących elektroniczny atlas statystyczny).
7610. Twierdochlebow I.T., Jakowienko I.M.: *Nauczno-mietodologiczeskije osnovy sozdannija rekreacionnogo atlasa (na primiere atlasa regiona)*. „Geod. Kartogr.” 1982, nr 2, s. 48–53, 1 ryc., 9 poz. lit. (Podstawy naukowo-metodyczne opracowania atlasu rekreacyjnego – na przykładzie atlasu regionu).
7611. Tzschaschel S.: *Der Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland – Konzepte, Inhalte, Perspektiven*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 4, s. 191–199, 6 ryc., 20 poz. lit., summ.: *The German National Atlas - concepts, contents, and perspectives*.
7612. Vandeburie J.: *Epistemology of geopolitical atlases from the 1980 to the early 2000s*. „Cartogr. J.” Vol. 43, 2006, no. 3, s. 239–250, 9 ryc., 69 poz. lit.
7613. Vemić M.: *Teorijsko-saznajne predpostavke izrade nacionalnih atlasa*. „Glasnik Srbske Geogr. Družtva” T. 86, 2006, no. 2, s. 223–236, 3 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Theoretical-cognitive premises of national atlases compilation*.

7614. Vemić M., Lović S.: *Contemporary atlases of Serbia*. „Zb. Rad. Geogr. Inst. 'Jovan Cvijić' SANU” Vol. 61, 2011, no. 1, s. 107–116, 11 poz. lit.
7615. Veverka B.: *Elektronické atlasy*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 38, 1992, č. 7, s. 150–152, 1 ryc. (Atlasy elektroniczne).
7616. Villey M.: „CARTATLAS/DOCATLAS”: *un programme de base de données d'atlas multimedia*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 154-155, Déc. 1997–Mars 1998, s. 50–55, 1 ryc., 18 poz. lit. (CARTATLAS/ DOCATLAS – program bazy danych atlasu multimedialnego).
7617. Vojacek H.J.: *UNESCO Geological World Atlas*. „Cartography” Vol. 11, 1979, no. 1, s. 32–34, 1 tab. kol. (*Geologiczny Atlas Świata UNESCO*).
7618. Voss F.: *Atlaskartographie oder das falsche Bild der Erde?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 4, s. 137–139 (Kartografia atlasowa czy fałszywy obraz Ziemi?).
7619. Voženilek V.: *Atlas podnebí Česka*. „Kartogr. Listy” R. 16, 2008, s. 79–86, 3 ryc., 24 poz. lit., summ.: *Climate atlas of Czechia*.
7620. Voženilek V., Brychtová A., Vondráková A., Michalík J.: *Atlas of special educational centres in the Czech Republic*. W: *SOMAP 2012. Service-Oriented Mapping 2012*. Ed. M. Jobst, Wien: JOBSTMedia, 2012, s. 481–493, 5 ryc., 2 tab., 5 poz. lit.
7621. Wachina O.W., Czalowa E.R.: *Projekt aerokosmического Internet-atlasa territorij Moskovskogo Uniwiersitieta*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2007, nr 3, s. 60–65, 3 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Design of the aerospace Internet-atlas of the territories of the Moscow University*.
7622. Wastenson L., Amberg W.: *The new national atlas of Sweden completed: seventeen books and an electronic atlas*. W: *Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997*. Gävle 1997, Vol. 4, s. 2162–2169, 1 ryc., 6 poz. lit. (Atlas narodowy Szwecji zakończony – 17 książek i atlas elektroniczny).
7623. Waters N.M., Leeuw G.J.A.: *Computer atlases to complement printed atlases*. „Cartographica” Vol. 24, 1987 no. 1, s. 118–133, 21 poz. lit. (Atlasy komputerowe jako uzupełnienie atlasów drukowanych).
7624. Weingartner R.: *Hydrologischer Atlas der Schweiz – ein erster Bericht*. „Geogr. Helv.” Jg. 45, 1990, H. 2, s. 48–54, 7 ryc., 16 poz. lit. (Atlas hydrologiczny Szwajcarii – informacja wstępna).
7625. Weingartner R., Brodbeck A., Hermann A., Vuillemin D.: *Hydrologischer Atlas der Schweiz*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 5, s. 174–190, 1 tab., 6 ryc., 10 poz. lit. (Atlas Hydrologiczny Szwajcarii).
7626. Werner F.: *Atlas Deutsche Demokratische Republik*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 3, s. 102–106. 1 ryc. (*Atlas Niemieckiej Republiki Demokratycznej*).
7627. Wiedeniejewa R.P.: *Analiz krupniejszych obszczegieograficznych atlasow mira s issledowanijami ich po informacionnoj nagruzkie*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1983, nr 6, s. 78–87, 1 tab. (Analiza większych ogólnogeograficznych atlasów świata wraz z badaniami ich obciążenia informacyjnego).
7628. Wiedeniejewa R.P.: *O nowych metodach sostawlenija obszczegieograficznych kart w atlasnoj kartografii*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1985, nr 6, s. 111–115, 2 tab. (O nowych metodach opracowywania map ogólnogeograficznych w kartografii atlasowej).
7629. Wiegand P.: *A model for the realisation of a school atlas*. „Geography” Vol. 76, 1991, no. 1, s. 50–57, 3 ryc., 20 poz. lit. (Model realizacji atlasu szkolnego).
7630. Wiegand P.: *Atlases as a teaching resource*. „Geography” Vol. 83., 1998, no. 4, s. 358–366, 7 tab., 24 poz. lit. (Atlasy jako pomoc w nauczaniu).
7631. Witkow A.Ü.: *Elektronnyj atlas territorii MGU na Leninskih gorach*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 1, s. 31–39, 2 ryc., 8 poz. lit. (Atlas elektroniczny terenu Uniwersytetu Moskiewskiego na Wzgórzach Leninowskich (Worobjowych). Dot. atlasu wydanego w 2003 r. na płytach kompaktowych; wersja skrócona: <http://www.geogr.msu.ru/atlas>).
7632. Winid Bogodar: *Concepts of new reference national atlases: global or regional approach*. W: *Proceedings of the Seminars on Electronic Atlases II*. Utrecht/Washington 1997, ICA, s. 3–4 (Konceptje nowych przeglądowych atlasów narodowych – podejście globalne lub regionalne).
7633. Winid Bogodar: *Remarks on the subject of national atlases for developing countries*. W: *Mapping the nations*. Proceedings of the 15th ICC and 9th GA of ICA, Bournemouth, UK 1991. Vol. 1, s. 130–135, 5 poz. lit. (Uwagi o treści atlasów narodowych dla krajów rozwijających się).
7634. Winn W.: *Communication, cognition and children's atlases*. „Cartographica” Vol. 24, 1987 no. 1, s. 61–81, 2 ryc., 1 tab., 68 poz. lit. (Komunikowanie, poznawanie a atlasy dla dzieci).
7635. Witschel Ch.: *Nationalatlanten – Entwicklungsgeschichte und Ausblick*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 6, s. 274–281, 1 ryc., 14 poz. lit. (Atlasy narodowe – historia rozwoju i perspektywy).
7636. Witt W.: *Regional-und Planungsatlanten*. „Allg. Vermess.-Nachr.” Jg. 79, 1972, H. 4, s. 160–166 (Atlasy regionalne i planistyczne).
7637. Wolodtschenko A., Rudskij W.W.: *Kompleksnyj atlas goroda (problemy sozdanija)*. „Geod. Kartogr.” 1998, nr 5, s. 44–46, 16 poz. lit. (Kompleksowy atlas miasta – problemy związane z opracowaniem). Dot. projektu opracowania atlasu Barnauu.
7638. Wonka E.: *Statistik – Atlas Österreich*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 133, 1992, s. 233–237, 1 tabl. kol. wkł. (Statystyczny atlas Austrii).

7639. Wright B.E.: *De nationale atlas van de Verenigde Staten*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 25, 1999, nr 2, s. 21–28, 5 ryc., rés., summ. (Druga wersja atlasu narodowego Stanów Zjednoczonych).
7640. Yagi Sh.: *Developing a three-dimensional digital atlas using GOTOPO30*. „Bull. Geogr. Surv. Inst.” Vol. 46, March 2000, s. 33–44, 19 ryc., 3 poz. lit. (Opracowanie trójwymiarowego atlasu elektronicznego za pomocą GOTOPO30).
7641. Yli-Jokipii P.: *Finnish thematic atlases: an examination of their content and methodology*. „Fennia” Vol. 164, 1986, no. 1, s. 1–70, 22 ryc., 163 poz. lit. (Fińskie atlasy tematyczne – analiza treści i metod prezentacji).
7642. Zakrutkin W.E., Ryszkow M.M., Kizickij M.I. i in.: *Ekologičeskij atlas Rostowskoj oblasti: struktura, sodierżanije i metodika ocenki situacii*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 1999, nr 1, s. 88–95, 1 ryc., 3 tab., 7 poz. lit., summ. (Atlas ekologiczny obwodu rostowskiego: struktura, treść i metoda oceny warunków ekologicznych).
7643. Žalalienė I.: *Semiotic evaluation of the systems of signs in the Lithuanian scholastic geographical atlases*. „Geod. Cartogr.” Vol. 39, Vilnius 2013, no. 4, s. 178–187, 12 ryc., 3 tab., 23 poz. lit.
7644. Zanin C., Lambert N.: *La multiréprésentation cartographique. Exemple de l'Atlas interactif des régions européennes*. „Cartes Géomat.” No. 213, Sept. 2012, s. 39–64, 28 ryc., 41 poz. lit.
7645. Zawadska A.W., Jabłokow W.M., Paniczewa D.M.: *Osobiennosti kompleksnogo atlasnogo kartografirowanija osobo ochraniajemych prirodnych ob'ektow (na primierie doliny r. Giejziernoj w Kronockom zapowiednikie*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 5, s. 24–30, 5 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Atlas mapping of the Valley of the Geysers*.
7646. Zhdanov N.D., Sveshnikov V.V., Liouty A.A.: *The project of Russia national atlas*. W: *Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997*. Gävle 1997, Vol. 2, s. 1209–1216, 3 poz. lit. (Projekt Atlasu Narodowego Rosji).
7647. Žigo P., Chochol M.: *Počítačové mapovanie nárečí v Slovanskom jazykovom atlase*. „Kartogr. Listy” R. 15, 2007, s. 121–126, 3 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Computer cartography mapping of Slovak dialects in Slavik Linguistic Atlas*.
7648. Zlotin P.I., Zonn S.W., Lilenberg D.A. i in.: *Nacionalnyje atlasy: Koncepcija, sodierżanije, opyt razrabotki*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1988, nr 3, s. 31–39, 4 poz. lit. (Atlasy narodowe: koncepcja i treść – doświadczenia przy opracowywaniu atlasów Kuby, Mongolii i Wietnamu).
7649. *Zum Problem der thematischen Weltatlanten. Vorträge zum Kolloquium aus Anlass der 200-Jahr-Feier des Gotheer Verlagshauses (17–19.9. 1985, Friedrichroda)*. Gotha: VEB H. Haack Geogr.-Kartogr. Anstalt, 1988, 196 s. (Problem tematycznych atlasów świata. Wykłady kolokwium z okazji jubileuszu 200-lecia wydawnictwa w Gocie, Friedrichroda, 17–19 września 1985). Zbiór 28 art. grupowanych w trzech działach: 1. Z historii wydawnictwa w Gocie od początku po dzień dzisiejszy (6 art.); 2. Problemy kartografii tematycznej od początków do czasów współczesnych (15 art.); 3. Problemy użytkowania map i przyszłe zadania (6 art.).
7650. Zunino V.: *GIS technology for the publishing of a regional thematic atlas*. W: *Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995*. Vol. 2, s. 2037–2044, 3 ryc., 7 poz. lit. (Zastosowanie technologii GIS do publikowania regionalnego atlasu tematycznego).
7651. Zdanow N.D., Swiesznikow W.W., Lútyj A.A.: *Nacionalnyj Atlas Rossii*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 2, s. 38–43, 2 poz. lit. (*Atlas Narodowy Rosji*).
7652. Żukow W.T., Fokina L.A.: *O nauczno-popularnych atlasach*. „Geod. Kartogr.” 1987, nr 3, s. 42–44, 14 poz. lit. (O atlasach popularnonaukowych).
7653. Żukow W.T., Chruszczow A.T., Szkirina A.I.: *Atlasy piatilatok*. „Geod. Kartogr.” 1984, nr 5, s. 34–37, 1 tab. (Atlasy pięciolatek).
7654. Żukowski W.E.: *O sozdanii Nacionalnogo Atlasa Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 6, s. 26–34, 3 ryc., summ.: *About creation of National Atlas of Russia*.
7655. Żukowski W.E.: *Sozdanije Nacionalnogo Atlasa Rossii – glawnaja zadacza kartografii i gieografii*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 1, s. 39–40 (Opracowanie Narodowego Atlasu Rosji – najważniejsze zadanie geodezji i kartografii).
7656. Żukowski W.E., Kisielow W.W., Swiesznikow W.W.: *Nacionalnyj atlas Rossii w poligraficeskoj i elektronnoj wiersijach*. „Geod. Kartogr.” 2002, nr 1, s. 26–28 (*Atlas Narodowy Rosji w wersjach drukowanej i elektronicznej*).
7657. Żukowski W.E., Krajuchin A.N., Pozdniak G.W.: *Nacionalnyj Atlas Rossii. Tom 3 'Naselenije. Ekonomika'*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 8, s. 21–28, 6 ryc., 6 poz. lit.
7658. Żukowski W.E., Krajuchin A.N., Kriwow S.W., Pozdniak G.W., Riabczikowa W.I.: *Nacionalnyj atlas Rossii. Tom 1 „Obszczaja charakteristika tierritorii”*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 11, s. 18–26, 5 ryc., 10 poz. lit.
7659. Żukowski W.E., Krajuchin A.N., Pozdniak G.W., Riabczikowa W.I., Kriwow S.W.: *Kosmiczeskaja informacija w Nacionalnom Atlasie Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 1, s. 18–25, 1 tab., 4 ryc., 14 poz. lit.
7660. Żukowski W.E., Krajuchin A.N., Pozdniak G.W., Riegentowa E.M., Jelczaninow A.I.: *Nacionalnyj Atlas Rossii. Tom 4. Kultura*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 9, s. 28–34, 5 ryc., 7 poz. lit.

6. Kartografia szkolna i uniwersytecka, nauczanie kartografii i geoinformatyki, tyflokartografia

6. School and university cartography, teaching of cartography and geoinformatics, typhlocartography

7661. Adamowicz O.R.: *K 300-letju naczała w Rossii professionalnogo obrazowanija w sferie astronomii, giedieezii i kartografii*. „Izv. Russ. Geogr. Obs.” T. 147, 2015, vyp. 2, s. 84–91, 9 poz. lit.
7662. Agilera Dellgado T.P.: *Razwitiije taktilnoj kartografii za rubieżom*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 1, s. 28–30, 2 ryc.
7663. Akimkina N.W.: *Kartograficzskoje obrazowanije w kolledże: tradicii, opyt, tvorczestwo*. „Geod. Kartogr.” 2015, nr 3, s. 60–63, 3 ryc., summ.: *Cartographic education in college – tradition, experience, creation*. Dot. Wydziału Geodezji i Kartografii MIIGAIk w Moskwie.
7664. Albolino O.: *Didactica e cartografia. Indagine sui bisogni formativi dei docenti abilitati oggi in geografia*. „Ambiente, Società, Territorio.” Geografia nelle scuole, An. 53, 2008, n. 3–4, s. 27–33, 8 ryc., 15 poz. lit.
7665. Andělová P., Vackova E.: *The educational database of cartographic symbols for large-scale maps*. W: *GeoConference on informatics, geoinformatics and remote sensing*. Conf. Proc. Vol. 3: *Photogrammetry and Remote Sensing. Cartography and GIS*. 17–26 June 2014, Albena, Bulgaria. Sofia: STEF92 Technology Ltd., 2014, s. 949–955, 1 ryc., 5 poz. lit.
7666. Anderson J.: *Teaching map skills: an inductive approach*. „J. Geogr.” Vol. 84, 1985, no. 4, s. 169–176, 6 ryc., 8 poz. lit. (Nauczanie posługiwania się mapą – podejście indukcyjne).
7667. Andrews S.K.: *Application of a cartographic communication model to tactual map design*. „Am. Cartogr.” Vol. 15, 1988, no. 2, s. 183–195, 11 ryc., 59 poz. lit. (Zastosowanie modelu przekazu kartograficznego w redagowaniu map dla niewidomych).
7668. Andriejew N.W.: *Mietodiczskoje posobije po fakultatiwnomu kursu „Topografija i kartografija”*. Izd. 2, pierierab. i dopoln. Moskwa: Proswieszczenije, 1985, 112 s., 40 ryc., 6 tab., 10 poz. lit. (Poradnik metodyczny zajęć fakultatywnych z tematu „Topografia i kartografia”).
7669. Andriejew N.W.: *Topografija i kartografija. Fakultatiwnyj kurs*. Izd. 2, pierierab. Moskwa: Proswieszczenije, 1985, 159 s., 112 ryc., 13 tab., 11 poz. lit. (Topografia i kartografia. Kurs fakultatywny). Treść: 1. Wiadomości ogólne (kształt i wymiary Ziemi, systemy współrzędnych itp.); 2. Podstawowe wiadomości o mapach; 3. Mapy topograficzne; 4. Mapy ogólnogeograficzne i tematyczne; 5. Podstawowe pojęcia o zdjęciach terenu.
7670. Angier N.: *Teaching contour reading to lower secondary aged children using relief models*. „Cartogr. J.” Vol. 29, 1992, no. 1, s. 48–50, 7 ryc., 3 poz. lit. (Nauczanie czytania poziomic młodzieży z młodszych klas szkół średnich za pomocą modeli rzeźby).
7671. Anson R.W.: *Cartographic education at Oxford Polytechnic 1964–1982*. „Cartographica” Vol. 20, 1983, no. 4, s. 43–54, 2 ryc. (Nauczanie kartografii na Politechnice Oksfordzkiej w latach 1964–1982).
7672. Anson R.W.: *Cartographic education in the U.K. – 1981*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 11–12, 2 zał., 6 poz. lit. (Nauczanie kartografii w Wlk. Brytanii – 1981 r.).
7673. Antwis C.E.: *Maps for disabled people*. W: *Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997*. Gävle 1997, Vol. 4, s. 1938–1945, 3 ryc. (Mapy dla inwalidów).
7674. Archier G., Fras J.M., Gimeno R., Vicens P.Y.: *Informatique et cartographie dans l'enseignement*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 106-107, Dec. 1985–Mars 1986, 2me Partie, s. 17–23, 12 ryc., 20 poz. lit. (Informatyka i kartografia w nauczaniu).
7675. Amberger E., Aurada F.: *Die Ausbildung zum Kartographen in Österreich*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 23, 1973, H. 2, s. 70–79, 3 tabl. (Kształcenie kartografów w Austrii).
7676. Amberger E., Mayer E.: *Die Neugestaltung des Geographieunterrichts im Spiegel von Westermanns Schulatlas – Grosse Ausgabe*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 114, 1972, H. 1-2, s. 175–196, 2 tab., 11 tabl. kol. wkl. (Nowe ustalenie nauczania geografii i jego odbicie w dużym wydaniu Atlasu Szkolnego Westermanna).
7677. Aschenberner P.: *Die Ausbildung von Kartographen in der DDR*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 23, 1973, H. 2, s. 64–69, 4 ryc. (Kształcenie kartografów w NRD).
7678. Aschenberner P.: *Ausbildungszahlen in der Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 36, 1986, H. 2, s. 49–55, 8 ryc. (Liczby dotyczące kształcenia kartografów w RFN).
7679. Aschenberner P.: *Berufliche Handlungskompetenz für den zukünftigen Kartographen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2008, H. 1, s. 41–43.
7680. Aschenberner P.: *Geomatikerausbildung startet am 1.8.2010*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 1, s. 44–45.
7681. Aschenberner P., Ferschke H.: *Ausbildungszahlen in der Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 6, s. 214–219, 3 ryc., 2 tab. (Liczby dotyczące kształcenia w zakresie kartografii w RFN).
7682. Aurada F.: *Fünfundzwanzig Jahre Schulatlas-Entwicklung im deutschsprachigen Raum*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1981, H. 3, s. 85–100, 7 tab., 85 poz. lit. (25 lat rozwoju atlasów szkolnych w niemieckim obszarze językowym).
7683. Aurada F.: *Zur Lage der Shulkartographie am Beginn der Siebzigerjahre*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 112, 1970, H. 2-/3, s. 398–415, summ., rés., (O sytuacji kartografii szkolnej na początku lat siedemdziesiątych).

7684. Aurada F.: *Zur Problematik der „exemplarischen Darstellung“ in den Schulatlanten des deutschsprachigen Raumes.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 35, 1985, H. 1, s. 7–11, 23 poz. lit. (Problematyka „prezentacji przykładowej” w atlasach szkolnych niemieckiego obszaru językowego).
7685. *Ausbildungswege in der Kartographie.* Ergebnissedes 10. Arbeitskurses Niederdollendorf der DGfK hrsg. von H. Bosse und K.H. Meine. „Bibliotheca Cartographica Nova” T. 1. Bonn-Bad Godesberg: Kirschbaum Verlag, 1975, 368 s., 81 ryc., 9 tab. + 121 tabl. w teczce. (Sposoby szkolenia w kartografii. Wyniki 10 kursu roboczego Niemieckiego Towarzystwa Kartograficznego w Niederdollendorf). Zbiór 54 art. i komunikatów.
7686. Bac-Bronowicz Joanna: *Combining traditional and modern methods in practical school cartography* W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 1, s. 493–497, 1 tab., 4 poz. lit. (Połączenie tradycyjnych i nowoczesnych metod w praktyce kartografii szkolnej). Dot. kartograficznej edukacji dzieci w wieku 11–12 lat.
7687. Bacon P., Savage T.V.: *Teaching symbolic map skills with primary grade children.* „J. Geogr.” Vol. 68, 1969, no. 8, s. 491–497, 1 ryc., 1 tab., 18 poz. lit. (Nauka zręczności w czytaniu symboli kartograficznych z dziećmi na początkowym etapie nauczania).
7688. Baican V.: *The size of the sum of the cartographic representations from the Romanian geographic school manuals after 1989.* „An. Ştiinţ. Univ. 'Al.I. Cuza' Iaşi. Sec. II C. Geogr.” T. 53, 2007, s. 191–194, 2 tab., 18 poz. lit.
7689. Bailey P.: *Teaching and learning from landscape and maps.* „Cartogr. J.” Vol. 16. 1979. no. 1, s. 21–23 (Nauczanie i uczenie się bezpośrednio w terenie i na podstawie map).
7690. Bâki Iz H., Fok H.S.: *Use of Bloom's taxonomic complexity in online multiple choice test in geomatic education.* „Surv. Rev.” Vol. 39, 2007, no. 305, s. 226–237, 10 ryc., 1 tab., 23 poz. lit.
7691. Balážovič L.: *Všeobecné kartografické minimum a jeho postavenie v školskom systéme Slovenska.* „Kartogr. Listy” R. 22, 2014, č. 1, s. 3–11, 3 ryc., 24 poz. lit., summ.: *Cartography minimal curriculum and its position in school system in Slovakia.*
7692. Balogun O.Y.: *Structure and problems of cartographic education in Nigeria.* „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 23, 1983, s. 121–135, 1 ryc., 4 tab., 11 poz. lit. (Struktura i problemy nauczania kartografii w Nigerii).
7693. Bartz B.S., *Maps in the classroom.* „J. Geogr.” Vol. 69, 1970, no. 1, s. 18–14 (Mapy w sali szkolnej).
7694. Baryszewa Ź.A.: *Geograficeskij atlas dla dietiej.* „Geod. Kartogr.” 1993, nr 4, s. 41–42 (Atlas geograficzny dla dzieci).
7695. Baryszewa Ź.A., Myszeckaja E.N.: *Uczebnyje karty-transparenty zarubieźnych izdanij.* „Geod. Kartogr.” 1977, nr 5, s. 55–61 (Szkolne mapy na materiałach przezroczystych, opublikowane przez obce firmy wydawnicze).
7696. Baszlawina G.N., Samojłow I.I.: *Pierspektivy razwitiija uczebnoj kartografii.* „Geod. Kartogr.” 1972, nr 2, s. 55–60 (Perspektywy rozwoju kartografii szkolnej).
7697. Battersby S.E.: *Story maps in the classroom.* „ARCUser” Vol. 16, 2013, no. 2, s. 62–65, 1 ryc.
7698. Bautrénas A., Mačulevičiūtė N., Bugorevičiene R.: *Kartografinių leidinių kokybės svarba ugdymo procese.* „Geografija” T. 47, 2011, nr 1, s. 46–52, 7 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Importance of the quality of cartographic publications in children's education.*
7699. Beard R., Cooper A.D., Crossley K.R.: *Map design education.* „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, no. 2, s. 159–162, 2 ryc., 3 poz. lit. (Nauczanie projektowania map).
7700. Benett R., Ogleby C., Bishop I.: *One strategy for repositioning spatial sciences education in Australia.* „J. Spat. Sci.” Vol. 54, June 2009, no. 1, s. 93–104, 7 ryc., 18 poz. lit.
7701. Benimmas A.: *Pour une didactique du langage cartographique à l'école secondaire.* W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 1, s. 483–492, 3 tab., 16 poz. lit. (O metodykę nauczania języka kartograficznego w szkole średniej).
7702. Benoit M.: *La place de la cartographie dans l'enseignement de la géographie à l'école élémentaire.* „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 106-107, Dec. 1985–Mars 1986, s. 25–26 (Miejsce kartografii w nauczaniu geografii w szkole podstawowej).
7703. Berlant A.M.: *Geoinformatics: a science, a technology, a subject.* W: Proceedings of EGIS '92. Conf. Munich – Germany, March 23–26, 1992. Vol. 2, s. 1288–1293, 8 poz. lit. (Geoinformatyka – nauka, technika i przedmiot nauczania).
7704. Berlant A.M.: *Karta rasskazywajet. Posobije dla uczytelej.* Moskwa: Prosweszczenie, 1978, 144 s., 50 ryc., 14 tab. (Mapa opowiada. Poradnik dla nauczycieli).
7705. Berlant A.M.: *Programma po kursu „Kartografija”.* „Geogr. Šk.” 1993, 6, s. 37–40, 14 poz. lit. (Program nauczania kartografii). Projekt programu dla szkoły średniej.
7706. Berlant A.M., Sawinych W.P. i in.: *Wysszeje kartograficeskoje obrazowanije: geograficeskoje i inženiermoje naprawlenija.* „Geod. Kartogr.” 1991, nr 7, s. 52–57 (Kształcenie kartografów na poziomie wyższym – kierunki geograficzny i inżynierski).
7707. Berlant A.M., Lur'e I.K., Tutubalina O.W., Czalowa E.R.: *Koncepcija uniwersitietskogo innowacionnogo gieografo-kartograficeskogo obrazowanija.* „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2009, nr 2, s. 6–12, 1 ryc., 17 poz. lit., summ.
7708. Berry J.K.: *Learning computer-assisted map analysis.* „J. Forestry” Vol. 84, 1986, no. 10, s. 39–43, 3 ryc., 7 poz. lit. (Nauczanie analizy mapy z wykorzystaniem komputera).

7709. Bertrand R.J.M.J.: *Fieldwork in cartography training*. „ITC J.” 1980, 1, s. 60–68 (Praca terenowa w nauczaniu kartografii).
7710. Bevainis L.: *Applying the GIS in school education: the experience of Japanese geography teachers*. „Geografija” T. 44, Vilnius 2008, nr 2, s. 36–40, 2 ryc., 3 tab., 10 poz. lit.
7711. Bianchin A.: *Actualité de l'approche de Jacques Bertin dans l'enseignement de la cartographie*. „Cartes Géomat.” No. 212, Juin 2012, s. 13–20, 3 ryc., 8 poz. lit.
7712. Bieskow S.K., Boginskij W.M., Chairtdinow A.Z.: *Sowierszenstwowanie tiechnologii izgotowlenija tiflokart*. „Geod. Kartogr.” 1990, nr 12, s. 32–34, 3 ryc., 2 poz. lit. (Doskonalenie technologii sporządzania map dotykowych).
7713. Bilicz Ú.S., Szwyrkowa N.N.: *Obzor kart szkolnogo obrazowanija. Niekotoryje wywody i riekomendacii*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1972, nr 4, s. 127–131 (Przegląd map do nauczania w szkole. Niektóre wnioski i zalecenia).
7714. Bill R.: *On the situation of GIS-education at German universities*. W: Proceedings of EGIS'92. Conf. Munich – Germany, March 23–26, 1992. Vol. 2, s. 846–854, 4 ryc., 4 tab., 3 poz. lit. (Sytuacja w dziedzinie nauczania o systemach informacji geograficznej na uniwersytetach niemieckich).
7715. Birtles T.G.: *Cartographic education and training in Australia*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 23, 1983, s. 137–150, 1 ryc., 21 poz. lit. (Nauczanie i doszkalanie kartografów w Australii).
7716. Blok C.: *The perception of the representation of temporal change in choropleth map for visually handicapped people*. W: Proceedings of the 16th ICC, Cologne, 3–9 May 1993. Cologne, s. 910–923, 8 ryc., 14 poz. lit. (Percepcja prezentacji zmian czasowych za pomocą kartogramów dla ludzi upośledzonych wzrokowo).
7717. Blok C.A.: *Kaartontwerp voor visueel gehandicaptten*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 12, 1986, nr 3, s. 28–34 i 46, 4 ryc., 4 tab., 27 poz. lit., rés., summ.: Map design for the visually handicapped (Projektowanie map dla niewidomych i słabowidzących).
7718. Boardman D.: *The development of graphicacy: children's understanding of maps*. „Geography” Vol. 74, 1989, no. 4, s. 321–331 (Rozwój umiejętności graficznych – rozumienie map przez dzieci).
7719. Bogdanowa A.A.: *Mietodika raboty s konturnymi kartami w V klassie*. „Geogr. Šk.” 1980, 3, s. 43–46 (Metodyka pracy z mapami konturowymi w klasie V).
7720. Boginskij W.M., Szeszakowa L.W.: *Nowyj wid uczebnych kartograficeskich posobj*. „Geod. Kartogr.” 1987, nr 1, s. 41–44 (Nowy rodzaj szkolnych pomocy kartograficznych). Dot. map dla niewidomych i słabo widzących.
7721. Bonin S.: *Perspectives nouvelles pour l'enseignement de la cartographie*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 21, 1981, s. 11–22, 12 ryc., 2 poz. lit., Zsf., summ. (Nowe perspektywy w nauczaniu kartografii).
7722. Borchert A.: *Multimedia für die Kartographiedidaktik*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 48, 1998, H. 3, s. 97–100, 6 poz. lit. (Multimedia w nauczaniu kartografii w szkole).
7723. Breetz E.: *Entwicklung der Schulkartographie in der Deutschen Demokratischen Republik*. „Wiss. Z. Pädagog. Hochsch. 'Karl Liebknecht' Potsdam” Jg. 26, 1982, H. 3, s. 357–375, 3 ryc., 177 poz. lit. (W sprawie rozwoju kartografii szkolnej w NRD).
7724. Breetz E.: *Geographische Schulkartographie in der DDR – interdisziplinärer Wissenschaftszweig mit unmittelbarer Praxisbezogenheit und -wirksamkeit*. „Wiss. Z. Pädagog. Hochsch. 'Karl Liebknecht' Potsdam” Jg. 31, 1987, H. 3, s. 503–515, 2 ryc., 25 poz. lit. (Geograficzna kartografia szkolna w NRD – międzydzyscyplinarna dziedzina wiedzy z bezpośrednim odniesieniem i oddziaływaniem praktycznym).
7725. Breetz E.: *Das neue Kreiskartenwerk – umfangreichstes schulkartographisches Entwicklungsprojekt*. „Z. Erdkunde Unterr.” Bd. 37, 1985, H. 7, s. 255–261, 2 ryc., 16 poz. lit. (Nowe mapy powiatów NRD – największy projekt rozwojowy z zakresu kartografii szkolnej).
7726. Breetz E.: *Nutzerorientierte Entwicklung kartographischer Unterrichtsmittel in der geographischen Schulkartographie der ehemaligen DDR*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 41, 1991, H. 6, s. 218–222, 21 poz. lit. (Ukierunkowany na użytkowników rozwój pomocy dydaktycznych w szkolnej kartografii geograficznej byłej NRD).
7727. Breetz E.: *Struktur und Entwicklungstendenzen der geographischen Schulkartographie in der DDR*. „Vermessungstechnik” Jg. 36, 1988, H. 10, s. 346–347, 9 poz. lit. (Struktura i tendencje rozwoju geograficznej kartografii szkolnej w NRD).
7728. Breetz E.: *Zum Kartenverständnis im Heimatkunde- und Geographieunterricht. Methodische Beiträge zum Geographieunterricht*. Berlin: Volk und Wissen, 1975, 123 s., 10 ryc., 106 poz. lit. (O rozumieniu map w nauczaniu krajoznawstwa i geografii. Przyczynki metodyczne do nauczania geografii).
7729. Brink L.: *The ganz revidierte Druck of Ferrari's wall map of Suriname: A unique example of Dutch-German cooperation in the field of educational cartography*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, 2013, H. 6, s. 311–319, 9 ryc., 15 poz. lit., Zsf.: *Der ganz revidierte Druck von Ferraris Wandkarte von Surinam: Ein einzigartiges Beispiel niederländisch-deutscher Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Schulkartographie*.
7730. Brokman Lech: *Education and development of cartographers in Poland*. W: Proceedings of the 13th ICC – Actes de la 13^e CCI. Morelia, Mich. Mexico, Oct. 12–21, 1987. Aguascalientes 1988. Vol. 2, s. 337–341 (Kształtowanie i doksztalcanie kartografów w Polsce).
7731. Brunner-Friedrich B., Lechthaler M., Simonne-Dombóvári E.: *Benutzerangepasste Interaktive und Multimediale Atlas-Informationssysteme (IM AIS) als Geographie-Lehrmittel*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 153, 2011, s. 273–290,

- 7 ryc., 1 tab., 33 poz. lit., summ.: *User-adapted Interactive and Multimedia-based Cartographic Information Systems (IMAIS) as tools for geographic education.*
7732. Brunner-Friedrich B., Lechthaler M., Simonné-Dombóvári E.: *Lernpsychologische und mediale Grundlagen im Hinblick auf Kartographische Informationssysteme als Geographie-Lehrmittel.* „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 151, 2009, s. 291–303, 1 ryc., 36 poz. lit., summ.: *Psychological principles of learning and media basics with a view to cartographic information systems as tool for geographic education.*
7733. Bubyř N.O.: *Elektronni nawczalni kartohraficzni twory z interaktywnymi funkcijami dla potreb systemy bezperewnoj heohraficznoj oswity.* „Visn. Heod. Kartohr.” 2011, nr 3 (72), s. 11–18, 4 ryc., 25 poz. lit., summ.: *Electronic educational cartographic products with interactive functions for continuous geographic education.*
7734. Ćapek R.: *Glance and misery of school atlases.* W: *Proceedings of the 16th ICC, Cologne, 3–9 May 1993.* Cologne, s. 838–844, poz. lit. (Blaski i cienie atlasów szkolnych).
7735. Ćapek R.: *Die kartographische Ausbildung im Geographiestudium an der Karls-Universität in Prag.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 4, s. 163–165, 1 tab. (Nauczanie kartografii w ramach studiów geograficznych na Uniw. Karola w Pradze).
7736. Carre J.: *Cartographic education in France.* „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 48–51 (Nauczanie kartografii we Francji).
7737. Carter J.R.: *Maps for children on the World Wide Web.* W: *Proceedings of the Seminar on Cognitive Map, Children and Education in Cartography, Gifu, Japan. Tokyo 1997,* s. 147–159, 4 ryc., 4 poz. lit. (Mapy dla dzieci na stronach Internetu).
7738. Carter J.R.: *What should be included in a cartography program. Report on a discussion by geographer-cartographers.* „Am. Cartogr.” Vol. 3, 1976, no. 2, s. 117–122 (Co powinien zawierać program nauczania kartografii. Sprawozdanie z dyskusji wśród geografów-kartografów).
7739. *Cartographic education for the future.* Ed. by G.R.P. Lawrence. London: British Cartographic Society. Special Publication no. 3, 1984, 95 s., 2 ryc. (Kształcenie kartograficzne dla przyszłości). Zbiór tekstów 12 referatów (wraz z dyskusją), wygłoszonych na spotkaniu w Londynie w październiku 1983 r., zorganizowanym przez British National Committee for Geography.
7740. *Cartographie et géomatique: un enseignement renouvelé.* Actes édités par J.-P. Bord, L. Jégou, E. Leclerc, C. Zanin. „Cartes Géomat.” No. 231-232, Mars–Juin 2017, 183 s., ryc., lit. Zbiór 12 art. – materiały kolokwium w Montpellier w dniach 17 i 18 listopada 2016 r.
7741. Castner H.W.: *Might there be a Suzuki method in cartographic education.* „Cartographica”. Vol. 18, 1881, no. 1, s. 59–67 (Czy można zastosować metodę Suzuki w nauczaniu kartografii?).
7742. Castner H.W.: *Tactical maps and graphics. Some implications for our study of visual cartographic communication.* „Cartographica” Vol. 20, 1983, no. 3, s. 1–16, 11 ryc., 15 poz. lit. (Mapy i rysunki dotykowe. Pewne implikacje dla naszych badań wizualnego komunikowania kartograficznego).
7743. Castner H.W.: *Three perspectives on cartographic education.* W: *Mapping the nations. Proceedings of the 15th ICC and 9th GA of ICA, Boumemouth, UK 1991.* London 1991, Vol. 1, s. 28–35, 3 ryc., 11 poz. lit. (Trzy punkty widzenia na nauczanie kartografii).
7744. Cauvin C.: *In favour of teaching theory in cartography. Suggestion for an academic program.* „Cartographica” Vol. 33, 1997, no. 3, s. 21–28, 4 ryc., 18 poz. lit. (O nauczanie teorii kartografii – propozycja programu akademickiego).
7745. Chappart G.: *Evolution de l'enseignement de la cartographie.* „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 151-152, Mars–Juin 1997, s. 114–115 (Ewolucja nauczania kartografii).
7746. Clavel Ch.: *L'enseignement de la cartographie dans le secondaire.* „Le Monde des Cartes” No. 177-178, Sept.–Déc. 2003, s. 9–15, 11 ryc. (Nauczanie kartografii na poziomie szkoły średniej).
7747. Cross J.A.: *Hazard maps in the classroom.* „J. Geogr.” Vol. 87, 1988, no. 6, s. 202–211, 6 ryc., 14 poz. lit. (Mapy zagrożeń środowiska w klasie szkolnej).
7748. Cypina E.M.: *Popularnyj szkolny atlas „Kosmos – Geografija”.* „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1993, nr 3, s. 59–62 (Popularny atlas szkolny „Kosmos – Geografia”).
7749. Czuritowa E.A., Kolosowa N.N.: *Kartograficzeskije problemy szkolnoj gieografii.* „Geod. Kartogr.” 2012, nr 9, s. 54–62, 5 ryc.
7750. Dacen Nagel D.L., Coulson M.R.C.: *Tactical mobility maps: a comparative study.* „Cartographica” Vol. 27, 1990, no. 2, s. 47–63, 5 ryc., 7 tab., 21 poz. lit. (Dotykowe mapy zmienności – studium porównawcze).
7751. Dacenko L.M.: *Kartohraficzna komponenta szkilnoj heohraficznoj oswity w umowach informatyzacii suspilstwa.* „Visn. Heod. Kartohr.” 2011, nr 3 (72), s. 51–55, 1 ryc., 5 poz. lit., summ.: *Cartographic component of school geographic education in the context of computerization of society.*
7752. Dacenko L.M.: *Perspektywy rozwytku szkilnoj nawczalnoj kartohrafiji.* „Visn. Heod. Kartohr.” 2012, nr 3 (78), s. 28–31, 4 poz. lit., summ.: *The prospects for the development of school educational cartography.*
7753. Dahlberg M.: *Tactile mapping – an unusual GIS application.* W: *Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997.* Gävle 1997, Vol. 3, s. 1417–1421 (Tyflokartografia – niezwykle zastosowanie GIS).

7754. Dahlberg R.E.: *A data base for education in the mapping sciences in the U.S. W: Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping, 39th Annual Meeting, March 18–24 1979. Washington D.C., s. 513–521, 5 tab.* (Zestawienie danych dotyczących kształcenia w zakresie nauk kartograficznych w USA).
7755. Dahlberg R.E.: *Cartographic education in U.S. colleges and universities.* „Am. Cartogr.” Vol. 4, 1977, no. 2, s. 145–156, 2 ryc., 10 tab. (Nauczanie kartografii na wyższych uczelniach Stanów Zjednoczonych).
7756. Dahlberg R.E.: *Education needs and problems of the National Cartographic System.* „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 24, 1984, s. 49–62, 2 ryc., 3 tab. (Potrzeby kształcenia a problemy Państwowego Systemu Kartograficznego w USA). Przedruk art. z „Am. Cartogr.” Vol. 8, 1981, no. 2, s. 105–113.
7757. Dahlberg R.E.: *Educational needs and problems within the national cartographic system.* „Am. Cartogr.” Vol. 8, 1981, no. 2, s. 105–113, 1 ryc., 4 tab. (Potrzeby i problemy w zakresie kształcenia w narodowym systemie kartograficznym USA).
7758. Dahlberg R.E.: *Structure and context of cartographic education in U.S. colleges and universities.* „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 23, 1983, s. 151–159, 1 ryc., 8 tab., 11 poz. lit. (Struktura i zakres nauczania kartografii na uczelniach Stanów Zjednoczonych).
7759. Dahlberg R.E., Jensen J.R.: *Education for cartography and remote sensing in the service of an information society: the U.S. case.* „Am. Cartogr.” Vol. 13, 1986, no. 1, s. 51–71, 6 ryc., 4 tab., 61 poz. lit. (Nauczanie na potrzeby kartografii i teledetekcji w służbie społeczeństwa informacyjnego – na przykładzie USA).
7760. Dahlberg R.E., Jensen J.R.: *Potential impacts of recent developments in remote sensing upon cartographic education in the United States.* „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 21, 1981, s. 30–52, 2 ryc., 4 tab., 61 poz. lit., Zsf., rés. (Potencjalne wpływy aktualnego rozwoju teledetekcji na nauczanie kartografii w Stanach Zjednoczonych)..
7761. Demirci A.: *Using geographic information systems (GIS) at schools without a computer laboratory.* „J. Geogr” Vol. 110, 2011, no. 2, s. 49–59.
7762. Depuydt F.: *The cartographic training in Belgium.* „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 52– 55, 1 tab. (Nauczanie kartografii w Belgii).
7763. Dickmann F., Diekmann-Boubaker N.: *Kartenkompetenz in deutschen Schulen – Ergebnisse einer fallbezogenen Evaluierung von Schulkarten nach dem PISA – „Schock“.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 5, s. 267–276, 7 ryc., 4 tab., 32 poz. lit., summ.: *Map reading competence in German schools – results of a case study after the PISA-Schock.* Dot. umiejętności czytania map w aspekcie Programu Międzynarodowej Oceny Umiejętności Uczniów OECD/PISA.
7764. Dickmann F., Diekmann-Boubaker N.: *Kognitive Restriktionen der themakartographischen Kommunikation in der schulischen Bildung.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 5, s. 258–266, 4 ryc., 1 tab., 40 poz. lit., summ.: *Cognitive restrictions of thematic map communication in school.*
7765. Dodt J.: *Das Kartographiestudium an den Fachhochschulen der Bundesrepublik Deutschland.* „Kartogr. Taschenb.” 2005, s. 89–99, 5 tab., 3 poz. lit. (Studium kartografii w wyższych szkołach zawodowych RFN).
7766. Doin de Almeida R.: *The production of maps for students in the context of school culture. W: Advances in cartography and GIScience.* Vol. 2. Selection from ICC 2011, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 21–23, 3 ryc., 11 poz. lit.
7767. Donnetfort S., Steinberg J.: *L'enseignement de la cartographie en milieu universitaire.* „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 87, 1981, s. 19–21 (Nauczanie kartografii na uniwersytetach we Francji).
7768. Doubrava J.: *Význam kartografických pomůcek při vyučování v moderní škole.* „Geod. Kartogr. Obz.” R. 15, 1969, č. 12, s. 307–309 (Znaczenie pomocy kartograficznych w procesie nauczania w nowoczesnej szkole).
7769. Dymon U.J.: *Transition in cartographic education in the United States: challenges and opportunities in curriculum design.* „Cartographica” Vol. 33, 1997, no. 3, s. 39–43, 12 poz. lit. (Przemiany w nauczaniu kartografii w Stanach Zjednoczonych – wyzwania i sposobności w projektowaniu programu).
7770. Ebner I., Gärtner K., Zaklaj S.: *Vyvoj tvorby a výroby tyflomap.* „Geod. Kartogr. Obz.” R. 27, 1981, č. 9, s. 233–236, 1 ryc., 3 poz. lit. (Rozwój opracowywania i reprodukcji map dla niewidomych).
7771. Edler D., Lammert-Siepmann N.: *Audio-visuelle Karten für den Englischunterricht an Grundschulen.* „Materialien zur Raumordnung” Bd. 75, Bochum: Europäischer Universitätsverlag, Bochumer Universitätsverlag, 2012, 52 s., 12 ryc., 11 tab., 23 poz. lit., 1 płyta CD.
7772. Eliithorp J.A.: *Matching educational methods to student profiles in online surveying and mapping programs.* „Surv. Land Inf. Sci.” Vol. 70, 2010, no. 1, s. 5–11, 3 ryc., 6 poz. lit.
7773. Evteev O.A.: *Cartographic education in the USSR. Situation and trends.* „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 56–62, 12 poz. lit. (Nauczanie kartografii w ZSRR. Sytuacja i trendy).
7774. Fairbairn D.: *Tertiary education in cartography: serving the geomatic industry? „Cartography” Vol. 25, 1996, no. 2, s. 23–30, 11 poz. lit. (Trzeci stopień nauczania kartografii – służeniem przemysłowi geomatycznemu?).*
7775. Fairbairn D., Dorling D.: *Mapping and mapmaking: a new approaches to the teaching of cartography.* W: Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 4, s. 1955–1962, 6 poz. lit. (Kartowanie i wykonywanie map – nowe podejścia do nauczania kartografii).
7776. Favier T., Schee J. van der: *Learning to think geographically with GIS. W: Future prospects in geography.* Liverpool: Hope Univ. Press, 2008, s. 385–393, 3 ryc., 1 tab., 6 poz. lit.

7777. Ficker K.: *Der heutige Stand der kartographischen Ausbildung in der Schweiz*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 63–69 (Dzisiejszy stan nauczania kartografii w Szwajcarii).
7778. Ficker K., Spiess E.: *Die Ausbildung in Kartographie in der Schweiz*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 23, 1973, H. 2, s. 79–85, 4 tab. (Kształcenie kartografów w Szwajcarii).
7779. Findeisen G.: *Einige Erfahrungen der Arbeit mit dem Atlas der Erdkunde*. „Z. Erdkunde Unterr.” Jg. 34, 1982, H. 8-9, s. 326–332, 12 ryc. (Doświadczenia w pracy ze szkolnym atlasem geograficznym).
7780. Fink J.: *Kartographische Hilfen zur Vermittlung landschaftsökologischer Sachinhalte: zugleich eine kritische Betrachtung der eben erschienenen Unterstulentalanten*. „Mitt. Osterr. Geogr. Ges.” Bd. 123, 1981, H. 1-2, s. 158–168, 1 ryc., 12 poz. lit. (Pomoce kartograficzne do przekazywania treści krajobrazowo-ekologicznych – krytyczna analiza wydanych ostatnio atlasów dla szkół podstawowych).
7781. Fioriti S.G., Noblita A., Mattos C.: *Urban cartography for blind people*. W: *Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA*. Barcelona 1995. Vol. 2, s. 2471–2479, 12 poz. lit. (Kartografia miejska dla niewidomych).
7782. *La formation des cartographes. Compte rendu du seminaire Rabat, Maroc 16–21 avril 1984*. Association Cartographique Internationale. Direction de la Conservation Fonciere et des Travaux Topographiques. Publié avec la coopération de l'UNESCO, rédigé par R.J.M.J. Bertrand. Enschede: ITC, 1985, 254 s., 123 ryc., 11 tab. (Kształcenie kartografów. Materiały seminarium MAK w Rabacie, 16–21 kwietnia 1984). Zbiór tekstów wykładów, przemówień powitalnych i lista uczestników seminarium w Rabacie. Treść wykładów: 1. Metody kształcenia; 2. Mapy topograficzne; 3. Mapy tematyczne; 4. Metody i techniki w kartografii tradycyjnej; 5. Metody i techniki w kartografii automatowej; 6. Nauczanie użytkowania map.
7783. Fraser D.: *Cartographic education – issues we now face*. W: *Internet-based cartographic teaching and learning: atlases, map use, and visual analytics*. Madrid-Budapest: ICA, 2005, s. 49–53 (Aktualne problemy edukacji kartograficznej).
7784. Freitag U.: *Teaching cartography on the basis of communication theory*. „ITC J.” 1978, 2, s. 228–243 (Nauczanie kartografii na podstawie teorii komunikowania).
7785. Fryman J.: *Cartographic education in the United States and Canada*. „Cartographica” Vol. 33, 1997, no. 3, s. 5–13, 3 ryc., 6 tab., 20 poz. lit. (Nauczanie kartografii w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie).
7786. Gardiner A., Perkins Ch.: *„Here is the beech tree!” Understanding tactile maps in the field*. „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, no. 3, s. 277–282, 5 ryc., 4 tab., 10 poz. lit. („Tu jest buk!” Rozumienie map tyflogicznych w terenie).
7787. Gerber R.: *Understanding of shape and size on small scale atlas maps*. „Cartography” Vol. 20, 1991, no. 2, s. 1–17, 18 tab., 13 poz. lit. (Rozumienie przez uczniów kształtu i rozmiaru na małoskalowych mapach atlasowych).
7788. Gimeno R.: *Les micro-ordinateurs scolaires et l'enseignement de la cartographie*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 101, 1984, no. 3, s. 14–18, 12 ryc., 10 poz. lit. (Mikrokomputery szkolne w nauczaniu kartografii).
7789. Girres J.-F.: *Renouveler l'enseignement de la cartographie grâce aux contributions de la recherche*. „Cartes Géomat.” No. 231-232, Mars–Juin 2017, s. 55–64, 9 ryc., 21 poz. lit.
7790. Golledge R.G., Rice M., Jacobson R.D.: *A commentary on the use of touch for accessing on-screen spatial representations: the process of experiencing haptic maps and graphics*. „Prof. Geogr.” Vol. 57, 2005, no. 3, s. 339–349, 3 ryc., 44 poz. lit. (Uwagi w sprawie używania dotyku w dostępie do ekranowych przedstawień przestrzennych – eksperymenty z mapami i grafikami dotykowymi).
7791. Goodrick B.E.: *A tactual atlas of Australia*. „Cartography” Vol. 16, 1987, no. 2, s. 128–132, 1 tabl. wkl. (Atlas dotykowy Australii).
7792. Goodrick B.E.: *Tactual mapping in Australia*. „Cartography” Vol. 13, 1984, no. 4, s. 270–275, 2 ryc. (Mapy dotykowe w Australii).
7793. Gossette F., Wheeler J.D.: *Computer mapping in a regional geography course*. „J. Geogr.” Vol. 92, 1933, no. 1, s. 28–34, 6 ryc., 11 poz. lit. (Kartografia komputerowa w nauczaniu geografii regionalnej).
7794. Grenié F.: *La cartographie dans les manuels scolaires*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 139, Mars 1994, s. 11–37, 54 ryc., 1 tab. (Kartografia we francuskich podręcznikach szkolnych od roku 1860 po czasy współczesne).
7795. Griess H., Koch W.G., Stams W.: *Kartographiestudium an der Technischen Universität Dresden*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 40, 1990, H. 6, s. 231–233 (Studia kartograficzne na Politechnice Dreźnieńskiej).
7796. Grothend D.: *Neue deutsche Ausbildungsvorschriften für den Ausbildungsberuf Kartograph/Kartographierin*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 1, s. 14–18 (Nowe niemieckie przepisy dotyczące kształcenia kartografów).
7797. Grygorenko Wiktor: *Development of the cartographical education in Poland*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 70–77, 2 tab., 4 poz. lit. (Rozwój nauczania kartografii w Polsce).
7798. Gual-Orti J., Puyuelo-Cazorla M., Lloveras-Macia J.: *Improving tactile map usability through 3D printing techniques: An experiment with new tactile symbols*. „Cartogr. J.” Vol. 52, 2015, no. 1, s. 51–57, 6 ryc., 10 tab., 19 poz. lit.
7799. Gvozdanović T., Frasn M.: *Zgodovinski atlas – tematska računalniška kartografija*. „Geod. Vestnik” L. 37, 1993, št. 3, s. 189–193, summ. (Szkolny atlas historyczny – przykład tematycznej kartografii komputerowej).
7800. Hake G.: *Studieren heute für den Beruf von morgen. Betrachtungen zu den Studiengängen Kartographie und Vermessungswesen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 6, s. 225–232 (Dzisiejsze studia w celu uprawiania zawodu w przyszłości. Rozważania o przebiegu studiów kartograficznych i geodezyjnych).
7801. Haklay M.: *The end of the „ARC/INFO driving licence” era*. „Cartographica” Vol. 45, 2010, no. 2, s. 85–88, 14 poz. lit.

7802. Hammond T.C., Bodzin A., Anastasio D., Holland B., Popejoy K., Sahagian D., Rutzmoser S., Carrigan J., Farina W.: "You know you can do this, right?": developing geospatial technological pedagogical content knowledge and enhancing teachers' cartographic practices with socio-environmental science investigations. *Cartogr. Geogr. Inf. Sci.* Vol. 45, 2018, no. 4, s. 305–318, 5 ryc., 1 tab., 44 poz. lit.
7803. Hanus M., Marada M.: *Mapové dovednosti v českých a zahraničních dokumentech: srovnávací studie*. „Geografie” R. 118, 2013, č. 2, s. 158–178, 12 tab., 31 poz. lit., summ.: *Map skills in Czech and foreign curricula: a comparative study*.
7804. Harris L.D.: *The schematic map in the world regional geography course*. „J. Geogr.” Vol. 74, 1975, no. 8, s. 456–462, 3 ryc. (Mapa schematyczna w nauczaniu geografii regionalnej świata).
7805. Haubrich H.: *Der Schulatlas. Eine graphiedidaktische Analyse*. „Geogr. Rundsch.” Jg. 40, 1988, H. 10, s. 4–8, 2 ryc., 51 poz. lit. (Atlas szkolny – analiza z punktu widzenia dydaktyki geografii).
7806. Hayes D.A.: *Freehand maps are for teachers and students alike*. „J. Geogr.” Vol. 92, 1993, no. 1, s. 13–15, 3 ryc., 8 poz. lit. (Mapy odręczne zarówno dla nauczycieli jak i dla uczniów).
7807. Hermansen S.: *Teaching cartography in academia: a historical reflection and discussion of a 2007 survey of Canadian universities*. „Cartographica” Vol. 45, 2010, no. 1, s. 5–18, 3 tab., 62 poz. lit.
7808. Herrmann Ch.: *Schule als Praxis – Praxis als Schule (am Beispiel der Stadtkartographie)*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 1, s. 20–29, 4 ryc., 14 poz. lit. (Szkoła jako doświadczenie praktyczne, praktyka jako szkoła – na przykładzie kartografii miejskiej).
7809. Herzig R.: *GIS in der Schule-Auf dem Weg zu einer GIS-Didaktik*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 4, s. 199–206, 7 ryc., summ.: *GIS in school teaching – developing GIS didactics*.
7810. Herzig R., Hüttermann A., Fichtner U.: *Kartographische Kompetenz von Studienanfängern geowissenschaftlichen Fachrichtungen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 6, s. 318–326, 4 ryc., 6 tab., 17 poz. lit., summ.: *Cartographic competence at the beginning of university studies in geosciences*.
7811. Heywood D.I., Petch J.R.: *GIS education: a business perspective*. „Cartographica” Vol. 28, 1991, no. 3, s. 10–22, 28 poz. lit. (Kształcenie w zakresie systemów informacji geograficznej z punktu widzenia biznesu).
7812. Hoffmann F.: *K woprosu podgatunki kartografów w obszarze awtomatyzacji kartograficznych processow*. „Kartogr. Bausteine” Bd. 6, Dresden 1985, Teil 2, s. 90–100, 2 ryc., 6 poz. lit.; Zsf. (W sprawie przygotowywania kartografów w dziedzinie automatyzacji procesów kartograficznych).
7813. Hruštinová G.: *Hmatove mapy (tyflomapy)*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 51, 2005, č. 6-7, s. 136–139, 7 poz. lit. (Mapy tyflogiczne).
7814. Hu Yuju: *A review of the higher cartographic education in modern China*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 21, 1981, s. 203–212, 1 ryc., 3 tab. (Kształcenie kartografów na poziomie wyższym we współczesnych Chinach).
7815. Hughes A.: *An application of computer cartography in the teaching of cartography*. „Can. Cartogr.” Vol. 13, 1976, no. 2, s. 139–157, 8 ryc., 2 tab. (Zastosowanie kartografii komputerowej w nauczaniu kartografii).
7816. Hutchings H.R.: *Cartographic education and training. Recommendations for the future*. „Can. Cartogr.” Vol. 1, 1964 (przedruk 1974), no. 1 i 2, s. 14–17 (Nauczanie i wdrażanie kartograficzne. Zalecenia na przyszłość).
7817. Ikhutoria I.A., Irabor O.M.: *Environmental knowing with tactile maps*. „Cartography” Vol. 27, 1998, no. 1, s. 27–40, 1 ryc., 6 tab., 11 poz. lit. (Poznanie środowiska za pomocą map dotykowych).
7818. *Internet-based cartographic teaching and learning: atlases, map use, and visual analytics. Joint ICA Seminar. Universidad Politécnica de Madrid, 6–8 July 2005*. ICA. Madrid-Budapest: ICA, 2005, 228 s., ryc., tab. (Oparte na Internecie nauczanie i uczenie się kartografii: atlasy, użytkowanie map, analizy wizualne. Połączone seminarium MAK, Politechnika w Madrycie, 6–8 lipca 2005). Teksty lub streszczenia 38 referatów, zgłoszonych na wspólne seminarium pięciu komisji MAK w Madrycie.
7819. Iwlijewa N.G., Manuchow W.F.: *GIS-technologie w kursie matematycznej kartografii*. „Geod. Kartogr.” 2017, nr 3, s. 30–35, 6 ryc., 10 poz. lit., summ.: *GIS technologies in course of mathematical cartography*.
7820. Iwlijewa N.G., Manuchow W.F.: *Realizacja współczesnych informacyjnych technologii w kursowych i dyplomnych pracach*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 1, s. 59–62, 3 ryc., 5 poz. lit.
7821. Jansson G., Monaci L.: *Exploring tactile maps with one or two fingers*. „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, no. 3, s. 269–271, 2 ryc., 12 poz. lit. (Czytanie map tyflogicznych jednym lub dwoma palcami).
7822. Jeanneret F.: *Analyse de cartes de l'Atlas mondial Suisse: survol et résumé*. „Geogr. Helv.” Jg. 51, 1996, H. 1, s. 53–56, 2 poz. lit. (Analiza map „Szwajcarskiego atlasu świata” – przegląd i podsumowanie).
7823. Jenks G.F.: *Cartographic education in today's geography departments – thoughts after forty years*. „Cartographica” Vol. 24, 1987, no. 2, s. 112–127, 8 poz. lit. (Nauczanie kartografii na dzisiejszych wydziałach geografii w USA – refleksje po 40 latach).
7824. Jetzer A.: *„Les Landes” – eine thematische Karte zu einem französischen Tourismusgebiet*. „Geogr. Helv.” Jg. 51, 1996, H. 1, s. 19–24, 1 tabl. kol., 9 ryc., 2 tab., 5 poz. lit. („Les Landes” (Landy) – mapa tematyczna francuskiego regionu turystycznego 1:500 000 w „Szwajcarskim atlasie świata”).
7825. Jung G.: *Slums in den Stadtkarten des Schweizer Weltatlas*. „Geogr. Helv.” Jg. 51, 1996, H. 1, s. 27–30, 1 tabl. kol., 2 ryc., 2 tab., 13 poz. lit. (Slumsy na mapach miast w „Szwajcarskim atlasie świata”).

7826. Jüngst R.: *Projekt „My Village” – Schüler aus Tamil Nadu/Indien zeichnen eine Karte ihres Dorfes.* „Geogr. Rundsch.” Jg. 63, 2011, H. 3, s. 69–71, 5 ryc., 18 poz. lit.
7827. Kanazawa K.: *New trend in the school atlases in Japan.* „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 27, 1987, s. 51–58, 2 tab., 5 poz. lit. (Nowa tendencja w japońskich atlasach szkolnych).
7828. Karpalow E.G., Pietrowa T.M., Lazebnik O.A.: *Tradicii i innowacii Kafiedry Kartografii i Gieoinformatiki Sankt-Pietierburgskogo Uniwersitieta.* „Vestn. St.-Peterbg. Univ., Ser. 7 Geol. Geogr.” 2015, wyp. 1, s. 43–57, 3 ryc., summ.: *Traditions and innovations at the Department of Cartography and Geoinformatics of St. Petersburg State University.*
7829. Keates J.S.: *Automation and education in cartography.* „Cartogr. J.” Vol. 11, 1974, no. 1, s. 53–55 (Automatyzacja a nauczanie kartografii).
7830. Keller C.P.: *Towards an introductory cartographic curriculum for the 21st century.* „Cartographica” Vol. 33, 1997, no. 3, s. 45–53, 3 ryc., 2 tab., 8 poz. lit. (Ku programowi wstępnego nauczania kartografii na potrzeby XXI wieku).
7831. Keller C.P., Dymon U.J.: *Cartographic education in transition: an international perspective.* „Cartographica” Vol. 33, 1997, no. 3, s. 1–3 (Nauczanie kartografii w okresie przejściowym – z perspektywy międzynarodowej).
7832. Keller C.P. i in.: *Planning the next generation of atlases: input from educators.* „J. Geogr.” Vol. 94, 1995, no. 3, s. 412–420 (Planowanie następnej generacji atlasów szkolnych – wkład pedagogów).
7833. Keller C.P., Hocking D., Wood C.J.B.: *Planning the next generation of regional atlases: input from educators.* „J. Geogr.” Vol. 94, 1995, no. 3, s. 412–418, 2 ryc., 8 poz. lit. (Planowanie następnej generacji atlasów regionalnych – wkład nauczycieli).
7834. Kent R.B.: *Academic geographer/cartographers in the United States: their training and professional activity in cartography.* „Am. Cartogr.” Vol. 7, 1980, no. 1, s. 59–63, 3 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (Geografowie-kartografowie uczący kartografii w Stanach Zjednoczonych – ich wykształcenie i działalność zawodowa w dziedzinie kartografii).
7835. Kiefner E.: *Stadtpläne für Blinde – Bedeutung und Möglichkeiten. W: Stadtkartographie. 9. Arbeitskurs Niederdollendorf 1972, Bielefeld, Deutsche Ges. f. Kartogr. 1976,* s. 167–178, 4 ryc., 5 poz. lit. (Plany miast dla niewidomych – znaczenie i możliwości).
7836. Kirman J.M.: *A map game for the elementary grades.* „J. Geogr.” Vol. 85, 1986, no. 1, s. 32–33 (Gra kartograficzna dla elementarnego poziomu nauczania).
7837. Klinghammer I.: *Cartographic education in Hungary.* „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 78–82, 2 tab. (Nauczanie kartografii na Węgrzech).
7838. Klinghammer I.: *University training of cartographers in Hungary. W: Hungarian Cartographical Studies. Budapest 1989,* s. 271–280, 1 tab. (Uniwersyteckie kształcenie kartografów na Węgrzech).
7839. Knecht P., Svatoňová H.: *Developing educational cartography: pupil’s criteria for selecting a school atlas. W: Future prospects in geography. Liverpool: Hope Univ. Press, 2008,* s. 325–333, 1 tab., 34 poz. lit.
7840. Knecht P., Kubiátko M., Svatoňová H.: *Jak uživatelé hodnotí školní zeměpisné atlasy? Podněty pro rozvoj školské kartografie.* „Geod. Kartogr. Obz.” R. 56, 2010, č. 7, s. 142–147, 2 ryc., 3 tab., 43 poz. lit., summ.: *How users rate school atlases. Impulses for educational cartography development.*
7841. Koch W.G.: *A classification system for tactile maps. W: Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997,* Vol. 1, s. 404–413, 2 ryc., 21 poz. lit. (System klasyfikacji map dotykowych).
7842. Koch W.G.: *Gedruckte Lehr- und Lernmittel in der Hochschulausbildung von Kartographen an der Technischen Universität Dresden.* „Vermessungstechnik” J. 30, 1982, H. 2, s. 58–62, 1 tab., 14 poz. lit. (Opublikowane pomoce do nauczania i uczenia się w kształceniu kartografów na Politechnice Drezdeńskiej).
7843. Koch W.G.: *State of the art of tactile maps for visually impaired people. W: True-3D in cartography. Autostereoscopic and solid visualization of geodata. Berlin: Springer-Verlag, 2012,* s. 137–151, 10 ryc., 33 poz. lit.
7844. Koch W.G.: *Training paths in cartography and geomatics in Germany, Austria, and Switzerland.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, Juni 2013, Sonderheft, s. 181–187, 1 ryc., 3 tab., 24 poz. lit., Zsfg.
7845. Koch W.G., Liebmann A.: *Tactile campus maps for visually handicapped students. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 2,* s. 1863–1870, 4 ryc., 10 poz. lit. (Dotykowe mapy kampusu dla studentów kampusu z upośledzeniem wzroku).
7846. Koch W.G., Buchroithner M.F., Wilfert I.: *Der Studiengang Kartographie an der TU Dresden in der Mitte der neunziger Jahre.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 1, s. 6–13, 1 ryc., 4 tab., 13 poz. lit. (Kurs kartografii na Politechnice Drezdeńskiej w połowie lat dziewięćdziesiątych).
7847. Koch W.G., Buchroithner M., Rülke Ch., Knust C.: *Recent developments in cartographic curricula in German-speaking countries.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 2, s. 81–88, 1 ryc., 3 tab., 25 poz. lit. Dot. programów studiów kartograficznych.
7848. Komielnikowa N.W., Olzowej B.N.: *Sierija elektronnych uczebnych ekonomiceskich kart Riespubliki Buriatija.* „Geod. Kartogr.” 2012, nr 10, s. 22–26, 2 ryc., 9 poz. lit.
7849. Kopačík A.: *[Sedemdesiat] 70 rokov vyučby geodézie a kartografie na Stavebnej fakulte STU v Bratislave.* „Geod. Kartogr. Obz.” R. 54, 2008, č. 11, s. 201–209, 7 ryc., 3 tab., 9 poz. lit. Dot. Politechniki Słowackiej (Slovenská Technická Univerzita – STU).

7850. Kopp M., Becht M., Gschneider M., Haas F., Zacher A.: *Projektbezogene GIS-Anwendung an Schulen – Das Klostersee-Projekt am Gymnasium Grafing*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 132, 2007, H. 5, s. 298–301, 3 ryc.
7851. Kozáková M., Voženilek V.: *Tematická informace na tyflomapach*. „Kartogr. Listy” R. 17, 2009, s. 86–92, 3 ryc., 1 tab., 14 poz. lit., summ.: *Thematic information in tactile maps*.
7852. Koziel Zenon: *Computer Aided Analysis of Relief with Application of Cartographical Presentation for Educational Purposes*. W: *Proceedings of EGIS'94. Fifth European Conference on GIS. EGIS'94. Paris, France. March 29–April 1, 1994. Paris 1994. Vol. 2, s. 1575–1579, 14 poz. lit.* (Komputerowo wspomagana analiza rzeźby terenu do celów edukacyjnych).
7853. Krajuchin A.N., Pozdniak G.W., Galiullina E.G.: *Kompleksnyj podchod k sozdaniju uczebnych posobij dla szkolnikov*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 11, s. 20–25, 6 ryc.
7854. Kretschmer I.: *Kartographie Ausbildung in Österreich*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 92–104, 10 poz. lit. (Nauczanie kartografii w Austrii).
7855. Krüger J.: *Afrika als Modell*. „Geogr. Heute” Jg. 1, 1995, H. 136, s. 24–27, 2 mapy kol. wkł., 3 ryc. (Afryka jako model). Dot. szkolnych map rzeźby i roślinności Afryki.
7856. Kruse I., Dahinden T., Heidorn D., Thiemann F.: *Praktische topographische Ausbildung an der Leibniz Universität Hannover im Wandel der Zeit*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 5, s. 279–283, 11 ryc., 4 poz. lit.
7857. Krzywicka-Blum Ewa: *Sound map as away to topological recognition of reality for the blind*. W: *Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 2, s. 2527–2530, 6 poz. lit.* (Mapa dźwiękowa jako środek topologicznego poznawania rzeczywistości przez niewidomych).
7858. Krzywicka-Blum Ewa, Kuchmister Janusz: *Sonic method as educational aid for blind students – Polish experience*. W: *Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 1, s. 459–464, 6 ryc., 3 poz. lit.* (Metoda sonoryczna jako pomoc edukacyjna dla uczniów niewidomych – doświadczenia polskie).
7859. Kumar G.S.: *Maps for the visually handicapped*. W: *Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 1, s. 445–452, 3 poz. lit.* (Mapy dla osób z upośledzeniem wzroku).
7860. Kusendová D.: *Výučba kartografie a geoinformatiky na univerzitách Slovenskej Republiky*. „Kartogr. Listy” R. 7, 1999, s. 109–116, 4 tab., 28 poz. lit. (Nauczanie kartografii i geoinformatyki na uniwersytetach w Słowacji).
7861. Kusendová D., Čížmár J.: *Štúdium kartografie na univerzitách v Bratislave*. „Kartogr. Listy” R. 6, 1998, s. 123–126, 3 tab., summ. (Nauczanie kartografii na uniwersytecie i politechnice w Bratysławie).
7862. Leinhardt G., Staiton C., Bausmith J.M.: *Constructing maps collaboratively*. „J. Geogr.” Vol. 97, 1998, no. 1, s. 19–30, 3 ryc., 32 poz. lit. (Współpraca uczniów przy wykonywaniu map).
7863. Lisienkowa G.Å.: *Mietodiczeskije riiekomiendacii po organizacii raboty s kontumnymi kartami pri izuczenii ekonomičeskoj gieografii SSSR*. „Geogr. Šk.” 1980, 3, s. 36–42 (Zalecenia metodyczne dotyczące organizacji pracy z mapami konturowymi przy nauczaniu geografii gospodarczej ZSRR).
7864. Lisienkowa G.Å.: *Mietodiczeskije riiekomiendacii po organizacii raboty s kontumnymi kartami pri izuczenii ekonomičeskoj gieografii zarubežnych stran*. „Geogr. Šk.” 1980, 4, s. 27–34 (Zalecenia metodyczne dotyczące organizacji pracy z mapami konturowymi przy nauczaniu geografii gospodarczej poszczególnych krajów).
7865. Livieratos E.: *On some fundamental cognitive issues in cartographic education*. W: *Proceedings of the Seminar on Cognitive Map, Children and Education in Cartography, Gifu, Japan. Tokyo 1997, s. 15–18, 1 poz. lit.* (O niektórych podstawowych problemach poznawczych w nauczaniu kartografii).
7866. Lloyd R., Bunch R.L.: *Technology and map-learning: users, methods, and symbols*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 93, 2003, no. 4, s. 828–850, 12 ryc., 9 tab., 104 poz. lit. (Technologia a uczenie się mapy – użytkownicy, metody i symbole).
7867. Łosiakow N.N.: *Rol graficeskich i oformitielskich disciplin pri obuczenii studentow kartograficeskoj spiecjalnosti*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1978, nr 4, s. 156–157 (Rola dyscyplin graficznych i techniczno-redakcyjnych w kształceniu studentów specjalności kartograficznej).
7868. Łosiakow N.N.: *Rossijskaja szkoła chudożestwiennogo oformlenija kart*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1994, nr 2-3, s. 138–140, 5 poz. lit. (Rosyjska szkoła artystycznego redagowania map).
7869. Maaddock K., *Teaching map design*. „Cartography” Vol. 10, 1977, no. 1, s. 27–32, 27 poz. lit., 1 ryc. (Nauczanie projektowania map).
7870. MacEachren A.M.: *Application of environmental learning theory to spatial knowledge acquisition from maps*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 82, 1992, no. 2, s. 245–274, 25 ryc., 1 tab., 73 poz. lit. (Zastosowanie teorii kształcenia środowiskowego do zdobywania wiedzy przestrzennej na podstawie map).
7871. MacEachren A.M.: *Kartographische Lernumgebungen im behördlichen Internetangebot*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 6, s. 296–303, 6 ryc., 25 poz. lit., summ.: *Cartographic learning activities for government agency web portals*.
7872. Mackenbach K.: *Der richtungsorientierte Schritt zu einer neuen Berufschance für Kartographen und Vermessungstechniker*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 3, s. 145–149, 1 ryc., 6 poz. lit.
7873. Maksudowa Ł.G., Cwietkow W.Å.: *Obuczenije w oblasti geoinformacii w Moskowskiom Gosudarstwiennom Uniwiersitietie gieodiezii i kartografii*. „Geod. Kartogr.” 2000, nr 2, s. 51–52 (Kształcenie w dziedzinie geoinformacji na MPU Geodezji i Kartografii).

7874. Malachow N.W.: *Mieżpriedmetnyje swiazi w formirowanii kartograficzeskich znanij. Posobije dla uczytielej*. Moskwa: Proswieszczenie, 1982, 127 s., 5 ryc., 8 poz. lit. (Związki międzyprzedmiotowe w kształtowaniu wiedzy kartograficznej. Poradnik dla nauczycieli). Treść: Kształtowanie wiedzy kartograficznej w trakcie nauczania geografii; 2. Właściwości stosowania wiedzy kartograficznej w nauczaniu różnych dyscyplin szkolnych (matematyki, historii, rysunku).
7875. Manuchow W.F., Iwlijewa N.G., Tiuriachin A.S.: *Nieprierywnoje obrazowanije primienitelno k kartografo-gieodieziczeskoi spetsialnosti*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 8, s. 58–63, 10 poz. lit.
7876. Manuchow W.F., Iwlijewa N.G., Warfolomiejew A.F.: *Riealizacija kompetentnostnogo podchoda w vypusknich kwalifikacionnyh rabotach studentow kartografo-gieoinformacionnogo naprawlenija*. „Geod. Kartogr.” 2015, nr 1, s. 60–64, 13 poz. lit., summ.: *Realization of competence approach to expert graduate of specialists in cartography and geoinformation*.
7877. Manuchow W.F., Iwlijewa N.G., Priesniakow W.N., Primaczenko J.I.: *Problemnno-orientirowanyj miezdisziplinarnyj podchod w obuczenii gieografow-kartografow*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 11, s. 61–64, 5 ryc., 4 poz. lit.
7878. Marble D.F.: *Integrating cartographic and geographic information systems education*. W: *Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping, 39th Annual Meeting*, March 18–24 1979. Washington D.C., s. 493–499, 1 ryc. (Integracja nauczania o kartograficznych i geograficznych systemach informacyjnych).
7879. Marr R.L.: *„Tourismus” im Schweizer Weltatlas*. „Geogr. Helv.” Jg. 51, 1996, H. 1, s. 47–52, 1 ryc., 1 tab., 18 poz. lit. (Turystyka w „Szwajcarskim atlasie świata”).
7880. Marsh S.L., Dykes J.: *Using usability techniques to evaluate geovisualization in learning and teaching*. W: *Internet-based cartographic teaching and learning: atlases, map use, and visual analytics*. Madrid-Budapest: ICA, 2005, s. 25–34, 1 ryc., 2 tab., 13 poz. lit. (Zastosowanie technik badania użyteczności do oceny geowizualizacji w uczeniu się i nauczaniu).
7881. McCallum D., Rowell J., Ungar S.: *Producing tactile maps using new inject technology: an introduction*. „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, no. 3, s. 294–298, 3 ryc., 18 poz. lit. (Sporządzanie map tyfologicznych przy użyciu nowej techniki natryskowej – wprowadzenie).
7882. Medková M.: *Jednotna soustava školnich kartografických pomucek*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 20, 1974, č. 8, s. 228–234, 1 tabl. (Jednolity zestaw szkolnych pomocy kartograficznych).
7883. Meier R.: *Der neue Schweizer Weltatlas*. „Geogr. Helv.” Jg. 51, 1996, H. 1, s. 151–155, 7 ryc. (Nowy „Szwajcarski atlas świata”).
7884. Meine K.H.: *Kartographie-Ausbildung in der BRD am Scheideweg*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 23, 1973, H. 2, s. 42–52, 6 tab. (Nauczanie kartografii w RFN na rozdrożu).
7885. Mellmann P.: *Ausbildung in schattenplastischer Geländedarstellung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 1, s. 32–37, 3 ryc. (Nauczanie cieniowego przedstawiania rzeźby terenu).
7886. Mericskay B.: *Quelle place pour l'enseignement de la cartographie à l'heure de la géomatique? L'exemple des formations en géographie et en aménagement de l'université Rennes 2*. „Cartes Géomat.” No. 231-232, Mars–Juin 2017, s. 35–46, 8 ryc., 17 poz. lit.
7887. Mielniczenko N.I.: *Niestandardnyje prijomj obuczenija na osnowie kart i atlasów dla dietiej*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1994, nr 4-5, s. 138–143, 14 ryc. (Niestandardowe sposoby nauczania na podstawie map i atlasów dla dzieci).
7888. Mielniczenko N.I., Akimkina N.W.: *Sowierszenstwowanije uczebnogo processa po kartografii*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 4, s. 43–45, 7 poz. lit. (Doskonalenie procesu nauczania kartografii).
7889. Miima J.B., Potts L.V.: *Integrated teaching and assessment of GIS/LIS in geomatics for improving student performance*. „Surv. Land Inf. Sci.” Vol. 73, 2013, no. 1, s. 15–20, 2 ryc., 2 tab., 11 poz. lit.
7890. Millington A.: *Cartography geography and academia*. „Geogr. J.” Vol. 165, 1999, part 3, s. 253–254, 3 poz. lit. (Kartografia, geografia a wyższe uczelnie). Dot. nauczania kartografii na uniwersyteckich wydziałach geografii w Wlk. Brytanii).
7891. Mitchell J.T., Roy G., Fritch S., Wood B.: *GIS professional development for teachers: Lessons learned from highneeds schools*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 4, s. 292–304, 6 ryc., 3 tab., 41 poz. lit.
7892. Mittelstädt F.-G.: *Zeichen und Kommunikation in der atlaskartographischen Didaktik. Ortsgrößen und Einwohnerzahlen – Probleme der Einkodierung in Schulatlaskarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 1, s. 36–40, 2 ryc., 1 tab., 8 poz. lit., summ.
7893. Moloczko W.W.: *Koncepcija heograficznoho atlasu dla uczyteliw*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2004, nr 4 (35), s. 30–35, 1 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Koncepcja atlasu geograficznego dla nauczycieli).
7894. Moloczko W.W.: *Osoblywosti stworennia kompleksnyh nawczalnyh atlasiw: zarubiznyj doswid*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2004, nr 3 (34), s. 22–25, 2 tab., 8 poz. lit. (Osobliwości opracowywania szkolnych atlasów kompleksowych – doświadczenia zagraniczne).
7895. Morrison J.L.: *Comment enseigner la cartographie dans le futur*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 111, 1987, no. 1, s. 5–10 (Jak nauczać kartografii w przyszłości).

7896. Müller J.C.: *Cartographic curriculum and trends in German universities: what they are, and what they could be*. „Cartographica” Vol. 33, 1996, no. 3, s. 15–20, 1 ryc., 11 poz. lit. (Tendencje w programach nauczania kartografii na niemieckich uniwersytetach – czym są, a czym mogłyby być).
7897. Myszeckaja E.N.: *Woprosy szkolnoj kartografii*. „Vopr. Geogr.” 86: *Problemy szkolnogo kursa gjeografii*, Moskwa 1971, s. 51–59 (Problemy kartografii szkolnej).
7898. Nakos B., Filippakopoulou V.P., Michaelidou E.: *The interaction of the didactic of cartography and geography*. W: *Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA*, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 1, s. 511–519, 2 ryc., 22 poz. lit. (Wzajemne oddziaływanie dydaktyki kartografii i geografii).
7899. Neumann J.: *Der Kalte Krieg in den geographischen Schulatlanten der DDR*. W: *Geheimhaltung und Staatssicherheit. Zur Kartographie des Kalten Krieges*. Berlin: LIT Verlag, 2009, s. 401–413, 25 ryc., 13 poz. lit.
7900. Novák S.: *Školska kartografie v období geoformačních technologií*. „Geogr. Inform.” 12, Nitra 2008, s. 165–169, 3 poz. lit., summ.: *The school cartography in the geoinformatic period*.
7901. Nyerges T.L., Chrisman N.R.: *A framework for model curricula development in cartography and geographic information systems*. „Prof. Geogr.” Vol. 41, 1989, no. 3, s. 283–293, 2 tab., 35 poz. lit. (Ramy rozwoju modelowego programu nauczania w zakresie kartografii i systemów informacji geograficznej).
7902. Nyrkowa T.P.: *Kartograficzskoje obrazowanie w Moskwskom Gosudarstwiennom Uniwiersitietie giedieziei i kartografii: sostojanije i pierspektivy razwitija*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 5, s. 15–17 (Nauczanie kartografii na Moskiewskim Państwowym Uniwersytecie Geodezji i Kartografii: stan i perspektywy rozwoju).
7903. Nyrkowa T.P.: *Obuczanie studentow sowremiennym technologijam sozdaniaja kart*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 4, s. 42–44 (Nauczanie studentów MPU Geodezji i Kartografii nowoczesnych technologii opracowania map).
7904. Ogrissek R.: *Education in cartography in the German Democratic Republic (G.D.R.) and main task of education on the field of theoretical cartography in the eighties*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 170–175, 2 ryc. (Nauczanie kartografii w NRD i główne zadania kształcenia w zakresie kartografii teoretycznej w latach 80-tych).
7905. Ogrissek R.: *Die Hochschulausbildung von Kartographen in der Deutschen Demokratischen Republik nach dem neuen Studienplan der Fachrichtung Kartographie*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 159–181, 1 ryc., 12 poz. lit. (Kształcenie kartografów na wyższych uczelniach w NRD według nowego planu studiów kierunku kartograficznego).
7906. Ogrissek R.: *Neuer Studienplan für die Kartographie-Ausbildung an der Technischen Universität Dresden*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 5, s. 145–148, 1 ryc., 6 poz. lit. (Nowy plan studiów kartograficznych na Politechnice Drezdeńskiej).
7907. Opach Tomasz, Baurėnas Arturas: *Problems of the creation of tactile maps*. W: *The 6th Int. Conference „Environmental Engineering”*. May 26–27, 2005, Vilnius, Lithuania. *Selected papers*. Vilnius: Vilnius Gediminas Technical Univ. Press „Technica”, 2005. Vol. 2, s. 809–812, 8 ryc., 9 poz. lit. (Problemy sporządzania tyfomap).
7908. Orłow M.Ū.: *Obzor rynku uczebnoj kartograficzskoj produkcii*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 1, s. 23–28, 6 ryc., 2 tab. (Przegląd [rosyjskiego] rynku map i atlasów szkolnych).
7909. Ormeling F.J.: *The ITC model for cartographic education*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 16, 1976, s. 98–123, 4 ryc., 12 tab., Zsf., rés. (Model kształcenia kartografów w ITC w Enschede).
7910. Ormeling F.J.: *The ITC model for cartographic education*. „ITC J.” 1976, 3. s. 367–398, 4 ryc., 10 tab. (Model kształcenia kartografów w ITC w Enschede).
7911. Ormeling F.J.: *Mapping the changes in cartographic education in the last 50 years*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 4, s. 178–185, 7 ryc., 23 poz. lit., Zsf.
7912. Ormeling F.J.: *Realities of teaching cartography in the developing world*. „Cartographica” Vol. 33, 1996, no. 3, s. 33–38, 2 ryc., 3 poz. lit. (Rzeczywistość nauczania kartografii w krajach rozwijających się).
7913. Ormeling F.J.: *Teaching cartography: educational consequences of current information technology*. W: *Mapping the nations*. Proceedings of the 15th ICC and 9th GA of ICA, Bournemouth, UK 1991. London 1991, Vol. 1, s. 49–60, 3 ryc., 20 poz. lit. (Wpływ obecnej techniki informacyjnej na nauczanie kartografii).
7914. Ormeling F.J. Jr.: *Levels and objectives of cartographic training – facilities in the Natherlands*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 176–183, 2 ryc., 8 poz. lit. (Poziomy i cele kształcenia kartografów w Holandii).
7915. Ottmar D.: *Lernziel: Länderkundliche Information durch Atlasarbeit. Methodische Überlegungen am Beispiel Island im Alexander Weltatlas*. „Geogr. Helv.” Jg. 32, 1977, H. 3, s. 135–144, 1 tabl. kol. wkł. (6 map), 10 poz. lit. (Cel nauczania: informacja geograficzna poprzez pracę z atlasem. Rozważania metodyczne na przykładzie Islandii w Atlasie Świata Alexandra).
7916. Owen E.: *Ordnance Survey’s free maps for 11 year olds scheme*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, no. 2, s. 101–110, 10 ryc.
7917. Palm Ch.: *Cartographic education in Sweden. The situation of 1981/1982*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 184–186 (Nauczanie kartografii w Szwecji – sytuacja w r. 1981/1982).
7918. Paul S.: *L’enseignement de la cartographie pour les disciplines connexes et notamment pour les géographes*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 58, 1973, no. 4, s. 253–256 (Nauczanie kartografii dla dyscyplin pokrewnych, a w szczególności dla geografów).
7919. Perkins Ch.: *Cartography: progress in tactile mapping*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 26, 2002, iss. 4, s. 521–530, 96 poz. lit. (Postęp w kartografii tyfologicznej).

7920. Perkins Ch., Gardiner A.: *Real world map reading strategies*. „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, no. 3, s. 265–268, 1 ryc., 4 tab., 15 poz. lit. (Sposoby czytania map rzeczywistego świata przez niewidomych).
7921. Peters S., Krisp J., Meng L.: *Development of an International Master Program in Cartography*. „Kartogr. Nachr.”, Jg. 60, 2010, H. 4, s. 200–204, 4 ryc., Zusfg. *Aufbau eines internationalen Masterstudiengangs in Cartography*.
7922. Pike M., Blades M., Spencer Ch.: *A comparison of two types of tactile maps for blind children*. „Cartographica” Vol. 29, 1992, no. 3-4, s. 83–88, 4 ryc., 1 tab., 20 poz. lit. (Porównanie dwóch typów map dotykowych przeznaczonych dla niewidomych dzieci).
7923. Pillewizer W.: *Academic training of cartographers*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 16, 1976, s. 144–157, Zsf., rés. (Akademickie kształcenie kartografów).
7924. Podschadli E.: *Die Blindenkarte von Hannover*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 31, 1981, H. 6, s. 206–212, 7 ryc. (Mapa Hanoweru dla niewidomych).
7925. Podschadli E.: *Blindenkarten und ihre Herstellung*. „Kartographische Miniaturen” Nr 8, Berlin: Verlag Kiepert KG, 1986, 52 s., 15 ryc., 10 poz. lit., wykaz map, planów miast i atlasów dla niewidomych, wydanych w niemieckim obszarze językowym oraz 76 instytucji zajmujących się ich wydawaniem i użytkowaniem (Mapy dla niewidomych i ich sporządzanie).
7926. Podschadli E.: *Maps for the blind and methods of their production*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” Series II, no. 46, 1987, s. 229–244, 4 ryc., 8 poz. lit. (Mapy dla niewidomych i metody ich produkcji).
7927. Podschadli E.: *Tastbare Karten, Atlanten und Globen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 1, s. 47–55, 7 ryc., 8 poz. lit. (Mapy, atlasy i globusy dotykowe).
7928. Polemika z artykułem Ū.A. Krawczenki: *Smiežnyje discipliny i przedmiot geoinformatiki*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 3, s. 45–50.
7929. Polikarpowa G.K., Szyłkina Ł.A.: *Uczebnyje stiennyje tematyczne karty Rossii i jejo riegionow dla obszczeobrazowatielnych ucziieżdienij*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 5, s. 21–32, 5 ryc.
7930. Pollex W.: *Können stumme Karten ansprechen?* „Z. Erdkunde Unterr.” Jg. 50, 1998, H. 5., s. 294–301, 41 poz. lit. (Czy ślepe mapy mogą przemawiać?).
7931. Popkowa Ł.M.: *Podgotowka kartografow*. „Geod. Kartogr.” 2000, nr 1, s. 50–51 (Kształcenie kartografów). Dot. Moskiewskiego College'u Geodezji i Kartografii.
7932. Pospielow E.M.: *Poniatija „plan miestnosti” i „topograficzeskaja karta” w szkole*. „Geogr. Šk.” 1979, 5, s. 33–35 (Pojęcia „plan terenu” i „mapa topograficzna” w szkole).
7933. *Proceedings of the Seminar on Cognitive Map, Children and Education in Cartography, held at Gifu Prefectural Library, Gifu, Japan, November 8–10, 1996*. Ed. by T. Kanakubo and K. Kanazawa. Tokyo: ICA, 1997, 170 s., ryc. (Materiały Seminarium „Mapa wyobraźniowa, dzieci i nauczanie kartografii”, odbytego w Gifu w Japonii 8–10 listopada 1996 r.). Teksty przemówień oraz 14 referatów, zaprezentowanych na wspólnym seminarium trzech komisji i jednej grupy roboczej MAK w Gifu.
7934. Pullar D., Sharma P., McDonald G.: *A model for education in spatial information technologies*. „Cartography” Vol. 37, no. 1, June 1998, s. 41–48, 1 ryc., 3 tab., 13 poz. lit. (Model nauczania technik z zakresu informacji przestrzennej).
7935. Pundt H., Bernard L., Kuhn W., Streit U.: *Modul „Digitale Kartographie” im neuen Studiengang Geoinformatik der Universität Münster*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 1, s. 17–21, 2 tab. (Przedmiot „kartografia numeryczna” w ramach nowej specjalizacji geoinformatyka na Uniw. Münsterskim).
7936. Rener R.: *Tactile cartography: another view of tactile cartographic symbols*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, no. 2, s. 195–198, 3 ryc., 10 poz. lit. (Tyflokartografia – inne spojrzenie na dotykowe znaki kartograficzne).
7937. Reyes Núñez J.J.: *Introducing the ICA Commission on Cartography and Children*. W: *Future prospects in geography*. Liverpool: Hope Univ. Press, 2008, s. 483–490, 3 ryc., 6 poz. lit.
7938. Reyes Núñez J.J.: *Smartphone-based school atlases?* „Cartographica” Vol. 48, 2013, no. 2, s. 126–133, 3 ryc., 36 poz. lit.
7939. Reyes Núñez J.J., Rohonczy A., Juliarena de Moretti C.E., Gorra A.M., Rey C.A., Alvez de Castro M.V., Dibbiase A.S., Saint Pierre T.A., Campos M.A.: *Updating research on Chernoff faces for school cartography*. W: *Advances in cartography and GIScience*. Vol. 2. Selection from ICC 2011, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 3–20, 13 ryc., 1 tab., 14 poz. lit.
7940. Riazanow A.P.: *Distancionnoje obuczenije kartografii na primerie tiemy „Sposoby kartograficzeskogo izobraženija”*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 12, s. 43–45, 7 poz. lit. (Zdalne nauczanie kartografii na przykładzie tematu „kartograficzne metody przedstawiania”).
7941. Rice M., Jacobson R.D., Gollledge R.G., Jones D.: *Design consideration for haptic and auditory map interfaces*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 32, 2005, no. 4, s. 381–391, 6 ryc., 37 poz. lit. (Projektowanie elektronicznych map dla niewidomych operujących bodźcami sensorycznymi i słuchowymi).
7942. Rifas L.: *A method for sketching world maps*. „J. Geogr.” Vol. 94, 1995, no. 1, s. 17–21, 16 ryc., 5 poz. lit. (Metoda szkicowania map świata przez uczniów).
7943. Riffel P.A.: *A new approach to teaching map reading*. „J. Geogr.” Vol. 68, 1969, no. 9, s. 554–556. (Nowy sposób podejścia do nauczania czytania mapy).

7944. Roberts J.E., Bashford R.: *Tactical mapping in New South Wales*. „Cartography” Vol. 15, 1986, no. 1, s. 44–57, 11 ryc., 6 poz. lit. (Sporządzanie map dla niewidomych w Nowej Południowej Walii).
7945. Rousseau V.: *Sensibilisation à la sémiologie graphique dans l'enseignement de la géographie. D'une carte illisible à une carte efficace*. „Bull. Assoc. Géogr. Fr.” 80^e An., 2003, № 2, s. 195–206, 4 ryc., 7 poz. lit. (Uwzględnianie semiotyki graficznej w nauczaniu geografii – od mapy nieczytelnej do mapy skutecznej).
7946. Rowell J., Ungar S.: *A taxonomy for tactile symbols: creating a useable data base for tactile map designers*. „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, no. 3, s. 273–276, 1 ryc., 11 poz. lit. (Podział znaków dotykowych – stworzenie użytecznej bazy danych dla projektantów map tyfologicznych).
7947. Rowell J., Ungar S.: *The world of touch: results of an international survey of tactile maps and symbols*. „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, no. 3, s. 259–263, 7 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (Świat poznawany dotykiem – wyniki międzynarodowych badań map i symboli tyfologicznych).
7948. Ryżykow A.I.: *Kartografirowanie i izuczenie małych prirodných objektów*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 4, s. 61–64, 2 ryc., 2 poz. lit. Dot. kartowania topograficznego i batymetrycznego w ramach praktyk studenckich.
7949. Saliszczew K.A.: *Geografo-kartograficeskoje obrazowanije pri pieriestrojkie wysszej szkoły posle XXVII Sjezda KPSS*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1987, nr 2, s. 3–11, 5 poz. lit. (Kształcenie geografów-kartografów w świetle przebudowy szkół wyższych po XXVII Zjeździe KPZR).
7950. Saliszczew K.A.: *Podgotowka kartografów w uniwersitetach*. „Geod. Kartogr.” 15, 1970, nr 6, s. 10–14 (Przygotowanie kartografów na uniwersytetach).
7951. Saliszczew K.A.: *Wysszeje kartograficeskoje obrazowanije – razwitiye i sowriemiennyje tendencii*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1980, nr 3, s. 3–10, 17 poz. lit. (Kształcenie kartografów na wyższych uczelniach – rozwój i współczesne tendencje).
7952. Saliszczew K.A.: *Wysszeje kartograficeskoje obrazowanije w socialisticzeskich stranach Jewropy*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1987, nr 5, s. 101–103 (Uczelniane kształcenie kartografów w socjalistycznych krajach Europy – na podstawie materiałów międzynarodowego seminarium w Dreźnie w kwietniu 1987 r.).
7953. Sandford H.A.: *Criteria for selecting a school atlas*. „Teach. Geogr.” Vol. 8, no. 3, s. 107–109 (Kryteria wyboru atlasu szkolnego przez nauczyciela).
7954. Sandford H.A.: *Directed and free search of the school atlas map*. „Cartogr. J.” Vol. 17, 1980, no. 2, s. 83–92, 5 ryc., 6 tab. (Kierowane i swobodne analizowanie przez uczniów szkolnej mapy atlasowej).
7955. Sandford H.A.: *Higher-order map-using tasks: a contribution from geographical education*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 26, 1986, s. 117–138, 2 ryc., 86 poz. lit., rés., Zsf. (Zadania wyższego rzędu użytkowania map – przyczynek z dziedziny edukacji geograficznej).
7956. Sandoya Hernández M.A.: *Actividades cartográficas en libros de texto de secundaria*. „An. Geogr. Univ. Complut.” Vol. 29, 2009, núm. 2, s. 173–203, 16 ryc., 1 tab., 11 poz. lit., summ.: *Cartographic activities in secondary education textbooks*.
7957. Sawinyh W.P., Bilicz Ū.S., Wereszczaka T.W.: *Razwitiye kartograficeskogo obrazowanija w Moskowskom Gosudarstwiennom Uniwersitietie geodezii i kartografii*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 10, s. 49–52 (Rozwój kształcenia kartografów na MPU Geodezji i Kartografii).
7958. Schaab G.: *35 Jahre Kartographie-Ausbildung an der Hochschule Karlsruhe – den Wandel visualisieren*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 64, 2014, H. 4, s. 187–198, 9 ryc., 1 tab., 23 poz. lit., summ.: *35 years of teaching cartography at Karlsruhe University of Applied Sciences – visualising the change*.
7959. Schäfer D., Ortmann G.: *Aller Anfang ist schwer!* „Geogr. Rundsch.” Jg. 54, 2002, H. 6, s. 58–62, 5 ryc., 3 poz. lit. (Każdy początek jest trudny!). Dot. wykorzystania systemu informacji geograficznej w szkole na przykładzie programu Diercke GIS.
7960. Schäfer D., Ortmann G.: *GIS im Erdkundeunterricht*. „Geogr. Rundsch.” Jg. 54, 2002, H. 7-8, s. 59–63, 4 ryc., 5 poz. lit. (GIS w nauczaniu geografii – część 3).
7961. Schäfer D., Ortmann G.: *GIS macht vieles einfacher*. „Geogr. Rundsch.” Jg. 54, 2002, H. 4, s. 52–56, 5 ryc., 7 poz. lit. (GIS wiele ułatwia). Dot. wykorzystania systemu informacji geograficznej w szkole na przykładzie programu Diercke GIS.
7962. Schiesel J.: *Die Ausbildung im Schriftzeichnen – eine praktische Anleitung*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 27, 1987, s. 167–182 (Nauczanie liternictwa kartograficznego – wskazówki praktyczne).
7963. Schiewe J.: *E-Learning-Angebote zur Aus- und Weiterbildung in der Kartographie: Status und Bewertung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 5, s. 250–257, 3 ryc., 1 tab., 16 poz. lit. (Szkołenię elektroniczne w dziedzinie kartografii obejmujące kształcenie i doskonalenie zawodowe – stan i ocena).
7964. Schmeinck D., Thurston A.: *The influence of travel experiences and exposure to cartographic media on the ability of ten-year-old children to draw cognitive maps of the world*. „Scott. Geogr. J.” Vol. 123, 2007, no. 1, s. 1–15, 1 ryc., 4 tab., 45 poz. lit.
7965. Schneider T.: *Das topographische Profil. Zu Erstellung, Verwendung und Problemen*. „Z. Erdkunde Unterr.” Jg. 48, 1996, H. 3, s. 126–133, 12 ryc., 1 tab., 2 poz. lit. (Profil topograficzny. O sporządzeniu, zastosowaniu i problemach).

7966. Schüepf M.: *Typische Wetterlagen und ihre Darstellung im Schweizer Weltatlas*. „Geogr. Helv.” Jg. 51, 1996, H. 1, s. 12–18, 1 tabl. kol., 2 ryc. (Typowe sytuacje pogodowe i ich przedstawienie w „Szwajcarskim atlasie świata”).
7967. Schwarz J.A., Asche H.: *Interaktive Lernangebote in der Geoinformatik-Ausbildung: Methodische Überlegungen und praktische Anwendung für räumliche Analysen*. W: *Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2007, s. 173–189, 2 ryc., 43 poz. lit., summ.: *Interactive training units in geoinformatics education. Methodical considerations and practical application for spatial analyses*.
7968. Schwarzbach F., Sarjakoski T., Oksanen J., Sarjakoski L.T., Weckman S.: *Physical 3D models from LIDAR data as tactile maps for visually impaired persons*. W: *True-3D in cartography. Autostereoscopic and solid visualization of geodata*. Berlin: Springer-Verlag, 2012, s. 169–183, 7 ryc., 12 poz. lit.
7969. Serapinas B.B., Czernyszew A.W.: *Multimedia w uczebno procesie*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 11, s. 43–45 (Multimedia w procesie nauczania).
7970. Serapinas B.B., Prochorowa E.A.: *Geoinfografika kak sowriemiennoje naprawlenije gieowizualizacii w obuczenii studentow–kartografow*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2015, nr 5, s. 94–99, 2 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Geoinfographics as an actual trend in the process of cartography students training*.
7971. Siergunin E.G., Oknin Ū.A.: *O sowierszenstwowanii podgatowki studentow w oblasti izdanija kart*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1978, nr 4, s. 153–155 (O doskonaleniu przygotowania studentów w zakresie wydawania map).
7972. Smirnow L.E.: *Sostojanije i razwitiije podgotowki gieografow–kartografow w Leningradskom uniwersitietie (k 50-letiju Kafiedry kartografii)*. „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 18, 1981, wyp. 3, s. 49–53 (Stan i rozwój kształcenia geografów–kartografów na Uniw. Leningradzkim – w 50-lecie Katedry Kartografii).
7973. Šolc J.: *Vychova geodetow a kartografow v NRD*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 25. 1979, č. 8, s. 226–228 (Kształcenie geodetów i kartografów w NRD).
7974. Spencer Ch., Morsley K. i in.: *Developing the blind child's cognition of the environment: the role of direct and map-given experience*. „Geoforum” Vol. 23, 1992, no. 2, s. 191–197, 25 poz. lit. (Rola doświadczenia bezpośredniego i zdobywanego za pośrednictwem mapy w poznawaniu środowiska przez dziecko niewidome).
7975. Spiess E.: *„Schweizer Weltatlas”, „Atlas mondial Suisse” und „Atlante mondiale svizzero”, drei Schulatlanten mit neuen Konzept*. „Geogr. Helv.” Jg. 51, 1996, H. 1, s. 3–8, 1 ryc. (Szwajcarski atlas świata – trzy atlasy szkolne według nowej koncepcji).
7976. Spiess E.: *Die Wirtschaftskarten im „Schweizer Weltatlas”*. „Geogr. Helv.” Jg. 51, 1996, H. 1, s. 42–46, 5 ryc., 2 poz. lit. (Mapy gospodarcze w Szwajcarskim atlasie świata).
7977. Stoll W.: *Farbenlehre und Herstellung mehrfarbiger topographischer Karten in der Kartographie-Ausbildung*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 27, 1987, s. 207–217, 3 tabl. kol. wkł., 8 ryc. (Nauka o barwie i wykonywanie wielobarwnych map topograficznych w programie nauczania kartografii).
7978. Storkebaum W.: *Der Schulatlas in der Praxis*. „Geogr. Rundsch.” Jg. 40, 1988, H. 10, s. 12 (Atlas szkolny w praktyce).
7979. Stroms M.: *Kansen en bedreigingen voor wetenschappelijk kartografie-onderwijs*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 28, 2002, nr 2, s. 39–43, 1 tabl., 5 poz. lit., summ.: *Chances for and threats to academic cartography education* (Perspektywy i zagrożenia w akademickim nauczaniu kartografii).
7980. Swatkowa T.G.: *Formirowanije i pierspiektiwij razwitiija spicialnosti „gieograf-kartograf” w Moskowskiom uniwersitietie*. W: *Uniwersitietskaja szkoła gieograficzeskoj kartografii. K 100-letiju prof. K. A. Saliszczewa*. Moskwa 2005, s. 51–64, 2 ryc., 3 tabl., 2 poz. lit. (Kształtowanie się i perspektywy rozwoju specjalności „geograf-kartograf” na Uniwersytecie Moskiewskim).
7981. Swatkowa T.G.: *Wysszeje kartograficzeskoje obrazowanije w XXI w.* „Geod. Kartogr.” 2002, nr 8, s. 51–54, 6 poz. lit. (Wyższe wykształcenie kartograficzne w XXI w.).
7982. Szyrajew E.E.: *Nauczno-mietodyczkije osnovy postanowki kursow pri podgotowkie spicialistow po projektirowaniju i sostawleniju kart*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1978, nr 4, s. 140–143 (Naukowo-metodyczne podstawy ustalania kursów w ramach przygotowywania specjalistów z zakresu projektowania i redagowania map).
7983. *Tactile maps. A listing of maps in the National Library Service for Blind and Physically Handicapped Collection*. Managing editor D.S. Limer. Washington: The Library of Congress, 1987, 133 + VII s., 327 poz. bibliogr. (Mapy dotykowe. Wykaz map w Zbiorach Narodowej Służby Bibliotecznej dla Niewidomych i Niedowidzących przy Bibliotece Kongresu w Waszyngtonie).
7984. Talhofer V.: *Současné trendy ve výuce kartografie a geoinformatiky na Univerzite obrany v Brně*. „Kartogr. Listy” R. 15, 2007, s. 116–120, 3 poz. lit., summ.: *Present trends of cartography and geoinformatics education in the University of Defence in Brno*.
7985. Tatham A.F.: *The design of tactile maps: theoretical and practical considerations*. W: *Mapping the nations*. Proceedings of the 15th ICC and 9th GA of ICA, Bournemouth, UK 1991. London 1991, Vol. 1, s.157–166, 3 ryc., 13 poz. lit. (Projektowanie map dotykowych – rozważania teoretyczne i praktyczne).
7986. Tatham A.F.: *Tactile map design using found materials*. W: *Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA*, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 1, s. 453–458, 1 tabl., 14 poz. lit. (Projektowanie map dotykowych z użyciem materiałów do tłoczenia).

7987. Tatham A.F.: *Tactile mapping: yesterday, today and tomorrow*. „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, no. 3, s. 255–258, 5 poz. lit. (Tyflokartografia wczoraj, dziś i jutro).
7988. Taylor D.R.F.: *Education training and employment in cartography in Canada. Report of the Education Committee of the National Commission for Cartography*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 23, 1983, s. 173–192, 10 tab., 3 zał. (Nauczanie, dokształcanie i zatrudnianie kartografów w Kanadzie. Sprawozdanie Komitetu d.s. Nauczania Narodowej Komisji Kartograficznej).
7989. Treuthardt Bieri C.: *Der Einsatz von Geographischen Informationssystemen (GIS) an Schweizer Gymnasien*. „Reg. Basil.” Jg. 49, 2008, H. 2, s. 127–132, 2 ryc., 5 poz. lit.
7990. Trifonoff K.M.: *Going beyond location: thematic maps in the early elementary grades*. „J. Geogr.” Vol. 94, 1995, no. 2, s. 368–374, 8 ryc., 9 poz. Lit. (Przekraczanie rozmieszczenia – mapy tematyczne na wczesnym poziomie nauczania).
7991. Trinko K.: *Arbeiten mit aktuellen Karten Österreichs. Gezeigt am Beispiel des PC-Programmes MERCATOR*. „Geogr. Heute” Jg. 16, 1995, H. 131, s. 12–15, 4 ryc. (Praca [w szkole] z aktualnymi mapami Austrii na przykładzie programu komputerowego MERCATOR).
7992. Turner E., Sherman J.C.: *The construction of factual maps*. „Am. Cartogr.” Vol. 13, 1986, no. 3, s. 199–218, 21 poz. lit. (Sporządzanie map dotykowych).
7993. Urbanke R.: *Herstellung von Karten für einen Kinderatlas – Handlungsorientierter Unterricht in einer Kartographen-Fachstufe*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 5, s. 208–212, 1 tabl. kol. wkł., 1 ryc., 2 tab., 3 poz. lit. (Wykonywanie map do elementarnego atlasu szkolnego – praktycznie ukierunkowane nauczanie na jednym z kursów kartograficznych).
7994. Utin G.I.: *O kaczestwie tekstowych kart w szkolnych učebnikach po geografii*. „Geod. Kartogr.” 1972, 6, s. 60–65, 3 tab. (Jakość map tekstowych w szkolnych podręcznikach geografii).
7995. Vaseoncellos R.: *Representing the geographical space for visually handicapped students a case study on map use*. W: Proceedings of the 16th ICC, Cologne, 3–9 May 1993. Cologne, s. 993–1004 ryc., 39 poz. lit. (Przedstawianie przestrzeni geograficznej uczniom upośledzonym wzrokowo – studium użytkowania map).
7996. Visvalingam M.: *Deconstruction of fractals and its implications for cartographic education*. „Cartogr. J.” Vol. 36, 1999, no. 1, s. 15–29, 8 ryc., 2 tab., 20 poz. lit. (Dekonstrukcja fraktali i jej zastosowanie w nauczaniu kartografii).
7997. Voženilek V., Ružičková V., Finková D., Ludvíková L., Němcová Z., Doležal J., Vondráková A., Kozáková M., Regec V.: *Hypsometry in tactile maps. W: True-3D in cartography. Autostereoscopic and solid visualization of geodata*. Berlin: Springer-Verlag, 2012, s. 153–168, 7 ryc., 26 poz. lit.
7998. Wachramiejewa L.A.: *Mietodika priepodawanija matematičeskoj kartografii pri podgotowkie inženierow–kartografow*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1978, nr 4, s. 144–147 (Metodyka wykładania kartografii matematycznej w przygotowywaniu inżynierów–kartografów).
7999. Wang Y., Wang J.: *Surveying and mapping education and training in China*. „Surv. Rev.” Vol. 43, 2011, no. 322, s. 427–435, 2 tab., 5 poz. lit.
8000. Werner F.: *Überlegungen zur Stellung der Kartographie in der Hochschulen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 20, 1970, H. 4, s. 143–145, 1 ryc. (Rozważania nad sytuacją kartografii w szkołach wyższych).
8001. Wiegand P.: *School students' mental representations of thematic point symbol maps*. „Cartogr. J.” Vol. 39, 2002, no. 2, s. 125–136, 12 ryc., 3 tab., 31 poz. lit. (Mentalne wyobrażenia sygnaturowych map tematycznych przez uczniów).
8002. Wiegand P., Stiell B.: *Communication in children's picture atlases*. „Cartogr. J.” Vol. 33, 1996, no. 1, s. 17–25, 3 ryc., 5 tab., 24 poz. lit. (Komunikowanie się w atlasach obrazkowych dla dzieci).
8003. Wikle T.A.: *A rationale for accrediting GIScience programs*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 4, s. 354–361, 2 tab., 38 poz. lit.
8004. Williams J.E.: *The cartography specialization at Michigan State University: a new approach to an old problem*. W: Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping. 36th Annual Meeting, Febr. 27 – March 5, 1977, Washington D.C., s. 229–234 (Specjalizacja kartograficzna na Uniw. Stanowym Michigan: nowy przyczynek do starego problemu).
8005. Woitsch L.P.: *Von der Planiglobenkarte zum Rollenglobus. Bemerkungen zur Methodik der Geographie – Unterrichtes*. „Globusfreund” H. 18-20, 1969–71, s. 134–137, rés., summ. (Od mapy planiglobów do globusa obrotowego. Uwagi w sprawie metodyki nauczania geografii).
8006. Wostokowa A.W., Swatkowa T.G.: *Razwitiije kartografičeskich nawykov u studentow-geografow (postanowka laboratornych rabot po kursu „Kartografija”)*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1984, nr 5, s. 43–48, 1 tab., 2 poz. lit. (Rozwój nawyków kartograficznych u studentów geografii – program ćwiczeń z przedmiotu „kartografia”).
8007. Yuju H., Kequan Z.: *Some experience in training cartographers in the People's Republic of China*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 23, 1983, s. 193–201, 1 ryc., 5 tab. (Doświadczenia w kształceniu kartografów w Chińskiej Republice Ludowej).
8008. Zanin C., Jégou L., Parmentier H.: *Enseigner la cartographie en 2016. des pratiques et des objectifs diversifiés*. „Cartes Géomat.” No. 231-232, Mars–Juin 2017, s. 23–34, 10 ryc., 31 poz. lit.

8009. Zentai L., Dombóvári E.: *Edutainment in cartography*. W: *Internet-based cartographic teaching and learning: atlases, map use, and visual analytics*. Madrid-Budapest: ICA, 2005, s. 60–65, 7 ryc., 3 poz. lit. (Nauczanie kartografii poprzez zabawę).
8010. Živković D.: *Mesto kartografije u sistemu geografskih nauka na Geografskom Fakultetu Univerziteta u Beogradu*. „Zb. Rad., Coll. Papers” No. 57, Beograd 2007, s. 437–442, 7 poz. lit., sum.: *Place of cartography in the system of geographical sciences at the Faculty of Geography University of Belgrade*.
8011. Živković D., Ikonović V.: *Education in cartography as a function of advancement in general education*. W: *Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997*. Gävle 1997, Vol. 2, s. 1127–1133, 5 poz. lit. (Nauczanie kartografii jako funkcja rozwoju kształcenia ogólnego).
8012. Żuczkiewicz W.A.: *Woprosy i zadaczy po geografczeskoj kartie i globusu*. lzd. 2, pierierab. Minsk: Wyszajsza Szkoła, 1981, 94 s., 13 ryc., 8 poz. lit. (Pytania i zadania szkolne związane z mapą geograficzną i globusem).

7. Nazewnictwo geograficzne, toponomastyka

7. Geographic nomenclature, toponomastics

8013. Arnhold H. [rec.]: *Gołaski Janusz: Opracowanie nazw na mapach wielkoskalowych. Toponomastyka kartograficzna*. Warszawa: PPWK, 1967, „Kartogr. Nachr.” Jg. 18, 1968, H. 1, s. 33–34 (niem.).
8014. Beru J.: *Die Transkription in der Kartographie*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. III, 1969, H. 2-3, s. 221–246, summ., rés. (Transkrypcja w kartografii).
8015. Patrz nr 2388a.
8016. Boginskij W.M.: *O sozdanii w Rossii Gosudarstwiennogo kataloga geografczeskich nazwanij*. „Geod. Kartogr.” 1995, nr 4, s. 43–46 (O utworzeniu w Rosji państwowego katalogu nazw geograficznych).
8017. Boginskij W.M., Litwin I.P.: *O diejstwujszczich prawilah transliteracii bukw kirilłowskogo aławita bukwami łatinskogo aławita*. „Geod. Kartogr.” 1995, nr 10, s. 36–41, 2 tab. (O obowiązujących regulach transliteracji liter alfabetu cyrylicznego na litery alfabetu łacińskiego).
8018. Boginskij W.M., Donidze G.I., Kardyczkin W.W., Kaszajew W.I.: *Gosudarstwiennij katalog geografczeskich nazwanij Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 9, s. 28–33.
8019. Boginskij W.M., Donidze G.I., Kaszajew W.I., Kardyczkin W.W.: *Awtomatizirowanyj Gosudarstwiennij katalog geografczeskich nazwanij Rossii (Sostojanije i pierspektiwy razwitija)*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 10, s. 33–41, 2 ryc. (Komputerowy Państwowy Katalog Nazw Geograficznych Rosji – stan i perspektywy rozwoju).
8020. Breu J.: *Kartographie und Ortsnamenkunde*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 11, 1971, s. 291–302, summ., rés. (Kartografia a toponomastyka).
8021. Breu J.: *The standardization of geographical names within the framework of the United Nations*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 42–47 (Standaryzacja nazw geograficznych w ramach ONZ).
8022. Breu J.: *Typonymic guidelines for map and other editors: Austria*. „World Cartogr.” Vol. 18, 1986, s. 33–45 (Wytyczne nazewnictwa dla redaktorów map i innych publikacji w Austrii).
8023. Crom W.: *Das Projekt „Geographische Namen Europas”. Eine Datenbank für 17 europäische Länder*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 3, s. 129–130 (Projekt „Nazwy geograficzne Europy”. Baza danych dla 17 krajów europejskich).
8024. Danielski Aleksander: *Historical, folkloric and geographical names as the toponymic objects of GEO-INFO Land Information System*. W: *Second Int. Symposium on Geographical Names. GeoNames 2000. Frankfurt am Main, 28–30 March 2000*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 19, 2000, s. 45–49, 1 ryc., 2 tab. (Nazwy historyczne, folklorystyczne i geograficzne jako obiekty toponomastyczne systemu informacji terenowej GEO-INFO).
8025. Donidze G.I.: *K 60- letiju łaboratorii geografczeskich nazwanij CNIIGAIK*. „Geod. Kartogr.” 1994, nr 6, s. 50–52 (Z okazji 60-lecia pracowni nazw geograficznych Centralnego Naukowo-Badawczego Instytutu Geodezji Aerofotografii i Kartografii w Moskwie).
8026. Drohuzszewska I.L.: *Metodołohiczni ta prykladni aspekty unormuwannia nazw fizyko-heohraficznych ob’iektiw Ukrajiny pry stworenni Derżawnoho rejestru heohraficznych nazw*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2015, nr 3, s. 19–24, 2 ryc., 29 poz. lit., summ.: *Methodological, applied and practical aspects of standardization of names of physiographic features of Ukraine in the process of creation of the State Register of Geographical Names*.
8027. Drohuzszewska I.L., Rudenko I.S., Siwak N.I.: *Miżnarodnyj doswid wżywannia tradycijnich heohraficznych nazw*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2012, nr 1 (76), s. 25–28, 7 poz. lit., summ.: *The international experience of usage of traditional geographic names*.
8028. *Exonyms and the international standardization of geographical names. Approaches towards the resolution of an apparent contradiction*. Ed. P. Jordan, M. Orožen Adamič, P. Woodman. „Wiener Osteuropa Studien” Bd. 24, Wien: LIT Verlag, 2007, 240 s., 23 ryc., 147 poz. lit. Zbiór tekstów 17 art. i 6 dodatków, w tym teksty rezolucji ośmiu

- Konferencji ONZ nt. standaryzacji nazw geograficznych 1967–2002. Treść: 1. Towards the essence of exonym (3 art.); 2. How to define exonyms (6 art.); 3. Trends in exonym use (8 art.). Appendix.
8029. Fičor D.: *Kontraproduktívna tvorba cudzojazyčných variantov slovenských endonym.* „Geod. Kartogr. Obz.” R. 56, 2010, č. 10, s. 201–220, 2 zał., 18 poz. lit., summ.: *Counter-productive creation of foreign forms of Slovak endonyms.*
8030. Földi E.: *A földrajzi nevek használatá az 1:2 500 000 méretarányú Világtérképen.* „Geod. és Kartogr.” Ev. 26, 1974, sz. 4, s. 287–293, 9 poz. lit., summ.: *Use of geographical names on the World Map 1:2 500 000* (Użycie nazw geograficznych na Mapie Świata 1:2 500 000).
8031. Galenko W.T.: *Jazyk kartograficzeskogo proizwiedienija.* „Geod. Kartogr.” 2010, nr 6, s. 30–35, 3 poz. lit. Dot. systemów latinizacji rosyjskich nazw geograficznych: GOST–83 i opatentowanego przez autora Trans-Cyrillic Alphabet – International Form.
8032. Galenko W.T.: *Litieralnaja informatiwnost' geografczeskich nazwanij (W poriadkie obszudienija).* „Geod. Kartogr.” 2004, nr 9, s. 38–42, 11 poz. lit. (Głos w dyskusji na temat systemu latinizacji cyrylicy GOST-83).
8033. *Geographical names as a part of the cultural heritage.* Ed. by P. Jordan, H. Bergmann, C. Cheetham, I. Hausger. Wien: Institut für Geographie und Regionalforschung der Univ. Wien, Kartographie und Geoinformation, 2009, 196 s., ryc., tab. „Wiener Schrift. Geogr. Kartogr.” Vol. 18. Wybór tekstów 27 referatów, wygłoszonych na sympozjum UNGEGN w Wiedniu 18–19 maja 2008 r.
8034. *GeoNames 2005. Proceedings of the Int. Conf. on Minority Names/Indigenous Names and Multilingual Areas.* Ljouwert/ Leeuwarden, Frisia, The Netherlands, 14–16 april 2005. Ed. by K. Gildemacher, F. Ormeling, A. Versloot. Dutch and German-speaking Division UNGEGN. Utrecht: Univ. Faculty of Geosciences – Geomedia, 2006, 158 s., ryc., tab., lit. (Materiały Międzynarodowej Konferencji na temat Mniejszościowych Nazw Geograficznych i Obszarów Wielojęzycznych. Ljouwert/Leeuwarden, Holandia, 14–15 kwietnia 2005). Teksty 22 referatów.
8035. *Glossary of terms for the standardization of geographical names – Glossaire de terms pour la normalisation des noms géographiques – Glosario de términos para la normalización de los nombres geográficos – Glossarij terminow dla standartizacii geografczeskich nazwanij [...].* Ed. by N. Kadmon. Department of Economic and Social Affairs, UN Group of Experts on Geographical Names. New York: United Nations, 2002, 261 s. (Słownik terminów używanych przy standaryzacji nazw geograficznych). Słownik terminologiczny (glosariusz), zawierający 375 haseł, z których 237 posiada definicje, a 138 odsyłacze, opublikowany w j. ang., fr., hisz., ros., chin. i arab.
8036. Gołaski Janusz: *How do cartographers understand the toponyms standardization?* W: *Proceedings of the 13th ICC – Actes de la 13^e CCI.* Morelia, Mich. Mexico, Oct. 12–21, 1987. Aguascalientes 1988. Vol. 2, s. 255–262, 6 poz. lit., summ. (Jak kartografowie rozumieją standaryzację nazw geograficznych).
8037. Gołaski Janusz: *Methods and results of toponym collecting for cartographic purposes by local authorities in Poland.* W: *Second Int. Symposium on Geographical Names. GeoNames 2000.* Frankfurt am Main, 28–30 March 2000. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 19, 2000, s. 55–58, 2 poz. lit. (Metody i wyniki zbierania nazw miejscowych do celów kartograficznych przez władze lokalne w Polsce).
8038. Gołaski Janusz: *The toponym as cartographic sign. Structure-function-meaning.* W: *Actes de XI^e Congrès Int. des Sciences Onomastiques.* Vol. 1, Sofia 1974, s. 347–349 (Nazwa miejscowa jako znak kartograficzny. Struktura–funkcja–znaczenie).
8039. Gros F.J.: *Das Thüringer Schiefergebirge, der Thüringer Wald und ihre geographische Abgrenzung.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 3, s. 142–143. Dot. nazw regionów geograficznych na mapach.
8040. Grothenn D.: *Auch geographische Namen leben!* „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2001, H. 3, s. 152–153 (Również nazwy geograficzne żyją!).
8041. Gurulow S.A.: *Geografczeskije nazwanija gieologiczeskich obiektow.* „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2003, nr 4, s. 116–119, 10 poz. lit., summ. (Nazwy geograficzne obiektów geologicznych).
8042. Haack E.: *Die Schreibweise geographischer Namen in kartographischen Erzeugnissen der Deutschen Demokratischen Republik.* „Vermessungstechnik” Jg. 20, 1972, H. 10, s. 373–375 (Sposób pisania nazw geograficznych w kartografii NRD).
8043. Haack E.: *UNO-Konferenzen zur Standardisierung geographischer Namen.* „Vermessungstechnik” Jg. 22, 1974, H. 4, s. 143–146 (Konferencje ONZ w sprawie standaryzacji nazw geograficznych).
8044. Hargitai H.I., Gregory H.S., Osburg J., Hands D.: *Development of a local toponym system at the Mars Desert Research Station.* „Cartographica” Vol. 42, 2007, no. 2, s. 179–187, 4 ryc., 10 poz. lit.
8045. Hausner I.: *Motifs for naming waters: A cultural-historical and linguistic excursion into the world of inland waters, oceans and seas (The Central European dimension).* W: *The 18th Int. Semin. on Sea Names. Asian and European Perspectives.* Brussels, March 7 to March 9, 2012. The Society for East Sea, Northeast Asian History Foundation, Vrije Univ. Brussel. Brussels: (b. wyd.), 2012, s. 15–28, 9 ryc.
8046. Helleland B.: *The social and cultural values of geographical names.* W: *Manual for the national standardization of geographical names.* New York 2006, s. 121–128, 1 ryc. (Nazwy geograficzne – ich społeczne i kulturowe wartości).
8047. Horňanský I.: *Funkcia geografického názvoslovía v mapových dielach.* „Geod. Kartogr. Obz.” R. 52, 2006, č. 7, s. 131–132, 1 ryc., 9 poz. lit. (Funkcja nazewnictwa geograficznego na mapach).

8048. Horňanský I.: *Kartografická prax a latinizácia názvoslovia*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 38, 1992, č. 1, s. 12–15, 4 poz. lit. (Praktyka kartograficzna i latinizacja nazewnictwa).
8049. Horňanský I.: *Prax štandardizácie geografických názvov*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 55, 2009, č. 7, s. 155–158, 2 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Geographical names standardization practice*.
8050. Horňanský I.: *Skončenie štandardizácie geografických názvov zo Zakladnej mapy Slovenskej republiky 1:10 000*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 41, 1995, č. 5, s. 92–94, 5 poz. lit. (Zakończenie standaryzacji nazw geograficznych z mapy podstawowej Słowacji w skali 1:10 000).
8051. Horňanský I.: *Theory and practice of the standardization of exonyms and the policy of their usage*. W: *Second Int. Symposium on Geographical Names. GeoNames 2000. Frankfurt am Main, 28–30 March 2000*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 19, 2000, s. 73–80, 14 poz. lit. (Teoria i praktyka standaryzacji egzonimów i zasady ich stosowania).
8052. Hrnčiar D.: *Niektóre toponomastické problémy kartografických diel*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 28, 1982, č. 12, s. 334–335. (Niektóre problemy toponomastyczne prac kartograficznych).
8053. Illert A.: *The authoritative German Topographic-Cartographic Information System (Amtliches Topographisch-Kartographisches Informationssystem ATKIS)*. W: *Second Int. Symposium on Geographical Names. GeoNames 2000. Frankfurt am Main, 28–30 March 2000*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 19, 2000, s. 81–85, 3 ryc., 3 poz. lit. (Nazewnictwo w niemieckim urzędowym systemie informacji geograficzno-topograficznej ATKIS).
8054. Imhof E.: *Positioning names on maps*. „Am. Cartogr.” Vol. 2, 1975, no. 2, s. 128–144, 106 ryc., 23 poz. lit. (Umieszczenie nazw na mapach).
8055. *Izmienienija gieograficeskich nazwanij stran SNG. Informacionnyj biulletień*. Mieźgosudarstwennyj Sowiet po gieodiezii, kartografii i distancionnomu zondirowaniju Ziemli gosudarstw – czlenow SNG. Fiedieralnaja służba gieodiezii i kartografii Rossii. Moskwa: Izdatielstwo „Kartgieocentr-Gieodizdat”, 1998, 31 s. (Zmiany nazw geograficznych krajów członkowskich WNP. Biuletyn informacyjny).
8056. *Izmienienija gieograficeskich nazwanij stran SNG. Priloženije no. 1 k informacionnomu biulletieniu*. Mieźgosudarstwennyj Sowiet po gieodiezii, kartografii i distancionnomu zondirowaniju Ziemli gosudarstw – czlenow SNG. Fiedieralnaja służba gieodiezii i kartografii Rossii. Moskwa: Izdatielstwo „Kartgieocentr-Gieodizdat”, 1999, 23 s. (Zmiany nazw geograficznych krajów członkowskich WNP. Załącznik 1 do Biuletynu informacyjnego).
8057. Jakir Ž., Hećimović Š.Z.: *Place names ontologies*. W: *Advances in cartography and GIScience*. Vol. 1. Selection from ICC 2011, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 331–348, 11 ryc., 10 poz. lit.
8058. Jelczaninow A.I.: *Imiena giejorjew Otieczestwiennoj wojny 1812 goda na kartie mirowogo okieana kak obiekty nasledija*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 9, s. 41–53, 3 ryc., 17 poz. lit.
8059. Jelczaninow A.I.: *Russkije gieograficeskije nazwanija na kartie Spitsbergena*. „Geod. Kartogr.” 2011, nr 10, s. 54–61, 1 ryc., 1 tab., 12 poz. lit.
8060. Jordan P.: *Criteria for the use of exonyms – a next approach*. W: *Trends in exonym use*. Proceedings of the 10th UNGEGN Working Group on Exonyms Meeting, Tainach, 28–30 April 2010. Hamburg: Verlag Dr. Kovač, 2011, s. 229–235, 10 poz. lit.
8061. Jordan P.: *Geographische Namen als Ausdruck menschlicher Raumbildung*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 154, 2012, s. 67–88, 5 ryc., 42 poz. lit., summ.: *Geographical names as an expression of human relation to space*.
8062. Jordan P.: *Geographische Namendatenbank Österreich*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 3, s. 117–121 (Bank danych o nazwach geograficznych Austrii). Dot. wydane w 2000 r. gazetera na CD–ROM.
8063. Jordan P.: *Place names as ingredients of space-related identity*. W: *Geographical names as a part of the cultural heritage*. „Wiener Schrift. Geogr. Kartogr.” Vol. 18, 2009, s. 33–39, 4 ryc., 19 poz. lit.
8064. Jordan P., Woodman P. (eds.): *Criteria for use of exonyms*. Proceedings of the 17th UNGEGN Working Group on Exonyms meeting, Zagreb, 14–16 May 2015. Hamburg: Verlag Dr. Kovač, 2016, 170 s., ryc. tab. Zbiór tekstów 16 referatów.
8065. Kaluckow W.N.: *„Imia” w geografii: ot toponima – k gieokonceptu*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2016, nr 2, s. 100–107, 1 ryc., 9 poz. lit., summ.: *„Name” in geography: from toponym to geoconcept*.
8066. Kerfoot H.: *Geographical names and cultural heritage: background information from United Nations (UNCSGN/ UNGEGN) materials*. „Wiener Schrift. Geogr. Kartogr.” Vol. 18, 2009 s. 13–19, 5 poz. lit.
8067. Kerfoot H.: *Role of the United Nations in the standardization of geographical names: some fifty years on. Manual for the national standardization of geographical names*. New York 2006, s. 83–97, 3 ryc., 9 poz. lit. (Rola Organizacji Narodów Zjednoczonych w procesie standaryzacji nazw geograficznych – pięćdziesiąt lat historii).
8068. Kerfoot H.: *Selection of geographical names for cartographic products (some aspects of the exonym versus endonym question)*. W: *Second Int. Symposium on Geographical Names. GeoNames 2000. Frankfurt am Main, 28–30 March 2000*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 19, 2000, s. 97–104, 10 poz. lit. (Wybór nazw geograficznych dla produktów kartograficznych – niektóre aspekty problemu egzonimów i endonimów).
8069. Kladnik D.: *Characteristics of exonym use in selected European languages*. „Acta Geogr. Sloven.” 47, 2007, 2, s. 199–212, 5 ryc., 25 poz. lit. (Charakterystyka egzonimów wykorzystywanych w wybranych językach europejskich).

8070. Kladnik D.: *Podmačena tuja zemljepisna imena v slovenskih atlasih sveta*. „Geogr. Slovenije” 14, Ljubana: Založba ZRC, 2007, 220 s., 98 ryc., 3 tab., 120 poz. lit., summ.: *Adapted exonyms in Slovenian world atlases* (Adaptowanie egzonimów w atlasie świata Słowenii).
8071. Komkow A.M.: *Problemy normalizacji geograficznych nazwanij*. „Geod. Kartogr.” 1983, nr 5, s. 41–46 (Problemy normalizacji nazw geograficznych).
8072. Korhonen P.: *Naming spaces*. „Fennia” Vol. 177, 1999, no. 2, s. 123–136, 1 ryc., 44 poz. lit. (Nazywanie obszarów).
8073. Kováčova M.: *Národná a medzinárodná štandardizácia geografických názvov*. „Kartogr. Listy” R. 6, 1998, s. 5–12, 10 poz. lit., summ. (Narodowa i międzynarodowa standaryzacja nazw geograficznych).
8074. Kretschmer I., Stani-Fertl R.: *Exonyme und Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 3, s. 121–123 (Egzonimy i kartografia). Dot. publikacji R. Stani-Fertl: *Exonyme und Kartographie. Weltweites Register deutscher geographischer Namen, klassifiziert nach Gebräuchlichkeit, und ihrer örtlichen Entsprechungen. Arbeitsmittel für Redakteure*. „Wiener Schriften zur Geographie und Kartographie” Bd. 14, 2001.
8075. Kretschmer I., Stani-Fertl R.: *Exonyme und Kartographie*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 144, 2002, s. 260–262 (Egzonimy i kartografia).
8076. Kretschmer I., Stani-Fertl R.: *Geographisches Namengut und seine Verwendung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 3, s. 122–129, 3 ryc., 21 poz. lit., summ.: *Geographic names and their usage*.
8077. Löfström J., Pansini V.: *Toponymes et cartographie. Perspective historique et enjeux linguistiques*. „Cartes Géomat.” No. 211, Mars 2012, s. 127–138, 5 ryc., 11 poz. lit., 11 poz. źródół kartogr.
8078. *Manual for the national standardization of geographical names*. United Nations Group of Experts on Geographical Names. New York: United Nations, 2006, 169 s., 23 ryc., aneks, indeks. (Podręcznik standaryzacji nazw geograficznych). Podręcznik złożony z dwóch części: Part one. D.J. Orth: *Organization of a national programme for geographical names standardization* (Organizacja narodowego programu standaryzacji nazw geograficznych); Part two. *Some selected readings on geographical names standardization* (Wybrane teksty na temat standaryzacji nazw geograficznych). Część druga zawiera 10 art. oraz aneks, a w nim teksty wybranych rezolucji ONZ dotyczących standaryzacji nazw geograficznych.
8079. Mirošević L.: *Imena ulica i trgova kao odraz zajedničkoga kulturno-povijesnog naslijeđa = Street and square names as reflections of cultural and historical heritage*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 10, Dec. 2011, no. 16, s. 56–71, 4 ryc., 28 poz. lit.
8080. Ogrissek R. [rec.]: *Gołaski J.: Opracowanie nazw na mapach wielkoskalowych. Toponomastyka kartograficzna*. Warszawa: PPWK, 1967. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 113, 1969, H. 4, s. 320.
8081. Ormeling F.J.: *Exonyms: an obstacle to international communication*. „ITC J.” 1980, 1, s. 162–176 (Egzonimy przeszkodą w międzynarodowym komunikowaniu się).
8082. Ormeling F.J.: *Minority toponyms on maps – vingt ans après*. W: *GeoNames 2005. Proceedings of the Int. Conf. on Minority Names/indigenous Names and Multilingual Areas*. Ljouwert/Leeuwarden, 14–16 april 2005, s. 145–152, 2 ryc., 12 poz. lit. (Mniejszościowe nazewnictwo na mapach – dwadzieścia lat później).
8083. Ormeling F.J.: *Minority toponyms on maps. The rendering of linguistic minority toponyms on topographic maps of Western Europe*. „Ulrechtse Geogr. Stud.” 30, 1983, 262 s., 73 ryc., 36 tab., 2 zał. (Toponimy mniejszości narodowych na mapach. Traktowanie toponimów mniejszości językowych na mapach topograficznych Europy Zachodniej).
8084. Ormeling F.J.: *Variant names in name servers*. W: *Trends in exonym use. Proceedings of the 10th UNGEGN Working Group on Exonyms Meeting*, Tainach, 28–30 April 2010. Hamburg: Verlag Dr. Kovač, 2011, s. 239–248, 8 ryc., 2 poz. lit.
8085. Ormeling R.: *Exonyms in cartography*. W: *Training Course on Toponymy*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 28, 2003, s. 119–125 (Egzonimy w kartografii).
8086. Ormeling R.: *Functions of geographical names for cartographic and non-cartographic purposes*. W: *Training Course on Toponymy*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 28, 2003, s. 29–37, 5 ryc. (Funkcje nazw geograficznych w kartografii i poza kartografią).
8087. Ormeling R.: *Name placement on maps*. W: *Training Course on Toponymy*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 28, 2003, s. 139–140. (Rozmieszczanie nazw na mapach).
8088. Orth D.J.: *Organization and functions of a National Geographical Names Standardization Programme: A Manual*. „World Cartogr.” Vol. 21, 1990, s. 11–40, 18 ryc. (Organizacja i funkcje państwowego programu standaryzacji nazw geograficznych – poradnik).
8089. Papadopoulos K.: *Automatic transcription of geographic names: a cartographic implementation*. „Cartography” Vol. 32, 2003, no. 1, s. 1–10, 6 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (Kartograficzne zastosowanie automatowej transkrypcji nazw geograficznych).
8090. Payne R.: *The Geographic Names Information System (GNIS) of the United States design, development, and implementation*. W: *Second Int. Symposium on Geographical Names. GeoNames 2000. Frankfurt am Main, 28–30 March 2000*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 19, 2000, s. 141–146, 4 poz. lit. (System Informacji o Nazwach Geograficznych USA – projekt, rozwój i wdrożenie).

8091. Penko Seidl N.: *Significance of toponyms with emphasis on field names, for studying cultural landscape*. „Acta Geogr. Sloven.” 48, 2008, 1. s. 33–47, 5 ryc., 2 tab., 61 poz. lit.
8092. Pospelow E.M.: *Toponimika i kartografija*. Moskwa: Izd. „Mysl”, 1971, 256 s., 35 ryc., 273 poz. lit. (Toponomastyka a kartografia).
8093. Rainer D.: *Practice and policies of endonym and exonym use in the naming of sea bodies*. W: *Trends in exonym use*. Proceedings of the 10th UNGEGN Working Group on Exonyms Meeting, Tainach, 28–30 April 2010. Hamburg: Verlag Dr. Kovač, 2011, s. 269–276, 4 tab., 6 poz. lit.
8094. Roman S.-F.: *The handling of border-crossing features within the EuroGeoNames geographical names service*. W: *Trends in exonym use*. Proceedings of the 10th UNGEGN Working Group on Exonyms Meeting, Tainach, 28–30 April 2010. Hamburg: Verlag Dr. Kovač, 2011, s. 249–258, 7 ryc.
8095. Rose-Redwood R., Alderman D., Azaryahu M.: *Geographies of toponymic inscription: new directions in critical place-name studies*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 34, 2010, iss. 4, s. 453–470, 123 poz. lit.
8096. Rubcowa Z.W.: *O bukwie ê [jo] w geograficznych nazwanjach Rossii Jel, Jolka, Jolkino*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 12, s. 20–22, 10 poz. lit. (O literze je jo w geograficznych nazwach Rosji Jel, Jolka, Jolkino).
8097. Rubcowa Z.W.: *Zakon i jego srieda (k napisaniju geograficznych nazwanij)*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 3, s. 22–24, 8 poz. lit.
8098. Rzykow A.I. *Oszybki w toponimikie*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 11, s. 60–62, 10 poz. lit.
8099. *Second International Symposium on Geographical Names GeoNames 2000. Frankfurt am Main, 28–30 March 2000*. Compiled by J. Sievers. Ed. by the Ständiger Ausschuss für Geographische Namen (StAGN). „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 19, 2000, 181 s., ryc. (Drugie Międzynarodowe Symposium nt. Nazw Geograficznych GeoNames 2000). Zbiór tekstów 6 przemówień i 23 referatów wygłoszonych w czasie sympozjum we Frankfurcie nad Menem, uzupełniony czterema dodatkowymi art. i krótkim sprawozdaniem z obrad.
8100. Seel A.: *Auswirkungen der Rechtschreibreform auf geographisch-topographisches Namensgut*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 48, 1998, H. 5, s. 186–188 (Wpływ reformy ortografii [w Niemczech] na zasób nazw miejscowych).
8101. Semian M.: *Název jako symbol regionu*. „Hist. Geogr.” 38/2, 2012, s. 335–352, 3 ryc., 60 przyp., summ.: *Name as a symbol of region*.
8102. Sievers J.: *Geographische Namen – schwieriger Weg zur nationalen Standardisierung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 6, s. 246–253, 19 poz. lit. (Nazwy geograficzne – trudna droga do narodowej standaryzacji).
8103. Sievers J., Zacheddu P.G.: *EuroGeoNames (EGN) – Aufbau einer europäischen geographischen Namendateninfrastruktur*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 4, s. 184–190, 3 ryc., 5 poz. lit., summ. (EuroGeoNames (EGN) – tworzenie europejskiej infrastruktury danych o nazwach geograficznych).
8104. Smart P.D., Jones Ch.B., Twaroch F.A.: *Multi-source toponym data integration and mediation for a meta-gazetter service*. W: *Geographic Information Science. 6th Int. Conf., GIScience 2010. Zurich, Switzerland, September 14–17, 2010*. Conf. Proc. Berlin: Springer-Verlag, 2010, s. 234–248, 4 ryc., 4 tab., 20 poz. lit.
8105. Sossa R.I., Rudenko I.S., Siwak N.I.: *Djalnist’ Ukrheodezkartohrafiji z unymowannaja heohraficznych nazw*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2011, nr 5 (74), s. 41–44, 1 ryc., 5 poz. lit.
8106. Stadler G., Steiner T., Beiglböck J.: *A practical map labelling algorithm utilizing morphological image processing and forcedirect method*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 33, 2006, no. 3, s. 207–215, 8 ryc., 22 poz. lit. Dot. automatycznego rozmieszczania nazw na mapie.
8107. Sudakow A.S.: *O mierach po uporiadoczeniju upotriebienija gieograficeskich nazwanij w Rossijskoj Fiedieracji*. „Geod. Kartogr.” 1994, nr 7, s. 34–35 (O krokach przedsięwziętych w celu uporządkowania użycia nazw geograficznych w Federacji Rosyjskiej).
8108. Szczekotilow W.G., Łazariew O.J., Dubodielow P.S. i in.: *Awtomatizirovannyj elektronnyj spisok naseionnych miest po dannym XIX i XXI ww. na primerie Twierskoj oblasti*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 5, s. 22–26, 2 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., summ.: *Automated electronic list of settlements based on data of the XIX and XXI centuries in Tver region*.
8109. Szyngariewa K.B.: *Wnieziemnaja kartografija: Problemy klassifikacii i naimienowanij form powierchnosti tiel Sołniecznoj sistemy*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2009, nr 6, s. 106–112, 2 tab., 10 poz. lit.
8110. *Toponymic guidelines for map and other editors – Estonia*. Compiled by P. Päll. Fourth ed. Tallinn: Ministry of the Interior, Republic of Estonia, 2012, 31 s., 1 mapa wkł.
8111. *Toponymic guidelines. For map and other editors. For international use. Ukraine*. Prepared by N. Syvak, V. Ponomarenko, O. Khodzinska, I. Lakeichuk. State Service of Geodesy, Cartography and Cadastre. State Scientific Production Enterprise 'Kartographia' Kyiv, 2011, 48 s., 5 tab., 1 mapa wkł.
8112. *Training Course on Toponymy. Enschede, Frankfurt am Main, Berlin, 11 August – 6 September 2002*. Compiled and edited by F. Ormeling, K.H. Stabe and J. Sievers. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 28, 2003, 184 s., tab. (Międzynarodowy kurs z zakresu toponomastyki w Enschede, Frankfurcie nad Menem i Berlinie, 11 sierpnia – 6 września 2002). Teksty przemówień i 18 wykładów, sprawozdanie z prac terenowych oraz lista uczestników kursu.

8113. *Trends in exonym use*. Proceedings of the 10th UNGEGN Working Group on Exonyms Meeting, Tainach, 28–30 April 2010. Ed. P. Jordan, H. Bergmann, C. Burgess, C. Cheetham. Hamburg: Verlag Dr. Kovač, 2011, 328 s., ryc., tab., lit. Zbiór 30 art.
8114. Vališ J., Straka J.: *Nástroje na harmonizáciu geografických názvov*. „Kartogr. Listy” R. 21, 2013, č. 2, s. 50–59, 2 ryc., 3 tab., 9 poz. lit., summ.: *Tools for the harmonization of geographical names*.
8115. Varotto M., Luchetta S.: *Cartografie letterarie: i nomi di luogo nella narrativa di Mario Rigoni Stern*. „Boll. Soc. Geogr. Ital.” Serie 3, vol. 7, 2014, fasc. 2, s. 145–163, 5 ryc., 60 poz. lit., summ.: *Literary cartographies: The place names in Mario Rigoni Stern’s fiction*.
8116. Wang F., Zhang L., Zhang G., Zhang H.: *Mapping and spatial analysis of multiethnic toponyms in Yunnan, China*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 41, 2014, no. 1, s. 86–99, 7 ryc., 2 tab., 54 poz. lit.
8117. Włoskowiec Wojciech: *Functions of geographical names and the use of endo- and exonyms*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 159, 2017, s. 323–343, 7 ryc., 19 poz. lit.
8118. Woska E.: *Schreibweise und Anwendung von Exonymen in kartographischen Erzeugnissen der DDR*. „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 8, s. 256–257, 5 poz. lit. (Pisownia i zakres stosowania egzonimów w wydawnictwach kartograficznych NRD).
8119. Zagórski Bogusław: *Sea names of the Arab World as a system*. W: *The 18th International Seminar on Sea Names. Asian and European Perspectives*. Brussels, March 7–9, 2012. Brussels: (b. wyd.), 2012, s. 119–131, 6 poz. lit.
8120. Zagórski Bogusław R.: *Endonyms versus exonyms: A case study in standardization. With a list of names of Arab countries and their major cities*. W: *Trends in exonym use*. Proceedings of the 10th UNGEGN Working Group on Exonyms Meeting, Tainach, 28–30 April 2010. Hamburg: Verlag Dr. Kovač, 2011, s. 95–129, 11 poz. lit.
8121. Zych Maciej: *Criteria for the use of exonyms: the Polish perspective*. W: *Criteria for use of exonyms*. Eds. P. Jordan, P. Woodman. Hamburg: Verlag Dr. Kovač, 2016, s. 21–41, 3 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., 3 poz. map i atlasów.
8122. Zych Maciej: *Minority place names in Poland*. W: *Geographical names as a part of the cultural heritage*. „Wiener Schrift. Geogr. Kartogr.” Vol. 18, 2009, s. 137–143, 5 ryc., 2 tab.
8123. Zych Maciej: *New polish legislation regarding national, ethnic and linguistic minorities*. W: *GeoNames 2005*. Proceedings of the Int. Conf. on Minority Names/indigenous Names and Multilingual Areas. Ljouwert/Leeuwarden, 14–16 April 2005, s. 72–74 (Nowe polskie prawodawstwo dotyczące mniejszości narodowych, etnicznych i językowych).
8124. Zych Maciej: *Polish geographical names of undersea and Antarctic features. The names with „escape” the definitions of exonym and endonym*. W: *Trends in exonym use*. Proceedings of the 10th UNGEGN Working Group on Exonyms Meeting, Tainach, 28–30 April 2010. Hamburg: Verlag Dr. Kovač, 2011, s. 61–88, 3 tab., 2 dodatki, 4 poz. lit.
8125. Zych Maciej: *Polish list of geographical names of the World*. Vol. 11, *Europe – part 1*. W: *Trends in exonym use*. Proceedings of the 10th UNGEGN Working Group on Exonyms Meeting, Tainach, 28–30 April 2010. Hamburg: Verlag Dr. Kovač, 2011, s. 171–182, 2 ryc., 2 tab.
8126. Żukowski W.E.: *O sozdanii gosudarstwiennogo kataloga gieograficzeskich nazwanij*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 10, s. 20–22 (Prace nad państwowym katalogiem nazw geograficznych). Dot. bazy nazw geograficznych Rosji.

8. Percepcja i użytkowanie map, kartograficzna oraz geomatyczna metoda wspomagania badań

8. Perception and use of maps, cartographic and geomatic methods to assist research

8127. Abalakow A.D., Bazarowa N.B.: *Ocenka tiechnogiennogo wlijanija gornodobywajuszczej promyszlennosti bajkalskogo riejona na osobo ochraniajemyje prirodnyje tierritorii: kartograficzeskij analiz*. „Geod. Kartogr.” 2018, nr 1, s. 20–31, 5 ryc., 3 tab., summ.: *Assessment of the technogenic impact of the mining industry in Baikal region for specially protected natural territories: cartographic analysis*.
8128. Achilleos G.A.: *Approaching a model for estimating horizontal errors of digitized contours*. „J. Spat. Sci.” Vol. 55, 2010, no. 1, s. 147–164, 22 ryc., 14 tab., 32 poz. lit.
8129. Aerts J., Clarke K., Keuper A.: *Testing popular visualization techniques for representing model uncertainty*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 30, 2003, no. 3, s. 249–261, 8 ryc., 1 tab., 45 poz. lit. (Testowanie popularnych technik wizualizacji do prezentacji nieokreśloności modelu).
8130. Albert G., Ilyés V., Kis D., Szigeti C., Várkonyi D.: *Hogyan olvasnak térképet az egyetemisták?* „Geod. és Kartogr.” Ev. 69, 2017, sz. 1, s. 20–30, 12 ryc., 2 tab., 20 poz. lit., summ.: *How university students read maps? Results of an international test conducted by the Research Group on Experimental Cartography at the Eötvös Loránd University*.

8131. Alekseyenko N.A., Arszinova S.N.: *Kartograficzeskoye obiezpechenije raboty nacionalnykh parkov Rossii*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2012, nr 1, s. 91–95, 1 ryc., 7 poz. lit, summ.: *Cartographic support of the Russian national parks activities*.
8132. Alinat S.: *Appropriation d'outils de géomatique ou de cartographie par des usagers novices*. „Cartes Géomat.” No. 231–232, Mars–Juin 2017, s. 163–177, 12 ryc., 1 tab.
8133. Allencar de Mendonça A.L., Delazari L.S.: *What do people prefer and what is more effective for maps: a decision making test*. W: *Advances in cartography and GIScience*. Vol. 1. Selection from ICC 2011, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 163–181, 11 ryc., 3 tab., 14 poz. lit.
8134. Amadeo P., Kramer P.: *User perceptions of bi-symbol maps*. „Cartographica” Vol. 28, 1991, no. 1, s. 28–53, 5 ryc., 4 tab., 39 poz. lit. (Percepcja map z podwójną symboliką).
8135. Anacta V.J.A., Humayun M.I., Schewering A., Krakar J.: *Investigating representations of places with unclear spatial extent in sketch maps*. W: *Societal geoinnovation*. Selected papers of the 20th AGILE Conference on Geographic Information Science. Red. A. Bregt, T. Sarjakoski, R. van Lammeren, F. Rip. Cham: Springer Intern. Publishers, 2017, s. 3–17, 8 ryc., 19 poz. lit.
8136. André M.: *Creation d'un site éolien – conception 3D et communication*. „Le Monde des Cartes” No. 188, Juin 2006, s. 9–13, 5 ryc. (Wykorzystanie wizualizacji trójwymiarowej i systemów informacji geograficznej do lokalizacji planowanej elektrowni wiatrowej).
8137. Andrienko G. i in.: *Geovisual analytics for spatial decision support: setting the research agenda*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 21, 2007, no. 8, s. 839–857, 28 poz. lit.
8138. Andrienko G. i in.: *Reactions to geovisualization: an experience from a European project*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 20, 2006, no. 10, s. 1149–1171, 7 ryc., 26 poz. lit. (Reakcje użytkowników na możliwości geowizualizacji – doświadczenia zdobyte w projekcie europejskim).
8139. Andrienko G., Andrienko N.V.: *A general framework for using aggregation in visual exploration of movement data*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 1, s. 22–40, 15 ryc., 2 tab., 31 poz. lit.
8140. Andrienko G., Andrienko N.V.: *Interactive maps for visual data exploration*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 13, 1999, no. 4, s. 355–374, 9 ryc., 2 tab., 36 poz. lit. (Mapy interaktywne służące badaniu danych wizualnych).
8141. Andrienko G., Andrienko N.V., Gitis V.: *Interactive maps for visual exploration of grid and vector geodata*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 57, 2002, iss. 5-6, s. 380–389, 7 ryc., 14 poz. lit. (Mapy interaktywne do wzrokowego badania danych geograficznych w formie rastrowej i wektorowej).
8142. Andrienko G., Andrienko N., Jankowski P., Keim D., Kraak M.-J., MacEachren A., Wrobel S.: *Geovisual analytics for spatial decision support: setting the research agenda*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 21, 2007, no. 8, s. 839–857, 30 poz. lit.
8143. Andrienko G., Andrienko N., Demšar U., Dransch D., Dykes J., Fabrikant S.I., Jern M., Kraak M.-J., Schumann H., Tominsky Ch.: *Space, time and visual analytics*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 10, s. 1577–1600, 6 ryc., 37 poz. lit.
8144. Andrienko N., Andrienko G., Voss H., Bernardo R., Hipolito J., Kretchmer U.: *Testing the usability of interactive maps in CommonGIS*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 29, 2002, no. 4, s. 325–342, 9 ryc., 5 tab., 22 poz. lit. (Testowanie użyteczności map interaktywnych wykonanych za pomocą programu CommonGIS).
8145. Angel S., Parent J., Civco D.L.: *The compactness properties of circles: measuring shape in geography*. „Can. Geogr.” Vol. 54, 2010, no. 4, s. 441–461, 12 ryc., 31 poz. lit.
8146. Angsüsser S., Meng L.: *Kartengestaltung besser verstehen – Eine kulturvergleichende Perspektive*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 3, s. 140–144, 3 tab., 17 poz. lit., summ.: *Understanding map design – a cross-cultural comparison*.
8147. Arciniegas G., Janssen R., Omtzigt N.: *Map-based multicriteria analysis to support interactive land use allocation*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 25, 2011, no. 10-12, s. 1931–1947, 9 ryc., 42 poz. lit.
8148. Ariza-López F.J., Garcia Balboa J.L.: *Approximating cartography to the customer's expectations: applying the „house of quality” to map design*. „Cartographica” Vol. 43, 2008, no. 2, s. 107–123, 8 ryc., 6 tab., 18 poz. lit.
8149. Armstrong M.P., Densham P.J.: *Cartographic support for locational problemsolving by groups*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 22, 2008, no. 6-7, s. 721–749, 12 ryc., 90 poz. lit.
8150. Arnberger E.: *Neuere Forschungen zur Wahrnehmung von Karteninhalten (Ein Bericht über einschlagige Forschungsergebnisse in Österreich)*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 4, s. 121–132, 8 ryc. (Nowe badania percepcji treści map – sprawozdanie z wyników odnośnych badań w Austrii).
8151. Arnheim R.: *The perception of maps*. „Am. Cartogr.” Vol. 3, 1976, no. 1, s. 5–10 (Percepcja map).
8152. Arohoff S.: *The map accuracy report: a user's view*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 48, 1982, no. 8, s. 1309–1312, 3 tab., 3 poz. lit. (Dokładność mapy z punktu widzenia użytkownika).
8153. Asch Th.J. van, Steij H. van: *Computerized morphometric analysis of drainage basins from maps*. „Publikatie Geogr. Inst. Rijksuniv. Utrecht” Serie B. 51, 1973, 26 s., 17 ryc. (Komputerowa analiza morfometryczna dorzeczy na podstawie map).

8154. Aschwenden C.: *Cognition studies with continuous area cartograms: gender differences*. W: Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 1, s. 280–286, 3 ryc., 1 tab., 15 poz. lit. (Studia nad percepcją ciągłych kartogramów anamorficznych – różnice między płciami).
8155. Atutowa Ż.W.: *Istoriko-kartograficeskije dannyje kak istocznik informacii pri landszafnyh issledowanijach*. „Geod. Kartogr.” 2017, nr 10, s. 19–29, 3 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Historical and cartographical data as information source for landscape researches*.
8156. Badmajew I.B., Korsunow A.W., Kulikow M.A., Badmajewa N.K.: *Informacionno-kartograficeskaja ocenka swiaziej w sistemie poczwa–srieda*. „Geogr. Prir. Resur.” 2000, nr 2, s. 142–143, 1 ryc., 7 poz. lit. (Informacyjno-kartograficzna ocena powiązań w systemie gleba–środowisko).
8157. Bailly A.S., MacCabe Ch., Saarinen Th.: *Images of Francophone countries and Francophone images of the World*. „Geogr. Helv.” Jg. 50, 1995, H. 1, s. 3–11, 4 ryc., 4 tab., 9 poz. lit. (Mapy pamięciowe państw frankofońskich i frankofońskie wyobrażenie świata).
8158. Bak P., Schaefer M., Stoffel A., Keim D.A., Omer I.: *Density equalizing distortion of large geographic point sets*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 36, 2009, no. 3, s. 237–250, 11 ryc., 25 poz. lit.
8159. Baker K.M., Johnson A.C., Callahan C.N., Petcovic H.L.: *Use of cartographic images by expert and novice field geologists in planning fieldwork routes*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 43, 2016, no. 2, s. 176–187, 6 ryc., 2 tab., 23 poz. lit.
8160. Balletti C., Guerra F.: *Historical maps for 3D digital city's history*. „Cartographica” Vol. 51, 2016, no. 3, s. 115–126, 7 ryc., 28 poz. lit.
8161. Balzarini R., Davoine P.-A., Ney M.: *Analyse comparée des stratégies 'experts vs étudiants' lors de la réalisation de cartes de susceptibilité*. „Cartes Géomat.” No. 218, Déc. 2013, s. 7–16, 4 ryc., 2 tab., 16 poz. lit.
8162. Barnikel F., Ellbrunner H., Vetter M.: *Teaching spatial competence today – from analogue maps to geocaching*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 64, 2014, H. 5, s. 257–262, 5 ryc., 1 tab., 17 poz. lit., Zsfg.
8163. Battersby S.E.: *The effect of global-scale map-projection knowledge on perceived land area*. „Cartographica” Vol. 44, 2009, no. 1, s. 33–44, 1 ryc., 3 tab., 25 poz. lit.
8164. Battersby S.E., Montello D.R.: *Area estimation of world regions and the projection of the global-scale cognitive map*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 99, 2009, no. 2, s. 273–291, 5 ryc., 6 tab., 47 poz. lit.
8165. Baugh I.D.H., Boreham J.R.: *Measuring the coastline from maps: a study of the Scottish mainland*. „Cartogr. J.” Vol. 13, 1976, no. 2, s. 167–161, 4 ryc. (Pomiar linii brzegowej na mapach: studium na przykładzie wybrzeża Szkocji).
8166. Baumann C., Bittner C.: *Die Kartenlehren – Jean-Christophe Victor und die didaktische TV-Kartographie „Mit offenen Karten”*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 67, 2017, H. 3, s. 138–140, 1 poz. lit., summ.: *The map teacher – Jean-Christophe Victor and the educational TV-cartography of „Mit offenen Karten”*, „Les dessous des cartes”.
8167. Baumbach H.H., Kadler A., Fischer M.: *Digitale Erfassung des vorbergbaulichen Zustands der ostdeutschen Braunkohlenreviere als Grundlage der Wiedernutzbarmachung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 1, s. 15–23, 10 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Digital documentation of the premining land use structures in the brown coal mining districts of eastern Germany*.
8168. Baurtrénas A.: *Automation of visual acuity determination when testing colour perception in cartographic design*. „Geografija” T. 44, Vilnius 2008, nr 1, s. 31–37, 8 ryc., 1 tab., 11 poz. lit.
8169. Baurtrénas A., Dumbiauskiénė M.: *Spalvų suvokimo ir atkūrimo tyrimas kartografiniame dizaine*. „Geografija” T. 41, 2005, nr 2, s. 25–32, 5 ryc., 2 tab., 19 poz. lit., summ.: *Colour perception and reproduction in cartographic design* (Percepcja barwy i jej reprodukcja w procesie redakcji kartograficznej).
8170. Baurtrénas A., Šlušnyté E.: *Regimijo spalvų suvokimo įtaka kartografiniam dizainui*. „Geografija” T. 25, 2009, nr 2, s. 85–94, 1 ryc., 6 tab., 21 poz. lit., summ.: *The influence of visual colour perception on cartographical design*.
8171. Bayer T.: *Detekce kartografického zobrazení: techniky založené na srovnání množin identických bodů*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 56, 2010, č. 6, s. 122–130, 9 ryc., 14 poz. lit., summ.: *Detection of cartographic projection: techniques based on comparison of identical points' sets*.
8172. Bearman N., Lovett A.: *Using sound to represent positional accuracy of address locations*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 4, s. 308–314, 4 ryc., 26 poz. lit.
8173. Beconytė G., Dinh V., Ruge R., Gaidelyté R., Gurjanovaitė K.: *Kartografiniai elementary vaiku sąmonės žemėlapiuose*. „Geografija” T. 43, Vilnius 2007, nr 1, s. 45–51, 5 ryc., 3 tab., 8 poz. lit., 4 poz. stron internetowych, summ.: *Cartographic analysis of general geographic elements in children's mental maps*.
8174. Behmann J.: *Intelligente Benutzerführung für die Navigation in 3D-Stadtmodellen*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 47, 2011, s. 9–18, 6 ryc., 10 poz. lit.
8175. Benedict E.: *Zur Problematik der Nutzung thematischer Karten in der geographischen Regionalanalyse*. In: *Fortschritte in der geographischen Kartographie*. Gotha 1985, s. 88–98, 29 poz. lit. (Z problematyki wykorzystywania map tematycznych w geograficznej analizie regionalnej).
8176. Benová A.: *Hodnotenie dotazníkov zameraných na čítanie obsahu mapy*. „Kartogr. Listy” R. 17, 2009, s. 5–12, 2 ryc., 4 tab., 8 poz. lit., summ.: *Evaluation of questionnaires specialized on map reading*.
8177. Bentley G.C., Cromley R.G., Atkinson-Palombo C.: *The network interpolation of population for flow modelling using dasymmetric mapping*. „Geogr. Anal.” Vol. 45, 2013, no. 3, s. 307–323, 5 ryc., 41 poz. lit.

8178. Berk S., Ferian M.: *Accurate area determination in the cadaster: case study of Slovenia*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 1, s. 1–17, 8 ryc., 6 tab., 66 poz. lit.
8179. Berkowicz K.M., Kirik O.M. i in.: *Primienjenje kartografczeskogo metoda pri izucenju ruslowskich processow*. „Geogr. Prir. Resur.” 1986, nr 3, s. 99–108, 3 ryc., 15 poz. lit. (Zastosowanie metody kartograficznej w badaniu procesów korytowych).
8180. Berlant A.M.: *Kartograficzeskij metod issledowanija*. Moskwa: Izd. Mosk. Univ. 1978, 256 s., 73 ryc., 33 tab., 83 poz. lit. (Kartograficzna metoda badania). Treść: Przedmowa; 1. Kartograficzna metoda badania. Twierdzenia wyjściowe; 2. Sposoby analizy obrazu kartograficznego; 3. Analiza pojedynczej mapy; 4. Analiza serii map; 5. Dokładność badań na podstawie map; 6. Miejsce i perspektywy rozwoju kartograficznej metody badania w geografii. Literatura. Załączniki.
8181. Berlant A.M.: *Karty wzaimoswiazii jawienij i ich primienjenje w gieograficzeskich issledowanijach*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 27, 1972, 1, s. 21–29, 5 ryc., 15 poz. lit. summ. (Mapy współzależności zjawisk i ich zastosowanie w badaniach geograficznych).
8182. Berlant A.M.: *Model processa cztienija kart*. „Izv. Vses. Geogr. Obś.” T. 116, 1984, vyp. 4, s. 316–323, 4 ryc., 7 poz. lit. (Model procesu czytania map).
8183. Bertin J.: *Perception visuelle et transcription cartographique*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 16, 1976, s. 25–43, 16 ryc., summ., Zsf. (Percepcja wizualna a transkrypcja kartograficzna).
8184. Bertin J.: *Visual perception and cartographic transcription*. „World Cartogr.” Vol. 15, 1979, s. 17–27, 16 ryc. (Percepcja wzrokowa a transkrypcja kartograficzna).
8185. Bessadok F.: *Modèle pour l'évaluation et l'amélioration de la lisibilité d'une carte géographique. Implantation à l'IGN*. „Cartes Géomat.” No. 227, Mars 2016, s. 79–82, 4 ryc.
8186. Bestgen A.-K., Edler D., Ratmer A., Dickmann F.: *The perception and estimation of distances in topographic maps are not distorted by grids*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 67, 2017, H. 2, s. 61–67, 4 ryc., 2 tab., 28 poz. lit., Zsf.
8187. Beurden A.U.C.J. van, Douen W.J.A.M.: *Aggregation issues of spatial information in environmental research*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 13, 1999, no. 3, s. 513–527, 5 ryc., 2 tab., 31 poz. lit. (Problemy agregacji informacji przestrzennej w badaniach środowiska).
8188. Bibajewa A.J., Istomina E.A.: *Posledowatielnost' procedur gieoinformacionnogo analiza i sintieza gieoizobraženij pri kartografirowanii landszaftow Siewiero-Wostocznogo Prichubsugulja*. „Geod. Kartogr.” 2011, nr 5, s. 19–27, 3 ryc., 1 tab., 10 poz. lit.
8189. Bieszczenczew A.N.: *Gieoinformacionnaja koncepcija kartograficzeskogo metoda issledowanija*. „Geod. Kartogr.” 2011, nr 9, s. 31–37, 1 tab., 4 poz. lit.
8190. Bieszczenczew A.N.: *Gieoinformacionnyj podchod k kartograficzeskomu metodu issledowanija*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 11, s. 40–43, 2 ryc., 5 poz. lit.
8191. Bieszczenczew A.N.: *Kartograficzeskij monitoring prirodepolzowanija*. „Geod. Kartogr.” 2011, nr 3, s. 14–18, 1 ryc., 1 tab., 1 poz. lit.
8192. Bieszczenczew A.N., Borisowa T.A.: *Kartograficzeskaja ocenka prirodnoego riska od nawodnienij w bassiejnie oz. Bajkał*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 7, s. 26–30, 4 ryc., 3 poz. lit., summ.: *Cartographic evaluation of the flooding natural risk in the basin of the lake Baikal*.
8193. Bieszczenczew A.N., Darbałajewa D.A., Cyrenzapowa U.W.: *Kartograficzeskij monitoring transgranicznych socialno-ekonomiczskich processow*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 8, s. 33–38, 4 ryc., 3 poz. lit., summ.: *Cartographic monitoring of the cross-border socio-economic processes*.
8194. Biezgodowa O.W., Istomina E.A., Owczinnikowa E.W.: *Oценка i kartografirowanije opasnych egzogiennych processow Mondijskoj kotłownij na osnowie morfometriczeskogo landszaftnogo analiza*. „Geod. Kartogr.” 2018, nr 8, s. 28–37, 2 ryc., 1 tab., summ.: *Assessment of hazardous exogenous processes of the Mondy depression based on morphometric and landscape analysis*.
8195. Biljecki F., Heuvelink G.B.M., Ledoux H., Stoter J.: *The effect of acquisition error and level of detail on the accuracy of spatial analyses*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 2, s. 156–176, 8 ryc., 2 tab., 137 poz. lit.
8196. Bilo M.: *Die Nutzung räumlicher Information im Naturschutz – Kartographie und Geoinformatik im Wandel der Zeit*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, 2013, H. 6, s. 328–335, 8 ryc., 1 tab., 17 poz. lit., summ.: *The use of spatial information in nature conservation – cartography and geoinformatik in course of time*.
8197. Bitter R.: *Kognitive Karten und Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 3, s. 93–97, 21 poz. lit. (Mapy pamięciowe a kartografia).
8198. Bitner T.: *On the integration of regional classification and delineation systems into The National Map*. „Cartographica” Vol. 45, 2010, no. 2, s. 127–139, 5 ryc., 3 tab., 42 poz. lit.
8199. Bjørke J.T.: *Framework for entropy-based map evaluation*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 23, 1996, no. 2, s. 78–95, 10 ryc., 2 tab., 27 poz. lit. (Podstawa oceny map opartej na entropii).
8200. Blades M., Sowden S., Spencer Ch.: *Young children's use of spatial relationships in tasks with maps and models*. „Cartographica” Vol. 32, 1995, no. 2, s. 18–29, 7 ryc., 29 poz. lit. (Posługiwanie się relacjami przestrzennymi przez małe dzieci przy wykonywaniu zadań z mapami i modelami).

8201. Blades M., Ungar S., Spencer Ch.: *Map use by adults with visual impairments*. „Prof. Geogr.” Vol. 51, 1999, no. 4, s. 539–553, 6 ryc., 30 poz. lit. (Posługiwanie się mapami przez dorosłych z uszkodzeniami wzroku).
8202. Bláha J.D.: *Hodnocení kartografických děl z hlediska estetiky a uživatelské vstřícnosti*. „Kartogr. Listy” R. 13, 2005, s. 14–24, 2 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Assessment of cartographic works from the point of view of their aesthetics and user-friendliness* (Ocena dzieł kartograficznych pod względem estetyki i łatwości użytkowania).
8203. Bláha J.D.: *Návrh postupu hodnocení kartografických děl z hlediska estetiky a uživatelské vstřícnosti*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 52, 2006, č. 5, s. 92–97, 2 tab., 12 poz. lit. (Propozycja sposobu oceny dzieł kartograficznych pod względem estetyki i łatwości użytkowania).
8204. Bláha J.D.: *Various ways of assessment of cartographic works*. W: *Cartography in Central and Eastern Europe*. Berlin, Heidelberg: Springer, 2010, s. 211–229, 5 ryc., 25 poz. lit.
8205. Bláha J.D., Hrstková L.: *Kritériální a verbální hodnocení turistických map z hlediska estetiky a uživatelské vstřícnosti*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 54, 2008, č. 5, s. 92–97, 1 tabl. wkl., 9 tab., 5 poz. lit., summ.: *Test and verbal evaluation of tourist maps from the esthetical and users helpfulness point of view*.
8206. Bláha J.D., Pastuchová Nováková T.: *Mentální mapa Česka v podání českých žáků základních a středních škol*. „Geografie” R. 118, 2013, č. 1, s. 59–76, 8 ryc., 3 tab., 31 poz. lit., summ.: *Mental map of Czechia rendered by Czech elementary and secondary school students*.
8207. Bleisch S., Dykes J., Nebiker S.: *Evaluating the effectiveness of representing numeric information through abstract graphics in 3D desktop virtual environments*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, no. 3, s. 216–226, 14 ryc., 30 poz. lit.
8208. Block C.A.: *Vergelijking van de effectiviteit van dynamische visualisatievariabelen in animaties bij een gebruikerstest te onderzoeken aspecten*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 28, 2002, nr 1, s. 7–14, 5 ryc., 4 tab., 34 poz. lit., summ.: *Comparison of the effectiveness of dynamic visualization variables in view only and interactive animations: aspect to be investigated in user tests* (Porównanie efektywności zmiennych wizualizacji dynamicznej w animacjach „tylko do oglądania” i interaktywnych – aspekty wymagające zbadania).
8209. Board C., Taylor R.M.: *Perception and maps: human factors in map design and interpretation*. W: *Contemporary cartography*. „Trans. Inst. Br. Geogr.” New series. Vol. 2, 1977, no. 1, s. 19–36, 2 ryc., 77 poz. lit. (Percepcja i mapy: czynniki ludzkie w projektowaniu i interpretacji map).
8210. Bogacz Katarzyna: *Les représentations spatiales des enfants. Recherche comparative (France et Pologne)*. „Cartes Géomat.” No. 217, Sept. 2013, s. 9–20, 9 ryc., 11 tab., 4 poz. lit.
8211. Boginskij W.M., Nowikow S.W., Aniszczenko M.E.: *Pierspektiwy ispolzowanija kartograficzeskogo izobraženija w igrowych i didaktičeskich posobijach*. „Geod. Kartogr.” 1992, nr 5, s. 44–46, 8 ryc. (Perspektywy wykorzystania obrazu kartograficznego w grach i pomocach dydaktycznych).
8212. Bollen J., Holledge J.: *Hidden dramas: cartographic revelations in the world of theatre studies*. „Cartogr. J.” Vol. 48, 2011, no. 4, s. 226–236, 5 ryc.
8213. Bollmann J., Uthe A.D.: *Ergebnisse einer Untersuchung über die Wahrnehmung von Siedlungsmerkmalen in topographischen Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 31, 1981, H. 5, s. 172–178, 10 ryc., 12 poz. lit. (Wyniki badań nad percepcją cech osiedli na mapach topograficznych).
8214. Boltžiar M., Brúna V., Křováková K.: *Potential of Antique maps and aerial photographs for landscape changes assessment – an example of the High Tatra Mts*. „Ekológia” Vol. 27, 2008, no. 1, s. 65–81, 10 ryc., 16 poz. lit.
8215. Bonnet E., Amatic M., Chevė M.: *Mapping mental representations of industrial risk: Illustrated with the populations of the estuary of the Seine River, France*. „Cartographica” Vol. 49, 2014, no. 2, s. 102–113, 9 ryc., 3 tab., 19 poz. lit.
8216. Boots B., Csillag F.: *Categorical maps, comparisons and the confidence*. „J. Geogr. Syst.” Vol. 8, 2006, no. 2, s. 109–118, 2 ryc., 42 poz. lit. (Mapy chorochromatyczne, porównywanie i poziom ufności).
8217. Bosowski E.F., Feeman T.G.: *The use of scale factors in map analysis. An elementary approach*. „Cartographica” Vol. 34, 1997, no. 4, s. 35–44, 11 ryc., 5 tab., 14 poz. lit. (Uwzględnienie czynników skali w analizie map – podejście elementarne).
8218. Božilina E.A.: *Obuczajuszczeje znaczenije liegiend elektronnych kart prirody*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2004, nr 4, s. 41–44, 6 poz. lit., summ. (Kształcząca rola legend elektronicznych map przyrodniczych).
8219. Brandes D.: *The present state of perceptual research in cartography*. „Cartogr. Journal” Vol. 13, 1976, no. 2, s. 172–176, 1 ryc, 56 poz. lit. (Obecny stan badań nad percepcją w kartografii).
8220. Brennan N.G., Lloyd R.: *Searching for boundaries on maps: cognitive processes*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 20, 1993, no. 4, s. 222–236 (Poszukiwanie granic na mapach jako proces poznawczy).
8221. Brewer C.A.: *Evaluation of a model for predicting simultaneous contrast on color maps*. „Prof. Geogr.” Vol. 49, 1997, no. 3, s. 280–294, 6 ryc., 5 tab., 8 poz. lit. (Ocena modelu służącego przewidywaniu kontrastu równoczesnego na mapach wielobarwnych).
8222. Brinegar S.J., Popick S.J.: *A comparative analysis of small area population estimation methods*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 37, 2010, no. 4, s. 273–284, 3 ryc., 3 tab., 20 poz. lit.
8223. Brodersen L., Andersen H., Weber S.: *Augenbewegungsmessung als Methode zur Beurteilung von Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 2, s. 60–65, 5 ryc. (Pomiar ruchów oka jako metoda oceny map).

8224. Brosset D., Claramunt Ch., Saux E.: *Wayfinding in natural and urban environments: a comparative study*. „Cartographica” Vol. 43, 2008, no. 1, s. 21–30, 9 ryc., 37 poz. lit.
8225. Browko E.A., Sofinow R.E.: *Gosudarstwennyj topograficzeskij monitoring: operatiwnoje kartograficzeskije obiespieczenije aktualnymi prostranstwennymi dannymi chozajstwiennej diejatelności, oborony i nacionalnoj bezopasnosti strany*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 7, s. 45–51, 1 ryc., 1 tab., 8 poz. lit.
8226. Brown B., Laurier E.: *Maps and journeys: an ethno-methodological investigation*. „Cartographica” Vol. 40, 2005, no. 3, s. 17–33, 7 ryc., 60 poz. lit. (Mapy a podróże – badanie etno-metodologiczne).
8227. Brúha L.: *Automation of geospatial raster data analysis and metadata updating: an in-database approach*. „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 49, 2014, no. 2, s. 39–48, 5 ryc., 32 poz. lit.
8228. Brychtová A., Çöltekin A.: *An empirical user study for measuring the influence of colour distance and font size in map reading using eye tracking*. „Cartogr. J.” Vol. 53, 2016, no. 3, s. 202–212, 7 ryc., 2 tab., 5 przyp., 59 poz. lit.
8229. Brychtová A., Çöltekin A.: *Calculating colour distance on choropleth maps with sequential colours – a case study with ColorBrewer 2.0*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 67, 2017, H. 2, s. 53–60, 7 ryc., 45 poz. lit., Zsf.
8230. Brychtová A., Çöltekin A.: *The effect of spatial distance on the discriminability of colors in maps*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 44, 2017, no. 3, s. 229–245, 11 ryc., 6 tab., 69 poz. lit.
8231. Buard E., Ruas A.: *Évaluation des contrastes colorés en cartographie par expertise*. „Le Monde des Cartes” No. 194, Dec. 2007, s. 25–32, 9 ryc., 10 poz. lit.
8232. Buchroitner M.: *Cogito ubi sum – Ein Plädoyer für gute, aktuelle Gebirgskarten und deren Benutzung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 1, s. 16–20, 3 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Cogito ubi sum – A plea for using good and up-to-date mountain maps*.
8233. Budhathoki N.R., Bruce B., Nedovic-Buide Z.: *Reconceptualizing the role of the user of spatial data infrastructure*. „GeoJournal” Vol. 72, 2008, no. 3-4, s. 149–160, 5 ryc., 63 poz. lit.
8234. Bunch R., Lloyd R.: *The search for boundaries on maps: color processing and map pattern effects*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 27, 2000, no. 1, s. 15–29, 10 ryc., 2 tab., 65 poz. lit. (Śledzenie granic na mapach: operowanie barwą i oddziaływanie deseni).
8235. Bunch R.L., Lloyd R.E.: *The cognitive load of geographic information*. „Prof. Geogr.” Vol. 58, 2006, no. 2, s. 209–220, 4 ryc., 88 poz. lit. (Komunikowanie informacji geograficznej).
8236. Burian J., Št'ávoňová Z.: *Kartografické a geoinformatické chyby v územních plánech*. „Geogr., Sb. Čes. Geogr. Spol.” R. 114, 2009, č. 3, s. 179–191, 3 ryc., 30 poz. lit., summ.: *The difficulties of using urban plans for cartographers and geoinformatics*.
8237. Bums R., Skupin A.: *Towards qualitative geovisual analytics: a case study involving places, people, and mediated experience*. „Cartographica” Vol. 48, 2013, no. 3, s. 157–176, 13 ryc., 56 poz. lit.
8238. Buttenfield B.P., Ruther M., Leyk S.: *Exploring the impact of dasymetric refinement on spatiotemporal small area estimates*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 42, 2015, no. 5, s. 449–459, 5 ryc., 2 tab., 31 poz. lit.
8239. Cambell J.: *Map use & analysis*. Fourth ed. Boston: McGraw-Hill Higher Education, 2001, 372 s., 11 tab. kol., 326 ryc., 21 tab., lit. (Użytkowanie i analiza map).
8240. Čapek R., Kudrnovská O.: *Kartometrie*. Praha: Statní Pedagogické Nakladatelství, 1982, 162 s., 107 ryc., 28 tab., 131 poz. lit. (Kartometria).
8241. Caquard S.: *Cartographies of fictional worlds: conclusive remarks*. „Cartogr. J.” Vol. 48, 2011, no. 4, s. 224–225, 5 poz. lit.
8242. Cartwright W., Crampton J., Gartner G., Miller S., Mitchell K., Siekierska E., Wood J.: *Geospatial information visualization user interface issues*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 28, 2001, no. 1, s. 45–60, 6 ryc., 109 poz. lit. (Problemy relacji między wizualizacją informacji przestrzennej a jej użytkownikiem).
8243. Casebeer D., Mann J.: *Mapping theories of transformative learning*. „Cartographica” Vol. 52, 2017, no. 3, s. 233–237, 1 ryc., 1 tab., 26 poz. lit.
8244. Castner H.W., Eastman J.R.: *Eye-movement parameters and perceived map complexity-I*. „Am. Cartogr.” Vol. 11, 1984, no. 2, s. 107–117, 1 ryc., 47 poz. lit. (Parametry ruchu oka a dostrzegana złożoność mapy – I).
8245. Castner H.W., Eastman J.R.: *Eye-movement parameters and perceived map complexity-II*. „Am. Cartogr.” Vol. 12, 1985, no. 1, s. 29–40, 17 ryc., 5 tab., 11 poz. lit. (Parametry ruchu oka a dostrzegana złożoność mapy – II).
8246. Castner H.W., Lywood D.W.: *Eye movement recording. Some approaches to the study of map perception*. „Can. Cartogr.” Vol. 15, 1978, no. 2, s. 142–150, 8 ryc. (Rejestracja ruchów gałki ocznej. Przyczynki do badań nad percepcją map).
8247. Cattoor B.: *Designing mapping practices at the crossroads of cartography and urbanism. a processual account of three recartographies of southwest Flanders*. „Environ. Plan” Vol. 47, 2015, no. 6, s. 1283–1297, 5 ryc., 31 poz. lit.
8248. Chakraborty J., Armstrong M.P.: *Exploring the use of buffer analysis for the identification of impacted areas in environmental equity assessment*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 24, 1997, no. 3, s. 145–157, 12 ryc., 4 tab., 27 poz. lit. (Badanie zastosowań analizy ekwidystant do identyfikacji obszarów kolizyjnych w ocenie jakości środowiska).

8249. Charczenko S.W., Kazakow S.G.: *Eksperyment po ocenie precyzji pomiaru punktu przy ręcznej wektoryzacji kart*. „Geod. Kartogr.” 2018, nr 3, s. 35–45, 5 ryc., 3 tab., 12 poz. lit., summ.: *The experiment on assessment of point position accuracy at the manual digitalizing of a raster map.*
8250. Chen J., MacEachren A.M.: *Resolution control for balancing overview and detail in multivariate spatial analysis*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, no. 4, s. 261–273, 8 ryc., 57 poz. lit.
8251. Chen J., MacEachren A.M., Guo D.: *Supporting the process of exploring and interpreting space-time multivariate patterns: the visual inquiry toolkit*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 35, 2008, no. 1, s. 33–50, 14 ryc., 76 poz. lit.
8252. Chevalier S.: *L'usage des cartes en archéologie. L'exemple de la côte tyrrhénienne orientale*. „Cartes Géomat.” No. 235-236, Mars–Juin 2018, s. 155–163, 2 ryc., 22 poz. lit.
8253. Chias P., Abad T.: *Spanish landscapes in the Middle Ages: Reconstructing territorial memory from early documents and cartography – a GIS-based methodology*. „Cartographica” Vol. 51, 2016, no. 4, s. 208–220, 6 ryc., 25 poz. lit.
8254. Choi Y., Um J.-G., Park M.-H.: *Finding least-cost paths across a continuous raster surface with discrete vector networks*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 41, 2014, no. 1, s. 75–85, 8 ryc., 1 tab., 15 poz. lit.
8255. Chrastina P.: *Mapy w historyczno-geograficznym výskume kultúrnej krajiny*. „Geogr. Štud.” R. 15, 2011, 2, s. 12–19, 3 ryc., 2 tab., 24 poz. lit., summ.: *Maps in historical-geographical research of cultural landscape.*
8256. Christoph A., Ammon M., Crom W., Przybityzin P.: *Digitalisierung – Verortung – Recherche. Neue Perspektiven für historische Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 66, 2016, H. 3, s. 115–122, 8 ryc., 29 poz. lit., summ.: *Digitization – placing – search. New perspectives for old maps.*
8257. Cinnamon J., Rinner C., Cusimano M.D., Marshall S., Bekele T., Hernandez T., Glazier R.H., Chipman M.L.: *Online map design for public-health decision makers*. „Cartographica” Vol. 44, 2009, no. 4, s. 289–300, 5 ryc., 3 tab., 36 poz. lit.
8258. Ciolkosz-Styk Agata: *Influence of the city maps' content on their legibility*. „Kartogr. Listy” R. 17, 2009, s. 13–20, 5 ryc., 10 poz. lit.
8259. Clarke K.C., Romero B.E.: *On the topology of topography: a review*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 44, 2017, no. 3, s. 271–282, 8 ryc., 87 poz. lit.
8260. Cocean P.: *Stages in the formation of the Romanian mental space*. „Rom. Rev. Reg. Stud.” Vol. 4, 2008, no. 2, s. 31–42, 6 ryc., 24 poz. lit.
8261. Cokalo T.S.: *Wykorzystania kartograficznych animacji dla wyoczenia ta analizu djalnosti malych pidpryjemstw*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2010, nr 2 (65), s. 19–23, 3 ryc., 6 poz. lit., summ.: *The use of cartographic animations for the studying and analysis of small enterprises activity.*
8262. Coll N., Fort M., Madern N., Sellares J.A.: *Multi-visibility maps of triangulated terrains*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 21, 2007, no. 9-10, s. 1115–1134, 14 ryc., 2 tab., 34 poz. lit.
8263. Çöltekin A., Heil B., Garlandini S., Fabrikant S.I.: *Evaluating the effectiveness of interactive map interface designs: a case study integrating usability metrics with eye-movement analysis*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 36, 2009, no. 1, s. 5–17, 4 ryc., 2 tab., 35 poz. lit.
8264. Çöltekin A., Franceler R., Richter K.-F., Thoresen J., Fabrikant S.I.: *The effects of visual realism, spatial abilities, and competition on performance in map-based route learning in men*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 4, s. 339–353, 6 ryc., 65 poz. lit.
8265. Commenges H., Giraud T., Lambert N.: *ESPON FIT: Functional indicators for spatial-aware-policy-making*. „Cartographica” Vol. 51, 2016, no. 3, s. 127–136, 10 ryc., 1 tab., 16 poz. lit.
8266. *The Construction of cognitive maps*. Ed. by J. Portugali. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, 1996, 366 s., 60 ryc., lit. po każdym rozdziale (Konstruowanie map wyobrażeniowych). Pr. zbior., złożona z 13 art., napisanych przez 24 autorów. Artykuły zgrupowane są w trzech częściach: 1. Struktury teoretyczne; 2. Transformacje; 3. Tematy szczególne.
8267. Cooper D., Priestnall G.: *The processual intertextuality of literary cartographies: critical and digital practices*. „Cartogr. J.” Vol. 48, 2011, no. 4, s. 250–262, 7 ryc., 29 poz. lit.
8268. Couillet A.: *Cartographie et analyse visuelle des émotions associées à des déplacements quotidiens*. „Cartes Géomat.” No. 217, Sept. 2013, s. 37–47, 12 ryc., 17 poz. lit.
8269. Coulairs J.F.: *La reconstruction des paysages anciens: un croisement entre information géographique et cartographie ancienne*. „Le Monde des Cartes” No. 177-178, Sept.–Déc. 2003, s. 74–76. (Rekonstruowanie dawnych krajobrazów – skrzyżowanie informacji geograficznej i dawnej kartografii).
8270. Craig W.J., Elwood S.A.: *How and why community groups use maps and geographic information*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 25, 1998, no. 2, s. 95–104, 2 ryc., 2 tab., 33 poz. lit. (Jak i dlaczego różne grupy społeczne posługują się mapami i informacją geograficzną).
8271. Crampton J.W.: *Cartographic calculations of territory*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 35, 2011, iss. 1, s. 92–103, 132 poz. lit.
8272. Crampton J.W.: *Interactivity types in geographic visualisation*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 29, 2002, no. 2, s. 85–98, 3 ryc., 54 poz. lit. (Typy interaktywności w wizualizacji geograficznej).
8273. Crawford P.V.: *The perception of graduated squares as cartographic symbols*. „Cartogr. J.” 10, 1973, 2, s. 85–88, 3 ryc., 16 poz. lit. (Percepcja kwadratów o zmiennej wielkości jako znaków kartograficznych).

8274. Crawford P.V.: *Perception of greytone symbols*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 61, 1971, no. 4, s. 721–735, 12 ryc. (Percepcja znaków drukowanych w odcieniach szarości).
8275. Crom W.: *Kartendigitalisierung – buntes Bild oder Mehrwert*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 66, 2016, H. 5, s. 243–248, 5 ryc., 18 poz. lit., summ.: *Digitalization of maps – a colourful picture or added value*.
8276. Cuff D.J.: *Perception of colour sequences on maps of atmospheric pressure*. „Prof. Geogr.” Vol. 26, 1974, no. 2, s. 166–171, 4 ryc., 3 tab. (Percepcja następstwa barw na mapach ciśnienia atmosferycznego).
8277. Culp G.M.: *Increasing accessibility for map readers with acquired and inherited colour vision deficiencies: a recolouring algorithm for maps*. „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 4, s. 302–311, 5 ryc., 2 tab., 54 poz. lit.
8278. Curtis J.W.: *Integrating sketch maps with GIS to explore fear of crime in the urban environment: a review of the past and prospects for the future*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 39, 2012, no. 4, s. 175–186, 1 tab., 29 poz. lit.
8279. Czalowa E.R., Czernow A.W.: *Izuczenije riek na osnovie kosmических snimkov w nowych uczebnych geografических atlasach*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2000, nr 1, s. 65–68, 4 ryc., 4 poz. lit. (Zdobywanie wiedzy o rzekach na podstawie zdjęć kosmicznych w nowych szkolnych atlasach geograficznych).
8280. Czerwiakow W.A.: *Kartograficeskoje modelirovanije w usłowijach aktivnoj matematizacii i kompiutierizacii geograficeskich issledowanij*. W: *Kartografija na rubieże tysiaczeletij*. Doklady I Wsierossijskoj naucznoj konferencii po kartografii (Moskwa, 7–10 oktiabria 1997 g.). Moskwa 1997, s. 413–419, 8 poz. lit. (Modelowanie kartograficzne w warunkach intensywnej matematyzacji i komputeryzacji badań geograficznych).
8281. Czerwiakow W.A.: *Katiegorija raznoobrazija w geografii i kartografii*. „Izv. Russ. Geogr. Obs.” T. 125, 1993, vyp. 6, s. 37–37, 22 poz. lit. (Pojęcie różnorodności w geografii i kartografii).
8282. Dalchow C., Kiesel J., Lutze G.: *Visualisation and interpretation of moraine landscapes in north-east Germany – the ideal view on landscape*. „Die Erde” Jg. 143, 2012, H. 1–2, s. 1–21, 13 ryc., 34 poz. lit.
8283. Dang W., Zhang S., Liao H., Liu Z., Li Z., Yang X.: *Assessing the effectiveness and efficiency of map colour for colour impairments using an eye-tracking approach*. „Cartogr. J.” Vol. 53, 2016, no. 2, s. 166–176, 7 ryc., 2 tab., 26 poz. lit.
8284. Daum E.: *Subjektive Kartographien – Dekonstruktion und Konstruktion*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 3, s. 120–126, 6 ryc., 46 poz. lit., summ.: *Subjective mapping – deconstruction and construction*.
8285. Davoine P.-A., Beck E., André-Poyaud I., Chardonnel S., Lutaff C., Telechev A.: *Géovisualisation pour la reduction de la vulnérabilité socio-spatiale en milieu urbain. Le cas de Grenoble*. „Cartes Géomat.” No. 211, Mars 2012, s. 69–83, 8 ryc., 1 tab., 31 poz. lit.
8286. Dawidowicz W., Gangonadhay A.: *Algoritm awtomatycznego rozpoznawania okieaniczeskich struktur na kartach frontow*. „Okeanologija” T. 52, 2012, nr 3, s. 462–472, 8 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ.: *An algorithm for automatic recognition of oceanic features in frontal maps*.
8287. De Cola L.: *Spatial forecasting of disease risk and uncertainty*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 29, 2002, no. 4, s. 363–380, 11 ryc., 3 tab., 78 poz. lit. (Przestrzenna prognoza ryzyka zachorowań na podstawie interpretacji map i jej nieokreśloność).
8288. De Montis A., Trogu D.: *Planning land-use change for biomass-fuelled energy-production plants: spatial analyses applied to the case of Sardinia, Italy*. „Cartographica” Vol. 48, 2013, no. 1, s. 13–21, 9 ryc., 7 tab., 8 poz. lit.
8289. Deeb R., Ooms K., De Maeyer Ph.: *Typography in the eyes of Bertin, gender and expertise variation*. „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 2, s. 176–185, 6 ryc., 9 tab., 16 poz. lit.
8290. Deeb R., Ooms K., Eetvelde V. van, De Maeyer Ph.: *Towards a deeper understanding of cartographic text visualization: assessment of user preferences and colour*. „Cartogr. J.” Vol. 52, 2016, no. 4, s. 325–335, 10 ryc., 3 tab., 23 poz. lit.
8291. Deeb R., Ooms K., Vanopbroeke V., De Maeyer Ph.: *Evaluating the efficiency of typographic design: Gender and expertise variation*. „Cartogr. J.” Vol. 51, 2014, no. 1, s. 75–86, 4 ryc., 12 tab., 25 poz. lit.
8292. Delikostidis I., Elzакker C.P.J.M. van, Kraak M.-J.: *Overcoming challenges in developing more usable pedestrian navigation*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 43, 2016, no. 3, s. 189–207, 13 ryc., 3 tab., 46 poz. lit.
8293. Delikostidis I., Elzакker C. van, Oosterom P. van: *Usability testing dynamic maps. Overcoming limitations of mobile devices*. „GIM International” Vol. 21, 2007, iss. 12, s. 16–19, 6 ryc., 7 poz. lit.
8294. DeLucia A.A.: *How people read maps: some objective evidence*. W: *Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping, 36th Annual Meeting, February 22–28, 1976, Washington*, s. 135–144, 2 ryc. (Jak ludzie czytają mapy: pewien obiektywny dowód).
8295. Demek J., Kirchner K., Mackovčín P., Slavík P.: *Geomorphodiversity derived by a GIS-based geomorphological map: case study the Czech Republic*. „Z. Geomorphol.” Vol. 55, 2011, no. 4, s. 415–435, 6 ryc., 4 tab., 24 poz. lit.
8296. DeMotto N., Davies C.P.: *A GIS analysis of the relationship between criminal offenses and parks in Kansas City, Kansas*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 33, 2006, no. 2, s. 141–157, 11 ryc., 3 tab., 31 poz. lit. (Zastosowanie analiz GIS do badania zależności między liczbą przestępstw kryminalnych i odległością od parków miejskich w Kansas City).
8297. Demšar U.: *Combining formal and exploratory methods for evaluation of an exploratory geovisualization application in a lowcost usability experiment*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 34, 2007, no. 1, s. 29–45, 5 ryc., 6 tab., 35 poz. lit.

8298. Demšar U.: *Geovisualization and geovisual analytics*. W: *The SAGE Handbook of Spatial Analysis*. Ed. by A.S. Fotheringham and P.A. Rogerson. Los Angeles: SAGE, 2009, s. 41–62, 7 ryc., 100 poz. lit.
8299. Demšar U., Harris P.: *Visual comparison of moving-window kriging models*. „Cartographica” Vol. 46, 2011, no. 4, s. 211–226, 7 ryc., 3 tab., 29 poz. lit.
8300. Demšar U., Fotheringham A.S., Charlton M.: *Combining geovisual analytics: The example of geographically weighted regression*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, no. 3, s. 182–200, 8 ryc., 1 tab., 32 poz. lit.
8301. Denégre J.: *Technological progress in geographical research: recent developments in satellite remote sensing and geographic information systems*. „Mapp. Sci. Remote Sens.” Vol. 31, 1994, no. 1, s. 3–12, 4 ryc., 2 tab., 20 poz. lit. (Postęp techniczny w badaniach geograficznych – ostatnie osiągnięcia teledetekcji satelitarnej i systemów informacji geograficznej).
8302. Denham R., Mengersen K., Witte Ch.: *Bayesian analysis of thematic map accuracy data*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 113, 2009, no. 2, s. 371–379, 7 ryc., 7 tab., 30 poz. lit.
8303. Dette Ch., Schulze M., Gläßer C.: *Rückblick, Einblick, Ausblick – Die Geschichte der Saline-Insel in Halle (Saale). Eine mehrdimensionale kartographische Analyse im Rahmen der Internationalen Bauausstellung 2010*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 5, s. 244–251, 8 ryc., 18 poz. lit., summ.: *Review and preview – The history of the Saline-Insel in Halle (Saale). A multidimensional cartographic analysis as part of the International Building Exhibition 2010*.
8304. Deumlich D., Dannowski R., Völker L.: *Historische und aktuelle Geoinformation – Grundlage in der Agrarlandschaftsforschung*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 139, 2014, H. 5, s. 328–341, 21 ryc., 3 tab., 26 poz. lit.
8305. Diao Y., Xiang W.N.: *How complex can a land suitability map be?* „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 21, 2007, no. 6-7, s. 747–755, 2 ryc., 1 tab., 14 poz. lit.
8306. Dickmann F.: *City maps versus map-based navigation systems – an empirical approach to building mental representations*. „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 1, s. 62–69, 7 ryc., 37 poz. lit.
8307. Dickmann F.: *Cross-media mapping – using optical codes to link paper maps to digital information*. „Cartogr. J.” Vol. 52, 2015, no. 1, s. 20–27, 12 ryc., 1 tab., 15 poz. lit.
8308. Dickmann F.: *Mehr Schein als Sein? – Die Wahrnehmung kartengestützter Rauminformationen aus dem Internet*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 2, s. 61–67, 5 ryc., 14 poz. lit. (Pozory bez treści? Percepcja informacji przestrzennej na podstawie map internetowych).
8309. Dickmann F., Kollecker Ch.: *Interaktive Kartographie. Eine praxisorientierte Einführung in die Methoden des digitalen Kartendesigns*. „Ruhr-Univ. Bochum. Materialien Raumordnung” Bd. 76, Bochum 2013, 135 s., 199 ryc., 1 tab., 41 poz. lit. Treść: I. Grundlagen der interaktiven Kartographie. 1. Einführung; 2. Interaktivität, Animation und Multimedialität; 3. Kartenanimations-Software – Das Beispiel Adobe Flash; 4. Hybride Datenverarbeitung; 5. Farbmodelle; 6. Vorbereitungen – Kartenvorlagen und das Urheberrecht; 7. Bedienoberfläche und Programmbestandteile von Adobe Flash Professional CS5; II. Ausgewählte Übungen zur Konstruktion interaktiver und animierter Kartenelemente.
8310. Dickmann F., Schäfer S.: *Die Nutzung von Web-GIS zur Visualisation quantitativer Planungsdaten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 6, s. 310–311, 6 ryc., 3 tab., 25 poz. lit., summ.: *Using WebGIS to visualize quantitative planning data*. Dot. prezentacji kartograficznej stref dojazdów do pracy w Tyrolu Pd.
8311. Dickmann F., Siedlaczek M., Salewski A.: *Cross Media Maps – Funktionsweise und Potenzial optischer Kodierungen für gedruckte Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 2, s. 59–64, 10 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., summ.: *Cross media maps – functionality and capability of optical codes in paper maps*.
8312. Dickmann F., Edler D., Bestgen A.-K., Kuchinke L.: *Auswertung von Heatmaps in der Blickbewegungsmessung am Beispiel einer Untersuchung zum Positionsgedächtnis*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 65, 2015, H. 5, s. 272–280, 8 ryc., 47 poz. lit., summ.: *Heatmap analysis in eyetracking research – the example of investigating object-location memory*.
8313. Dickmann F., Edler D., Bestgen A.-K., Kuchinke L.: *Exploiting illusory grid lines for object-location memory performance in urban topographic maps*. „Cartogr. J.” Vol. 54, 2017, no. 3, s. 243–253, 8 ryc., 82 poz. lit.
8314. Dickmann F., Edler D., Bestgen A.-K., Kuchinke L.: *Spatial distortions in cognitive maps – a chance and challenge to enrich the principles of map design*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, Juni 2013, Sonderheft, s. 174–180, 3 ryc., 82 poz. lit., Zsfg.
8315. Didelon C., Ruffray S. de, Boquet M., Lambert N.: *A world of interstices: a fuzzy logic approach to the analysis of interpretative map*. „Cartogr. J.” Vol. 48, 2011, no. 2, s. 100–107, 9 ryc., 29 poz. lit.
8316. Didelon C., Ruffray S. de, Boquet M., Lambert N.: *Un monde d'interstices. Apport de la logique floue pour l'analyse des cartes interprétatives*. „Cartes Géomat.” No. 209, Sept. 2011, s. 71–82, 9 ryc., 32 poz. lit.
8317. Dikariewa T.W., Rumiancew W.Ū.: *Kartograficeskij analiz rasprostranienija rastenij-allergienow w Rossiji*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2015, nr 6, s. 34–40, 3 ryc., 1 tab., 15 poz. lit., summ.: *Cartographic analysis of allergenic plants distribution in Russia*.
8318. Dimiyati M., Mizuro K. i in.: *An analysis of land use/cover change using the combination of MSS Landsat and land use map – a case study in Yogyakarta, Indonesia*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 17, 1996, no. 5, s. 931–944, 7 ryc.,

- 4 tab., 16 poz. lit. (Analiza zmian w użytkowaniu ziemi i pokryciu terenu przy użyciu kombinacji obrazów z Landsata i map użytkowania ziemi – na przykładzie okolic Yogyakarta w Indonezji).
8319. Djakonow K.N., Kasimow N.S., Tikunow W.S.: *Sowriemiennye metody geograficeskich issledowanij*. Moskwa: Proswieszczenije. Gława II. Driewniaja kartografija w epochu EWM, 1996, s. 32–56, 5 ryc., 30 poz. lit. (Współczesne metody badań geograficznych. Rozdz. II. Stara kartografia w epoce komputerów). Treść rozdziału: Krótka historia kartograficznej metody badań. Dzisiejsze zastosowania metody kartograficznej w geografii. Przykład analizy geograficznej na podstawie map).
8320. Dobson M.W.: *Benchmarking the perceptual mechanism for mapreading tasks*. „Cartographica” Vol. 17, 1980, no. 1, s. 88–100, 7 ryc., 7 poz. lit. (Osąd mechanizmu postrzegania z punktu widzenia zadań czytania map.)
8321. Dobson M.W.: *Eye movement parameters and map reading*. „Am. Cartogr.” Vol. 4, 1977, no. 1, s. 39–58, 13 ryc. (Parametry ruchu gałki ocznej a czytanie map).
8322. Dobson M.W.: *The future of perceptual cartography*. „Cartographica” Vol. 22, 1985, no. 2, s. 27–43, 2 ryc., 34 poz. lit. (Przyszłość badań nad percepcją mapy).
8323. Dobson M.W.: *The influence of the amount of graphic information on visual matching*. „Cartogr. J.” Vol. 17, 1980, no. 1, s. 26–32, 7 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Wpływ ilości informacji graficznej na skojarzenia wzrokowe).
8324. Dodge M., Perkins Ch.: *Reclaiming the map: British geography and ambivalent cartographic practice*. „Environ. Plan” Vol. 40, 2008, no. 6, s. 1271–1276, 19 poz. lit.
8325. Dodt J., Lechtenböcker Ch.: *Farbkompositen – ein Hilfsmittel zur multitemporalen Kartenauswertung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 5, s. 213–218, 1 tab., 6 poz. lit. (Mieszanie kanałów RGB – metoda chronologicznej analizy kartograficznej).
8326. Dombóvári E.S., Gede M.: *The Blind Mouse – a game for developing and popularizing cartographical skills*. W: *Cartography in Central and Eastern Europe*. Berlin, Heidelberg: Springer, 2010, s. 473–484, 8 ryc., 9 poz. lit.
8327. Domingues C.: *Carte sur mesure, cherche règles de construction*. „Le Monde des Cartes” No. 205, Sept. 2010, s. 25–38, 10 ryc., 44 poz. lit.
8328. Domingues C., Hoarau C.: *Cartes sur mesure por les randonneurs*. „Cartes Géomat.” No. 209, Sept. 2011, s. 21–34, 12 ryc., 18 poz. lit.
8329. Dosłak W.R., Crawford P.V.: *Color influence on the perception of spatial structure*. „Can. Cartogr.” Vol. 14, 1977, no. 2, s. 120–129, 4 ryc., 5 tab. (Wpływ barwy na percepcję struktury przestrzennej).
8330. Dransch D.: *Handeln mit Karten: Grundzüge einer handlungsorientierten Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 6, s. 266–270, 3 ryc., 15 poz. lit. (Działanie w oparciu o mapy – podstawy kartografii zorientowanej na działanie).
8331. Dransch D., Köthür P., Schulte S., Klemann V., Dobslav H.: *Assessing the quality of geoscientific simulation models with visual analysis methods – a design study*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 10, s. 1459–1479, 2 ryc., 39 poz. lit.
8332. Drecki Igor, Źyszkowska Justyna: *Evaluation of cartographic resources in researching landforms in high mountains. Case study of double ridges in the Polish part of the Tatra Mountains*. W: *Mountain mapping and visualization. Proceedings of the 6th ICA Mountain Cartography Workshop*, 11–15 Febr. 2008, Lenk, Switzerland. Zurich 2008, s. 23–32, 10 ryc., 36 poz. lit.
8333. Dreyer-Eimbcke O.: *The Pope makes peace with the aid of maps. Cartographic aspects of the Beagle Channel dispute. „Mercator’s Word”* Vol. 2, 1997, no. 2, s. 18–23 (Papież zaprowadza pokój za pomocą map – kartograficzne aspekty sporu między Argentyną i Chile o wyspy w cieśninie Beagle).
8334. Dubcová A., Kramáreková H., Nemčiková M. i in.: *Didaktika geografie v teréne*. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013, 395 s.; 4. *Práca s mapou*, s. 64–88, 17 ryc., 20 poz. lit.
8335. Dungan J.L.: *Focusing on feature-based differences in map comparison*. „J. Geogr. Syst.” Vol. 8, 2006, no. 2, s. 131–143, 8 ryc., 1 tab., 27 poz. lit. (Porównywanie map na podstawie różnic w rozmieszczeniu przedstawionych cech).
8336. Dury G.H.: *Map interpretation*. Wyd. 4. London: Pitman Publ., 1972, 216 s., 4 tabl. fot., 17 ryc. (Interpretacja mapy).
8337. Dvorský J., Snášel V., Voženilek V.: *Využití rozkladu matic při výpočtu podobnosti map. W: Metody umělé inteligence v geoinformatic*. Olomouc: Univ. Palackého v Olomouci, 2011, s. 69–85, 6 ryc., 7 tab., 15 poz. lit.
8338. Dykes J.: *Cartographic visualization for spatial analysis*. W: *Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA*. Barcelona 1995. Vol. 1, s. 1365–1370, 5 ryc., 10 poz. lit. (Wizualizacja kartograficzna w analizie przestrzennej).
8339. Dyszluk S.S., Nikolajewa O.N., Romaszowa L.A.: *Ob ispolzowanii ekologiceskij kart w sozdanii ekologiceskoj komponienty infrastruktury prostorstwiennych dannych*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 4, s. 18–25, 3 ryc., 13 poz. lit., summ.: *On the use of environmental maps in creating environmental component of spatial data infrastructure*.
8340. Eastman J.R.: *The perception of scale change in small-scale map series*. „Am. Cartogr.” Vol. 8, 1981, no. 1, s. 5–21, 7 ryc., 4 tab. (Percepcja zmiany skali w seriach map małoskalowych).
8341. Ebinger S., Skupin A.: *Comparing different forms of interactivity in the visualization of spatio-temporal data*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 2, s. 63–70, 3 tab., 4 ryc., 17 poz. lit.
8342. Eckerstorfer M.: *Cartographic analysis of avalanche hazard maps. A comparison of relevant cartographic factors for the visualization of the avalanche bulletin*. W: *Mountain mapping and visualization. Proceedings of the 6th ICA*

- Mountain Cartography Workshop, 11–15 Febr. 2008, Lenk, Switzerland. Zurich 2008, s. 33–40, 7 ryc., 18 poz. lit.
8343. Edler D., Dickmann F.: *Interaktive Multimediakartographie in frühen Videospilwelten – Das Beispiel „Super Mario World“*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 66, 2016, H. 2, s. 51–58, 6 ryc., 65 poz. lit., summ.: *Interactive multimedia cartography of virtual worlds in early video games – the example of „Super Mario World“*.
8344. Edler D., Dodt J.: *Eine audio-visuelle Flash-Applikation als Lehrmittel zur Fremdsprachenvermittlung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 5, s. 276–278, 2 ryc., 11 poz. lit. Dot. wykorzystania map w nauczaniu języka irlandzkiego metodą audiowizualną.
8345. Edler D., Edler S., Dickmann F.: *Eine empirische Studie zu Effekten von simulierter Grünblindheit (Deutanopie) auf das kartenbasierte Positionsgedächtnis*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 65, 2015, H. 4, s. 183–194, 8 ryc., 66 poz. lit., summ.: *An empirical study of the effects of simulated deuteranopia for the map-based object-location memory*.
8346. Edler D., Jebbink K., Dickmann F.: *Einsatz audio-visueller Karten in der Schule – Eine Unterrichtsidee zum Strukturwandel im Ruhrgebiet*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 65, 2015, H. 5, s. 259–265, 3 ryc., 3 tab., 27 poz. lit., summ.: *The use of audio-visual maps in school education – a teaching example of the structural transformation of the Ruhr district*.
8347. Edler D., Keil J., Dickmann F.: *Varianten interaktiver Karten in Video- und Computerspielen – eine Übersicht*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 68, 2018, H. 2, s. 57–65, 11 ryc., 72 poz. lit., summ.: *Varieties of interactive maps in video and computer games – an overview*.
8348. Edler D., Lammer-Siepmann N., Dodt J.: *Die akustische Dimension in der Kartographie – eine Übersicht*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 4, s. 185–195, 5 ryc., 28 przyp., 78 poz. lit., summ.: *The acoustic dimension in cartography – an overview*.
8349. Edler D., Bestgen A.-K., Kuchinke L., Dickmann F.: *The effects of grid line separation in topographic maps for object location memory*. „Cartographica” Vol. 49, 2014, no. 4, s. 207–217, 6 ryc., 73 poz. lit.
8350. Edler D., Bestgen A.-K., Kuchinke L., Dickmann F.: *Gitter als graphisches Korrektiv im Aufbau mentaler Raumrepräsentationen – Eine empirische Fallstudie zur Opazität von gitterkreuzen in Topographischen Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 64, 2014, H. 5, s. 243–251, 5 ryc., 56 poz. lit., summ.: *Grids as a graphic corrective in forming mental space representations – an empirical case study on the opacity of grid crosses in topographic maps*.
8351. Edsall R.M.: *Iconic maps in American political discourse*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, no. 4, s. 335–347, 8 ryc., 1 tab., 37 poz. lit.
8352. Edsall R.M., Larson K.L.: *Effectiveness of a semi-immersive virtual environment in understanding human-environment interactions*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 36, 2009, no. 4, s. 367–384, 9 ryc., 2 tab., 40 poz. lit.
8353. Ehsani A.H., Quiel F.: *Geomorfometric feature analysis using morphometric parameterization and artificial neural networks*. „Geomorphology” Vol. 99, 2008, s. 1–12, 11 ryc. 3 tab., 49 poz. lit.
8354. El Aktaa T.: *„Des cartes à la télé? Ça ne marchera jamais!” Les dessous du Dessous des cartes*. „Cartes Géomat.” No. 219, Mars 2014, s. 19–26, 1 ryc.
8355. Elagin S.A., Rodionowa I.A.: *Oпыт kartograficzkeszkoj interpretacii itogow wyborow*. „Geod. Kartogr”. 1996, nr 6, s. 42–48, 4 ryc. (Próba kartograficznej interpretacji rezultatów wyborów). Dot. wyborów do rosyjskiej Dumy Państwowej w 1993 i 1995r.
8356. Elwood S., Mitchell K.: *Mapping children's politics: spatial stories, dialogic relations and political formation*. „Geogr. Ann., Ser. B. Hum. Geogr.” Vol. 94, 2012, iss. 1, s. 1–15, 2 ryc., 70 poz. lit.
8357. Elzakker C.P.J.M. van: *The use of maps in the exploration of geographic data*. „Netherlands Geogr. Stud.” Utrecht/ Enschede, 2004, 208 s., 50 ryc., 11 tab., 7 zał., 140 poz. lit., summ. (Wykorzystywanie map w eksploracji danych geograficznych).
8358. Elzakker C.P.J.M. van, Griffin A.L.: *Focus on geoinformation users. Cognitive and use/user issues in contemporary cartography*. „GIM International” Vol. 27, 2013, iss. 8, s. 20–23, 4 ryc., 7 poz. lit.
8359. Ene S., Bengtson I.: *Modelling historical landscapes*. W: *Proceedings of EGIS/MARI /94. Conf. Paris – France, March 29 – April 1, 1994*, Vol. 1, s. 200–206, 5 ryc., 10 poz. lit. (Modelowanie krajobrazów historycznych).
8360. Erdmann E.: *Topographical fiction: a world map of international crime fiction*. „Cartogr. J.” Vol 48, 2011, no. 4, s. 274–284, 8 ryc., 17 poz. lit.
8361. Estoque R.C.: *Introducing new measures of accuracy for land-use/cover change modeling*. „Tsukuba Geoinvironm. Sci.” Vol. 8, 2012, s. 3–8, 1 ryc., 1 tab., 16 poz. lit.
8362. Etzelmüller B., Björnsson H.: *Map analysis techniques for glaciological applications*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 14, 2000, no. 6, s. 567–581, 6 ryc., 25. poz. lit. (Techniki analizy kartograficznej w zastosowaniu do glaciologii).
8363. Fabrikant S.I.: *Distanz als Raummetaphor für Informationsvisualisierung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 6, s. 276–282, 1 ryc., 17 poz. lit. (Odległość jako przestrzenna metafora dla wizualizacji informacji).
8364. Fabrikant S.I., Hespanha S.R., Hegarty M.: *Cognitively inspired and perceptually salient graphic displays for efficient spatial inference making*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 100, 2010, no. 1, s. 13–29, 11 ryc., 56 poz. lit.
8365. Fabrikant S.I., Rebich-Hespanha S., Andrienko N., Andrienko G., Montello D.R.: *Novel method to measure inference affordance in static small-multiple map displays representing dynamic processes*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, no. 3, s. 201–215, 13 ryc., 54 poz. lit.

8366. Faby H.: *Individuelle Reisevorbereitung mit Internetkarten – Status quo und Potenziale*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 1, s. 3–10, 4 ryc., 3 tab., 17 poz. lit. (Indywidualne przygotowanie podróży z zastosowaniem map internetowych – stan i możliwości).
8367. Fadijewa N.W.: *Osnownyje etapy razvitiya kartograficzeskogo metoda analiza w fizicheskoj geografii*. W: *Metody landszafnykh issledowanij* (zbiór art.). Moskwa: Izd. „Nauka”, 1969, s. 71–78, 1 wykr., 42 poz. lit. (Główne etapy rozwoju kartograficznej metody analizy w geografii fizycznej).
8368. Fahy F., Cinnéide M.O.: *Reconstructing the urban landscape through community mapping: an attractive prospect for sustainability?* „Area” Vol. 41, 2009, no. 2, s. 167–175, 2 ryc., 2 tab., 24 poz. lit.
8369. Fairbairn D.: *Measuring map complexity*. „Cartogr. J.” Vol. 43, 2006, no. 3, s. 224–238, 4 ryc., 5 tab., 48 poz. lit.
8370. Fathulla K.: *Symbolic, spatial, mapping (SySpM): a framework for interpreting maps*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, no. 4, s. 304–311, 2 ryc., 2 tab., 23 poz. lit.
8371. Favretto A.: *Georeferencing historical cartography: A quality-control method*. „Cartographica” Vol. 47, 2012, no. 3, s. 161–167, 6 ryc., 16 poz. lit.
8372. Fayne J.V., Fuhmann S., Rice M.T., Rice R.M.: *Exploring alternative map products to enhance transportation option awareness*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 42, 2015, no. 4, s. 345–357, 11 ryc., 1 tab., 31 poz. lit.
8373. Feinberg R., Dymon U.J., Paiaki P., Rangituteki P., Naukuriaki P., Rollons M.: *„Drawing the coral heads”: mental mapping and its physical representation in a Polynesian community*. „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, no. 3, s. 243–253, 4 ryc., 74 poz. lit. („Rysowanie koralowych głów”: mapy pamięciowe i ich prezentacja fizyczna w społeczności polinezyjskiej).
8374. Feix C.: *Geomarketing – Visualisierung räumlich komplexer Informationen für die Entscheidungsunterstützung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 5, s. 249–267, 7 ryc., 56 poz. lit., summ.: *Geo-marketing – visualization of spatial-complex information for support of decisions*.
8375. Felicísimo Pérez A.M., Martín-Tardío M.A.: *A method of downscaling temperature maps based on analytical hillshading for use in species distribution modelling*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 4, s. 329–338, 9 ryc., 1 tab., 20 poz. lit.
8376. Filo B., Kutková M.: *Morfometrická analýza uzemia Tribeč a Pohronský Inovec*. „Kartogr. Listy” R. 23, 2015, č. 2, s. 53–73, 14 ryc., 14 tab., 19 poz. lit., summ.: *Morphometric analysis of Tribeč and Pohronský Inovec region*.
8377. Fischer F.: *Tourism mapping. Digital geomedial vs. paper maps*. „GEOInformatics” Vol. 14, 2011, no. 1, s. 10–12, 2 ryc.
8378. Flink H.-M., Oksanen J., Pyysalo U., Rönneberg M., Sarjakoski L.T.: *Usability evaluation of a map-based multi-publishing service*. W: *Advances in cartography and GIScience*. Vol. 1. Selection from ICC 2011, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 239–257, 9 ryc., 27 poz. lit.
8379. Florinskij I.W.: *Rasczot proizwodiaszczej funkcii wysoty dla wydzielenija strukturychnych linij reljefa po sputnikowym dannym i topograficzskim kartam*. „Issl. Zemli Kosm.” 2007, nr 6, s. 43–51, 4 ryc., 18 poz. lit.
8380. Foch N.: *One click, one day, one map. Expressmaps: emergency mapping service*. „GIM International” Vol. 23, 2009, iss. 6, s. 13–17, 2 ryc.
8381. Fomin E.A.: *Osobiennosti wosprijatija uslownych znaków geometričeskogo tipa*. „Geod. Kartogr.” 1981, nr 5, s. 46–48, 5 ryc., 9 poz. lit. (Osobliwości postrzegania znaków geometrycznych).
8382. Foody G.M.: *What is the difference between two maps? A remote sensor's view*. „J. Geogr. Syst.” Vol. 8, 2006, no. 2, s. 119–130, 1 ryc., 6 tab., 25 poz. lit. (Jaka jest różnica pomiędzy dwiema mapami z punktu widzenia teledetekcji).
8383. Forrest D., Castner H.W.: *The design and perception of point symbols for tourist maps*. „Cartogr. J.” Vol. 22, 1985, no. 1, s. 11–19, 10 ryc. (Projektowanie i percepcja symboli punktowych do map turystycznych).
8384. Frajer J., Geletič J.: *Research of historical landscape by using old maps with focus to its positional accuracy*. „Dela” 36, Ljubljana 2011, s. 49–65, 2 zał., 4 ryc., 4 tab., 57 poz. lit.
8385. Franke C., Scheffer S., Buckenauer J., Mahnke A., Schweikart J.: *Visual perception of landmarks in indoor environment*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 67, 2017, H. 4, s. 173–182, 5 ryc., 5 tab., 45 poz. lit.
8386. Frech I., Koch M., Mosch M., Sauter S., Schill Ch.: *Nutzung georeferenzierter Daten in multimedialen Besucherinformationssystemen – Aspekte des ReGeo-Projekts*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 1, s. 10–14, 3 ryc., 9 poz. lit. (Wykorzystanie danych przestrzennych w multimedialnych systemach informacji dla zwiedzających – aspekty projektu ReGeo).
8387. Friendschuh S.M.: *Can young children use maps to navigate?* „Cartographica” Vol. 27, 1990, no. 1, s. 54–66, 2 ryc., 2 tab., 37 poz. lit. (Czy małe dzieci mogą posługiwać się mapami w celach nawigacyjnych?).
8388. Friendschuh S.M., Kitchin R.: *Contemporary thought and practice in cognitive mapping research: an introduction*. „Prof. Geogr.” Vol. 51, 1999, no. 4, s. 507–510, 9 poz. lit. (Współczesna refleksja i praktyka w badaniach map wyobrażeń – wprowadzenie).
8389. Friedmanová L., Staněk K.: *A map in a movie – the role and the usage*. W: *Advances in cartography and GIScience*. Vol. 1. Selection from ICC 2011, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 91–107, 7 ryc., 9 poz. lit.
8390. Fritz S., See L.: *Comparison of land cover maps using fuzzy agreement*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 19, 2005, no. 7, s. 787–807, 3 ryc., 6 tab., 23 poz. lit. (Porównywanie map pokrycia terenu metodą rozmytej zgodności).

8391. Gaillard V.: *La geovisualisation, outil d'analyse pour le renseignement géospatial*. „Cartes Géomat.” No. 233, Sept. 2017, s. 55–64, 3 ryc 23 poz. lit.
8392. Gallego F.J., Bamps C.: *Using CORINE land cover and the point survey LUCAS for area estimation*. „Int. J. Appl. Earth Observ. Geoinform.” Vol. 10, 2008, iss. 4, s. 467–475, 2 ryc., 4 tab., 27 poz. lit.
8393. Gallego F.J., Batista F., Rocha C., Mubareka S.: *Disaggregating population density of the European Union with CORINE land cover*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 25, 2011, no. 10-12, s. 2051–2069, 9 tab., 3 ryc., 51 poz. lit.
8394. Garcia-Castellanos D., Lombardo U.: *Potes of inaccessibility: a calculation algorithm for the remotest places on Earth*. „Scott. Geogr. J.” Vol. 123, 2007, no. 3, s. 227–233, 4 ryc., 1 tab., 8 poz. lit.
8395. Gaucherel C., Alleaume S., Hély Ch.: *The comparison map profile method: a strategy for multiscale comparison of quantitative and qualitative images*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 46, 2008, no. 9, s. 2708–2719, 6 ryc., 21 poz. lit.
8396. Gawriłow A.W., Iwanow W.I.: *Rieszenije transportnych zadacz s ispolzowanijem elektronnych kart*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 6, s. 48–51, 4 ryc., 6 poz. lit. (Rozwiązanie zadań transportowych z zastosowaniem map elektronicznych).
8397. Gentilli J.: *The use of thematic maps to aid research*. „Cartography” Vol. 26, 1997, no. 1, s. 41–56, 24 ryc., 23 poz. lit. (Wykorzystywanie map tematycznych w celach badawczych).
8398. *Geomorphometry. Concepts, software, applications*. Ed. T. Hengl, H.I. Teuter. „Develop. Soil Sci.” Vol. 33. Amsterdam: Elsevier, 2009, 766 s., 58 tabl. kol. wkl., ok. 1000 poz. lit.
8399. Gerber R.V.: *An international study of children's perception and understanding of type used on atlas maps*. „Cartogr. J.” Vol. 19, 1982, no. 2, s. 115–121, 2 ryc., 2 tab. (Międzynarodowe badanie percepcji i rozumienia przez dzieci krojów pisma na mapach atlasowych).
8400. Gersmehl P.J.: *Maps in landscape interpretation*. „Cartographica” Vol. 18, 1981, no. 2, Monogr. 27: *Maps in modern geo-graphy*, s. 79–115, 11 ryc. (Rola map w interpretacji krajobrazu).
8401. Ghosh D., Manson S.M., McMaster R.B.: *Delineating West Nile virus transmission cycles at various scales: the nearest neighbor distance-time model*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 37, 2010, no. 2, s. 149–163, 8 ryc., 4 tab., 30 poz. lit.
8402. Giannangelo D.M., Frazee B.M.: *Map reading proficiency of elementary educators*. „J. Geogr.” Vol. 7, 1977, no. 2, s. 63–65, 3 tab. (Biegłość w czytaniu map przez nauczycieli szkół podstawowych).
8403. Gill G.A.: *Experiments in the ordered perception of coloured cartographic line symbols*. „Cartographica” Vol. 25, 1988, no. 4, 36–49, 1 ryc., 3 tabl., 29 poz. lit. (Doświadczenia z ukierunkowaną percepcją barwnych liniowych znaków kartograficznych).
8404. Gilmartin P.P., Lloyd R.: *The effects of map projections and map distance on emotional involvement with places*. „Cartogr. J.” Vol. 28, 1991, no. 2, s. 145–151, 9 ryc., 30 poz. lit. (Wpływ odwzorowań kartograficznych i odległości od mapy na emocjonalne kłopoty z umiejscawianiem).
8405. Gilmartin P.P., Patton J.C.: *Comparing the sexes on spatial abilities: map-use skills*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 74, 1984, no. 4, s. 605–619 ryc., (Porównanie płci pod względem zdolności do orientacji przestrzennej: zręczność w posługiwaniu się mapą).
8406. Giné D.S., Russo A., Brandajs F., Pérez Albert M.Y.: *Characterizing European urban settlement from population data: a cartographic approach*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 43, 2016, no. 5, s. 442–453, 8 ryc., 3 tab., 32 poz. lit.
8407. Girres J.-F.: *Estimation de l'imprécision des mesures géométriques de longueur et de surface. Proposition d'un modèle destiné aux utilisateurs de données géographiques*. „Cartes Géomat.” No. 215, Mars 2013, s. 45–50, 2 ryc., 10 poz. lit.
8408. Girres J.-F.: *Systematic error reduction in geometric measurements based on altimetric enrichment of geographical features*. „Cartographica” Vol. 53, 2018, no. 1, s. 52–61, 11 ryc., 1 tab., 22 poz. lit.
8409. Goetz M., Zipf A.: *Mapping the indoor world. Towards crowdsourcing geographic information about indoor spaces*. „GIM International” Vol. 26, 2012, iss. 3, s. 30–34, 4 ryc., 5 poz. lit.
8410. Golaszczewa M.A.: *Principy razrabotki kartograficeskoj informacionno-poiskowoj sistemy Rossijskoj gosudarstwiennoj biblioteki*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 10, s. 50–56, 3 ryc., 5 poz. lit., summ.: *Principals of cartographic information searching system elaboration of the Russian State Library*.
8411. Goldberg J.H., MacEachren A.M., Korval X.P.: *Mental image transformations in terrain map comparison*. „Cartographica” Vol. 29, 1992, no. 2, s. 46–59, 6 ryc., 7 tab., 38 poz. lit. (Transformacje obrazu mentalnego przy porównywaniu map ukształtowania terenu).
8412. Goldsberry K., Battersby S.: *Issues of change detection in animated choropleth maps*. „Cartographica” Vol. 44, 2009, no. 3, s. 201–215, 9 ryc., 35 poz. lit.
8413. Golebiowska [właśc. Gołębiowska] Izabela, Opach Tomasz, Ród Jan K.: *For your eyes only? Evaluating a coordinated and multiple views tools with a map, a parallel coordinated plot and a table using an eye-tracking approach*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 31, 2017, no. 2, s. 237–252, 6 ryc., 2 tab., 46 poz. lit.
8414. Golledge R.G., Jacobson R.D., Kitchin R., Blades M.: *Cognitive maps, spatial abilities, and human wayfinding*. „Geogr. Rev. Jap.” Vol. 73 (Ser. B), 2000, no. 2, s. 93–104, 6 ryc., 2 tab., 10 poz. lit. (Mapy wyobrażeniowe, zdolności przestrzenne i odnajdywanie drogi przez człowieka).

8415. Golaski Janusz: *Remarks on cartographic methods in the research on the geographic habitat changes (by means of large scale topographic maps)*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 17, 1977, s. 82–89, 5 ryc. (Uwagi o metodach kartograficznych w badaniach zmian środowiska geograficznego – za pomocą wielkoskalowych map topograficznych).
8416. Gray C., Frankenberg E., Gillespie T., Sumantri C., Thomas D.: *Studying displacement after a disaster using large-scale survey methods: Sumatra after the 2004 tsunami*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 104, 2014, no. 3, s. 594–612, 2 ryc., 3 tab., 6 przyp., 83 poz. lit.
8417. Green J.E., Burns D.U., Green T.P.: *The enigmatic enrolment trend in US map-interpretation courses*. „Cartographica” Vol. 43, 2008, no. 3, s. 221–226, 2 ryc., 1 tab., 26 poz. lit.
8418. Gribok M.W.: *Geoinformacionnyj mietod issledowanija obrazow regionow Rossii w sriedstwach massowoj informacii*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2009, nr 3, s. 118–126, 6 ryc., 14 poz. lit.
8419. Griess H.: *Untersuchungen zum Problem des Nutzerverhaltens in Bezug auf Karten und Pläne in der Generalbebauungs- und Generalverkehrsplanung der Städte*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 127, 1983, H. 1, s. 61–68, 1 tabl. kol. wkl., 3 ryc., 46 poz. lit. (Badania nad problemem stosunku użytkownika do map i planów w ogólnym planowaniu zabudowy i sieci transportowej miast).
8420. Griffin A.L.: *Applications of signal detection theory to geographic information science*. „Cartographica” Vol. 44, 2009, no. 3, s. 145–158, 9 ryc., 3 tab., 40 poz. lit.
8421. Griffin T.L.C., Lock B.F.: *The perceptual problem in contour interpretation*. „Cartogr. J.” Vol. 16, 1979, no. 2, s. 61–71, 10 ryc., 6 tab. (Problem percepcji przy interpretacji poziomic).
8422. Grofelnik H., Pap I.: *Ovladanost trajnim kartografskim znanjima i vještinama gimnazijalaca nakon osnovne škole = Mastery of long-term cartographic knowledge and skills of new secondary level pupils*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 12, June 2013, no. 19, s. 87–102, 7 ryc., 4 tab., 8 poz. lit.
8423. Grosser K., Koch W.G.: *Eine Befragung zur Nutzung von Flächenkartogrammen und Signaurenkartogrammen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 5, s. 172–182, 1 tab., 9 ryc., 4 wkl., 9 poz. lit. (Badanie ankietowe wykorzystania kartogramów i kartodiagramów powierzchniowych).
8424. Gueguen L., Soille P., Pesaresi M.: *Change detection based on information measure*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 49, 2011, no. 11, s. 4503–4515, 7 ryc., 34 poz. lit.
8425. Günther-Diringer D.: *Cross-Media-Cartographie auf GIS-Datenbasis: Bilanzierung der Flussauen in Deutschland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 5, s. 238–243, 9 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ.: *Cross Media Cartography on GIS database – balancing of floodplain areas in Germany*.
8426. Guo D.: *Local entropy map: a nonparametric approach to detecting spatially varying multivariate relationships*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 9, s. 1367–1389, 14 ryc., 37 poz. lit.
8427. Guo D.: *Regionalization with dynamically constrained agglomerative clustering and partitioning (RED CAP)*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 22, 2008, no. 6-7, s. 801–823, 20 ryc., 1 tab., 28 poz. lit.
8428. Gusejn-Zade S.M., Tikonov V.S.: *Applications of transformed images in geographic analysis*. „Mapp. Sci. Remote Sens.” Vol. 31, 1994, no. 2, s. 107–123, 15 ryc., 19 poz. lit. (Zastosowania map anamorficzych w analizie geograficznej).
8429. Gusejn-Zade S.M., Sujetowa I.A., Tikonov W.S.: *Opyt korrielacionnogo analiza jawlenij s ispolzowanijem anamorfirowannyh izobrazenij*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 12, s. 40–45, 4 ryc., 5 poz. lit. (Analiza korelacji zjawisk z wykorzystaniem przedstawień anamorficzych).
8430. Hafner S.: *Kartographische Visualisierungen und ihr Beitrag zur Produktion von „Gegenorten” in unserer Gesellschaft. W: Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2007, s. 257–272, 7 ryc., 35 poz. lit., summ.: *Cartographie visualizations and their contribution to the constitution of „centralocations” in our society*.
8431. Hagel J.: *Geographische Interpretation topographischer Karten*. Stuttgart-Leipzig: Teubner Studiebücher der Geographie, 1998, 144 s., 2 zał. kol. wkl., 33 ryc., 160 poz. lit. (Geograficzna interpretacja map topograficznych).
8432. Hagen-Zanker A.: *Map comparison methods that simultaneously address overlap and structure*. „J. Geogr. Syst.” Vol. 8, 2006, no. 2, s. 165–185, 13 ryc., 5 tab., 20 poz. lit. (Metody porównywania map uwzględniające jednocześnie pokrywanie się pikseli i struktury przestrzenne).
8433. Hagen-Zanker A., Straatman B., Uljee I.: *Further development of a fuzzy set map comparison approach*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 19, 2005, no. 7, s. 769–785, 9 ryc., 11 tab., 17 poz. lit. (Zastosowanie teorii zbiorów rozmytych do porównywania map).
8434. Hanna S.P.: *Maps and diagrams. W: Research methods in geography. A critical introduction*. Ed. by B. Gomes and J.P. Jones III. Chichester: Wiley-Blackwell, 2010, s. 260–278, 9 ryc., 15 poz. lit.
8435. Hanus M., Marada M.: *What does a map-skills-test tell us about Czech pupils?* „Geografie” R. 121, 2016, č. 2, s. 279–299, 3 ryc., 3 tab., 26 poz. lit.
8436. Hardisty F.: *User preferences among visual variables and program controls in map animations*. W: 29th Intern. Geogr. Congress, Seoul, Korea. Abstracts, s. 168 (Preferencje użytkowników w odniesieniu do zmiennych wizualnych i kontroli programu map animowanych).

8437. Hargrove W.W., Hoffman F.M., Hessburg P.F.: *Mapcurves: a quantitative method for comparing categorical maps*. „J. Geogr. Syst.” Vol. 8, 2006, no. 2, s. 187–208, 8 ryc., 1 tab., 29 poz. lit. (Mapcurves – ilościowa metoda porównywania map chorochromatycznych).
8438. Harnischmacher S., Zepp H.: *Bergbaubedingte Höhenänderungen im Ruhrgebiet – Eine Analyse auf Basis digitalisierter historischer Karten*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 135, 2010, H. 6, s. 386–397, 8 ryc., 35 poz. lit.
8439. Harnischmacher S., Zepp H.: *Detektion und Visualisierung von Bergsenkungen im Ruhrgebiet auf Basis einer Analyse historischer Karten in einem Geographischen Informationssystem*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 5, s. 235–243, 8 ryc., 1 tab., 24 poz. lit., summ.: *Detection and visualisation of mining subsidence in the Ruhr-District based on the interpretation of historical maps in a Geographic Information System*.
8440. Harrie L., Stigmar H.: *An evaluation of measures for quantifying map information*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 65, 2010, iss. 3, s. 266–274, 5 ryc., 3 tab., 25 poz. lit.
8441. Harrower M.: *The cognitive limits of animated maps*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, no. 4, s. 349–357, 63 poz. lit.
8442. Harvey F.: *The power of mapping: considering discrepancies of Polish cadastral mapping*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 103, 2013, no. 4, s. 824–843, 9 ryc., 96 poz. lit.
8443. Hattanji T., Moriwaki H.: *Morphometric analysis of relic landslides using detailed landslide distribution maps: Implications for forecasting travel distance of future landslides*. „Geomorphology” Vol. 103, 2009, no. 1, s. 447–454, 7 ryc., 3 tab., 36 poz. lit.
8444. Hauthal E., Burghardt D.: *Erfassung, Analyse und Visualisierung emotionsbezogener, räumlicher Informationen aus nutzergenerierten daten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 65, 2015, H. 4, s. 216–229, 11 ryc., 61 poz. lit., summ.: *Retrieving, analyzing and visualizing emotion-related spatial information from user-generated content*.
8445. Havelková L., Hanus M.: *The impact of map type on the level of student map skills*. „Cartographica” Vol. 53, 2018, no. 3, s. 149–170, 9 ryc., 7 tab., 67 poz. lit.
8446. Hawelka B., Sitko I., Beinar E., Sobolevsky S., Kazakopoulos P., Ratti C.: *Geo-located Twitter as proxy for global mobility patterns*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 41, 2014, no. 3, s. 260–271, 13 ryc., 1 tab., 54 poz. lit.
8447. Heatwole Ch.A.: *Changes in mental maps*. „J. Geogr.” Vol. 92, 1993, no. 1, s. 50–55, 5 ryc., 3 poz. lit. (Zmiany w mapach preferencji przestrzennych studentów Stanów Zjednoczonych).
8448. Hegarty M., Smallman H.S., Stull A.T., Canham M.S.: *Naive cartography: how intuitions about display configuration can hurt performance*. „Cartographica” Vol. 44, 2009, no. 3, s. 171–186, 2 dodatki, 2 ryc., 5 tab., 39 poz. lit.
8449. Heiden W.: *Coopting cops with maps: The rhetorical power of cartography in modern policing*. „Cartographica” Vol. 53, 2018, no. 1, s. 62–71, 1 ryc., 33 poz. lit.
8450. Helbich M., Arsanjani J.J.: *Spatial eigenvector filtering for spatiotemporal crime mapping and spatial crime analysis*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 42, 2015, no. 2, s. 134–148, 4 ryc., 6 tab., 79 poz. lit.
8451. Helbich M., Hagenauer J., Leitner M.: *Raum-zeitliche Analyse von Verbrechen-Hotspots mittels Trajektorien und Kohonen-Karten*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 153, 2011, s. 291–304, 4 ryc., 2 tab., 29 poz. lit., summ.: *Spatiotemporal analysis of crime hotspots by trajectories and Self-Organizing Maps*.
8452. Helbich M., Hagenauer J., Leitner M., Edwards R.: *Exploration of unstructured narrative crime reports: an unsupervised neural network and point pattern analysis approach*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 4, s. 326–336, 6 ryc., 2 tab., 39 poz. lit.
8453. Hengl T., Walvort D., Brown A., Rossiter D.G.: *A double continuous approach to visualization and analysis of categorical maps*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 18, no. 2, March 2004, s. 183–202, 9 ryc., 37 poz. lit. (Podwójne ciągle podejście do wizualizacji i analizy map klasyfikacyjnych).
8454. Hermann F., Peissner M.: *Usability Engineering für kartographische Visualisierungen – Methoden und Verfahren*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 6, s. 260–265, 1 ryc., 28 poz. lit. (Ocena użyteczności wizualizacji kartograficznych – metody i procedury).
8455. Hernik Józef, Dixon-Gough Robert, Taszakowski Jarosław: *Open Source Geospatial Technologies in the context of periurban problems around Kraków, with particular respect to the commune of Michałowice*. W: *SOMAP 2012. Service-Oriented Mapping 2012*. Ed. M. Jobst, Wien: JOBSTMedia, 2012, s. 201–214, 6 ryc., 16 poz. lit.
8456. Hewson R., Robson D., Mauger A., Cudahy T., Thomas M., Jones S.: *Using the Geoscience Australia-CSIRO ASTER maps and airborne geophysics to explore Australian geoscience*. „J. Spat. Sci.” Vol. 60, 2015, no. 2, s. 207–231, 20 ryc., 40 poz. lit.
8457. Hirt I.: *Mapping dreams/dreaming maps: bridging indigenous and western geographical knowledge*. „Cartographica” Vol. 47, 2012, no. 2, s. 105–118, 8 ryc., 15 przyp., 43 poz. lit.
8458. Hisakowa N., Jankowski P., Paulus G.: *Mapping the porosity of international border to pedestrian traffic: a comparative data classification approach to study of the border region in Austria, Italy, and Slovenia*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 1, s. 18–27, 7 ryc., 2 tab., 26 poz. lit.
8459. Hochmair H.H.: *The influence of map design on route choice from public transportation maps in urban areas*. „Cartogr. J.” Vol. 46, 2009, no. 3, s. 242–256, 38 ryc., 4 tab., 34 poz. lit.
8460. Hong I., Jung J.-K.: *What is so „hot” in heatmap? Qualitative code cluster analysis with foursquare venue*. „Cartographica” Vol. 52, 2017, no. 4, s. 332–348, 9 ryc., 3 tab., 45 poz. lit.

8461. Hope S., Hunter G.J.: *Testing the effects of thematic uncertainty on spatial decision-making*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 34, 2007, no. 3, s. 199–214, 8 ryc., 6 tab., 29 poz. lit.
8462. Howe G.M.: *Statistical and cartographic methods of analysing spatial patterns of mortality*. „Geoforum” Vol. 10, 1979, no. 3, s. 311–322, 6 ryc., 3 tab., 12 poz. lit. (Statystyczne i kartograficzne metody analizy przestrzennego rozkładu śmiertelności).
8463. Hua Huang W., Guo Y.: *Map use science and its subject structure, contents and research tasks*. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 2, s. 2589–2594, 1 ryc., 15 poz. lit. (Nauka o użytkowaniu map, jej struktura tematyczna, treść i zadania badawcze).
8464. Huang H., Schmidt M., Gartner G.: *Spatial knowledge acquisition with mobile maps, augmented reality and voice in the context of GPS-based pedestrian navigation: results from the field test*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 39, 2012, no. 2, s. 107–116, 7 ryc., 25 poz. lit.
8465. Huang H., Li Y., Gartner G., Wang Y.: *An SVG-based method to support spatial analysis in XML/GML/SVG-based WebGIS*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 25, 2011, no. 10-12, s. 1561–1574, 7 ryc., 2 tab., 19 poz. lit. SVG – Scalable Vector Graphics.
8466. Huisman O., Santiago I.F., Kraak M.-J., Retsios B.: *Developing a geovisual analytics environment for investigating archeological events: extending the Space-Time Cube*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 36, 2009, no. 3, s. 225–236, 6 ryc., 1 tab., 29 poz. lit.
8467. Hurrioz T., Cano J., Wachowicz M.: *Mapping letters through interaction design*. „Cartogr. J.” Vol. 46, 2009, no. 4, s. 350–359, 10 ryc., 26 poz. lit.
8468. Husár K.: *Morfometricko-štatistická analýza mapy prírodnej krajiny Slovenska*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 46, 2000, s. 197–203, 5 ryc., 5 tab., 7 poz. lit. (Analiza morfometryczno-statystyczna mapy krajobrazów naturalnych Słowacji).
8469. Huynh N.T., Doherty S.T.: *Digital sketch-map drawing as an instrument to collect data about spatial cognition*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, no. 4, s. 285–296, 4 ryc., 1 tab., 53 poz. lit.
8470. Idrizi B., Meha M., Nikolli P., Kabashi I.: *Data quality of Global Map and some possibilities/limitations for its wide utilisation for global issues*. „Surv. Rev.” Vol. 44, 2012, no. 325, s. 134–143, 6 ryc., 1 tab., 7 poz. lit.
8471. Igonin A.I.: *Geoinformacionnyj analiz ustojczywosti administrativnyh granic rossijsko-ukrainskogo porubiezia*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 9, s. 54–59, 2 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Geoinformation analysis stability of administrative boundaries of the Russian-Ukrainian borderlands*.
8472. Isajew I.A.: *Kartograficzkeskoje otryaženije geografii mirovoj literatury XIX wieka*. „Geod. Kartogr.” 2011, nr 1, s. 48–54, 2 ryc., 1 tab.
8473. Isajew I.A.: *Wizualnyj analiz objomnyh diagramm na tematicheskikh kartach*. W: *Kartografija na rubieze tysiaczetlij. Doklady I Wsierossijskoj naucznoj konferencii po kartografii (Moskwa, 7–10 oktjabria 1997 g.)*. Moskwa 1997, s. 156–162, 3 ryc. (Wizualna analiza diagramów brylowych na mapach tematycznych).
8474. Isajew I.A.: *Wlijanije podpisiej na kaczestwo wosprijatija kartografirujemoj informacii*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 5, s. 35–37, 4 ryc.
8475. Ishikawa T., Bamston A.G., Kastens K.A., Louchouart P., Roplewski Ch.F.: *Climate forecast maps as a communication and decision-support tool: an empirical test with prospective policy makers*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 32, 2005, no. 1, s. 3–16, 6 ryc., 41 poz. lit. (Mapy prognoz klimatycznych jako narzędzie przekazywania informacji i wspomaganie decyzji – badanie testowe z udziałem przyszłych decydentów).
8476. Ivánová I., Morales J., De By R.A., Beshe T.S., Gebresilassie M.A.: *Searching for spatial data resources by fitness for use*. „J. Spat. Sci.” Vol. 58, 2013, no. 1, s. 15–28, 3 ryc., 40 poz. lit.
8477. Izrael Ū.A., Snakin W.W.: *Kartografirowanije kak važnyj etap rieszenija radioekologičeskich problem na territorii bywszego SSSR*. „Geod. Kartogr.” 2014, nr 5, s. 8–14, 5 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Mapping as an important stage to solve radioenvironmental problems in the territory of former USSR*.
8478. Jaber S.M., Abu-Allaban M.M.: *Mapping the spatial distribution of tropospheric ozone and exploring its association with elevation and land cover over North Jordan*. „J. Spat. Sci.” Vol. 62, 2017, no. 2, s. 307–322, 7 ryc., 4 tab., 38 poz. lit.
8479. Jacob N.: *Cartes topographiques et détermination des frontières en zones montagneuses*. „Cartes Géomat.” No. 228, Juin 2016, s. 83–95, 8 ryc., 1 tab., 21 poz. lit.
8480. Jacquinod F.: *Production, pratique et usages des géovisualisations 3D dans l'aménagement du territoire. La reserche impliquée pour mieux comprendre les usages des représentations spatiales 3D*. „Cartes Géomat.” No. 227, Mars 2016, s. 65–70, 2 ryc., 16 poz. lit.
8481. Jahnke M., Meng L.: *Visualisierung und Kommunikation in der Kartographie als Bausteine in der Entwicklung neuer Daten-Analyse-Methoden*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 47, 2011, s. 55–64, 9 ryc., 19 poz. lit.
8482. Jalan S., Sokhi B.S.: *Mapping urban fringes. Objects based image analysis: a promising technique*. „GIM International” Vol. 24, 2010, iss. 6, s. 13–15, 3 ryc., 2 tab.
8483. Janata T.: *Study of landscape of the thirty years war period in Moravia using information recorded in historical engravings*. W: *GeoConference on informatics, geoinformatics and remote sensing. Conf. Proc. Vol. 3: Photogram-*

- metry and Remote Sensing. Cartography and GIS.* 17–26 June 2014, Albena, Bulgaria. Sofia: STEF92 Technology Ltd., 2014, s. 909–916, 3 ryc., 1 tab., 8 poz. lit.
8484. Janin F.: *Les limites de la carte, objet juridique. L'exemple des traités de paix de 1919–1920.* „Cartes Géomat.” No. 228, Juin 2016, s. 111–114, 5 poz. lit.
8485. Jankowski P., Andrienko N., Andrienko G.: *Map-centred exploratory approach to multiple criteria spatial decision making.* „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 15, 2001, no. 2, s. 101–127, 12 ryc., 43 poz. lit. (Skoncentrowane na mapie podejście badawcze do opartego na wielu kryteriach podejmowania decyzji przestrzennych).
8486. Janson K., Wurm Ch.: *Mobilität durch Karten – Interaktiver Stadtplan für Menschen mit Behinderungen.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 1, s. 14–21, 10 ryc., 6 poz. lit. (Mobilność dzięki mapom – interaktywny plan miasta dla osób niepełnosprawnych).
8487. Jobst A., Kistemann G., Koller D., Lentz S., Maier W., Moser J., Schweikart J. (Hrsg.): *Gute Kartographische Praxis im Gesundheitswesen (GKPiG).* „Forum IFL” Bd. 32, Leipzig: Leibnitz-Institut für Ländeskunde, 2017, 36 s., 11 ryc., 15 poz. lit.
8488. Jolivet L.: *Modélisation et cartographie de la faune sauvage en vue de l'aménagement du territoire. Analyse de déplacements individuels et simulation de trajectoires dans des scénarios d'aménagement.* „Cartes Géomat.” No. 227, Mars 2016, s. 45–50, 2 ryc., 13 poz. lit.
8489. Jongepier I., Soes T., Temmerman S., Missiaen T.: *Assessing the planimetric accuracy of historical maps (sixteenth to nineteenth centuries): New methods and potential for coastal landscape reconstruction.* „Cartogr. J.” Vol. 53, 2016, no. 2, s. 114–132, 13 ryc., 1 tab., 33 przyp., 66 poz. lit.
8490. Jordan P.: *Die sozio-ökonomischen Strukturen der Habsburgermonarchie. Ein Geschichtsatlas als Grundlage auch geographischer Forschung.* „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 153, 2011, s. 321–329, 1 poz. lit.
8491. Jung F.: *Animované mapy jako nástroj studia městské hromadné dopravy.* „Geogr., Sb. Čes. Geogr. Spol.” R. 114, 2009, č. 3, s. 206–217, 6 ryc., 22 poz. lit., summ.: *Animated maps as an instrument of urban mass transport research.*
8492. Kádár B., Gede M.: *Where do tourists go? Visualizing and analysing the spatial distribution of geotagged photography.* „Cartographica.” Vol. 48, 2013, no. 2, s. 78–88, 6 ryc., 31 poz. lit.
8493. Kaiser P., Wegner J.D., Lucchi A., Jaggi M., Hofmann T., Schindler K.: *Learning aerial image segmentation from online maps.* „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 55, 2017, no. 11, s. 6054–6068, 10 ryc., 4 tab., 55 poz. lit.
8494. Kalkani E.C.: *Evaluation technique to determine relative accuracies of contour maps.* „Geophysics” Vol. 42, 1977, no. 4, s. 860–867, 8 ryc., 8 poz. lit. (Szacunkowa metoda określania względnej dokładności map izoliniowych, wykonanych techniką komputerową).
8495. Kalke R.: *A method for digitally comparing analogue topographic maps. W: State security and mapping in the GDR. Map falsification as a consequence of excessive secrecy?* Ed. D. Unverhau. Berlin: LIT Verlag, 2006, s. 167–181, 15 ryc., 10 poz. lit. (Metoda numerycznego porównywania analogowych map topograficznych).
8496. Kaminski V.: *Der Einsatz diachroner Karten beim Aufbau einer räumlichen Kompetenz.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 67, 2017, H. 6, s. 331–338, 5 ryc., 3 tab., 27 poz. lit., summ.: *The use of diachrone-based maps in the forming of a spatial competence.*
8497. Kaminske V.: *Zeitbasierte Ansätze in der Geographie und ihre Auswirkung auf die Kartographie im Verlauf der letzten Jahrzehnte.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 68, 2018, H. 5, s. 255–264, 10 ryc., 2 tab., 42 poz. lit., summ.: *Time based approaches of the geography and their use in cartographic work during the last decades.*
8498. Kang-Tsung Ch., Antes J.R.: *Sex and cultural differences in map reading.* „Am. Cartogr.” Vol. 14, 1987, no. 1, s. 29–42, 3 ryc., 9 tab., 24 poz. lit. (Zróżnicowanie umiejętności czytania map pod względem kulturowym i płci).
8499. Kar B., Hodgson M.E.: *A process oriented areal interpolation technique: A Coastal County example.* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 39, 2012, no. 1, s. 3–16, 9 ryc., 1 tab., 21 poz. lit.
8500. Kardos J., Moore A., Benwell G.: *Exploring tessellation metaphors in the display of geographical uncertainty. W: Geospatial vision. New dimensions in cartography.* Ed. A. Moore, I. Drecki. Berlin: Springer-Verlag, 2008, s. 113–140, 6 ryc., 1 tab., 69 poz. lit.
8501. Kargapolowa I.N.: *Ispolzowanije starych russkich kart dla izuczenija dinamiki rusiel riek.* „Geod. Kartogr.” 2007, nr 12, s. 10–20, 12 ryc., 15 poz. lit.
8502. Karimi M., Mesgari M.S., Sharifi M.A., Pilehfoosha P.: *Developing a methodology for modelling land use change in space and time.* „J. Spat. Sci.” Vol. 62, 2017, no. 2, s. 261–280, 8 ryc., 8 tab., 71 poz. lit.
8503. Karpienko A.S.: *O poniatii „kartograficzeskij metod issledowanija”.* „Geobotan. Kartografirov.” 1972, s. 50–53, 41 poz. lit. (O pojęciu „kartograficznej metody badań”).
8504. Karpinskij Ū.O., Liaszenko A.A., Sossa R.I., Fedunkiw G.M., Forosenko Ż.W., Horkowczuk M.W.: *Kartograficzne ta heoinformacijne zabezpečennia wseukrajnińskoho perepysu naselennia 2013 r.* „Visn. Heod. Kartohr.” 2012, nr 6 (81), s. 25–32, 7 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Cartographic and geoinformation support of All-Ukrainian Population Census 2013.*
8505. *Kartographische Visualisierung in der Raumplanung.* „Informationen zur Raumentwicklung” H. 10/11, 2009, Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung, s. 645–750, Abstracts VIII s. Zbiór ośmiu art. Treść: 1. M. Madelin, C. Grassland, H. Mathian, L. Sanders, J.-M. Vincent: *Das „MAUP”: Modifiable Areal Unit – Problem oder Fortschritt?*

- s. 645–660, 14 ryc., 24 przyp., summ.: „MAUP” – Modifiable Areal Unit – problem or progress?; 2. E. Wonka, I. Kaminger, G. Katzberger: *Regionalstatistische Auswertungen mit geographischen Rastern in der Raumplanung*, s. 661–675, 17 ryc., summ.: *Using grid-based regional statistical data for spatial planning*; 3. W.-D. Rase: *Drei-dimensionale Karten für die großräumliche Planung*, s. 677–688, 8 ryc., 24 przyp., summ.: *Three-dimensional maps for large-scale planning*; 4. M. Burgdorf: *Kartogramme: aus der Form geraten oder auf den Punkt gebracht?*, s. 689–699, 9 ryc., 20 przyp., summ.: *Cartograms: going out of shape or coming to the point?*; 5. M. Hermann: *Kartographie sozialräumlicher Zusammenhänge*, s. 701–709, 4 ryc., 10 przyp., summ.: *Cartography of metaphorical spaces*; 6. M. Berchtold, Ph. Krass: „Stadt anders sehen” – *Visualisierung räumlicher Zusammenhänge*, s. 711–726, 12 ryc., summ.: „A different way of seeing cities” – *visualising qualitative aspects of cities*; 7. T. Pütz, V. Schmidt-Seiwert: *Kartographie versus geodesign? Visualisierungsbeispiele aus dem BBSR*, s. 727–739, 12 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Cartography versus geodesign? Examples of visualisation from the BBSR [Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung]*; 8. Ch. Hanewinkel: *Interaktive Karten*, s. 741–750, 11 ryc., 12 przyp., summ.: *Interactive maps*.
8506. Kavaliauskas P., Bražukienė I., Dumbliauskienė M.: *Apdirbamosios pramonės teitorinės sklaidos analizė: metodologiniai ir kartografiniai aspektai*. „Geografija” T. 39, Vilnius 2013, nr 1, s. 44–56, 7 ryc., 43 poz. lit., summ.: *Manufacturing territorial dispersion analysis: methodological and cartographical aspects*.
8507. Keates J.S.: *Understanding maps*. London and New York: Longman Group Ltd., 1982, 139 s., 39 ryc., 120 poz. lit. (Rozumienie map). Treść: Przedmowa. Cz. pierwsza: 1. Podstawowe procesy percepcji wzrokowej; 2. Postrzeganie i wyróżnianie; 3. Rozróżnianie a barwa; 4. Identyfikacja, rozpoznawanie i transformacja; 5. Przetwarzanie wizualne a werbalne; 6. Mapy a percepcja wizualna, Cz. druga: 7. Analiza systemów znaków; 8. Prezentacja a rzeczywistość. Cz. trzecia: 9. Teoria przekazu kartograficznego. Przekaz kartograficzny – przegląd krytyczny; 11. Użytkowanie map, projektowanie map a cele kartografii.
8508. Keates J.S.: *Understanding maps*. 2 ed. Harlow: Addison Wesley Longman Ltd., 1996, 334 s., 42 ryc., 276 poz. lit. (Rozumienie map). Znacznie przer. i rozsz. wydanie książki z 1982 r. Treść: Cz. 1. Mapa jako informacja wizualna; Cz. 2. Mapa jako przedstawienie symboliczne; Cz. 3. Mapa jako przekaz komunikacyjny; Cz. 4. Mapa jako dzieło artystyczne; Cz. 5. Mapa jako rezultat kwalifikacji.
8509. Kent A.: *Editorial. Political cartography: from Bertin to Brexit*. „Cartogr. J.” Vol. 53, 2016, no. 3, s. 199–201, 2 ryc., 21 poz. lit.
8510. Kent A.J.: *A hazy mirror? Testing the reflection of society in state topographic maps*. W: *Advances in cartography and GIScience*. Vol. 1. Selection from ICC 2011, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 109–132, 1 ryc., 14 tab., 16 poz. lit.
8511. Kimerling A.J.: *Cartographic method for determining the quibla*. „J. Geogr.” Vol. 101, 2002, no. 1, s. 20–26, 7 ryc., 12 poz. lit. (Kartograficzna metoda wyznaczania kierunku na Mekkę zwanego w islamie quibla).
8512. Kinkeldey C., Mason J., Klippel A., Schiewe J.: *Evaluation of noise annotation lines: using noise to represent thematic uncertainty in maps*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 41, 2014, no. 5, s. 430–439, 10 ryc., 3 tab., 36 poz. lit.
8513. Kirman J.M., Goldberg J.: *Grade six children's perception of a map symbol*. „J. Geogr.” Vol. 91, 1992, no. 1, s. 38–40, 2 ryc., 4 poz. lit. (Percepcja znaków kartograficznych przez uczniów klas szóstych).
8514. Kishimoto H.: *Cartometric measurements*. Zürich 1968, 143 s., 17 ryc., 13 tab., 67 poz. lit., Zsf. (Pomiary kartometryczne).
8515. Kisser T.: *Mit geocaching auf dem Weg zu einem verbesserten topologischen Raumverständnis*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 66, 2016, H. 1, s. 14–20, 3 tab., 26 poz. lit., summ.: *With geocaching on the way to an enhanced topological understanding*.
8516. Kitchin R.M.: *Increasing the integrity of cognitive mapping research: appraising conceptual schemata of environment–behaviour interaction*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 20, 1996, iss. 1, s. 56–84, 11 ryc., 1 tab., 149 poz. lit. (Wzrost integralności badań dotyczących map pamięciowych – ocena schematów ideowych interakcji środowisko–zachowanie).
8517. Kitchin R.M., Fotheringham A.S.: *Aggregation issues in cognitive mapping*. „Prof. Geogr.” Vol. 49, 1997, no. 3, s. 269–280, 4 ryc., 3 tab., 24 poz. lit. (Problemy agregacji w kartowaniu pamięciowym).
8518. Klein U., Müller H.: *Local Spatial Data Infrastructure, a solid base for sustainable land management in Germany*. „Surv. Land Inf. Sci.” Vol. 72, 2012, no. 1, s. 17–27, 10 ryc., 18 poz. lit.
8519. Klettner S., Huang H., Schmidt M., Gartner G.: *Crowdsourcing affective responses to space*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, 2013, H. 2/3, s. 66–73, 6 ryc., 38 poz. lit., Zsfg: *Erfassung effektiver Raumwahrnehmung durch Crowdsourcing*.
8520. Klimanowa O.A., Kołbowski E.Ü.: *Ispolzowanie gjeoinformacionnogo modelirowanija dla gjeoekologiczeskogo rajonirowanija na makroriegiionalnom urownie (na primierie Afryki)*. „Geod. Kartogr.” 2015, nr 3, s. 45–51, 4 ryc., 1 tab., 6 poz. lit., summ.: *Use of geoinformation modeling for geoeological zoning at macroregional level (Africa area as a sample)*.
8521. Klimczak Halina: *A study of spatial layout of environmental punctual and surface elements in agricultural area management*. W: *Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999*. Vol. 2, s. 1539–1548, 3 ryc., 2 tab., 6 poz. lit. (Studium rozkładu przestrzennego punktowych i powierzchniowych elementów i środowiska w zarządzaniu obszarami rolnymi).

8522. Klimczak Halina: *Using dot maps for thematic studies and regionalization*. W: Proceedings of the 16th ICC, Cologne, 3–9 May 1993. Cologne, s. 1238–1245, 7 ryc., 6 poz. lit. (Zastosowanie map kropkowych do studiów i regionalizacji tematycznej).
8523. Klippel A., Hardisty F., Weaver Ch.: *Star plots: how shape characteristics influence classification tasks*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 36, 2009, no. 2, s. 149–163, 16 ryc., 1 tab., 69 poz. lit.
8524. Klippel A., Weaver Ch., Robinson A.C.: *Analyzing cognitive conceptualizations using interactive visual environments*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 38, 2011, no. 1, s. 52–58, 9 ryc., 1 tab., 56 poz. lit.
8525. Klotz M., Kemper T., Geiß C., Esch T., Taubenböck H.: *How good is the map? A multi-scale cross-comparison framework for global settlement layers: Evidence from Central Europe*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 178, 1 June 2016, s. 191–212, 13 ryc., 6 tab., 110 poz. lit.
8526. Kmetková R., Pechová P.: *Digitalizácia katastrálnych máp Slovenskej republiky a tvorba ich metaúdajov*. „Kartogr. Listy” R. 21, 2013, č. 2, s. 11–23, 9 ryc., 2 tab., 4 poz. lit., summ.: *Digitization of cadastral maps of the Slovak Republic and the creation of their metadata*.
8527. Knižnikow Ū.F.: *Biologičeskaja kartografičeskaja sistiema: zrieniye*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 4, s. 39–47, 5 ryc., 11 poz. lit. (Biologiczny system kartograficzny: wzrok).
8528. Knöpfli R.: *Die Bedeutung der Begrenztheit des menschlichen Wahrnehmungsvermögens für die Kommunikation*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 13, 1983, s. 75–81, 19 ryc. (Znaczenie ograniczeń możliwości percepcyjnych człowieka dla procesu komunikowania).
8529. Knust K., Bröhmer K., Buchroithner M.F., Dickmann F.: *Autostereoskopische Displays für themakartographische Mehrbildmodelle*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 47, 2011, s. 65–70, 3 ryc., 12 poz. lit.
8530. Koch A.: *Geovisualisierung durch Geosimulation: Visuelle Repräsentation humangeographischer Phänomene durch Agentenbasierte Geosimulation*. W: *Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2007, s. 191–202, 6 ryc., 20 poz. lit., summ.: *Geovisualization by geosimulation. Visual representation of human geography phenomena by agent-based geosimulation*.
8531. Kolmogorow W.G., Kolmogorowa P.P.: *Primienienije metodow korrielacionnoj kartografii w geodinamiczeskich issledowanijach Zapadno-Sibirskoj plyty*. „Geod. Kartogr.” 2000, nr 11, s. 30–38, 3 ryc., 8 poz. lit. (Zastosowanie kartograficznej metody korelacji do badań geodynamiki płyty zachodniosyberyjskiej).
8532. Kolosowa N.N., Czuritowa E.A.: *Sozdawat' karty dostupnyje ponimaniju školnika*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 5, s. 19–22 (Opracowywać mapy zrozumiale dla ucznia).
8533. Konečný D.: *Mapová podpora zimní udržby komunikaci*. „Geogr., Sb. Čes. Geogr. Spol.” R. 114, 2009, č. 3, s. 218–229, 4 ryc., 8 poz. lit., summ.: *The map support of winter road maintenance*.
8534. Konečný M., Švancara J.: *(A)percepcja map vybranými skupinami populace*. „Kartogr. Listy” R. 5, 1997, s. 23–28, 3 ryc., 18 poz. lit., summ. (Apercepcja map przez wybrane grupy ludności).
8535. Kot Rafał: *The point bonification method for evaluating geodiversity: a guide with examples (Polish Lowland)*. „Geogr. Ann., Ser. A. Phys. Geogr.” Vol. 97, 2015, iss. 2, s. 375–392, 7 ryc., 18 tab., 77 poz. lit.
8536. Koua E.L., MacEachern A., Kraak M.-J.: *Evaluating the usability of visualization methods in an exploratory geovisualization environment*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 20, 2006, no. 4, s. 425–448, 4 ryc., 5 tab., 32 poz. lit. (Ocena użyteczności różnych metod wizualizacji w procesie eksploracji geograficznej).
8537. Kounadi O., Ristea A., Leitner M., Langford C.: *Population at risk: using areal interpolation and Twitter messages to create population models for burglaries and robberies*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 3, s. 205–220, 7 ryc., 3 tab., 55 poz. lit.
8538. Koussoulakou A., Elzakker C.P.J. van: *Maps and their use on the Internet*. W: Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 2, s. 620–627, 1 ryc., 8 poz. lit. (Mapy i ich użytkowanie w Internecie).
8539. Kozaczenko T.I.: *Kartograficeskoje obiespieczeniye issledowanija agro-promyszlennykh kompleksow*. Kijew: Naukowa Dumka, 1984, 146 s., 31 ryc., 11 tab., 138 poz. lit. (Kartograficzne metody badania kompleksów rolniczo-przemysłowych).
8540. Kozieł Zenon: *Computer aided analysis of relief with application of cartographical presentation for educational purposes*. W: Proceedings of EGIS'94. Fifth European Conference on GIS. Paris – France, March 29 – April 1, 1994, Vol. 1, s. 919–926, 6 ryc., 15 poz. lit. (Komputerowa analiza rzeźby z zastosowaniem prezentacji kartograficznej do celów dydaktycznych).
8541. Kozieł Zenon: *The significance of the Cartographic Research Method (CRM) and Geographical Information Systems (GIS) in studies of the natural environment*. W: Proceedings of the 1st Int. Conf. on GeoComputation. School of Geography Univ. of Leeds, United Kingdom, 17–19 September 1996, Vol. 2, s. 485–490 (Znaczenie kartograficznej metody badań i systemów informacji geograficznej w badaniach środowiska naturalnego).
8542. Kraak M.-J.: *Exploratie van visuele gegevens*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 22, 1996, nr 3, s. 5–12, 8 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Exploration of visual data* (Eksploracja danych wizualnych).
8543. Kramis M., Gabathuler C., Fabrikant S.I., Waldvogel M.: *An XML-based infrastructure to enhance collaborative geographic visual analytics*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 36, 2009, no. 3, s. 281–293, 5 ryc., 1 tab., 21 poz. lit.

8544. Kraus J.: *Geostatistická analýza demografických jevů podle výsledků censu 2001*. „Kartogr. Listy” R. 16, 2008, s. 79–86, 3 ryc., 24 poz. lit., summ.: *Geostatistic analysis of demographic phenomena in according to Census 2001*.
8545. Krawcowa W.I., Jerlicz W.A.: *Kartograficeskaja ocenka wozmożnostiej gradostroitel'nogo ispolzowanija territorii Nowoj Moskwy*. „Geod. Kartogr.” 2015, nr 5, s. 20–32, 6 ryc., 3 tab., 9 poz. lit., summ.: *Cartographic assessment of the possibilities of urban using the territory of New Moscow*.
8546. Krawiec E.A.: *Kartograficeskij mietod issledowanija i wizualnyj analiz danych*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 11, s. 57–60, 2 tab., 1 ryc.
8547. Krawiec E.A.: *Nowyje naprawlenija ispolzowanija kartograficeskogo mietoda issledowanija dla izuczenija problem zagriaznienija okružajuszej sriedy*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 12, s. 33–38, 2 ryc., 1 tab., 2 poz. lit.
8548. Krawiec E.A.: *Prostranstwienno-komponentnyj analiz zagriaznienija wodnych riesursow s ispolzowanijem kartograficeskich i kartoidnych izobraženij*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 1, s. 39–44, 3 ryc. (Przestrzenna analiza składu zanieczyszczeń zasobów wodnych przy użyciu przedstawień kartograficznych i mapopodobnych).
8549. Kressner L.: *Georeferenzierte Altkarten aus Mecklenburg als Basis moderner Kulturlandschaftsforschung mittels Geo-Informationssystemen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 3, s. 129–135, 4 ryc., 13 poz. lit., 1 adres WWW, summ.: *Historical Maps of Mecklenburg as a Basis of Modern Landscape Research Using Geoinformation Systems*.
8550. Krieger N.: *Putting health inequities on the map: social epidemiology meets medical/health geography – an ecosocial perspective*. „GeoJournal” Vol. 74, 2009, no. 2, s. 87–97, 2 tab., 43 poz. lit.
8551. Kruszczanowicz W.Å., Michajłow W.I. [rec.]: *O knigie A. M. Berlanta „Kartograficeskij mietod issledowanija”*. „Geod. Kartogr.” 1978, nr 11, s. 74–75 (O książce A.M. Berlanta „Kartograficzna metoda badania”).
8552. Krivoruchko K., Butler K.: *Unequal probability-based spatial sampling*. „ARCUser” Vol. 16, 2013, no. 2, s. 10–17, 6 ryc., 6 poz. lit.
8553. Kronenfeld B.J.: *Beyond the epsilon band: polygonal modeling of gradation/uncertainty in area-class maps*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 25, 2011, no. 10-12, s. 1749–1771, 11 ryc., 1 tab., 47 poz. lit.
8554. Krüger T., Meinel G., Schumacher U.: *Land use monitoring by topographic data analysis*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 3, s. 220–228, 4 ryc., 4 tab., 24 poz. lit.
8555. Krupoczkin E.P., Polaków A.A., Popowa T.G.: *Sowriemiennaja morfometrija i jejo klassifikacii*. W: *Kartografija XXI wieku: teorija, mietody, praktika*. T. 2. Moskwa 2001, s. 440–447, 11 poz. lit. (Współczesna morfometria i jej klasyfikacje).
8556. Krzywicka-Blum Ewa: *Specificity of mental scene creation characterising education process of seeing and blind children*. W: *Proceedings of the Seminar on Cognitive Map, Children and Education in Cartography*, Gifu, Japan. Tokyo 1997, s. 405, 10 poz. lit. (Specyfika tworzenia wyobrażeń przestrzennych, charakteryzujących proces nauczania dzieci widzących i niewidomych).
8557. Krzywicka-Blum Ewa, Bac-Bronowicz Joanna: *Regionalisation based on taxonomic methods in cartographic models of agricultural environment*. W: *Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997*, Vol. 2, s. 1183–1192, 5 ryc., 4 tab., 3 poz. lit. (Regionalizacja oparta na metodach taksonomicznych w kartograficznych modelach środowiska rolniczego).
8558. Kuckuck M., Veltmaat L.: *Kartenkompetenzen von Geographiestudierenden – Ergebnisse einer quantitativen Studie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 66, 2016, H. 6, s. 304–309, 5 ryc., 19 poz. lit., summ.: *Map competence of geography students – results of quantitative study*.
8559. Kudmovská O.: *Morfometrické metody a jejich aplikace při fyzikogeografické regionalizaci*. „Stud. Geogr.” 45, Brno 1975, 182 s., 3 mapy kol. wkł., 34 ryc., 51 s. tab., 87 poz. lit., rez., Zsf. (Metody morfometryczne i ich zastosowanie przy regionalizacji fizycznogeograficznej).
8560. Kukuszkin O.W., Aliabina I.O., Golubinskij A.A., Chitrow D.A.: *Matieriały Gienieralnogo mieżewanija kak istocznik kartograficeskoj informacii dla charaktieristiki ziemlepolzowanija w Bałachninskom ujezdzie Niżegorodskoj gubernii*. „Izw. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2018, nr 2, s. 103–117, 5 ryc., 4 tab., 35 poz. lit., summ.: *The materials of General Land Survey as a source of cartographic information for land use characteristics in the Balakhna uezd and Nizhny Novgorod gubernia*.
8561. Kulhavy R.W., Stock W.A.: *How cognitive maps are learned and remembered*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 86, 1996, no. 1, s. 123–145, 2 ryc., 4 tab., 169 poz. lit. (Jak są przyswajane i zapamiętywane mapy mentalne).
8562. Kurbanow B.T., Lesnik Ū.N.: *Opyt ekologiczeskogo rajonirowanija territorii Uzbekistana po kaczestwu niecznych wod*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 3, s. 30–35, 1 ryc., 1 tab., 3 poz. lit. (Regionalizacja ekologiczna obszaru Uzbekistanu na podstawie jakości wód rzecznych).
8563. Kuriyama E.: *Preliminary analysis of multi-scale spatial cognition and its longitudinal changes in sketch maps of high school students*. „Geogr. Rep. Tokyo Metropol. Univ.” No. 52, 2017, s. 33–43, 4 ryc., 4 tab., 8 poz. lit.
8564. Kusendová D.: *Netradičné formy kartografických modelov a ich použitie v geografii*. „Kartogr. Listy” R. 4, 1996, s. 89–99, 3 ryc., 42 poz. lit., summ. (Nietradycyjne formy modeli kartograficznych i ich zastosowanie w geografii).
8565. Kusznyr O.W.: *Analiz koncentracii naselenija po dannym s rastrowoj strukturoj*. „Geod. Kartogr.” 2014, nr 7, s. 39–43, 4 ryc., 5 poz. lit., summ.: *Analyses of population concentration using data with raster structure*.

8566. Kuzmienko E.I.: *Kartograficeskij podchod w izuczenii struktury i dinamiki geosistiem na primierie sriedniego Priobja*. „Geogr. Prir. Resur.” 2011, nr 2, s. 160–167, 1 ryc., 7 poz. lit.
8567. Kuz'min S.B., Dan'ko L.W., Czerkaszyn E.A., Osipow É.Û.: *Cyfrowyje modeli reljefa: metodika postrojenija i wozmożnosti ispolzowanija pri geomorfologiceskom analizie*. „Geomorfologija” 2007, nr 4, s. 33–41, 4 ryc., 25 poz. lit.
8568. Kveladze I., Kraak M.-J., Elzakker C.P.J.M. van: *A methodological framework for researching the usability of the space-time cube*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 3, s. 201–210, 6 ryc., 33 poz. lit.
8569. Laakso M., Sarjakoski L.T.: *Sonic maps for hiking – use of sound in enhancing the map use experience*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 4, s. 300–307, 4 ryc., 28 poz. lit.
8570. Lammert-Siepmann N., Edler D., Dickmann F.: *Die Effekte audiovisueller Informationsvermittlung in topographischen Karten auf die Behaltensleistung – Das Beispiel geographische Namen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 64, 2014, H. 6, s. 308–316, 3 ryc., 58 poz. lit., summ.: *The effects of audiovisual information transfer in topographic maps on human recall memory performance – the example of geographic names*.
8571. Lang S., Kienberger S., Triede D., Hagenlocher M., Pemkopf L.: *Geons – domains-specific regionalization of space*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 41, 2014, no. 3, s. 214–226, 8 ryc., 2 tab., 68 poz. lit.
8572. Laszenko D.O.: *Filosofski katehoriji „prostir”, „ruch”, „czas” u kartograficznych doslidzenniach miżnarodnych zwjazkiw Ukrainy ta iji rehioniw*. „Ukrajn. Heohr. Žurnal” 2007, no. 1 (57), s. 48–53, 2 ryc., 14 poz. lit., summ.: *Philosophical categories „space”, „motion”, „time” in cartographical investigations of international relations of Ukraine and its regions*.
8573. Laszenko D.O.: *Perspektywini napriamy kartograficznych doslidzeń integracii Ukrainy do Jewropejskogo sojuzu*. „Ukrajn. Heohr. Žurnal” 2005, nr 3, s. 51–59, 2 ryc., 1 tab., 27 poz. lit. (Perspektywiczne kierunki badań kartograficznych procesu integracji Ukrainy z Unią Europejską).
8574. Laurier E., Brown B.: *Rotating maps and readers: praxiological aspects of alignment and orientation*. „Trans. Inst. Br. Geogr.” Vol. 33, 2008, no. 2, s. 201–216, 8 ryc., 65 poz. lit.
8575. Lautenschütz A.K.: *Map readers' assessment of path elements and context to identify movement behaviour in visualizations*. „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 4, s. 337–349, 13 ryc., 54 poz. lit.
8576. Lebediew P.P., Sizow A.P.: *Razrabotka osnovnyh položenij o kartach w sistemie monitoringa ziemiel*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 8, s. 18–23, 9 poz. lit., summ.: *Development of the maps main provisions in the land monitoring system*.
8577. Lechthaler M., Todor R.: *Allgemeingültiges Konzept zur Unterstützung räumlicher Entscheidungen in unterschiedlichen Planungsbereichen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 6, s. 309–315, 7 ryc., 2 tab., 18 poz. lit., summ.: *Implementation of a universally applicable concept for a spatial decision support system for different fields of activity*.
8578. Leeuwen A.W. van, Elzakker C.P. van, Massop E.: *Investigations into the use of Dutch cycling maps and their results*. „Cartogr. J.” Vol. 38, 2001, no. 1, s. 41–47, 8 ryc., 4 tab., 8 poz. lit. (Wyniki badań nad użytkowaniem holenderskich map rowerowych).
8579. Legates D.R., Willmott C.J.: *Interpolation of point values from isoline maps*. „Am. Cartogr.” Vol. 13, 1986, no. 4, s. 308–313, 9 ryc., 2 tab., 17 poz. lit. (Interpolacja wartości w punktach na podstawie map izolinowych).
8580. Leibundgut Ch., Kern F.J.: *Die Wasserbilanz der Bundesrepublik Deutschland – Neue Ergebnisse aus dem Hydrologischen Atlas Deutschland*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 147, 2003, H. 6, s. 6–11, 5 ryc., 4 poz. lit. (Bilans wodny RFN – nowe wyniki na podstawie Atlasu hydrologicznego Niemiec).
8581. Lelong B., Stark M., Hauck J., Leuenberger T., Thronicker I.: *A visual network perspective on social interaction and space: Using Net-Map and VennMaker in parcipatory social-spatial research*. „Eur. Reg.” Jg. 23, 2015 (2016), s. 5–19, 3 ryc., 4 tab., 51 poz. lit.
8582. Leung L.F., Li Z.: *Experimental evaluation of the effectiveness of graphic symbols on tourist maps*. „Cartography” Vol. 31, 2002, no. 1, s. 11–20, 5 tab., 12 poz. lit. (Eksperymentalna ocena efektywności znaków na mapach turystycznych).
8583. Leyk S., Boesch R.: *Extracting composite cartographic area features in low-quality maps*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 36, 2009, no. 1, s. 71–79, 6 ryc., 1 tab., 14 poz. lit.
8584. Leyk S., Buttenfield B.P., Nagle N.N., Stum A.K.: *Establishing relationships between parcel data and land cover for demographic small area estimation*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 4, s. 305–315, 6 ryc., 1 tab., 26 poz. lit.
8585. Li W.: *Transiogram: a spatial relationship measure for categorical data*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 20, 2006, no. 6, s. 693–699, 2 ryc., 12 poz. lit. (Transiogram – metoda badania przestrzennej współzależności danych jakościowych).
8586. Li X., Cöltekin A., Kraak M.-J.: *Visual exploration of eye movement data using the space-time-cube*. W: *Geographic Information Science. 6th Int. Conf., GIScience 2010. Zurich, Switzerland, September 14–17, 2010*. Berlin: Springer-Verlag, 2010, s. 295–309, 8 ryc., 52 poz. lit.
8587. Liao H., Dong W., Peng C., Liu H.: *Exploring differences of visual attention in pedestrian navigation when using 2D maps and 3D geobrowsers*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 44, 2017, no. 6, s. 474–490, 7 ryc., 4 tab., 74 poz. lit.

8588. Lin J., Cromley R.G., Hanik D.M.: *Mapping local regression for spatial object-pairs*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 43, 2016, no. 4, s. 328–337, 5 ryc., 1 tab., 41 poz. lit.
8589. Linn S.E.: *The effectiveness of interactive maps in the classroom: a selected example in studying Africa*. „J. Geogr.” Vol. 96, 1997, no. 3, s. 164–170, 3 ryc., 3 tab., 13 poz. lit. (Efektywność map interaktywnych w nauczaniu na przykładzie Afryki).
8590. Lisickij D.W., Dyszluk S.S.: *Mnogocelowej kartograficznej riesurs – nowoje naprawlenie w kartografii*. „Geod. Kartogr.” 2015, nr 11, s. 16–19, 1 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ.: *Multipurpose map resource as a new trend in cartography*.
8591. Liu E., Shi W.: *A measure of average error variance of line features*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 43, 2016, no. 4, s. 321–327, 4 ryc., 3 tab., 17 poz. lit.
8592. Lloyd C.D., Pawlowsky-Glahn W., Egocuzue J.J.: *Compositional data analysis in population studies*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 102, 2012, no. 6, s. 1251–1266, 8 ryc., 6 tab., 39 poz. lit.
8593. Lloyd R.: *Self-organized cognitive maps*. „Prof. Geogr.” Vol. 52, 2000, no. 3, s. 517–531, 8 ryc., 52 poz. lit. („Samozorganizowane” mapy pamięciowe).
8594. Lloyd R.: *Visual search process used in map reading*. „Cartographica” Vol. 34, 1997, no. 1, s. 11–32, 12 ryc., 3 tab., 50 poz. lit. (Proces poszukiwań wzrokowych zachodzący przy czytaniu mapy).
8595. Lloyd R., Heivly Ch.: *Systematic distortions in urban cognitive maps*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 77, 1987, no. 2, s. 191–207, 6 ryc., 46 poz. lit. (Systematyczne zniekształcenia map wyobraźniowych miast).
8596. Lloyd R.E.: *Assessment of simulated cognitive maps: the influence of prior knowledge from cartographic maps*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 32, 2005, no. 3, s. 161–179, 12 ryc., 4 tab., 42 poz. lit. (Ocena symulowanych komputerowo map mentalnych – wpływ wcześniejszej wiedzy pozyskanej z map).
8597. Lloyd R.E., Bunch R.L.: *Explaining map-reading performance efficiency: gender, memory, and geographic information*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 35, 2008, no. 3, s. 171–202, 21 ryc., 4 tab., 151 poz. lit.
8598. Lloyd R.E., Bunch R.L.: *Individual differences in map reading spatial abilities using perceptual and memory processes*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 32, 2005, no. 1, s. 33–46, 7 ryc., 2 tab., 58 poz. lit. (Badanie indywidualnych różnic umiejętności użytkowników map pod względem postrzegania i zapamiętywania informacji przestrzennej).
8599. Lloyd R.E., Bunch R.L.: *Learning geographic information from a map and text: learning environment and individual differences*. „Cartographica” Vol. 45, 2010, no. 3, s. 169–183, 5 ryc., 3 tab., 65 poz. lit.
8600. Lloyd W., Steinke Th.: *The identifikation of regional boundaries on cognitive maps*. „Prof. Geogr.” Vol. 36, 1986, no. 2, s. 149–159, 7 ryc., 27 poz. lit. (Identyfikacja granic regionalnych na mapach pamięciowych).
8601. Lobben A.K.: *Navigational map reading: predicting performance and identifying relative influence of map-related abilities*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 97, 2007, no. 1, s. 64–95, 9 ryc., 15 tab., 54 poz. lit.
8602. Lobben A.K., Lawrence M., Pickett R.: *The map effect*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 104, 2014, no. 1, s. 96–113, 7 ryc., 3 tab., 86 poz. lit.
8603. Lonchay M.: *„Google Earth” et „windows live search maps”; analyse fonctionnelle et comparision*. „Bull. Soc. Géogr. Liège” Vol. 49, 2007, s. 75–84, 7 ryc., 1 tab., 7 poz. lit.
8604. Lonergan C., Hedley N.: *Unpacking isovist: a framework for 3D spatial visibility analysis*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 43, 2016, no. 2, s. 87–102, 10 ryc., 42 poz. lit.
8605. Lovell E.J.: *Roads, lines, and boundary objects: A critical cartographic look at the development of the Serengeti Highway*. „Cartographica” Vol. 52, 2017, no. 4, s. 310–321, 3 ryc., 47 poz. lit.
8606. Lu M., Arikawa M., Sugiyama A.: *Location-based applications using analog maps for sustainable local tourism information services*. „Cartographica” Vol. 53, 2018, no. 2, s. 129–145, 11 ryc., 25 poz. lit.
8607. Luebbing C.R., Carstensen L.W., Campbell J.B., Grossman L.S.: *Expanding display size and resolution for viewing geospatial data: a user study with multiple-monitor high-resolution displays*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 35, 2008, no. 3, s. 203–219, 7 ryc., 7 tab., 30 poz. lit.
8608. Luk J.: *The importance of maps in determining legal boundaries*. „Surv. Land Inf. Sci.” Vol. 67, 2007, no. 3, s. 185–188, 1 poz. lit.
8609. Lutterbach D.: *Auswirkungen moderner Visualisierungstechniken auf die kartographische Kommunikation in Planungsverfahren*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 48, 1998, H. 2, s. 52–58, 3 tab., 27 poz. lit. (Oddziaływanie nowoczesnych technik wizualizacji na komunikację kartograficzną w planowaniu przestrzennym).
8610. Lutterbach D.: *Die Bildschirmkarte in der raumbezogenen Planung. Die Bedeutung moderner Visualisierungstechniken für die Weiterentwicklung kartographischer Darstellung*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 117, 1997, s. 47–57, 4 ryc., 10 poz. lit. (Mapa ekranowa w planowaniu przestrzennym. Znaczenie nowoczesnych technik wizualizacji dla dalszego rozwoju prezentacji kartograficznej).
8611. Ładyżęnska I.W.: *Ispolzowanie kart prognoza pogody w priepodawanii gieografii*. „Geogr. Šk.” 1985, 3, s. 37–41, 4 ryc. (Wykorzystanie map synoptycznych w nauczaniu geografii).
8612. Ławniczak Radzym: *Use of cartographic analysis for determining the morphometric features of selected groups of glacial configuration forms*. „Cartogr. J.” Vol 45, 2008, no. 4, s. 286–295, 5 ryc., 3 tab., 28 poz. lit.
8613. Łukownikow N.G.: *Sistiem kartografo-matiematičeskogo analiza tieritorii*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 11, s. 41–42 (System kartograficzno-matematycznej analizy obszaru).

8614. MacDonald H.C.: *Mapping the Pevensey area back to 1066: the historical environmental evidence*. „Cartographica” Vol. 53, 2018, no. 2, s. 75–85, 6 ryc., 1 tab., 16 przyp., 66 poz. lit.
8615. MacEachren A.M.: *How maps work. Representation, visualization and design*. New York: The Guilford Press, 1995, 513 s., 226 ryc., 522 poz. lit. (Jak funkcjonują mapy. Przedstawianie, wizualizacja i projektowanie).
8616. Mackay J.R.: *The perception of conformity of some map projections*. „Geogr. Rev.” Vol. 59, 1969, no. 3, s. 373–387, 4 ryc., 7 tabl. (Percepcja stopnia wierność kształtów niektórych odwzorowań kartograficznych).
8617. Mackowskij W.W., Kononowa N.K.: *Issledowanie fluktuacji cyrkulacji atmosfery Siewiernogo połuszarija metodom cyfrowego kartirowanija*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 2011, nr 6, s. 100–114, 7 ryc., 3 tab., 8 poz. lit.
8618. Maggi S., Fabrikant S.I., Imbert J.-P., Hurter C.: *How do display design and user characteristics matter in animations? An empirical study with air traffic control displays*. „Cartographica” Vol. 51, 2016, no. 1, s. 25–37, 9 ryc., 43 poz. lit.
8619. Magyar M.: *Die Wahrnehmbarkeit von Grössenunterschieden geometrischer Signaturenformen – Eine grundlagenorientierte kartographische Wahrnehmungsstudie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 6, s. 205–215, 9 ryc., 21 poz. lit. (Postrzegalność różnic wielkości sygnatur geometrycznych różnego kształtu – podstawowe studium percepcji).
8620. Mak K., Coulson M.R.C.: *Map-user response to computergenerated choropleth maps: comparative experiments in classification and symbolization*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 18, 1991, no. 2, s. 109–124, 3 ryc., 6 tab., 34 poz. lit. (Reakcja użytkownika mapy na kartogramy komputerowe – eksperymenty porównawcze dotyczące klasyfikacji i symbolizacji).
8621. Maling D.H.: *Measurements from maps. Principles and methods of cartometry*. Oxford: Pergamon Press, 1989, XXI + 577 s., 203 ryc., 141 tab., 384 poz. lit. (Pomiary na mapach. Podstawy i metody kartometrii). Treść: Przedmowa. 1. Istota kartometrii; 2. Natura map jako medium pomiarów kartometrycznych; 3. Metody pomiaru odległości; 4. Pomiar powierzchni; 5. Zmienność pomiarów kartometrycznych; 6. Błędy pomiaru i ich analiza; 7. Próbkowanie statystyczne a kartometria; 8. Próbkowanie przestrzenne a kartometria; 9. Pojęcie mapy dokładnej; 10. Zniekształcenia medium; 11. Korygowanie deformacji drogą pomiarów kontrolnych; 12. Zdefiniowanie mierzonoego zjawiska; 13. Pomiary na zdjęciach lotniczych; 14. Konwencjonalne pomiary liniowe i ich ograniczenia; 15. Metody probabilistyczne w pomiarze odległości; 16. Geometryczne metody pomiaru powierzchni; 17. Pomiar powierzchni za pomocą planimetru; 18. Bezpośredni pomiar powierzchni metodami zliczania punktowego; 19. Pośredni pomiar powierzchni metodami zliczania punktowego; 20. Określenie obszaru drogą pomiarów liniowych; 21. Kartometria a komputer; 22. Pomiar na mapie w odwzorowaniu Merkatora; 23. Definiowanie kartometryczne, wytyczanie i korygowanie granic morskich.
8622. Malchozowa S.M., Tikunow W.S.: *Primienienije anamorfoz pri izuczenii prostranstwiennych razliczij w rasprostranienii prirodno-endiemiczeskich boleznij*. „Izv. Russ. Geogr. Obs.” T. 125, 1993, vyp. 5., s. 86–93, 4 ryc., 3 poz. lit. (Zastosowanie map anamorficznych do badania zróżnicowania przestrzennego występowania chorób endemicznych).
8623. Manakow A.G.: *Toponimiczeskoje rajonirovanije jewropiejskoj Rossii, Bielorusii i Ukrainy na osnowie formantnoego metoda*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2006, nr 2, s. 120–131, 6 ryc., 10 poz. lit., summ. (Regionalizacja europejskiej części Rosji, Białorusi i Ukrainy na podstawie formantów toponimicznych). Dot. kartograficznej analizy rozmieszczenia nazw miejscowości utworzonych za pomocą najbardziej powszechnych słowiańskich formantów (przedrostków, przyrostków, końcówek).
8624. Manson S.N., Kne L., Dyke K.R., Shannon J., Eria S.: *Using eye-tracking and mouse metrics to test usability of web mapping navigation*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 39, 2012, no. 1, s. 48–60, 1 ryc., 4 tab., 40 poz. lit.
8625. Mazurów S.F., Plastinin L.A.: *Gieoinformacionnoje kartografirowanije i distancionnoje zondirowanije w uprawlenii regionom*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 2, s. 30–37, 4 ryc., 10 poz. lit.
8626. McKendry J.E.: *The influence of map design on resource management decision making*. „Cartographica” Vol. 37, 2000, no. 2, s. 13–25, 5 ryc., 80 poz. lit. (Wpływ projektowania map na podejmowanie decyzji w gospodarce surowcowej).
8627. McKenzie G., Klippel A.: *The interaction of landmarks and map alignment in you-are-here maps*. „Cartogr. J.” Vol. 53, 2016, no. 1, s. 43–54, 5 ryc., 60 poz. lit.
8628. Medyńska-Gulij Beata: *The effect of cartographic content on tourist map users*. „Cartography” Vol. 32, 2003, no. 2, s. 49–54, 7 ryc., 2 poz. lit. (Wpływ treści kartograficznej na użytkowników map turystycznych).
8629. Meier S., Bethge F.: *Rechnergestützte Kartometrie. Neue Anforderungen – Neue Formeln*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 6, s. 220–222, 13 poz. lit. (Kartometria wspomagana komputerowo – nowe wymagania, nowe formuły).
8630. Meier S., Glinka K.: *Data-driven personal cartographic perspectives – an overview of applied artistic, and academic visualization projects for egocentric retrospective analysis of personal spatio-temporal behavior*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 68, 2018, H. 3, s. 127–133, 8 ryc., 2 tab., 30 poz. lit.
8631. Meilinger T., Knauff M.: *Ask for directions or use a map: a field experiment on spatial orientation and wayfinding in an urban environment*. „J. Spat. Sci.” Vol. 53, 2008, no. 2, s. 13–23, 5 ryc., 4 tab., 30 poz. lit.

8632. Meinel G., Förster J., Witschas S.: *Geobasisdaten – Grundlage für die Berechnung von Indikatoren zur Siedlungs- und Freiraumentwicklung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 5, s. 243–250, 7 ryc., 2 tab., 18 poz. lit., summ.: *Using Geobasis Data for processing indicators for the development of settlement and space*.
8633. Meissner W.: *Teaching material for cartographic education and training of children*. W: Proceedings of the Seminar on Cognitive Map, Children and Education in Cartography, Gifu, Japan. Tokyo 1997, s. 97–111, 10 ryc. (Materiały dydaktyczne do nauczania posługiwania się mapami przez dzieci).
8634. Mendonça A., Delazari L.: *Testing subjective preference and map use performance: Use of Web maps for decision making in the public health sector*. „Cartographica” Vol. 49, 2014, no. 2, s. 114–126, 10 ryc., 4 tab., 15 poz. lit.
8635. Merwin D., Cromley R., Civco D.: *A neural network-based method for solving „nested hierarchy” areal interpolation problems*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 36, 2009, no. 4, s. 147–165, 10 ryc., 3 tab., 51 poz. lit.
8636. Michaelidou E., Nakos B., Filippakopoulou V.P.: *A study on the ability of children in understanding the fundamental elements of reality presented on maps*. W: Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 2, s. 933–942, 3 ryc., 7 tab., 14 poz. lit. (Badanie zdolności dzieci do rozumienia podstawowych elementów rzeczywistości przedstawianych na mapach).
8637. Michaelidou E.C., Nakos B., Filippakopoulou V.P.: *The ability of elementary school children to analyse general reference and thematic maps*. „Cartographica” Vol. 39, 2004, no. 4, s. 65–88, 8 ryc., 25 tab., 37 poz. lit. (Możliwość analizy map ogólnogeograficznych i tematycznych przez uczniów szkół podstawowych).
8638. Michajłowa T.W.: *Kartograficeskij analiz razmieszczeniya lisy w jewropiejskoj Rossii*. „Vest. Mosk. Uniw., Sier. 5 Geogr.” 2001, nr 6, s. 26–33, 4 ryc., 23 poz. lit., summ. (Analiza kartograficzna rozmieszczenia lasa w europejskiej części Rosji).
8639. Michna Izabela: *The role of a map legend – why to study the issue?* „Kartogr. Listy” R. 17, 2009, s. 108–114, 7 ryc., 18 poz. lit.
8640. Midtbř T., Larsen E.: *Map animations versus static maps – when is one of them better? W: Internet-based cartographic teaching and learning: atlases, map use, and visual analytics*. Madrid-Budapest: ICA, 2005, s. 155–160, 6 ryc., 1 tab., 11 poz. lit. (Animacje map a mapy statyczne – kiedy jedna z nich jest lepsza?).
8641. Miechbalijew M.M.: *Morfometričeskij analiz kart ekspozicii sklonow kartografo-matematičeskim mietodom*. „Izv. Russ. Geogr. Obs.” T. 133, 2001, vyp. 5, s. 54–64, 3 tab., 3 ryc. (Morfometryczna analiza map ekspozycji stoków metodą kartograficzno-matematyczną).
8642. Milbradt P.: *Analyse morphodynamischer Veränderungen auf der Basis zeitvarianter digitaler Batymetriem*. „Küste” H. 78, 2011, s. 33–57, 26 ryc., 11 poz. lit.
8643. Miller B.A.: *Semantic calibration of digital terrain analysis scale*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 41, 2014, no. 2, s. 166–176, 4 ryc., 4 tab., 42 poz. lit.
8644. Minar J.: *Morfometrická analýza polí a jej využitie v geoekológii*. „Geogr. Čas.” R. 51, 1999, č. 3, s. 261–277, 44 poz. lit., summ.: *Morphometric analysis of the fields and its utilization in geoecology* (Morfometryczna analiza pól i jej zastosowanie w geoekologii).
8645. Möller M., Fuhrmann S.: *Cloud mapping im Krisenmanagement*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 65, 2015, H. 1, s. 7–14, 4 ryc., 1 tab., 31 poz. lit., summ.: *Cloud mapping for crisis management*.
8646. Möller M., Neder T.: *Geoinformationen für die intelligente Stadt – gute Entscheidungen leicht gemacht*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 140, 2015, H. 4, s. 249–254, 4 ryc., 3 poz. lit., summ.
8647. Monmonier M.: *„Navigation” and „narration” strategies in dynamic bivariate mapping*. W: Proceedings of the 16th ICC, Cologne, 3–9 May 1993. Cologne, s. 645–654, 5 ryc., 32 poz. lit. (Strategia „nawigacyjna” i „narracyjna” w dynamicznej analizie kartograficznej korelacji geograficznej o dwóch zmiennych).
8648. Monmonier M.: *No dig, no fly, no go. How maps restrict and control*. Chicago and London: The Univ. of Chicago Press, 2010, 242 s., 84 ryc., 370 przyp., 61 poz. lit.
8649. Montello D.R., Sullivan C.N., Pick H.L. Jr.: *Recall memory for topographic maps and natural terrain: effects of experience and task performance*. „Cartographica” Vol. 31, 1994, no. 3, s. 18–36, 4 ryc., 4 tab., 17 poz. lit. (Przywoływanie z pamięci na podstawie map topograficznych i rzeczywistego terenu – wpływ doświadczenia i rodzaju zadania).
8650. Mora R.: *Retrieving hierarchical information from maps: the role of metric and configurational variables*. „Cartogr. J.” Vol. 48, 2011, no. 1, s. 54–59, 7 ryc., 1 tab., 21 poz. lit.
8651. Morrison A.: *Methods of evaluating motoring maps*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 15, 1975, s. 110–122, 8 ryc., 2 tab., 27 poz. lit., rés., Zsf. (Metody oceny map samochodowych).
8652. Mourão Moura A.C.: *Geodesign in parametric modeling of urban landscape*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 42, 2015, no. 4, s. 323–332, 10 ryc., 15 poz. lit.
8653. Mozas A.T., Ariza F.J.: *Methodology for positional quality control in cartography using linear features*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 4, s. 371–378, 11 ryc., 1 tab., 27 poz. lit.
8654. Mu L., Wang F.: *A scale-space clustering method: mitigating the effect of scale in the analysis of zonebased data*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 98, 2008, no. 1, s. 85–101, 10 ryc., 3 tab., 54 poz. lit.

8655. Mucsi L., Liska C.L., Henits L., Tobak Z., Csendes B., Nagy L.: *The evaluation and application of an urban land cover map with image data fusion and laboratory measurements*. „Hung. Geogr. Bull.” Vol. 66, 2017, no. 2, s. 145–156, 7 ryc., 3 tab., 42 poz. lit.
8656. Muehlenhaus I.: *Genealogy that counts: using content analysis to explore the evolution of persuasive cartography*. „Cartographica” Vol. 46, 2011, no. 1, s. 28–40, 5 ryc., 1 tab., 40 poz. lit.
8657. Muehrcke Ph.C.: *Map reading and abuse*. „J. Geogr.” Vol. 73, 1974, no. 5, s. 11–23. (Czytanie i nadużywanie map).
8658. Muehrcke Ph.C.: *Map use. Reading, analysis and interpretation*. Madison WI: JP Publications, 1978, XI + 469 s., 346 ryc., 40 tab. (Użytkowanie map. Czytanie, analiza i interpretacja). Treść: Cz. 1: Czytanie map; Cz. 2: Analiza map; Cz. 3: Interpretacja map; Cz. 4: Orientacja.
8659. Muehrcke Ph.C., Muehrcke J.O.: *Map use. Reading, analysis, and interpretation*. 2 ed. Madison WI: JP Publications, 1986, 512 s., 417 ryc., 19 tab., lit. (Użytkowanie map. Czytanie, analiza i interpretacja).
8660. Muhs S., Meinel G., Burghardt D.: *Konzept und Ergebnisse einer automatisierten Baublockabgrenzung aus topographischen Kartenwerken*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 3, s. 145–150, 6 ryc., 18 poz. lit., summ.: *A concept for an automated delineation of urban blocks from topographic maps*.
8661. Müller A., Müller A.-L.: *Der Virtual Urban Walk 3D – Eine integrative Methode zur Analyse kontextbezogener Raumwahrnehmung*. „Eur. Reg.” Jg. 23, 2015 (2016), s. 49–64, 2 ryc., 2 tab., 55 poz. lit., summ.: *The Virtual Urban walk 3D – an integrative method for analyzing contextual spatial perspective*.
8662. Muller J.C.: *Perception of continuously shaded maps*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 69, 1979, no. 2, s. 240–249, 18 ryc., 3 tab., 21 poz. lit. (Percepcja map z ciągłymi skalami szarości).
8663. Mummidi L.N., Krumm J.: *Discovering points of interest from users’ map annotations*. „GeoJournal” Vol. 72, 2008, no. 3–4, s. 215–227, 5 ryc., 6 tab., 8 poz. lit.
8664. Mustafić S., Monojlović P., Dragičević S.: *Primjena teledetekcionih metoda i GIS-a u istraživanima eroziwnih procesa*. „Zb. Rad., Coll. Papers” No. 57, Beograd 2007, s. 465 – 473, 1 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Application of remote sensing methods and GIS in erosive process investigations*.
8665. Neis P.: *Von Qualitätsuntersuchungen zu Nutzungspotentialen gemeinsam zusammengetragener Geodaten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 64, 2014, H. 3, s. 130–136, 3 ryc., 45 poz. lit., summ.: *Towards quality analysis and applicability of volunteered geographic information*.
8666. Nelson E.S.: *A cognitive map experiment mental representations and the encoding process*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 23, 1996, no. 4, s. 229–248, 10 ryc., 3 tab., 36 poz. lit. (Eksperyment dotyczący mapy pamięciowej: przedstawienia mentalne i proces dekodowania).
8667. Nelson E.S.: *Colour detection on bivariate choropleth maps: the visual search process*. „Cartographica” Vol. 31, 1994, no. 4, s. 33–43, 10 ryc., 26 poz. lit. (Percepcja barwy na kartogramie złożonym – proces badań wizualnych).
8668. Nelson E.S.: *Designing effective bivariate symbols: the influence of perceptual grouping processes*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 27, 2000, no. 4, s. 261–278, 12 ryc., 5 tab., 50 poz. lit. (Wpływ procesów grupowania percepcyjnego na projektowanie efektywnych diagramów z dwiema zmiennymi).
8669. Nelson E.S.: *The impact of bivariate symbol design on task performance in a map setting*. „Cartographica” Vol. 37, 2000, no. 4, s. 61–78, 9 ryc., 4 tab., 34 poz. lit. (Wpływ projektowania znaków służących do przedstawiania dwóch zmiennych na rezultaty testów, dotyczących percepcji map).
8670. Nelson E.S., Dow D., Lukinbeal Ch., Farley R.: *Visual search process and the multivariate point symbol*. „Cartographica” Vol. 34, 1997, no. 4, s. 19–33, 3 ryc., 3 tab., 54 poz. lit. (Procesy poszukiwania wizualnego i wielozmienne znaki punktowe).
8671. Nesterczuk I.K.: *Rol cyfrowej karty w rejonalnomu heeokoloichnomu analizi*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2012, nr 5 (80), s. 22–28, 1 ryc., 10 poz. lit.
8672. Newhard J.M.L., Levine N.S., Phebus A.D., Craft S., Littlefield J.D.: *A geoinformatic approach to the collection of archeological survey data*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 1, s. 3–17, 12 ryc., 42 poz. lit.
8673. Nieścioruk Kamil: *The use of mental and sketch maps as a tool to evaluate cartography teaching effectiveness*. „Cartogr. J.” Vol. 53, 2016, no. 2, s. 186–196, 9 ryc., 5 tab., 27 poz. lit.
8674. Nikolajewa O.N.: *Sistema cyfrowych kartograficznych modelej prirodnich riessursow dla obosnowanija racionalnogo prirodopolzowanija regiona*. „Geod. Kartogr.” 2017, nr 2, s. 17–21, 3 ryc., 9 poz. lit., summ.: *The system of natural resources’ digital cartographic models as a means to support environmental management*.
8675. Nossum A.S.: *Developing a framework for describing and comparing indoor maps*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 3, s. 218–224, 3 ryc., 1 tab., 44 poz. lit.
8676. Nossum A.S.: *Exploring eye movement patterns on cartographic animations using projections of a space-time-cube*. „Cartogr. J.” Vol. 51, 2014, no. 3, s. 249–256, 4 ryc., 43 poz. lit.
8677. Novotná K., Bláha J.D.: *Využití mentálních map uživatelů při hodnocení turistických map*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 58, 2012, č. 4, s. 87–92, 3 ryc., 4 tab., 8 poz. lit., summ.: *Users’ mental maps as tool for hiking maps assessment*.
8678. Novotná K., Hanus M., Hättele J.: *Mentální mapa jako nástroj i předmět výzkumu*. „Geografie” R. 122, 2017, č. 3, s. 382–407, 2 ryc., 3 tab., 76 poz. lit., summ.: *Mental map as a tool and an object of research in geographical education*.

8679. Nyerges T.L.: *Analytical map use*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 18, 1991, no. 1, s. 11–22, 1 ryc., 4 tab., 56 poz. lit. (Użytkowanie map z zastosowaniem metod matematycznych).
8680. Obidienko W.I.: *Mietodika ocenki tocznosti opriedelenija metriczeskich paramietrow tierritorii Rossijskoj Fiedieracii po cyfrowym topograficeskim kartam*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 5, s. 44–50, 4 tab., 5 poz. lit.
8681. Ogrissek R.: *Dekodierung des Karteninhaltes und Gedächtnis*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 19, 1979, s. 98–103, 1 ryc., 9 poz. lit. (Rola pamięci w dekodowaniu treści mapy).
8682. Ogrissek R.: *Dekodierung des Karteninhaltes und Ursachen der -Aufmerksamkeit bei der Kartennutzung*. „Vermessungstechnik” Jg. 30, 1982. H. 5, s. 152–154, 39 poz. lit. (Dekodowanie treści mapy i czynniki wpływające na skupienie uwagi przy użytkowaniu map).
8683. Ogrissek R.: *Zur Bedeutung psychologischer Komponenten in der Kartennutzung*. „Vermessungstechnik” Jg. 32, 1984, H. 7, s. 235–237, 1 ryc., 17 poz. lit. (O znaczeniu czynników psychologicznych w użytkowaniu map).
8684. Ogrissek R.: *Zur Funktion des Gedächtnisses bei der Dekodierung kartographischer Informationen – Bedeutung und Aufgaben seiner psychologischen Erforschung*. „Petemanns Geogr. Mitt.” Jg. 122, 1978, 4, s. 261–270, 1 ryc., 156 poz. lit. (O funkcji pamięci przy dekodowaniu informacji kartograficznych – znaczenie i zadania jej analizy psychologicznej).
8685. Okosun O.S.: *The effectiveness of cartographic method as a tool in illustrations of research data: a case study of Delta University, Abraka – Nigeria*. „Geod. Cartogr.” Vol. 43, Vilnius 2017, no. 4, s. 158–165, 2 ryc., 8 tab., 7 poz. lit.
8686. Oksanen J., Halkosaari H.-M., Sarjakoski T., Sarjakoski L.T.: *A user study of experimental maps for outdoor activities*. „Cartographica” Vol. 49, 2014, no. 3, s. 188–201, 10 ryc., 2 tab., 37 poz. lit.
8687. Olah B.: *Historical maps and their application in landscape ecological research*. „Ekologia” Vol. 28, 2009, no. 2, s. 143–151, 3 ryc., 41 poz. lit.
8688. Olfat H., Kalantari M., Rajabifard A., Williamson I.: *Towards a foundation for spatial data automation*. „J. Spat. Sci.” Vol. 57, 2012, no. 1, s. 65–81, 9 ryc., 1 tab., 19 poz. lit.
8689. Olofsson P., Foody G.M., Stehman S.V., Woodcock C.E.: *Making better use of accuracy data in land change studies: Estimating accuracy and area and quantifying uncertainty using stratified estimation*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 129, 15 Febr. 2013, s. 122–131, 2 ryc., 7 tab., 63 poz. lit.
8690. Olson J.M.: *Cognitive issues in map use*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 24, 1984, s. 151–157, 20 poz. lit. (Poznawcze problemy w użytkowaniu map).
8691. Olson J.M., Brewer C.A.: *An evaluation of color selections to accomodate map users with colorvision impairments*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 87, 1997, no. 1, s. 103–134, 8 ryc., 9 tab., 59 poz. lit. (Ocena doboru barw w celu przystosowania użytkowników map z wadami wzroku).
8692. Omer I., Bak P., Schreck T.: *Using space-time visual analytic methods for exploring the dynamics of ethnic groups residential patterns*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 10, s. 1481–1496, 9 ryc., 35 poz. lit.
8693. Ooms K., De Maeyer Ph., Fack V.: *Listen to the map user: cognition, memory, and expertise*. „Cartogr. J.” Vol. 52, 2015, no. 1, s. 3–19, 13 ryc., 5 tab., 39 poz. lit.
8694. Ooms K., De Maeyer Ph., Fack V.: *Study of the attentive behaviour of novice and expert maps user using eye tracking*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 41, 2014, no. 1, s. 37–54, 13 ryc., 3 tab., 45 poz. lit.
8695. Ooms K., Dupont L., Lapon L.: *Mixing methods and triangulating results to study the influence of panning on map users’ attentive behaviour*. „Cartogr. J.” Vol. 54, 2017, no. 3, s. 196–213, 12 ryc., 6 tab., 59 poz. lit.
8696. Ooms K., De Maeyer Ph., Fack V., Assche E. van, Vitlox F.: *Investigating the effectiveness of an efficient label placement method using eye movement data*. „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 3, s. 234–246, 7 ryc., 58 poz. lit.
8697. Ooms K., De Maeyer Ph., Dupont L., Van der Veken N., Weghe N. van de: *Education in cartography: what is the status of young people’s map-reading skills?* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 43, 2016, no. 2, s. 134–153, 9 ryc., 8 tab., 47 poz. lit.
8698. Opach Tomasz, Rød Jan Ketil: *Do choropleth maps linked with parallel coordinates facilitate an understanding of multi-variate spatial characteristic?* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 41, 2014, no. 5, s. 413–429, 10 ryc., 1 tab., 47 poz. lit.
8699. Ormeling F.: *Cartography as a tool for geospatial decision support*. „GIM International” Vol. 27, 2013, iss. 8, s. 14–19, 1 ryc.
8700. Ormeling F.: *Teaching map use concepts to children*. W: Proceedings of the Seminar on Cognitive Map, Children and Education in Cartography, Gifu, Japan. Tokyo 1997, s. 120–133, 4 ryc., 2 tab., 13 poz. lit. (Koncepcje nauczania posługiwania się mapami przez dzieci).
8701. Ory J., Christophe S., Fabrikant S.I., Bucher B.: *Comment les utilisateurs reconnaissent-ils un style topographique?* „Cartes Géomat.” No. 226, Déc. 2015, s. 21–36, 8 ryc., 25 poz. lit.
8702. Ory J., Christophe S., Fabrikant S.I., Bucher B.: *How do map readers recognize a topographic map style?* „Cartogr. J.” Vol. 52, 2015, no. 2, s. 193–203, 8 ryc., 27 poz. lit.
8703. Osman R.: *Sémantická mapa: příklad Ústí nad Orlicí*. „Geografie” R. 121, 2016, č. 3, s. 462–492, 14 ryc., 86 poz. lit., summ.: *Semantic map: the case of Ústí nad Orlicí*.
8704. Ourednik A.: *The third dimension of political mapping: exploiting map interactivity for a better understanding of election and referendum results*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 44, 2017, no. 4, s. 284–295, 10 ryc., 32 poz. lit.

8705. Oyana T.J., Rushomesa R.I., Bhatt L.M.: *Using diffusion-based cartograms for visual representation and exploratory analysis of plausible study hypotheses: the small and big belly effect.* „J. Spat. Sci.” Vol. 56, 2011, no. 1, s. 103–120, 6 ryc., 15 poz. lit.
8706. Pacina J., Chodějovská E., Popelka J.: *Information system for easy access of the first military survey.* W: *Geo-Conference on informatics, geoinformatics and remote sensing.* Conf. Proc. Vol. 3: *Photogrammetry and Remote Sensing. Cartography and GIS.* 17–26 June 2014, Albena, Bulgaria. Sofia: STEF92 Technology Ltd., 2014, s. 683–690, 5 ryc., 8 poz. lit.
8707. Paelke V., Sester M.: *Augmented paper maps: exploring the design space of a mixed reality system.* „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 65, 2010, iss. 3, s. 257–265, 7 ryc., 1 tab., 44 poz. lit.
8708. Palton J.C., Crawford P.V.: *The perception of hypsometric colours.* „Cartogr. J.” Vol. 14, 1977, no. 2, s. 115–127, 8 ryc., 6 tab. (Percepcja barw hipsometrycznych).
8709. Panidi E.A.: *Modelirowanie pól widomości w srodnie arcGIS sriedstwami pñilożenia „Kartometrija”.* „Vestn. St.-Peterbg. Univ., Ser. 7 Geol. Geogr.” 2012, wyp. 2, s. 121–129, 2 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Computation of visibility grids in arcGIS by means of „Cortometry” extension.*
8710. Papšys K.: *Ekstremalių įvykių rizikos kompleksinio vertinimo kartografinis metodas.* „Geografija” T. 48, 2012, nr 2, s. 145–153, 6 ryc., 1 tab., 14 poz. lit., summ.: *Cartographic method of complex evaluation of extreme events risk.*
8711. Paták J.: *Digitální mapová sbírka Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy.* „Kartogr. Listy” R. 25, 2017, č. 2, s. 75–86, 6 ryc., 32 poz. lit., summ.: *Digital map collection of the Faculty of Science of the Charles University.*
8712. Paula Santil F.L. de, Robbi Sluter C., Meza J.V.: *Mental categorization and classification process of information in maps.* „Cartogr. J.” Vol. 48, 2011, no. 2, s. 146–152, 4 ryc., 17 poz. lit.
8713. Pauschert C., Riplinger E., Tiede C., Coors V.: *Benefits through linking of analogue and digital maps.* W: *Advances in cartography and GIScience.* Vol. 1. *Selection from ICC 2011*, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 205–217, 5 ryc., 23 poz. lit.
8714. Perdue N.A., Lobben A.K.: *Understanding spatial pattern cognition from tactile maps and graphics.* „Cartographica” Vol. 51, 2016, no. 2, s. 103–110, 4 ryc., 1 tab., 33 poz. lit.
8715. Perkins Ch.: *Map collecting practices.* W: *Advances in cartography and GIScience.* Vol. 1. *Selection from ICC 2011*, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 133–146, 30 poz. lit.
8716. Perkins Ch.: *Cultures of map use.* „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, no. 2, s. 150–158, 7 ryc., 1 tab., 39 poz. lit.
8717. Perret J., Ruas A., Boffet Mas A.: *Comprendre les dynamiques urbaines: l'utilisation de bases de données topographiques et la création de bases de données spatio-temporelles.* „Le Monde des Cartes” No. 202, Déc. 2009, s. 71–78, 6 ryc., 10 poz. lit.
8718. Peters S., Bahru J., Meng L.: *Visual analytical approaches for lighting clusters as a case of spatially extended dynamic phenomena.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 65, 2015, H. 1, s. 21–28, 5 ryc., 3 tab., 24 poz. lit., Zsfg.
8719. Peterson M.P.: *The mental image in cartographic communication.* „Cartogr. J.” Vol. 24, 1987, no. 1, s. 35–40, 5 ryc. (Obraz pamięciowy w przekazie kartograficznym).
8720. Peterson M.P.: *Mentale Bilder in der kartographischen Kommunikation.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 34, 1984, H. 6, s. 201–206, 4 ryc., 11 poz. lit. (Obrazy pamięciowe w przekazie kartograficznym).
8721. Peterson M.P.: *Trends in Internet map use.* W: *Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997.* Gävle 1997, Vol. 3, s. 1635–1642, 6 ryc., 7 poz. lit. (Tendencje w użytkowaniu map internetowych).
8722. Peterson M.P.: *Trends in Internet map use – a second look.* W: *Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999.* Vol. 1, s. 571–580, 6 ryc., 3 tab., 8 poz. lit. (Tendencje w użytkowaniu map w Internecie – drugie spojrzenie).
8723. Petit-Berghem Y., Lempérière G., Robinet N.: *Du dessin d'art figuratif à la cartographie numérique: inventer de nouveaux outils au service de la démarche de projet de paysage.* „Cartes Géomat.” No. 229-230, Sept.-Déc. 2016, s. 117–130, 4 ryc., 32 poz. lit.
8724. Peugniez G.: *Grands domaines de l'utilisation des cartes et terminologie.* „Cartographica” Vol. 25, 1988, no. 4, s. 22–27, 30 poz. lit. (Główne dziedziny użytkowania map i związana z tym terminologia).
8725. Piatti B., Humi L.: *Cartographies of fictional worlds.* „Cartogr. J.” Vol 48, 2011, no. 4, s. 218–223, 18 poz. lit.
8726. Pindozi S., Cervelli E., Capolupo A., Okello C., Boccia L.: *Using historical maps to analyze two hundred years of land cover changes: case study of Sorrento peninsula (south Italy).* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 43, 2016, no. 3, s. 250–265, 6 ryc., 9 tab., 60 poz. lit.
8727. Pingel T.J.: *Modeling slope as a contributor to route selection in mountainous areas.* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 37, 2010, no. 2, s. 137–148, 10 ryc., 1 tab., 30 poz. lit.
8728. Pingel T.J., Clarke K.: *Perceptually shaded slope maps for the visualization of digital surface maps.* „Cartographica” Vol. 49, 2014, no. 4, s. 225–240, 7 ryc., 1 tab., 63 poz. lit.
8729. Piovan S.E., Hodgson M.E.: *How many Carolina bays? An analysis of Carolina bays from USGS topographic maps at different scales.* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 44, 2017, no. 4, s. 310–326, 14 ryc., 3 tab., 34 poz. lit.
8730. Plane D.A., Rogerson P.A.: *On tracking and disaggregating center points of population.* „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 105, 2015, no. 5, s. 968–986, 5 ryc., 5 tab., 33 poz. lit.

8731. Plapper W.: *Zur Wahrnehmbarkeit von Wirtschaftssignaturen in Schulatlanten*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 21, 1981, s. 154–167, 3 ryc., 6 poz. lit., summ., rés. (Percepcja sygnatur gospodarczych w atlasach szkolnych. Wyniki programu testów Grupy Roboczej „Kartografia szkolna” Niemieckiego Towarzystwa Kartograficznego).
8732. Plumejeaud C., Mathian H., Gensel J., Grasland C.: *Spatio-temporal analysis of territorial changes from a multi-scale perspective*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 25, 2011, no. 10-12, s. 1597–1612, 13 ryc., 1 tab., 27 poz. lit.
8733. Plusnin W.M., Władimirow I.N., Sorokowoj A.A.: *Kartograficeskoje obiespiczenije territorialnogo planirowanija Centralnoj ekonomiceskoj zony Bajkalskoj prirodnoj tierritorii*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 4, s. 22–31, 7 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Cartographic maintenance of territorial planning of the Central ecological zone of the Baikal natural territory*.
8734. Pobiedinskij G.G.: *Problemy sozdaniija kartograficeskich danych dla naziemnoj nawigacii*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 6, s. 25–29, 5 poz. lit. (Problemy pozyskiwania danych kartograficznych na potrzeby nawigacji naziemnej).
8735. Pocock D.C.D.: *The contribution of mental maps in perception studies*. „Geography” Vol. 64, 1979, no. 4, s. 279–287, 3 ryc., 30 poz. lit. (Wkład map pamięciowych do studiów nad percepcją).
8736. Podobnikar T.: *Simulation and representation of the positional errors of boundary and interior regions in maps. W: Geospatial vision. New dimensions in cartography*. Ed. A. Moore, I. Drecki. Berlin: Springer-Verlag, 2008, s. 141–169, 12 ryc., 1 tab., 35 poz. lit.
8737. Pojasow S.Ū.: *O primienienii kartometričeskogo mietoda dla wyjawlenija razłomow ziemnoj kory na tierritorii zapadnoj czasti Twierskoj oblasti*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 1, s. 52–56, 5 ryc., 1 tab., 12 poz. lit.
8738. Pokonieczny Krzysztof: *Comparison of land passability maps created with use of different spatial data bases*. „Geografie” R. 123, 2018, č. 3, s. 317–352, 16 ryc., 14 tab., 28 poz. lit.
8739. Pokraka J., Gryl I.: *Kinder: Karten: Kommunikation – spatial Citizenship zwischen Partizipation und Paternalismus. „Kartogr. Nachr.” Jg. 68, 2018, H. 3, s. 140–146, 1 ryc., 61 poz. lit., summ.: Children: maps: communication – Spatial Citizenship between participation and paternalism*.
8740. Popelka S.: *Eye-tracking analysis of the influence of relief shading on finding labels on tourist maps*. „Geografie” R. 123, 2018, č. 3, s. 353–378, 13 ryc., 2 tab., 50 poz. lit.
8741. Popelka S., Brychtová A.: *Eye-tracking study on different perception of 2D and 3D terrain visualisation*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 3, s. 240–246, 11 ryc., 5 tab., 23 poz. lit.
8742. Popelka S., Brychtová A., Voženilek V.: *Eye-tracking a jeho využití při hodnocení map*. „Geogr. Čas.” R. 64, 2012, č. 1, s. 71–87, 7 ryc., 45 poz. lit., summ.: *Eye-tracking and its use for assessment of maps*.
8743. Popkow A.W.: *Matiematiko-kartograficeskoje modelirowanije struktury toczecznych objektow na primerie municipalnogo rajona Ramienki*. „Geod. Kartogr.” 2014, nr 2, s. 50–54, 3 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Mathematic and cartographic modeling of the structure of the point born objects at the sample of municipal area named Ramienki*.
8744. Popkow A.W., Tikonow W.S.: *Matiematiko-kartograficeskoje modelirowanije razwitija municipalnych obrazowanij na osnowie danych iz socialnych sietiej*. „Geod. Kartogr.” 2014, nr 1, s. 34–37, 1 ryc., 3 poz. lit., summ.: *Mathematic and cartographic modeling of development of municipal districts on the base of data taken from social intersets*.
8745. Poplin A., Guan W., Lewis B.: *Online survey of heterogenous users and their usage of the interactive mapping olatform WorldMap*. „Cartogr. J.” Vol. 54, 2017, no. 3, s. 214–232, 16 ryc., 1 tab., 50 poz. lit.
8746. Popow P.L., Czerieniew A.A., Galos D.A., Sarajew W.G.: *Kartograficeskoje otobraženije elektoralnych jawlenij (po matieriałam wyborow w Gosudarstwiennuju Dumu Rossijskoj Fiedieracii 2016 g.)*. „Geod. Kartogr.” 2018, nr 5, s. 37–44, 2 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Mapping of electoral phenomena (according to the materials of the elections to the state Duma of the Russian Federation in 2016)*.
8747. Popow W.A.: *Ispolzowanije kartograficeskich matieriałow prošłogo w issledowanijach lantszaftogienieza Priarialija*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 7, s. 37–41, 1 tab., 13 poz. lit. (Wykorzystanie dawnych materiałów kartograficznych w badaniach genezy krajobrazu obszaru położonego nad Jeziorem Aralskim).
8748. Popow W.A., Kurbanow B.T.: *Ispolzowanije mietodow gieomatyki w gieoekologiczeskich issledowanijach*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 9, s. 56–59, 1 ryc., 15 poz. lit. (Wykorzystanie metod geoinformatyki w badaniach geoeologicznych). Dot. wykorzystania GIS do opracowania mapy warunków przyrodniczych rolnictwa Uzbekistanu.
8749. Pravda J.: *Grafické operácie s izočiarovými poľami a problem ich sémantickej interpretácie*. „Geod. Kartogr. Obs.” R. 38, 1992, č. 3, s. 51–56, 22 ryc., 5 poz. lit. (Operacje graficzne z powierzchniami izoliniowymi i problem ich interpretacji semantycznej).
8750. Pravda J.: *Kartografická gramotnosť, čítanie máp a generovanie poznatkov z máp*. „Geod. Kartogr. Obs.” R. 47, 2001, č. 8-9, s. 213–216, 17 poz. lit. (Rozumienie i czytanie map oraz uzyskiwanie wiedzy na ich podstawie).
8751. Pravda J.: *Logické závery vyplývajúce z čítania máp*. „Kartogr. Listy” R. 16, 2008, s. 30–36, 2 ryc., 1 tab., 5 poz. lit., summ.: *Logic conclusion on the basis of map reading*.
8752. Pravda J.: *Mapova signácia a jej zásady*. „Geod. Kartogr. Obs.” R. 44, 1998, č. 2, s. 49–53, 2 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Map signatation and its principles (Zasady denotacji znaczenia obiektów i zjawisk na podstawie znaków kartograficznych)*.

8753. Pravda J.: *Poznatky získané čítáním map a problém ich klasifikácie*. „Geogr. Čas.” R. 49, 1997, č. 2, s. 115–126, 3 ryc., 14 poz. lit., summ.: *Knowledge obtained by map reading and the problem of its classification* (Wiedza uzyskiwana w wyniku czytania map i problem jej klasyfikacji).
8754. Puceković B.: *Ispitivanje tačnosti Topografske karte u mjerilu 1:25 000 u izdanju Vojnogografskog instituta u Beogradu*. „Geod. List” G. 68, 2014, br. 1, s. 33–46, 1 tab., 18 poz. lit., summ.: *Testing the accuracy of topographic maps at the scale of 1:25 000 published by the Military Geographical Institute, Belgrade*.
8755. Purdik Ł.N., Czerwiakow W.A., Szyblich A.A.: *Faktory i kartograficzeskij analiz landszaftnogo raznoobrazija tierritorii Altajskogo kraja*. „Geogr. Prir. Resur.” 2008, nr 1, s. 156–161, 1 ryc., 1 tab., 5 poz. lit.
8756. Putrenko W.W.: *Kartograficznyj pidhid do ociniuwannia tehnohennyh ryzykiw wynyknennia nadzwyczajnyh sytuacij na rehionalnomu riwni*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2012, nr 6 (81), s. 14–20, 5 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Cartographic approach to assessment of technogenic risk of emergency situations initiation of regional level*.
8757. Putto K., Kettunen P., Tomiainen J., Krause C.M., Sarjakoski L.T.: *Effects of cartographic elevation visualizations and map-reading tasks on eye movements*. „Cartogr. J.” Vol. 51, 2014, no. 3, s. 225–236, 7 ryc., 1 tab., 59 poz. lit.
8758. Pyne S., Taylor D.R.F.: *Mapping indigenous perspectives in the making of the cybercartographic atlas of the Lake Huron Treaty relationship process: a performative approach in a reconciliation context*. „Cartographica” Vol. 47, 2012, no. 2, s. 92–104, 7 ryc., 47 poz. lit.
8759. Qi F., Zhu A-X.: *Knowledge discovery from soil maps using inductive learning*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 17, 2003, no. 8, s. 771–795, 11 ryc., 38 poz. lit. (Zdobywanie wiedzy z map glebowych przy użyciu indukcyjnego uczenia się).
8760. Qi F., Zhu A-X., Pei T., Quin Ch., Burt J.E.: *Knowledge discovery from area-class resource maps: capturing prototype effects*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 35, 2008, no. 4, s. 223–237, 10 ryc., 2 tab., 40 poz. lit.
8761. Quirós E., Polo M.-E., Felicísimo A.M.: *Detection and labelling of sensitive areas in hydrological cartography using vector statistics*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 54, 2016, no. 1, s. 189–196, 7 ryc., 1 tab., 22 poz. lit.
8762. Ranacher P., Tzavella K.: *How to compare movement? A review of physical movement similarity measures in geographic information science and beyond*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 41, 2014, no. 3, s. 286–307, 7 ryc., 1 tab., 136 poz. lit.
8763. Rankin W.: *After the map. Cartography, navigation, and transformation of territory in the twentieth century*. Chicago: Univ. of Chicago Press, 2016, 398 s., 125 ryc., 711 przyp. Treść: Introduction – Territory and the mapping sciences; 1. The International Map of the World and the logic of representation; 2. Cartographic grids and new territories of calculation; 3. Electronic navigation and territorial pointillism.
8764. Raposo P., Brewer C.A.: *Landscape preference and map readability in design evaluation of topographic maps with an orthoimage background*. „Cartogr. J.” Vol. 51, 2014, no. 1, s. 25–37, 7 ryc., 3 tab., 58 poz. lit.
8765. Reimer A.W.: *Understanding chorematic diagrams: towards a taxonomy*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 4, s. 330–350, 5 tab., 99 poz. lit.
8766. Remmel T.K.: *Investigating global and local categorical map configuration comparisons based on coincidence matrices*. „Geogr. Anal.” Vol. 41, 2009, no. 2, s. 144–157, 5 ryc., 1 tab., 30 poz. lit.
8767. Remmel T.K., Csillag F.: *Mutual information spectra for comparing categorical maps*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 27, 2006, no. 7–8, s. 1425–1452, 12 ryc., 3 tab., 66 poz. lit. (Metoda porównywania rastrowych map chorochromatycznych).
8768. Retchless D.P.: *Communicating climate change: spatial analog versus color-banded isoline maps with and without accompanying text*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 41, 2014, no. 1, s. 55–74, 9 ryc., 6 tab., 51 poz. lit.
8769. Riaszczenko T.G., Akulowa W.W., Makarów S.A.: *Kartograficzeskaja model geoeekologičeskogo sostojanija tierritorii*. „Geogr. Prir. Resur.” 2001, nr 4, s. 110–117, 1 ryc., 3 tab., 18 poz. lit. (Kartograficzny model geoeekologicznego stanu terenu). Dot. mapy geoeekologicznej w skali 1:25 000.
8770. Rice M.T., Jacobson D., Pfoser D., Quin H., Coll K., Rice R., Paez F., Aburizaiza A.O.: *Quality assessment and accesibility mapping in an image-based geocrowdsourcing testbed*. „Cartographica” Vol. 53, 2018, no. 1, s. 1–14, 7 ryc., 2 tab., 49 poz. lit.
8771. Rice M.T., Jacobson R.D., Caldwell D.R., McDermott S.D., Paez F.I., Aburizaiza A.O., Curtin K.M., Stefanidis A., Quin H.: *Crowdsourcing techniques for augmenting traditional accessibility maps with transitory obstacle information*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 3, s. 210–219, 4 ryc., 58 poz. lit.
8772. Rice R.M., Aburizaiza A.O., Rice M.T., Qin H.: *Position validation in crowdsourced accessibility mapping*. „Cartographica” Vol. 51, 2016, no. 2, s. 55–66, 11 ryc., 34 poz. lit.
8773. Richter W., Burghardt D.: *Digitale Karten in der Flugnavigation – Erweiterung der Nutzungsmöglichkeiten gegenüber analogen Luftfahrkarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 5, s. 255–262, 4 ryc., 17 poz. lit., summ.: *Digital charts in air navigation – wider range of usability compared with paper charts*.
8774. Richterich A.: *Cartographies of digital fiction: amateurs mapping a new literary realism*. „Cartogr. J.” Vol. 48, 2011, no. 4, s. 237–249, 9 ryc. 29 poz. lit.
8775. Riezniuk A.P., Bierieżnych T.W.: *Prognostičeskoje kartografrowanije*. „Geogr. Prir. Resur.” 1993, nr 4, s. 144–150, 46 poz. lit. (Kartowanie prognostyczne).

8776. Rigol J.P., Jarvis C.H., Stuart N.: *Artificial neural networks as a tool for spatial interpolation*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 15, 2001, no. 4, s. 323–343, 7 ryc., 4 tab., 40 poz. lit. (Sztuczne sieci neuronowe jako narzędzie interpolacji przestrzennej).
8777. Rinner C.: *A geographic visualization approach to multi-criteria evaluation of urban quality of life*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 21, 2007, no. 8, s. 907–919, 4 ryc., 2 tab., 33 poz. lit.
8778. Rinner C.: *Geovisualisierung zur räumlichen Entscheidungsunterstützung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 2, s. 85–92, 5 ryc., 2 tab., 43 poz. lit., summ.: *Geovisualization to support spatial decision-making*.
8779. Rinner C., Patychuk D., Bassil K., Nasr S., Gover S., Campbell M.: *The role of maps in neighborhood-level heat vulnerability assessment for the City of Toronto*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 37, 2010, no. 1, s. 31–44, 7 ryc., 1 tab., 66 poz. lit.
8780. Robeson S.M.: *Spherical methods for spatial interpolation: review and evaluation*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 24, 1997, no. 1, s. 3–20, 5 ryc., 1 tab., 88 poz. lit. (Sferyczne metody interpolacji przestrzennej – przegląd i ocena).
8781. Robinson A.C., Pequet D.J., Pezanowski S., Hardisty F.A., Swedberg B.: *Design and evaluation of a geovisual analytics system for uncovering patterns in spatio-temporal event data*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 44, 2017, no. 3, s. 216–228, 4 ryc., 1 tab., 56 poz. lit.
8782. Ročiutė I., Dumbliausienė M.: *Kartografinių ženklų suvokimo tyrimas Lietuvos*. „Geografija” T. 45, 2009, nr 1, s. 18–24, 5 ryc., 14 poz. lit., summ.: *Analysis of the perception of cartographic signs in Lithuanian schools*.
8783. Rodionova I.: *The experience of utilization of the anamorphic drawings in teaching economic geography*. W: *Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA*. Barcelona 1995. Vol. 1, s. 2058–2060 (Doświadczenia z używaniem rysunków anamorficznych w nauczaniu geografii ekonomicznej).
8784. Romero B.E., Clarke K.C.: *Exploring uncertainties in terrain feature extraction across multi-scale, multi-feature, and multi-method approaches for variable terrain*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 5, s. 381–399, 10 ryc., 2 tab., 53 poz. lit.
8785. Rönneberg M., Halkosaari H.-M., Sarjakoski T., Sarjakoski L.T.: *Hands-on maps – a multi-touch map application in a public space*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, 2013, H. 4, s. 210–215, 4 ryc., 22 poz. lit.
8786. Rose-Redwood R.: *Visions of Manhattan: historical memory and the cartographic mythologies of the „natural landscape” as ecological baseline*. „Cartographica” Vol. 45, 2010, no. 4, s. 242–247, 2 ryc., 22 poz. lit.
8787. Rösler-Goy M.: *Europäischer Gerichtshof schützt Landkarte als Datenbank*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 66, 2016, H. 3, s. 143–151, 10 ryc., 1 tab., 14 poz. lit.
8788. Rossetto T.: *Mapscales on the urban surface: Notes in the form of a photo essay (Istanbul, 2010)*. „Cartographica” Vol. 48, 2013, no. 4, s. 309–324, 10 ryc., 60 poz. lit.
8789. Rossum S., Lavin S.: *Where are the Great Plains? A cartographic analysis*. „Prof. Geogr.” Vol. 52, 2000, no. 3, s. 543–552, 5 ryc., 32 poz. lit. (Gdzie są Wielkie Równiny? Analiza kartograficzna 50 wersji zasięgu).
8790. Roth R.E.: *Cartographic interaction primitives: framework and synthesis*. „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 4, s. 376–395, 5 ryc., 3 tab., 97 poz. lit.
8791. Roth R.E.: *The impact of user expertise on geographic risk assessment under uncertain conditions*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 36, 2009, no. 1, s. 29–43, 1 ryc., 7 tab., 25 poz. lit.
8792. Roth R.E.: *A qualitative approach to understanding the role of geographic information uncertainty during decision making*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 36, 2009, no. 4, s. 315–330, 4 ryc., 3 tab., 30 poz. lit.
8793. Rowles R.A.: *Perception of perspective block diagrams*. „Am. Cartogr.” Vol. 5, 1978, no. 1, s. 31–44, 8 ryc., 7 tab., 17 poz. lit. (Percepcja blokdigramów o różnej perspektywie).
8794. Ruas A., Plumejeaud C., Nahassia L., Grosso E., Olteanu A.-M., Vouloir M.-C., Motte C.: *GéoPeuple: creation et analyse de données topographiques et démographiques sur 200 ans*. „Cartes Géomat.” No. 218, Déc. 2013, s. 17–29, 13 ryc., 15 poz. lit.
8795. Ruda A.: *Cartographic visualization of output for spatial decision-making in regional development*. „Geod. Cartogr.” Vol. 41, Vilnius, 2015, no. 4, s. 175–184. 10 ryc., 1 tab., 44 poz. lit.
8796. Rudskij V.: *Die kartographische Methodik bei der Erforschung der Pflanzenressourcen*. „Vermessungstechnik” Jg. 33, 1985, H. 7, s. 233, 8 poz. lit. (Metodyka kartograficzna w badaniu zasobów roślinnych).
8797. Rushdoony H.A.: *The geographer, the teacher and a child's perception of maps and mapping*. „J. Geogr.” Vol. 70, 1971, no. 7, s. 429–433 (Percepcja map przez geografa, nauczyciela i dziecko).
8798. Rzeszewski Michał: *Geosocial capita in geographical research – a critical analysis*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 1, s. 18–30, 5 ryc., 2 tab., 68 poz. lit.
8799. Saarinen Th.F., MacCabe Ch.L.: *World patterns of geographical literacy based on sketch map quality*. „Prof. Geogr.” Vol. 47, 1995, no. 2, s. 196–204, 5 tab., 33 poz. lit. (Ustalenie poziomu geograficznej znajomości świata na podstawie jakości map szkicowych).
8800. Saarinen Th.F., Parton M., Billberg R.: *Relative size of continents on world sketch maps*. „Cartographica” Vol. 33, 1996, no. 2, s. 37–47, 5 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (Względne rozmiary kontynentów na szkicowych wyobrażeniowych mapach świata).
8801. Sadahiro Y.: *Analysis of the spatial relations among point distributions on a discrete space*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 7-8, s. 997–1014, 11 ryc., 24 poz. lit.

8802. Sadahiro Y.: *Cluster perception in the distribution of point objects*. „Cartographica” Vol. 34, 1997, no. 1, s. 49–61, 13 ryc., 32 poz. lit. (Percepcja skupisk obiektów punktowych).
8803. Sadahiro Y.: *Descriptive measures of point distributions summarized with respect to spatial scale in visualization*. „Cartographica” Vol. 53, 2018, no. 3, s. 185–202, 16 ryc., 34 poz. lit.
8804. Sadahiro Y.: *A graphical method for exploring spatiotemporal point distributions*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 29, 2002, no. 2, s. 67–84, 19 ryc., 37 poz. lit. (Graficzna metoda badania przestrzenno-czasowych rozkładów punktowych).
8805. Sadahiro Y.: *Perception of spatial dispersion in point distributions*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 27, 2000, no. 1, s. 51–64, 19 ryc., 2 tab., 13 poz. lit. (Percepcja rozproszenia przestrzennego obiektów punktowych).
8806. Saint-Marc C., Villanova-Oliver L.: *Enseignements du test utilisateur d'une geovisualisation dynamique. Des améliorations possibles pour les expériences en cartographie*. „Cartes Géomat.” No. 233, Sept. 2017, s. 45–53, 3 tab., 15 poz. lit.
8807. Saku J.: *Map use teaching and experience*. „Cartographica” Vol. 29, 1992, no. 3-4, s. 38–45, 1 ryc., 6 tab., 32 poz. lit. (Uczenie postępowania się mapami a doświadczenie studentów).
8808. Saliszczew K.A.: *Mietodika analiza pri issledovanii jawlenij po kartam*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1968, nr 6, s. 55–59, 13 poz. lit., summ. (Metodyka analizy przy badaniu zjawisk na podstawie map).
8809. Saliszczew K.A.: *Rol kartografii w wosprijatii i predstavlenii geograficzeskogo prostranstwa*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 117, 1985, vyp. 2, s. 103–109, 6 poz. lit. (Rola kartografii w percepcji i przedstawianiu przestrzeni geograficznej).
8810. Samojlenko Z.W., Nokelajnen T.S., Prochorowa E.A.: *Kartograficzeskij metod opriedielenija gustoty transportnoj sietii mira*. „Geod. Kartogr.” 1989, nr 8, s. 33–36, 2 ryc., 5 poz. lit. (Kartograficzna metoda określenia gęstości sieci komunikacyjnej świata).
8811. Scharfe W.: *German journalistic cartography. The first reader's poll on maps in newspapers*. W: *Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995*. Vol. 2, s. 2820–2833, 7 ryc., 26 poz. lit. (Niemiecka kartografia prasowa. Pierwsza opinia czytelnika o mapach w gazetach).
8812. Schiewe J.: *Journalistic cartography – setting the research agenda*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 67, 2017, H. 5, s. 243–253, 5 ryc., 56 poz. lit.
8813. Schiewe J., Schweer M.K.W.: *Vertrauen im Rahmen der Nutzung von Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, 2013, H. 2/3, s. 59–66, 4 ryc., 41 poz. lit., summ.: *Trust in the field of map usage*.
8814. Schmidt B., Danowski-Buhren C.: *Interaktive begehbare Karten als Instrument der Erlebniskommunikation*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 66, 2016, H. 5, s. 262–267, 4 ryc., 20 poz. lit., summ.: *Interactive walkable maps as an instrument for experiential communication*.
8815. Schnur S., Bektaş K., Çöltekin A.: *Measured and perceived visual complexity: a comparative study among three online map providers*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 3, s. 238–254, 9 ryc., 4 tab., 68 poz. lit.
8816. Schweikart J., Pieper J., Metzmacher A.: *GIS-basierte und indikatorgestützte Bewertung der ambulanten ärztlichen Versorgungssituation in Berlin*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 6, s. 306–313, 6 ryc., 1 tab., 21 poz. lit., summ.: *GIS- and indicator-based analysis of accessibility of medical practitioners using the example of Berlin*.
8817. Sedláč P., Hub M., Komárková J., Višek T.: *Nový přístup k testování a hodnocení kvality map*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 56, 2010, č. 9, s. 182–188, 6 tab., 11 poz. lit., summ.: *New approach in map quality evaluation*.
8818. Seebach L.M., Strobl P., San Miguel-Ayanz J., Bastrup-Birk A.: *Identifying strengths and limitations of pan-European forest cover maps through spatial comparison*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 25, 2011, no. 10-12, s. 1856–1884, 10 ryc., 1 tab., 41 poz. lit.
8819. Seegers J., Giordano A.: *Cartographic constructs: a case study of Nantucket Island oral histories*. „Prof. Geogr.” Vol. 67, 2015, no. 4, s. 541–554, 11 ryc., 1 tab., 70 poz. lit.
8820. Serapinas B.B.: *O nadiežnosti kartograficzeskogo mietoda issledowanija*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1983, nr 3, s. 60–65, 2 ryc., 13 poz. lit. (O niezawodności kartograficznej metody badań).
8821. Serapinas B.B.: *O nadiežnosti wizualnogo analiza geograficzeskich kart*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1992, nr 5, s. 91–98, 6 ryc., 11 poz. lit. (O wiarygodności wizualnej analizy map geograficznych).
8822. Serapinas B.B.: *O nadiežnosti wizualnogo mietoda rieszenija klassifikacii po geograficzeskim kartam*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1994, nr 1, s. 66–74, 7 ryc., 11 poz. lit., summ. (O niezawodności metody klasyfikacji wizualnej na podstawie map).
8823. Serapinas B.B.: *Problema nadiežnosti w kartograficzeskome mietodie poznania*. W: *Uniwiersiitetskaja szkoła geografičeskaj kartografii. K 100-letiju prof. K.A. Saliszczewa*. Moskwa 2005, s. 217–224, 15 poz. lit. (Problem niezawodności w kartograficznej metodzie poznania).
8824. Serbieniuk S.N., Burmistrov W.W., Kuprijanow S.W.: *Ergonomiczeskij podchod k wizualnomu analizu gieoizobraženij*. „Geod. Kartogr.” 1995, nr 6, s. 42–46, 3 ryc., 16 poz. lit. (Ergonomiczne ujęcie wizualnej percepcji przedstawień geograficznych).
8825. Serrano Giné D., Russo A., Brandajs F., Pérez Albert M.Y.: *Characterizing European urban settlements from population data: a cartographic approach*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 43, 2016, no. 5, s. 442–453, 8 ryc., 3 tab., 32 poz. lit.

8826. Sheridan S.C., Lee C.C.: *The self-organizing map in synoptic climatological research*. „Prog. Phys. Geogr.” Vol. 35, 2011, iss. 1, s. 109–119, 2 ryc., 69 poz. lit.
8827. Shi Ch., Liu F., Li L., Jiai L., Duan Y., Wang S.: *Learning interpolation via regional map for pan-sharpening*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 53, 2015, no. 6, s. 3417–3431, 16 ryc., 4 tab., 37 poz. lit.
8828. Shiode Sh.: *Analysis of a distribution of point events using the network-based quadrat method*. „Geogr. Anal.” Vol. 40, 2008, no. 4, s. 380–400, 9 ryc., 36 poz. lit.
8829. Shortridge B.G.: *Map reader discrimination of lettering size*. „Am. Cartogr.” Vol. 6, 1979, no. 1, s. 13–20, 6 ryc., 6 tab. (Rozróżnianie wielkości napisów przez czytelników map).
8830. Shortridge B.G., Welch R.B.: *Are we asking the right questions? Comments on instructions in cartographic psychophysical studies*. „Am. Cartogr.” Vol. 7, 1980, no. 1, s. 19–23, 3 ryc., 16 poz. lit. (Czy zadajemy właściwe pytania? Uwagi o instrukcjach w kartograficznych badaniach psychofizycznych).
8831. Sidiripoulos G.: *The contribution of the cartographic visualization in understanding the historical geography of an old land prosperity regime in Mount Athos (Karyes)*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 3, s. 270–277, 8 ryc., 17 poz. lit.
8832. Sieber R.: *Visuelle Wahrnehmung von Fernseh-Wetterkarten*. „Nachr. Kt.-Vermess.wes.” R. I, H. 100, 1988, s. 31–48, 3 ryc., 4 tab., 35 poz. lit., summ., rés. (Wzrokowe postrzeganie telewizyjnych map pogody).
8833. Siemionow Ū.M., Łysanowa G.I.: *Łandszaftnoje kartografirowanije kak osnowa territorialnoj differenciacii stoimosti ekosystemnych uslug*. „Geod. Kartogr.” 2015, nr 1, s. 37–45, 6 ryc., 10 poz. lit., summ.: *The landscape mapping as a base of territorial differentiation of cost for ecosystem services*.
8834. Simon G.: *Map neighbor counts*. „Geogr. Anal.” Vol. 34, 2002, no. 4, s. 362–375, 10 ryc., 14 poz. lit. (Obliczanie sąsiedztwa na podstawie mapy).
8835. Skála P.: *Obrat’me list mapy*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 56, 2010, č. 12, s. 255–258, 19 poz. lit., summ.: *Turn the map sheet*.
8836. Skiles M.D., Howarth J.T.: *From signs to minds: spatial information design and mental maps*. „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 4, s. 312–325, 7 ryc., 7 tab., 50 poz. lit.
8837. Sletto B.J.: *Cartographies of remembrance and becoming in the Sierra de Perija, Venezuela*. „Trans. Inst. Br. Geogr.” Vol. 39, 2014, no. 3, s. 360–372, 3 ryc., 86 poz. lit.
8838. Smith C.A.: *A test concerning the relative readability of topographic and orthophoto maps*. „Am. Cartogr.” Vol. 4, 1977, no. 2, s. 133–144, 1 ryc., 1 tab. (Test dotyczący względnej czytelności map topograficznych i ortofotomap).
8839. Smith D.: *Historic maps in the investigation of development sites and the identification of contamination*. „Cartogr. J.” Vol. 31, 1994, no. 1, s. 3–13 (Dawne mapy w badaniu obszarów rozwojowych i identyfikacji ujemnych oddziaływań).
8840. Smith Mason J., Retchless D., Klippel A.: *Domains of uncertainty visualization research: visual summary approach*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 44, 2017, no. 4, s. 296–309, 8 ryc., 1 tab., 47 poz. lit.
8841. Smith R.M.: *Influence of texture on perception of gray tone map symbols*. „Am. Cartogr.” Vol. 14, 1987, no. 1, s. 43–47, 1 ryc., 3 tab., 13 poz. lit. (Wpływ tekstury na percepcję znaków kartograficznych o różnym natężeniu szarości).
8842. Smrekar A.: *From drawing cognitive maps to knowing the protection zones for drinking water resources*. „Acta Geogr. Sloven.” 46, 2006, 1, s. 7–23, 8 ryc., 1 tab., 21 poz. lit. (Od rysowania map mentalnych do wiedzy na temat stref ochrony zasobów wody pitnej).
8843. Sova M., Vukosav B.: *Prilog mjererju i vizualiziranju regionalnih dispariteta u Češkoj Republici. A contribution to measuring and visualizing regional disparities in the Czech Republic*. „Cartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 16, Dec. 2017, no. 28, s. 26–44, 8 ryc., 4 tab., 29 poz. lit.
8844. Speake J., Axon S.: *“I never use ‘maps’ anymore”: engaging with Sat Nav technologies and the implications for cartographic literacy and spatial awareness*. „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 4, s. 326–336, 2 ryc., 5 tab., 58 poz. lit.
8845. Sprague D.C., Iwasaki N., Takahashi S.: *Measuring rice paddy persistence spanning a century with Japan’s oldest topographic maps: georeferencing the Rapid Survey Maps for GIS analysis*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 21, 2007, no. 1-2, s. 83–95, 5 ryc., 3 tab., 17 poz. lit. (Dot. wykorzystania dawnych map topograficznych o nieznanym zniekształceniu do badania zmian użytkowania ziemi z zastosowaniem analiz GIS).
8846. Stachoň Z., Šašinka Č., Štěrba Z., Zbožil J., Březinová Š., Švancara J.: *Influence of graphic design of cartographic symbols on perception structure*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, 2013, H. 4, s. 216–220, 5 ryc., 30 poz. lit.
8847. Stanislawski L.V., Bittenfield B.P., Doumbouya A.: *A rapid approach for automated comparison of independently derived stream networks*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 42, 2015, no. 5, s. 435–448, 8 ryc., 55 poz. lit.
8848. Starostin E.S.: *Kartograficeskij metiod w ekonomiceskich issledowanijach regionalnych problem*. W: *Regionalnoje razwitiije i geograficeskaja srieda*. Moskwa: Akad. Nauk SSSR, 1971, s. 293–320 (Metoda kartograficzna w ekonomicznych badaniach zagadnień regionalnych).
8849. Starostin E.S.: *Kartograficeskije metody w razrabotkie regionalnych prognozow razwitiija proizvoditielnych silit*. Moskwa: Izd. „Nauka” 1976, 176 s., 28 ryc., 5 tab., 77 poz. lit. (Metody kartograficzne w opracowywaniu regionalnych prognoz rozwoju sił wytwórczych). Treść: 1. Metodyczne i naukowe podstawy opracowywania prognostycznych map społeczno-gospodarczych; 2. Zagadnienia informatyczno-redakcyjne mapowania prognostycznego; 3. Analiza wyjściowego poziomu rozwoju sił wytwórczych w kartografii prognostycznej; 4. Synte-

- tyczna metoda mapowania w opracowywaniu prognoz regionalnych; 5. Ogólnonaukowe metody prognozowania w kartografii prognostycznej.
8850. Steed C.A., Fitzpatrick P.J., Swan II J.E., Jankun-Kelly T.J.: *Tropical cyclone trend analysis using enhanced parallel coordinates and statistical analysis*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 36, 2009, no. 3, s. 251–265, 12 ryc., 1 tab., 30 poz. lit.
8851. Stehman S.V.: *Design, analysis and inference for studies comparing thematic accuracy of classified remotely sensed data: a special case of map comparison*. „J. Geogr. Syst.” Vol. 8, 2006, no. 2, s. 209–226, 3 tab., 32 poz. lit. (Porównywanie dokładności map tematycznych opracowanych na podstawie danych teledetekcyjnych jako szczególny przypadek porównywania map).
8852. Steinke Th.R.: *Eye movement studies in cartography and related fields*. „Cartographica” Vol. 24, 1987, no. 2, s. 40–73, 76 poz. lit. (Badania ruchów oka w kartografii i dziedzinach pokrewnych).
8853. Steinke Th.R., Lloyd R.: *Judging the similarity of choropleth map images*. „Cartographica” Vol. 20, 1983, no. 4, s. 35–42, 2 ryc., 1 tab., 19 poz. lit. (Ocena podobieństwa kartogramów).
8854. Stewart D.J.: *New tricks with old maps: urban landscape change, GIS, and historie preservation in the less developed world*. „Prof. Geogr.” Vol. 53, 2001, no. 3, s. 361–372, 5 ryc., 1 tab., 26 poz. lit. (Nowe sposoby korzystania z dawnych map – zmiany krajobrazu miejskiego, GIS i ochrona wartości historycznych w krajach trzeciego świata).
8855. Stępnik Marcin, Rosik Piotr: *The impact of data aggregation on potential accessibility values*. W: *Geoinformatics for intelligent transportation*. Red. I. Ivan i in. Cham: Springer Intern. Publishing Switzerland, 2015, s. 227–240, 3 ryc., 38 poz. lit. „LNG & C”.
8856. Stigmar H., Harrie L.: *Evaluation of analytical measures of map legibility*. „Cartogr. J.” Vol. 48, 2011, no. 1, s. 41–53, 12 ryc., 1 tab., 50 poz. lit.
8857. Stock Ch.S., Bishop I.D., O'Connor A.N., Chen T., Pettit Ch.J., Aurambout J.-Ph.: *SIEVE: Collaborative decision-making in an immersive online environment*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 35, 2008, no. 2, s. 133–144, 10 ryc., 14 poz. lit.
8858. Stögener M., Schmidt M., Gartner G.: *Einfluss von Interpretationshilfen auf die Benutzung von komplexen interaktiven thematischen Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 65, 2015, H. 6, s. 341–347, 1 ryc., 8 tab., 15 poz. lit., summ.: *Impacts of 'Asistants for Interpretation' on the usage of complex interactive thematic maps*.
8859. Suder Arkadiusz, Szymanowski Mariusz: *Determination of ventilation channels in urban area: a case study of Wrocław (Poland)*. W: *Satellite technologies in geoinformation science*. „Pageoph Top. Vol.” Basel: Springer 2015, s. 187–197, 9 ryc., 28 poz. lit.
8860. Suetova I.A., Chistov S.V.: *The cartographic method for studying glaciation dynamics in Antarctica*. W: *Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA*. Barcelona 1995. Vol. 2, s. 1995–1997 (Kartograficzna metoda badania dynamiki zlodowacenia Antarktydy).
8861. Suworow A.K.: *Principy nagladnosti kartograficzeskogo izobrażenija*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 2002, nr 1, s. 104–111, 5 ryc., 14 poz. lit., summ. (Podstawy poglądowości przedstawienia kartograficznego).
8862. Swedberg B., Peuquet D.: *An evaluation of a visual analytics prototype for calendar-related spatiotemporal periodicity detection and analysis*. „Cartographica” Vol. 52, 2017, no. 1, s. 63–79, 2 zał., 6 ryc., 59 poz. lit.
8863. Swientek Ź.W.: *Naucznyj mietod poznannija w kartografii*. W: *Kartografija na rubieże tysiaczeletij*. Doklady I Wsiersosjskiej nauknoy konferencii po kartografii (Moskwa, 7–10 oktjabria 1997 g.). Moskwa 1997, s. 85–94, 6 ryc. (Naukowa metoda poznania w kartografii).
8864. Swienty O., Reichenbacher T., Reppermund S., Zihl J.: *The role of relevance and cognition in attention-guiding geovisualisation*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, no. 3, s. 227–238, 7 ryc., 1 tab., 46 poz. lit.
8865. Sysujew W.W.: *Morfometriczeskij analiz geofiziczeskoy differenciacii landszaftow*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 2003, nr 4, s. 36–50, 10 ryc., 3 tab., 16 poz. lit. (Analiza morfometryczna geofizycznego zróżnicowania krajobrazów).
8866. Szczekotłow W.G., Łazariew O.J.: *Mietod razrabotki elektronnych atlasow i sienij kart-schiem na osnovie krupnomasztabnyh kart gubiniem XIX wieka*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 1, s. 31–39, 5 ryc., 11 poz. lit.
8867. Szegő J.: *Classifying, analysing and experiencing maps. A tentative humanistic approach*. W: *Advances in cartography and GIScience*. Vol. 1. Selection from ICC 2011, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 33–51, 9 ryc., 21 poz. lit.
8868. Szewczenko R.J.: *Mietody izeniemo-kartograficzeskogo issledowanija sistemy prirodopolzowanija*. „Geod. Kartogr.” 2011, nr 5, s. 40–45, 2 ryc., 9 poz. lit.
8869. Szockij W.P.: *Kartograficzeskije mietody issledowanija gieograficzeskich problem sielskogo choziajstwa. Na primierie juga Wostocznoj Sibiri*. Leningrad: Izd. „Nauka”, 1970, 139 s., 15 ryc., 9 tab., 1 tabl. kol. wkł., 69 poz. lit. (Kartograficzne metody badania geograficznych problemów rolnictwa. Na przykładzie południa Wschodniej Syberii).
8870. Szulgina O.W.: *Kartograficzeskije issledowanije prostranstwiennogo obraza Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 11, s. 33–38, 4 ryc. (Analiza kartograficzna przestrzennego obrazu Rosji). Dot. analizy zmian terytorium Rosji i jego podziału administracyjnego.

8871. Szulgina O.W.: *Kartograficzskoje issledowanieje žyjni i tvorczestwa A. S. Puszkina*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 6, s. 36–44, 3 ryc., 8 poz. lit. (Badanie życia i twórczości Puszkina metodą kartograficzną).
8872. Tainz P., Weber W.: *Kartographische Test-Software zur empirischen Untersuchung von Arbeitsprozessen mit Bildschirmskizzen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 3, s. 98–102, 3 ryc., 7 poz. lit. (Oprogramowanie do empirycznego testowania procesu zrywania map ekranowych).
8873. Tanaka M.: *Dissemination of verbal maps for visually impaired people by a non-profit organization in Tokyo*. „Geogr. Rep. Tokyo Metropolit. Univ.” No. 52, 2017, s. 23–32, 3 ryc., 4 tab., 9 poz. lit.
8874. Tatomirović S., Regodić M., Radojčić S., Banković R.: *Evaluation of cartographic sources for producing Serbian Military Geographic Names Database*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 66, 2016, H. 6, s. 310–315, 3 ryc., 4 tab., 18 poz. lit.
8875. Terhorst L.H.P.: *Een kaart moet je ruim zien. Enkele 3D-presentatietechniken toegepast*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 21, 1995, nr 2, s. 41–48, 7 ryc., 2 tab., 4 poz. lit., summ. (Mapa musi być interpretowana przestrzennie. Zastosowanie niektórych technik prezentacji trójwymiarowej).
8876. Terrier C.: *Quand le statisticien joue sur la fascination de la carte. La saga cartographique de l'Insee*. „Cartes Géomat.” No. 229-230, Sept.-Déc. 2016, s. 249–262, 4 ryc., 18 poz. lit.
8877. Thill J.C., Sui D.Z.: *Mental maps and fuzziness in space preferences*. „Prof. Geogr.” Vol. 45, 1993, no. 4, s. 264–276, 8 ryc., 1 tab., 34 poz. lit. (Mapy pamięciowe a nieostrość w preferencjach przestrzennych).
8878. Thomassin M.M.: *Analyse des données et évolution d'un phénomène: Application à l'évolution des prix des terres agricoles en France par département (1972–1989). Etude sur histogrammes et cartes de synthèse*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 134, Dec. 1992, s. 20–34, 13 ryc., 1 tab., 6 zał., 5 poz. lit. (Analiza danych a ewolucja pewnego zjawiska: zastosowanie do ewolucji cen gruntów rolniczych we Francji według departamentów w l. 1972–1989. Studium oparte na histogramach i mapach syntetycznych).
8879. Tian J., Song Z., Gao F., Zhao F.: *Grid pattern recognition in road networks using the C4.5 algorithm*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 43, 2016, no. 3, s. 266–282, 11 ryc., 4 tab., 36 poz. lit.
8880. Tiede D.: *A new geospatial overlay method for the analysis and visualization of spatial change patterns using object-oriented data modeling concepts*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 41, 2014, no. 3, s. 227–234, 6 ryc., 17 poz. lit.
8881. Tieslenok S.A., Manuchov W.F.: *Landszaftnaja GIS w fiziko-geograficzskom rajonirowanii tretjegho poriadka*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 7, s. 38–44, 4 ryc., 2 tab., 10 poz. lit.
8882. Tikunov V.S.: *Modelirowanije w kartografii*. Moskwa: Izdat. Mosk. Uniw., 1997, 404 s., 110 ryc., 12 tab., 429 poz. lit., summ. (Modelowanie w kartografii). Podręcznik dla specjalności kartograficznych, geograficznych, ekologicznych i innych, badających i wykorzystujących metody modelowania przestrzennie-czasowego.
8883. Tikunov V.S., Čerešnja O.: *Integrirana višerazinska procjena održivosti regionalnog razvoja i njegovog kartiranja. Integrated multi-level assessment of regional development sustainability and mapping*. „Kartogr. Geoinform.” (Cartogr. Geoinform.) Vol. 17, June 2018, no. 29, s. 20–30, 4 ryc., 8 poz. lit., summ.
8884. Tikunov V.S., Judin S.A.: *Ispolzowanije anamorfirovanych kartograficzskich izobraženij w gradostroitelnom analizie*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1987, nr 1, s. 100–105, 2 ryc., 15 poz. lit. (Wykorzystanie anamorficznych przedstawień kartograficznych w planowaniu rozbudowy miast).
8885. Timár G., Székely B. i in.: *Combination of historical maps and satellite images of the Banat region – reappearance of an old wetland area*. „Glob. Planet. Change” Vol. 62, 2008, iss. 1-2, s. 29–38, 7 ryc., 37 poz. lit.
8886. Tolasz R.: *Využití mapové tvorby v meteorologii a klimatologii*. „Kartogr. Listy” R. 16, 2008, s. 68–78, 16 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Using of map products for meteorology and climatology*.
8887. Tollin C., Widgren M.: *Historical map overlays: A method for the analysis and planning of the agrarian landscape*. „Bull. Soc. Belge d'Etudes Géogr.” T. 61, 1992, no. 1, s. 109–115, 5 ryc. (Nakładanie na siebie dawnych map jako metoda analizy i planowania krajobrazu rolnego).
8888. Tomaszewski B.: *Producing geohistorical context from implicit sources: a geovisual analytics approach*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, no. 3, s. 165–181, 11 ryc., 2 tab., 57 poz. lit.
8889. Tomić H., Mastelić S., Kapović Z.: *Determination of visibility polygon as a real estate valuation factor in urban area on the basis of a vector 3D space model = Određivanje poligona vidljivosti kao čimbenika vrednovanja nekretnina u urbanom području na osnovi vektorskog 3D modela prostora*. „Kartogr. Geoinform.” (Cartogr. Geoinform.) Vol. 9, June 2010, no. 13, s. 4–19, 12 ryc., 2 tab., 23 poz. lit.
8890. Torres J., Ten M., Zarzoso J., Salom L., Gaitán R., Lluch J.: *Comparative study of stereoscopic techniques applied to a virtual globe*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 4, s. 367–375, 2 tab., 18 poz. lit.
8891. Touya G., Hoarau C., Christophe S.: *Clutter and map legibility in automated cartography. A research agenda*. „Cartographica” Vol. 51, 2016, no. 4, s. 198–207, 7 ryc., 34 poz. lit.
8892. Traczyk Andrzej: *Zlodowacenie Śnieżnych Kotłów w Karkonoszach Zachodnich w świetle analizy morfometrycznej oraz GIS*. „Opera Corcon.” 46, 2009, s. 41–56, 10 ryc., 3 tab., 22 poz. lit., summ.: *Glaciation of the Śnieżne Kotły in the Western Karkonosze Mts. in the light of morphometric analysis and GIS*.
8893. Treves R., Skarlatidou A.: *What path and how fast? The effect of flight time and path on user spatial understanding in map tour animations*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 2, s. 128–139, 5 ryc., 4 tab., 42 poz. lit.
8894. Trischak E., Bauer R.: *NSEW – Urban Explorations along the Matrix*. „Cartogr. J.” Vol. 46, 2009, no. 4, s. 366–371, 10 ryc., 6 poz. lit. (NSEW = North – South – East – West).

8895. Tsotsos G.P., Savvaidis P.D.: *Identification of unidentified historical sites in Macedonia with the aid of a comparison of Ptolomy's and present-day coordinates.* „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, no. 3, s. 235–242, 10 ryc., 7 tab. (Identyfikacja niezidentyfikowanych miejsc historycznych w Macedonii poprzez porównanie współrzędnych Ptolemeusza i współczesnych).
8896. Tucci M., Giordano A., Ronza R.W.: *Using spatial analysis and geovisualization to reveal urban changes; Milan, Italy, 1737–2005.* „Cartographica” Vol. 45, 2010, no. 1, s. 47–63, 14 ryc., 71 poz. lit.
8897. Tuno N., Mulahusić A., Kozličić M., Orešković Z.: *Rekonstrukcija granice sutorinskog izlaza Bosne i Hercegovine na Jadransko more s pomoću starih geografskih karata = Border reconstruction of Bosnia and Herzegovina's access to the Adriatic Sea at Sutorina by consulting old maps.* „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 10, Dec. 2011, no. 16, s. 26–55, 20 ryc., 2 tab., 30 poz. lit.
8898. Turdukulov U., Moncrieff S.: *Enabling geovisual analytics of health data using a server-side approach.* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 43, 2016, no. 1, s. 16–29, 13 ryc., 26 poz. lit.
8899. Turikieszew G.T.-G., Danukalowa G.A., Kutuszew Sz.-I.B., Muchamadjewa Z.A.: *O rezultatima kartografskih i geodetskih istraživanja prirodnih kompleksa Kamsko-Bielskoj upadiny (Južnoje Priuralje).* „Geod. Kartogr.” 2013, nr 9, s. 41–48, 1 ryc., 7 poz. lit., summ.: *On the results of cartographic and geodetic research of natural complexes of Kamsk-Belsk covity (South Urals).*
8900. Uden M.: *SNP Analytics – Ein Werkzeug zur visuellen Analyse des Besucherverhaltens im Schweizerischen Nationalpark.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 4, s. 200–205, 4 ryc., 12 poz. lit., summ.: *SNP Analytics – a tool for visually analysing the visitor behaviour in the Swiss National Park.*
8901. Uhlířová L.: *Early comparative cartographic papers of Scotland – information sources for the natural and cultural heritage conservation.* „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 39, 2004, no. 2, s. 3–14, 2 ryc., 24 poz. lit.
8902. Ulanow A.B., Karpow J.S.: *Ekonomičeskaja effektivnost' simbioza energietiki i kartografii.* „Geod. Kartogr.” 2013, nr 10, s. 57–59, 9 poz. lit., summ.: *Economic effectiveness of symbiosis of power energy and cartography.*
8903. Underwood J.D.: *Influencing the perception of contour lines.* „Cartogr. J.” Vol. 18, 1981, no. 2, s. 116–119, 2 ryc., 11 poz. lit. (Czynniki wpływające na percepcję poziomicy).
8904. Ungar S., Blades M., Spencer Ch.: *Strategies for knowledge acquisition from cartographic maps by blind and visually impaired adults.* „Cartogr. J.” Vol. 34, 1997, no. 2, s. 93–110, 6 ryc., 5 tab., 22 poz. lit. (Strategie zdobywania wiedzy na podstawie map przez dorosłych niewidomych i słabo widzących).
8905. Uszakowa L.A., Aljantdinow A.P., Szarapow A.M.: *Kartograficeskij metod ocenki prostranstwiennej differenciacii urowniej razwítija sotowoj swiazi na tierritorii Rossii.* „Geod. Kartogr.” 2015, nr 9, s. 32–42, 4 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Cartographic method in the assessment of the cellular communication state and distribution in Russia.*
8906. Van der Wal D., Pye K.: *The use of historical bathymetric charts in a GIS to assess morphological changes in estuaries.* „Geogr. J.” Vol. 169, 2003, part 1, s. 21–31, 5 ryc., 4 tab., 35 poz. lit. (Zastosowanie dawnych map batymetrycznych i GIS do pomiarów wielkości zmian morfologicznych w estuariach).
8907. Van Deusen P.C.: *Unbiased estimates of class proportions from thematic maps.* „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 62, 1996, no. 4, s. 409–412 (Bezstronne oceny proporcji między przedziałami klasowymi na podstawie map tematycznych).
8908. Van Deusen P.C.: *Correcting bias in change estimates from thematic maps.* „Remote Sens. Environ.” Vol. 50, 1994, no. 1, s. 67–73, 3 tabl., 14 poz. lit. (Korygowanie błędu systematycznego w ocenie zmian na podstawie map tematycznych).
8909. Van Lauwe É., Ortolland D., Pirat J.-P.: *La délimitation des frontières maritimes. Le rôle du cartographe, principes généraux, cas d'école.* „Cartes Géomat.” No. 228, Juin 2016, s. 97–108, 8 ryc.
8910. Vemić M.: *Tematske karte u funkciji privrednog razvoja Srbije sa osvrtom na nerazvijena područja.* „Zb. Rad., Coll. Papers” No. 59, Beograd 2009, br. 2, s. 173–188, 5 ryc., 1 tab., 13 poz. lit., summ.: *Thematic maps in the function of the economic development of Serbia with undeveloped areas review.*
8911. Vielhaber C.: *Kritische Topographie – gibt's die?* „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 154, 2012, s. 89–106, 3 ryc., 14 poz. lit., summ.: *Critical topography – Does it really exist?*
8912. Vít L., Bláha J.D.: *A study of the user friendliness of temporal legends in animated maps.* „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 47, 2012, no. 2, s. 53–61, 4 ryc., 3 tab., 32 poz. lit.
8913. Vondrářková A., Popelka S.: *The use of eye-tracking for the evaluation of various cartographic tasks.* W: *Geo-Conference on informatics, geoinformatics and remote sensing. Conf. Proc. Vol. 3: Photogrammetry and remote sensing. Cartography and GIS.* 17–26 June 2014, Albena, Bulgaria. Sofia: STEF92 Technology Ltd., 2014, s. 981–988, 3 ryc., 7 poz. lit.
8914. Voženilek V.: *Menalni mapa a mentální prostorové představy.* „Geod. Kartogr. Obz.” R. 43, 1997, č. 1, s. 9–14, 5 ryc., 12 poz. lit. (Mapa preferencji i wyobrażeniowe pojęcia przestrzenne).
8915. Vrenko D.Z., Petrović D.: *Effective online mapping and map viewer design for the senior population.* „Cartogr. J.” Vol. 52, 2015, no. 1, s. 73–87, 15 ryc., 3 tab., 27 poz. lit.
8916. Vujakovic P.: *The state as a 'power container': The role of news media cartography in contemporary geopolitical discourse.* „Cartogr. J.” Vol. 51, 2014, no. 1, s. 11–24, 3 ryc., 2 tab., 49 poz. lit.

8917. Vukosav B.: *Perception of the spatial extent of the Zagora region in selected cartographic sources = Percepcija prostornog obuhvata Zagore u odabranim kartografskim izvorima*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 14, no. 23, June 2015, s. 21–36, 10 ryc., 33 poz. lit. Równoległe teksty w j. ang. i chor.
8918. Wacewa R.: *Integrirane na GIS i distancionni izsledowanija za analiz na promeni na landszaftite*. „Probl. Geogr.” Sofia 2012, 3-4, s. 5–16, 1 tab., 54 poz. lit., summ.: *Integration of GIS and remote sensing for landscape change ana-lysis*.
8919. Wakabayashi Y.: *Necessary conditions for cartographic communication and navigation with guide maps*. „Geogr. Rep. Tokyo Metropolit. Univ.” No. 42, 2007, s. 137–147, 5 ryc., 4 tab., 16 poz. lit.
8920. Wakabayashi Y.: *The role of analogical thinking in cognitive map studies*. W: *Proceedings of the Seminar on Cognitive Map, Children and Education in Cartography*, Gifu, Japan, Tokyo 1997, s. 19–30, 6 ryc., 2 tab., 18 poz. lit. (Rola rozumowania przez analogię w badaniach map wyobrażeniowych).
8921. Wakabayashi Y., Suzuki K.: *Theoretical and practical issues of the relationship between spatial cognition and maps*. „Map” Vol. 41, 2003, no. 4, s. 3–16, 5 tab., 110 poz. lit., w j. jap. z summ. (Teoretyczne i praktyczne problemy zależności między percepcją przestrzeni a mapami).
8922. Walter V., Luo F.: *Automatic interpretation of digital maps*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 66, 2011, iss. 4, s. 519–528, 12 ryc., 2 tab., 43 poz. lit.
8923. Ware J.L.: *Evaluating online and traditional learning environments using cartographic generalization techniques*. „Cartographic” Vol. 53, 2018, no. 2, s. 107–114, 3 ryc., 1 tab., 21 poz. lit.
8924. Wasmut A.S.: *Modelirwanije processa cztenija (raspoznawanija) kartograficzeskogo izobraženija*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1976, nr 6, s. 91–99, 1 ryc. (Modelowanie procesu czytania (rozpoznawania) przedstawienia kartograficznego).
8925. Weber A., Jenny B., Wanner M., Cron J., Marty P., Humi L.: *Cartography meets gaming: navigating globes, block diagrams and 2D maps with gamepads and joysticks*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 1, s. 92–100, 6 ryc., 29 poz. lit.
8926. Wei B., Schiewe J.: *Anpassung des Kartenausschnitts an das Umblickfeld zur verbesserten Fußgänger-naviga-tion mit dem Smartphone*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 67, 2017, H. 4, s. 192–201, 7 ryc., 48 poz. lit., summ.: *Adopting displayed map field in smartphone to location-related visual field for pedestrian navigation systems*.
8927. Weidorf M.: *Regelbasierte Interpretation unstrukturierter Vektorkarten*. „DGK – Bayer. Akad. Wissenschaft.” Reihe C. Dissertationen, H. Nr 555, München 2002, 74 s., 36 ryc., 1 tab., 99 poz. lit. (Oparta na wiedzy interpretacja niestrukturyzowanych map wektorowych).
8928. Wendel J., Buttenfield B.P., Stanislawski L.V.: *An evaluation of unsupervised and supervised learning algorithms for clustering landscape types in the United States*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 43, 2016, no. 3, s. 233–249, 10 ryc., 53 tab., 26 poz. lit.
8929. Weninger B.: *An initial analysis of design parameters affecting the interpretation of noise maps: Insights gained in empirical research*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 65, 2015, H. 4, s. 208–216, 4 ryc., 53 poz. lit., 5 zfg.
8930. Wentz E.A., Kuby M., Vogt B.J.: *Extracting high points from statistical surfaces: a case study using digital elevation models*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 28, 2001, no. 4, s. 259–271, 12 ryc., 1 tab., 31 poz. lit. (Wydobywanie kulminacji z powierzchni statystycznych – studium z wykorzystaniem numerycznych modeli rzeźby).
8931. Wereszczaka T.W., Dobs A.R.: *Mietodika kompleksnoj kartograficzeskoi ocenki ekologiczeskogo sostojanija territorii po integralnym pokazatielam*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 3, s. 39–43, 1 tab. (Metodyka kompleksowej kartograficznej waloryzacji sytuacji ekologicznej obszaru na podstawie wskaźników całościowych).
8932. Wereszczaka T.W., Dobs A.R.: *Modielirwanije ekologiczeskich situacij na bazie kart ekologiczeskich faktorow*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 3, s. 46–51, 2 tab., 8 poz. lit. (Modelowanie sytuacji ekologicznych na podstawie map czynników ekologicznych).
8933. Wereszczaka T.W., Kaczajew G.A.: *Topograficzeskije karty w sistiemie ekodiagnostiki territorii: očenka informativnosti prirodnych objektow*. „Geod. Kartogr.” 2011, nr 10, s. 14–19, 1 tab., 9 poz. lit.
8934. Wereszczaka T.W., Kurbatowa I.E.: *Ekologiczeskaja interpietacija sodierzanija topograficzeskich kart (prirodnije obiekty)*. „Geod. Kartogr.” 2002, nr 8, s. 39–51, 4 tab., 12 poz. lit. (Ekologiczna interpretacja treści map topograficznych – obiekty przyrodnicze).
8935. Wereszczaka T.W., Kurbatowa I.E.: *Ekologieograficzeskije issledowanija po topograficzeskim kartam: metodologiczeskije podchody*. W: *Kartografija XXI wieku: teorija, mietody, praktika*. Tom 2. Moskwa 2001, s. 338–348, 2 ryc., 1 tab. (Badania ekologiczno-geograficzne przy użyciu map topograficznych – podejścia metodologiczne).
8936. Wheeler D.C., Vantlorn J.E., Paskett E.: *A comparison of design-based and model-based analysis of sample surveys in geography*. „Prof. Geogr.” Vol. 60, 2008, no. 4, s. 466–477, 1 ryc., 6 tab., 37 poz. lit.
8937. White R.: *Pattern based map comparison*. „J. Geogr. Syst.” Vol. 8, 2006, no. 2, s. 145–164, 18 ryc., 1 tab., 14 poz. lit. (Porównywanie map oparte na układach przestrzennych).
8938. Wiczorek Małgorzata: *An influence of spatial range of input data set on terrain relief classification homogeneity for glacial area*. W: *Advances in cartography and GIScience*. Vol. 2. Selection from ICC 2011, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 357–369, 4 ryc., 7 tab., 11 poz. lit.

8939. Wiedieniejewa R.P.: *O niektórych psychologicznych osobowościach wosprijetija kartograficzeskoj informacii*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1983, nr 5, s. 107–110 (O niektórych psychologicznych właściwościach percepcji informacji kartograficznej).
8940. Wiegand P.: *Children's representations of the earth's land masses on plane and spherical surfaces*. W: Proceedings of the Seminar on Cognitive Map, Children and Education in Cartography, Gifu, Japan. Tokyo 1997, s. 81–88, 1 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (Dziecięce przedstawienia kontynentów na płaszczyźnie i powierzchniach kulistych).
8941. Wiegand P., Stiell B.: *The development of childrens sketch maps of the British Isles*. „Cartogr. J.” Vol. 34, 1997, no. 1, s. 13–21, 9 ryc., 4 tab., 19 poz. lit. (Ewolucja map pamięciowych Wysp Brytyjskich wraz z dorastaniem dzieci).
8942. Willems N., Hage W.R. van, De Vries G., Janssens J.H.M., Malaisé V.: *An integrated approach for visual analysis of a multisource moving objects knowledge base*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 10, s. 1543–1558, 9 ryc., 36 poz. lit.
8943. Williams E.A., Wentz E.A.: *Pattern analysis based on type, orientation, size, and shape*. „Geogr. Anal.” Vol. 40, 2008, no. 2, s. 97–122, 5 ryc., 7 tab., 53 poz. lit.
8944. Witschas S.: *Erinnerung an die Zukunft – sächsische historische Kartenwerke zeigen den Landschaftswandel*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 3, s. 111–117, 10 ryc., 1 tab., 14 poz. lit. (Przypomnienie na przyszłość – dawne mapy wieloarkuszone Saksonii pokazują zmiany krajobrazu).
8945. Witschas S.: *Exploration historischer Karten – leicht gemacht? W: 13. Kartographiehistorisches Colloquium und 9. Dresdner Sommerschule für Kartographie, Dresden 2006*. Bonn: Kirschbaum Verlag, 2012, s. 261–268, 4 ryc., 17 przyp., 17 poz. lit.
8946. Władimirow I.N., Kobyłkin D.W., Cholbojewa S.A.: *Gieoinformacionnyj analiz i modelirowanije wosstanowitielnych sukcesij zaleznych ziemiel Zabajkalia*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 1, s. 21–27, 3 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Geoinformation analysis and modeling of regenerative successions on fallow lands in the Transbaikalia*.
8947. Władimirow I.N.: *Sistiena modelej priinietija rieszienij w uprawlenii lesnymi rieszursami: sintiez mietodow distancionnych issledowanij, gieograficzeskogo kartografirowanija i gieoinformatiki*. „Terra” Vol. 2007, no. 2, s. 24–31, 6 ryc., 1 poz. lit.
8948. Wolkow H.M.: *Ob izmierienii dlin izwilistych linij na kartach*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1972, nr 2, s. 99–102, 3 tab., lit. (O pomiarze długości linii krzywych na mapach).
8949. Wood C.H.: *Perceptual responses to line simplification in a task-oriented map analysis experiment*. „Cartographica” Vol. 32, 1995, no. 1, s. 22–32, 4 ryc., 4 tab., 27 poz. lit. (Reakcje percepcyjne na upraszczanie linii w ukierunkowanym zadaniowo eksperymencie z zakresu analizy map).
8950. Wood D., Lynch D.: *About two psychogeographies*. „Cartographica” Vol. 45, 2010, no. 3, s. 185–199, 11 ryc., 43 przyp., 44 poz. lit.
8951. Wood M.: *Mapreading for schools*. Wyd. 4 popr. London-Toronto-Wellington-Sydney: George G. Harrap & Co. Ltd., 1971, 64 s., 12 map kol., 14 tabl. fot., 40 ryc. (Czytanie mapy w szkołach).
8952. Wood M.: *The map-users' response to map design*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, no. 2, s. 149–153, 39 poz. lit. (Reakcja użytkowników map na ich formę).
8953. Wood M.: *Visual perception and map design*. „Cartogr. J.” Vol. 5, 1968, 1, s. 54–84, 1 mapa kol., 43 poz. (Percepcja wizualna a kompozycja mapy).
8954. Woodcock C.E., Gopal S.: *Fuzzy set theory and thematic maps: accuracy assessment and area estimation*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 14, 2000, no. 2, 153–172, 4 ryc., 8 tab., 19 poz. lit. (Teoria zbiorów rozmytych a mapy tematyczne: szacowanie dokładności i ocena powierzchni).
8955. Worobjewa T.A., Duszkowa D.O.: *Kartograficzeskoje obezpieczienije miediko-ekologiczeskich issledowanij*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 2, s. 11–16, 3 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Cartographical ensuring of medical ecological researches*.
8956. Woroneżcew W.W.: *Issledowanije statisticzeskich zakonomiestiej zritielnogo wosprijetija czerno-bielogo rastrowogo izobrażenija*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1973, nr 2, s. 101–109, 6 ryc., 2 tab. (Badanie statystycznych prawidłowości wzrokowej percepcji czarno-białych przedstawień rastrowych).
8957. Worth N.: *Evaluating life maps as a versatile method for lifecourse geographies*. „Area” Vol. 43, 2011, no. 4, s. 405–412, 4 ryc., 39 poz. lit.
8958. Wrochna Anna, Poławski Zenon F.: *Polish experience in sharing geoinformation resources (OGNIWO)*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2015, nr 1, s. 42–47, 3 ryc., 5 poz. lit.
8959. Wu X., Zurita-Milla R., Kraak M.-J.: *Visual discovery of synchronisation in weather data at multiple temporal resolutions*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 3, s. 247–256, 6 ryc., 17 poz. lit.
8960. Wyzujak R., Scharlach H.: *„TK 25 – Wozu soll man die benutzen?”. Aspekte der Kartennutzung bei älteren Menschen – eine empirische Untersuchung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 4, s. 152–158, 3 ryc., 6 poz. lit. („Do czego można używać mapy topograficznej 1:25 000?”. Aspekty użytkowania map przez ludzi starszych – badania empiryczne).
8961. Yan H., Wang Z., Li J.: *An integrated model for quantitative and qualitative description of spatial directions*. „J. Spat. Sci.” Vol. 59, 2014, no. 2, s. 191–303, 18 ryc., 3 tab., 31 poz. lit.

8962. Yang J., Klippel A., Li R.: *The cognition of change: scaling deformations in mind and spatial theories*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 42, 2015, no. 3, s. 224–234, 5 ryc., 5 tab., 36 poz. lit.
8963. Yufen Ch.: *Color perception research on electronic maps*. W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 1, s. 869–874, 8 tab., 10 poz. lit. (Badanie percepcji barw na mapach elektronicznych).
8964. Yvroux C., Bord J.-P.: *Représentations du conflit israélo-palestinien par la cartographie cognitive*. „Cartes Géomat.” No. 209, Sept. 2011, s. 91–102, 10 ryc., 20 poz. lit.
8965. Zeng W., Castillo I., Hodgson M.J.: *Aggregating data for the flow-intercepting location model: a Geographic Information System, optimization, and heuristic framework*. „Geogr. Anal.” Vol. 42, 2010, no. 3, s. 301–322, 5 ryc., 3 tab., 61 poz. lit.
8966. Zentai L.: *Legibility of orienteering maps: evolution and influences*. „Cartogr. J.” Vol. 48, 2011, no. 2, s. 108–115, 4 ryc., 8 poz. lit.
8967. Zhang C., Qiu F.: *A point-based intelligent approach to areal interpolation*. „Prof. Geogr.” Vol. 63, 2011, no. 2, s. 263–276, 1 ryc., 3 tab., 49 poz. lit.
8968. Zhang Liqiang, Zhang Liang, Ren Y., Guo Z.: *Transmission and visualization of large geographical maps*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 66, 2011, iss. 1, s. 73–80, 11 ryc., 2 tab., 22 poz. lit.
8969. Zhang Q.: *Drainage typification based on dendritic decomposition*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, no. 4, s. 321–328, 8 ryc., 20 poz. lit.
8970. Zhao J., Forer P., Sun Q., Simmons D.: *Multiple-view strategies for enhanced understanding of dynamic tourist activity through geovisualization at regional and national scales*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 4, s. 349–360, 8 ryc., 31 poz. lit.
8971. Zhao J., Exeter D.J., Hanham G., Lee A.C.L., Browne M., Grey C., Wells S.: *Using integrated visualization techniques to investigate associations between cardiovascular health outcomes and residential migration in Auckland, New Zealand*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 42, 2015, no. 5, s. 381–397, 7 ryc., 2 tab., 34 poz. lit.
8972. Zinczuk N.N.: *Osobienności wizualnego wosprijetija kartograficznych i aerokosmических obrazow*. W: *Kartografija XXI wieku: teorija, metode, praktika*. Tom 1. Moskwa 2001, s. 34–44, 5 ryc., 16 poz. lit. (Osobliwości percepcji wzrokowej obrazów kartograficznych oraz zdjęć lotniczych i satelitarnych).
8973. Zinczuk N.N.: *Psichologiczeskaja osnowa wizualnogo analiza gieograficznych kart i dieszyfrirowanija aerokosmических snimkow*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2002, nr 2, s. 10–16, 6 ryc., 20 poz. lit., summ. (Psychologiczne podstawy wizualnej analizy map oraz interpretacji zdjęć lotniczych i satelitarnych).
8974. Zubakin M.Ū.: *Kartograficzeskije metody issledowanija gieoekologičeskogo sostojanija Zapadno-Kazachstanskaj oblasti*. „Terra” 2007, no. 1, s. 154–158, 1 ryc., 2 poz. lit.
8975. Zubriczký G.: *Prispevok k mentalnému mapovaníu Slovenska*. „Geogr. Čas.” R. 49, 1997, č. 3–4, s. 243–253, 2 ryc., 4 tab., 7 poz. lit., summ. (Przyczynek do mentalnego kartowania Słowacji).
8976. Župan R.: *Usability improvements of city plan in PDA = Poboľšanja upotrebljivosti plana grada u PDA-uredaju*. „Cartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 8, June 2009, no. 11, s. 26–47, 30 ryc., 3 poz. lit.

9. Teledetekcja i fotogrametria w kartografii

9. Remote sensing and photogrammetry in cartography

8977. Abdelhafiz A.: *Laser scanner point cloud colouring algorithm applied on real site*. „Surv. Rev.” Vol. 45, 2013, no. 332, s. 243–351, 12 ryc., 15 poz. lit.
8978. Abramow A.W., Bogomolow A.F. i in.: *Prieobrazowanije wysotomiernych dannyh AMS „Wieniera 15 i 16” w gipsometričeskiju kartu planiety*. „Geod. Kartogr.” 1988, nr 4, s. 33–39, 5 ryc., 4 poz. lit. (Przekształcenie danych wysokościowych uzyskanych przez automatowe stacje międzyplanetarne „Wenus 15 i 16” na mapę hipsometryczną planety).
8979. Abrams M.J. i in.: *Geologic mapping using thermal images*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 16, 1984, no. 1, s. 13–33, ryc. (Kartowanie geologiczne z wykorzystaniem obrazów termalnych).
8980. Abrão C.M.R., Fernandes E.F., Bacani V.M., da Silva J.F.: *Geotechnologies applied to mapping of environmental fragility in the Desbarrancado river basin, MS*. „Geografia” Vol. 40, no. especial, Rio Claro, Brasil, Agosto 2015, s. 9–26, 9 ryc., 6 tab., 38 poz. lit.
8981. Abrosimow A.W., Bielenow A.W.: *ORTORIEGION+MONITORING – linijka produktow dla zadac kartografirowanija i monitoringa ziemnoj powierchnosti*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 9, s. 42–45, 2 ryc.
8982. Ackermann R.: *Airborne laser scanning-present status and future expectations*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 54, 1999, iss. 2-3, s. 64–67 (Lotnicze skanowanie laserowe – stan obecny i przyszłe oczekiwania).
8983. *Actes du Symposium International „Des images satellites pour la cartographie et les systèmes d'information géographique” (Tunis, 6–9 décembre 1993)*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 142-143, Dec. 1994–Mars 1995, 241 s.

- (Materiały Międzynarodowego Sympozjum „Obrazy satelitarne w kartografii i systemach informacji geograficznej”, Tunis, 6–9 grudnia 1993). Teksty 27 referatów i 3 przemówień, wygłoszonych na seminarium w Tunisie.
8984. Addink E., Van Coillie F.: *Object-based image-analysis*. „GIM International” Vol. 24, 2010, iss. 1, s. 12–15, 1 poz. lit.
8985. Adrov V.: *From imagery to map*. „GIM International” Vol. 26, 2012, iss. 12, s. 14–17, 2 ryc.
8986. Agapow S.W., Buluszew M.N. i in.: *Tiechnologiczkeje obosnowanije obnowlenija topograficzskoj karty massztaba 1:25 000 po kosmiczeskim fotosnimkam*. „Geod. Kartogr.” 1992, nr 4, s. 35–39 (Technologiczne podstawy aktualizacji mapy topograficznej w skali 1:25 000 na podstawie zdjęć kosmicznych).
8987. Aksjutow L.N.: *Wlijanije kontrasta izobrazenij na dieszyfirirujemost' kosmiczeskich snimkow*. „Issl. Zemli Kosm.” 1996, nr 2, s. 57–62, 2 tab., 13 poz. lit. (Wpływ kontrastu obrazów na możliwości interpretacji zdjęć satelitarnych).
8988. Alabjew A.A., Kobierniczenko W.G.: *Ispolzowanije materiatow radiolokacionnoj kosmiczeskoj sjomki dla informacionnogo obiespiczenija monitoringa prostranstwiennych dannyh*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 5, s. 37–45, 9 ryc., 2 tab., 12 poz. lit.
8989. Albertz J.: *Information aus Bildern – 100 Jahre Entwicklung in Photogrammetrie und Fernerkundung*. „Öster. Zeitschr. Vermess. Geoinform.” Jg. 85, 1997, H. 4, s. 251–259, 11 ryc., 10 poz. lit. (Informacja z obrazów – 100 lat rozwoju fotogrametrii i teledetekcji).
8990. Albertz J., Lehmann H.: *Kartographie und Fernerkundung – Stationen einer Entwicklung über acht Jahrzehnte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 3, s. 127–134, 9 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Cartography and remote sensing – milestones of a development over eight decades*.
8991. Albertz J., Lehmann H. i in.: *Satellite image maps – experiences, problems, and changes*. „Int. Archiv. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 29, Part B4, 1992, s. 309–314, 8 ryc., 1 tab., 11 poz. lit. (Mapy satelitarne – doświadczenia, problemy i przemiany).
8992. Albertz J., Lehmann H., Tauch R.: *Herstellung und Gestaltung hoehauflösender Satelliten-Bildkarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 42, 1992, H. 6, s. 205–213, 2 tab., 2 ryc., 2 zał. wkł., 14 poz. lit. (Opracowanie i forma graficzna satelitarnych map obrazowych o wysokiej rozdzielczości).
8993. Albertz H., Tauch R.: *Mapping from Space – cartographic applications of satellite image data*. „GeoJournal” Vol. 32, 1994, no. 1, s. 29–36, 5 ryc., 1 tab., 26 poz. lit. (Kartowanie z kosmosu – zastosowania kartograficzne danych satelitarnych).
8994. Alcántara C., Kuenmerle T., Prishchepov A.V., Radeloff V.C.: *Mapping abandoned agriculture with multi-temporal MODIS satellite data*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 124, Sept. 2012, s. 334–347, 5 ryc., 3 tab., 85 poz. lit.
8995. Aleksiejenko N.A., Baldina E.A., Miedwiediew A.A., Troszko K.A.: *Mnogoaspietknoje ispolzowanije dannyh zondirowanija Ziemli pri sozdanii karty rastitelnosti ostrownoj ekosistemy (na primerie o. Bolszoj Solowieckij)*. „Geod. Kartogr.” 2016, nr 12, s. 45–53, 4 ryc., 4 tab., 10 poz. lit., summ.: *A multifaceted use of remote sensing data for mapping vegetation of island ecosystems (example of Bolshoy Solovetsky island)*.
8996. Alexander C., Bocher P.K., Arge L., Svenning J.-C.: *Regional-scale mapping of tree cover, height and main phenological tree types using airborne laser scanning data*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 147, May 2014, s. 15–172, 11 ryc., 5 tab., 50 poz. lit.
8997. Alizadeh M.M., Schuh H., Todorova S., Schmidt M.: *Global ionosphere maps of VTEC from DNSS, satellite altimetry and formosat-3/COSMIC data*. „J. Geod.” Vol. 85, 2011, no. 12, s. 975–987, 11 ryc., 31 poz. lit.
8998. Allenbach B.: *Cartographie rapide des catastrophes naturelles avec les satellites*. „Le Monde des Cartes” No. 185, Sept. 2005, s. 25–31, 5 ryc., (Szybkie kartowanie katastrof naturalnych za pomocą satelitów).
8999. Alonso-Canas I., Chuvieco E.: *Global burned area mapping from ENVISAT-MERIS and MODIS active fire data*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 163, 15 June 2015, s. 140–152, 10 ryc., 4 tab., 68 poz. lit.
9000. Alonzo M., Bookhagen B., McFadden J.P., Sun A., Roberts D.A.: *Mapping urban forest leaf area index with airborne lidar using penetration metrics and allometry*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 162, 1 June 2015, s. 141–153, 11 ryc., 2 tab., 59 poz. lit.
9001. Alonzo M., Bookhagen B., Roberts D.A.: *Urban tree species mapping using hyperspectral and lidar data fusion*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 148, May 2014, s. 70–83, 10 ryc., 4 tab., 93 poz. lit.
9002. Altier S.P.: *Srawnitielnaja ocenka informacionnych swojstw aerofotosnimkow, kosmiczeskich fotografij i topograficzskich kart*. „Izv. Akad. Nauk. SSSR. Ser. Geogr.” 1977, nr 2, s. 13–21, 1 tab., 5 poz. lit. (Porównawcza ocena właściwości informacyjnych zdjęć lotniczych, fotografii kosmicznych i map topograficznych).
9003. Amini J.: *Road extraction from satellite images using a fuzzy-snake*. „Cartogr. J.” Vol. 46, 2009, no. 2, s. 164–172, 9 ryc., 1 tab., 22 poz. lit.
9004. Amini J., Seradjian M.R.: *Automatic identification of cartographic objects*. „Photogramm. J. Finland” Vol. 17, 2001, no. 2, s. 3–12, 8 ryc., 11 poz. lit. (Automatowa identyfikacja obiektów kartograficznych).
9005. Andrew M.E., Wulder M.A., Nelson T.A.: *Potential contributions of remote sensing to ecosystem service assessments*. „Prog. Phys. Geogr.” Vol. 38, 2014, iss. 3, s. 328–353, 1 ryc., 2 tab., 208 poz. lit.
9006. Andriejew G.G., Afanasjewa T.W., Czaban L.N.: *Awtomatizirowanaja tematyczeskaja obrabotka mnogozonalnych kosmiczeskich izobrazenij pojm pri sostawlenii poczwiennych kart i ocenkie kaczestwa pojmiennych ziemiel*. „Issl. Zemli Kosm.” 1997, nr 1, s. 69–77, 5 ryc., 9 poz. lit. (Zautomatyzowana tematyczna obróbka wielospektral-

- ných satelitárnych obrazów den dolin przy opracowywaniu map glebowych i ocenie jakości obszarów aluwialnych).
9007. Anikiejewa I.A., Babaszkina N.M., Kadniczanskij S.A., Niechin S.S.: *O možnosti i effektivnosti ispolzowanija biezpilotnykh vozdušnykh sudov pri vypolnienii kadastrykh rabot.* „Geod. Kartogr.” 2018, nr 8, s. 44–52, 5 ryc., 3 tab., 4 poz. lit., summ.: *The passibility and effectiveness of using drones when performing cadastral works.*
9008. Antropov O., Rauste Y., Astola H., Praks J., Häme T., Hallikainen M.T.: *Land cover and soil type mapping from spaceborne PolSAR data at L-band with probabilistic neural network.* „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 52, 2014, no. 9, s. 5256–5270, 7 ryc., 5 tab., 94 poz. lit.
9009. Anuta P.E.: *Computer-assisted analysis techniques for remote sensing data interpretation.* „Geophysics” Vol. 42, 1977, no. 3, s. 468–481, 8 ryc., 22 poz. lit. (Komputerowe techniki interpretacji danych z teledetekcji).
9010. Arino O., Bicheron P. i in.: *GlobCover. The most detailed portrait of Earth.* „ESA Bulletin” No. 136, nov. 2008, s. 24–31, 7 ryc.
9011. Aristarchowa L.B.: *Morfostrukturnyj analiz kosmicheskikh snimkov, aerosnimkov i topograficheskikh kart dla izuczenija tiektonicheskogo strojenija ziemnoj kory.* „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2000, nr 3, s. 31–36, 2 ryc., 10 poz. lit., summ. (Morfostrukturalna analiza zdjęć satelitarnych, lotniczych i map topograficznych w celu badań tektoniki skorupy ziemskiej).
9012. Armenakis C., Leduc F., Cyr I., Savapol F., Cavayas F.: *A comparative analysis of scanned maps and imagery for mapping applications.* „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 57, 2002, iss. 5-6, s. 304–314, 8 ryc., 13 poz. lit. (Porównawcza analiza zeskanowanych map i obrazów satelitarnych pod kątem zastosowań kartograficznych).
9013. Amberger E., Nowak P., Beckel L.: *Satellitenkartographie.* Österreichische Akademie der Wissenschaften. Institut für Kartographie. Wien: „Berichte Informat.” 1981, 58 s., 4 tabl. kol., 30 ryc., 2 tab., 83 poz. lit. (Kartografia satelitarna). Treść: 1. E. Amberger: *Treść i zadania nowego Zakładu Kartografii Satelitarniej Instytutu Kartografii Austriackiej Akademii Nauk*; 2. P. Nowak: *Sprzęt do obróbki obrazów w Zakładzie Kartografii Satelitarniej*; 3. L. Becker: *Rozwój i stan techniki teledetekcji satelitarniej i jej zastosowanie w geodezji i kartografii.*
9014. Arun P.V.: *A CNN hybrid approach towards automatic image registration.* „Geod. Cartogr.” Vol. 39, Vilnius 2013, no. 3, s. 121–128, 3 ryc., 2 tab., 39 poz. lit. CNN – Cellular Neural Network.
9015. Aschbacher J., Milagro-Pérez M.P.: *The European Earth monitoring (GMES) programme: status and perspectives.* „Remote Sens. Environ.” Vol. 120, 15 May 2012, s. 3–8, 3 ryc., 11 poz. lit.
9016. Aschbacher J., Beer T., Ciccolella A., Filippazzo G., Milagro M., Tassa A.: *Copernicus. Moving from development to operations.* „ESA Bulletin” No. 157, Febr. 2014, s. 31–37, 7 ryc.
9017. Asperen P. van, Kibria M.Sh.: *Comparing 3D-Earth viewers. Google Earth, MSN Virtual Earth 3D and NASA's World Wind.* „GIM International” Vol. 21, 2007, iss. 11, s. 13–15, 4 ryc., 1 tab.
9018. Aspinall R.J., Marcus W.A., Boardman J.W.: *Consideration in collecting, processing, and analyzing high spatial resolution hyperspectral data for environmental investigations.* „J. Geogr. Syst.” Vol. 4, 2002, no. 1, s. 15–29, 1 ryc., 3 tab., 49 poz. lit. (Rozważania o gromadzeniu, przetwarzaniu i analizie wysokorozdzielczych danych hiperspektralnych w badaniach środowiska).
9019. Atkinson P.M.: *Issues of uncertainty in super-resolution mapping and their implications for the design of an inter-comparison study.* „Int. J. Remote Sens.” Vol. 30, 2009, no. 20, s. 5293–5308, 4 ryc., 35 poz. lit.
9020. Atkinson P.M., Tatnal A.R.L.: *Neural networks in remote sensing.* „Int. J. Remote Sens.” Vol. 18, 1997, no. 4, s. 699–709, 1 ryc., 70 poz. lit. (Sieci neuronowe w teledetekcji).
9021. Attwenger M., Kraus K.: *Aufnahmen flugzeuggetragener Laserscanner als Grundlage zur Erfassung von Strassen und Wegen in bewaldeten Gebieten.* „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 36, 2006, s. 7–12, 6 ryc., 5 poz. lit., summ., rés. (Zdjęcia z lotniczych skanerów laserowych jako podstawa pozyskiwania danych o drogach na obszarach zalesionych).
9022. Audrain V., Foin P., Verger F.: *SPOT, cle pour l'actualisation d'une carte d'occupation du sol.* „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 109-110, 1986, no. 3-4, s. 32–38, 2 ryc., 20 poz. lit. (SPOT – klucz do aktualizacji map użytkowania ziemi).
9023. Awrangjeb M., Ravanbakhsh M., Fraser C.S.: *Automatic detection of residential buildings using LIDAR data and multispectral imagery.* „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 65, 2010, iss. 5, s. 457–467, 8 ryc., 2 tab., 26 poz. lit.
9024. Axelsson S., Lundén B.: *Experimental results in soil moisture mapping using IR thermography.* „ITC J.” 1986, 1, s. 43–50, 2 ryc., 7 tab., 18 poz. lit., rés. (Eksperymentalne rezultaty kartowania wilgotności gleb z zastosowaniem zdjęć termograficznych).
9025. Azar D., Engstrom R., Graesser J., Comenetz J.: *Generation of fine-scale population layers using multiresolution satellite imagery and geospatial data.* „Remote Sens. Environ.” Vol. 130, 15 March 2013, s. 219–232, 5 ryc., 8 tab., 53 poz. lit.
9026. Babaszkina N.M., Niechin S.S.: *Topograficheskaja aerosjomka. Sowriemiennoje sostajanie i pierspektiwy razwitija.* „Geod. Kartogr.” 2015, nr 7, s. 36–41, 4 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Topographical aerial photography. Situation and development.*

9027. Bahirat K., Bovolo F., Bruzzone L., Chauthuri S.: *A novel domain adaptation Bayesian classifier for updating land-cover maps with class differences in source and target domains*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 50, 2012, no. 7, part 2, s. 2810–2826, 7 ryc., 20 tab., 16 poz. lit.
9028. Bai J., Xiang S., Pan C.: *A graph-based classification method for hyperspectral images*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 51, 2012, no. 2, part 2, s. 803–817, 12 ryc., 7 tab., 43 poz. lit.
9029. Bajbułow A.B.: *Krupnomasztabnoje kartirowanije ekosistem territorii Karaczaganakskogo nieftiegazokondensatnogo miastorożdizienija (KNGKM) s ispolzowanijem sputnikowych dannyh QUICKBIRD*. „Terra” 2007, no. 2, s. 66–74, 1 ryc., 2 tab., 8 poz. lit.
9030. Bajorski P.: *Generalized detection fusion for hyperspectral images*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 50, 2012, no. 4, s. 1119–1205, 7 ryc., 1 tab., 23 poz. lit.
9031. Baker J.R., Drummond J.E.: *Environmental monitoring and map revision using integrated Landsat and digital cartographic data*. „ITC J.” 1984, 1, s. 10–19, 4 ryc., 4 tab., 8 poz. lit. (Monitoring środowiskowy i aktualizacja map z użyciem zintegrowanych danych z Landsata i zdigitalizowanych danych kartograficznych).
9032. Baltasvias E., Zhang Ch.: *Automated updating of road databases from aerial images*. „Int. J. Appl. Earth Observ. Geoinform.” Vol. 6, 2005, iss. 3-4, s. 199–213, 12 ryc., 1 tab., 26 poz. lit. (Automatyczna aktualizacja baz danych o drogach na podstawie zdjęć lotniczych).
9033. Baltasvias E.P.: *Digital ortho-images – a powerful tool for the extraction of spatial- and geo-information*. „J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 51, 1996, no. 2, s. 63–77, 1 ryc., 68 poz. lit. (Ortofotomapy numeryczne potężnym narzędziem uzyskiwania informacji przestrzennych).
9034. Bannert D., Pöhlmann G., Scholz R.W.: *Einsatz von Satellitendaten zur schnellen Herstellung thematischer Karten*. „Bildmess. Luftbildwes.” Bd. 47, 1979, H. 5, s. 157–160, 5 poz. lit. (Wykorzystanie danych satelitarnych do szybkiego sporządzenia map tematycznych).
9035. Bär O.: *Karte – Luftfoto – Satellitenbild und ihre Verwendung im Unterricht*. „Geogr. Helv.” Jg. 32, 1977, H. 3, s. 145–150, 1 tabl. kol. wkł., 21 poz. lit. (Mapa – zdjęcie lotnicze – obraz satelitarny i ich wykorzystanie w nauczaniu).
9036. Barabin G.W., Wierszynin W.U., Jeluszkin W.G., Jablonskij L.I.: *Kompiuternaja tehnologija sozdanzija modelej miestnosti s ispolzowanijem aerokosmiceskich fotosnimkow*. „Geod. Kartogr.”, 1993, nr 12, s. 49–53, 3 poz. lit. (Komputerowa technologia tworzenia modeli terenu z wykorzystaniem zdjęć satelitarnych).
9037. Barbosa A.M. i in.: *Técnicas de geoprocessamento e sensoriamento remoto para mapas temáticos de ecoturismo: subsídios para planejamento*. „Geografia” Vol. 32, Rio Claro [Brazylia] 2007, no. 2, s. 423–441, 8 ryc., 1 tab., 18 poz. lit., summ.: *Geoprocessing and remote sensing tools for thematic maps to help planning in nature based tourism*.
9038. Barboux C., Strozzi T., Delaloye R., Wegmüller U., Collet C.: *Mapping slope movements in Alpine environments using TerraSAR-X*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 109, Nov. 2015, s. 178–192, 15 ryc., 4 tab., 46 poz. lit.
9039. Barducci A., Marconi P., Pippi I.: *Recent advances in Earth remote sensing: Fourier Transform Stationary Hyperspectral Imagers*. „Ann. Geophys.” Vol. 49, 2006, no. 1, s. 103–107, 4 ryc., 2 tab., 2 tab., 12 poz. lit.
9040. Barrow C.: *Oblique imagery: the standard for mapping*. „GIM International” Vol. 28, 2014, iss.3, s. 14–17, 1 ryc.
9041. Barsch H., Itzerott S. i in.: *Maßstabswechsel bei der Kennzeichnung der Vegetationsdecke in Trockengebieten nach Fernerkundungsdaten – Ergebnisse und Probleme des Interkosmos Experimentes GEOMON-89/90*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 136, 1992, H. 1, s. 5–16, 11 ryc., 4 tab., 8 poz. lit. (Zmiana skali przy oznaczaniu pokrywy roślinnej w obszarach suchych na podstawie danych teledetekcji – rezultaty i problemy eksperymentu GEOMON-89/90 w ramach programu Interkosmos).
9042. Barsi A., Gáspár K., Szepessy Z.: *Unsupervised classification of high resolution satellite imagery by self-organizing neural network*. „Landscape & Environment” Vol. 4, 2011, iss. 1, s. 37–43, 5 ryc., 9 poz. lit.
9043. Bastarrica A., Chuvieco E., Martin M.P.: *Mapping burned areas from Landsat TM/ETM + data with a twophase algorithm: balancing omission and commission errors*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 115, 2011, no. 4, s. 1003–1012, 4 ryc., 7 tab., 55 poz. lit.
9044. Bätz W.H., Haydn R.: *Satellitendaten als Informationsbasis für thematische Kartierungen*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 29, 1989, s. 33–54, 2 tab. kol. wkł., 14 ryc., 16 poz. lit., summ., rés. (Dane satelitarne jako źródło informacji w kartowaniu tematycznym).
9045. Baumann M., Ozdogan M., Wolter P.T., Krylov A., Vladimirova N., Radeloff V.C.: *Landsat remote sensing of forest windfall disturbance*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 143, 5 March 2014, s. 171–179, 6 ryc., 3 tab., 78 poz. lit.
9046. Baumgarter A.: *Automatische Extraktion von Straßen aus digitalen Luftbildern*. „DGK – Bayer. Akad. Wissenschaft.” Reihe C. Dissertationen, H. Nr 564, München 2003, 80 s., 55 ryc., 5 tab., 147 poz. lit. (Automatyczne wyodrębnianie dróg z numerycznych zdjęć lotniczych).
9047. Bazarow K.Ú.: *Karnieralnoje dieszyfrowanije kosmogeoizobrazenij transgranicznych territorij na osnovie analiza spiektralnych jarkostiej*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 11, s. 48–52, 4 ryc., 1 tab., 12 poz. lit.
9048. Beckel L.: *Entwicklung und Stand der Fernerkundungstechnik von Satelliten und ihre Anwendung für Geographie und Kartographie*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 123, 1981, H. 1-2, s. 17–54, 2 tab. kol. wkł., 21 ryc., 84 poz. lit. (Rozwój i stan teledetekcji satelitarnej oraz jej znaczenie dla geografii i kartografii).

9049. Bělka L.: *Využití stereoskopického pozorování pro geomorfologické mapování*. „Kartogr. Listy” R. 13, 2005, s. 5–13, 4 ryc., 17 poz. lit., summ.: *Exploitation of stereoscopic observation for geomorphological mapping* (Zastosowanie obrazów stereoskopowych w kartowaniu geomorfologicznym).
9050. Bělka L., Voženilek V.: *Prototypes of orthoimages maps as tools for geophysical application*. W: *Satellite technologies in geoinformation science*. „Pageoph Top. Vol.” Basel, Springer, 2015, s. 269–281, ryc., lit.
9051. Bellavita D., Ceccaroni F., Mazzitelli A.: *Mapping a landslide using UAS*. „GIM International” Vol. 27, 2013, iss. 2, s. 27–29, 5 ryc. UAS – Unmanned Aerial System.
9052. Beltavias E.: *A comparison between photogrammetry and laser scanning*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 54, 1999, iss. 2-3, s. 83–94, 12 poz. lit. (Porównanie fotogrametrii i skanowania laserowego).
9053. Benfield S.L., Guzman H.M., Mair J.M., Young A.T.: *Mapping the distribution of coral reefs and associated sublittoral habitats in Pacific Panama: a comparison of optical satellite sensors and classification methodologies*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 28, 2007, no. 21-22, s. 5047–5070, 3 ryc., 7 tab., 40 poz. lit.
9054. Benhanifa K., Bekradda A., Smith S.: *Multitemporal remote sensing and Geographic Information Systems: a useful tool for detecting and mapping forest changes*. „Surv. Land Inf. Syst.” Vol. 62, 2002, no. 3, s. 171–177, 6 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. (Powtarzalna teledetekcja i systemy informacji geograficznej pożytecznym narzędziem badania i kartowania zmian lasów).
9055. Berchtold K., Sonne B.: *Einsatz der Luftbildmessung für die Kartenherstellung und Kartenfortführung auf der Grundlage eines Geoinformationssystems*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 6, s. 232–236, 5 ryc., 3 poz. lit. (Zastosowanie fotogrametrii do sporządzania i aktualizacji map na bazie geograficznego systemu informacyjnego).
9056. Berlant A.M.: *Integrace kartografické a aerokosmicke metody*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 32, 1986, č. 11, s. 265–270, 1 ryc., 23 poz. lit. (Integracja metody kartograficznej i teledetekcyjnej).
9057. Berlant A.M.: *Integracija kartografczeskogo i aerokosmiceskogo mietoda*. „Geogr. Priir. Resur.” 1985, nr 4, s. 11–12, 2 ryc., 23 poz. lit. (Integracja metody kartograficznej i teledetekcyjnej).
9058. Berlant A.M., Nowakowski B.A.: *Kartometričeskije aspekty issledowanija skaniemych kosmiceskich izobraženij Ziemli*. „Issl. Zemli Kosm.” 1982, nr 6, s. 35–41, 3 poz. lit. (Aspekty kartometryczne badania skanerowych obrazów kosmicznych Ziemi).
9059. Berlant A.M., Nowakowski B.A.: *Kosmiceskije fotokarty – potučenije i wozmožnosti ispolzowanija*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1986, nr 1, s. 49–55, 2 ryc., 10 poz. lit. (Fotomapy kosmiczne – uzyskiwanie i możliwości wykorzystania).
9060. Berry P.A.M., Garlick J.D., Smith R.G.: *Near-global validation of the SRTM DEM using satellite radar altimetry*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 106, 2007, no. 1, s. 17–27, 13 ryc., 4 tab., 24 poz. lit.
9061. Berteška T., Buzgiene B.: *Photogrammetric mapping based on UAV imagery*. „Geod. Cartogr.” Vol. 39, Vilnius 2013, no. 4, s. 158–163, 10 ryc., 9 poz. lit.
9062. Beruczaszwilli N.L.: *Kartografirowanie dynamiki prirodnoj sriedy pri pomoszczy piersonalnych EWM*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1989, nr 2, s. 90–97, 1 ryc., 11 poz. lit. (Kartowanie dynamiki środowiska naturalnego z wykorzystaniem komputerów osobistych).
9063. Betbeder J., Rapinel S., Corgne S., Pottier E., Hubert-Moy L.: *TerraSAR-X dual-pol time-series for mapping of wetland vegetation*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 107, Sept. 2015, s. 90–98, 6 ryc., 2 tab., 72 poz. lit.
9064. Bias E., Baptista G.M., Lombardo M.A.: *Potencialidades e limitações das imagens de alta resolução IKONOS II para estudos de planejamento urbano*. „Geografia” Vol. 34, 2009, n. 2, s. 329–346, 11 ryc., 14 poz. lit., summ.: *Capabilities and limitatons of ICONOS II high resolution data for urban planning studies*.
9065. Bielczanski G.I., Korobkow N.W.: *Ispolzowanije iskusstwiennyh niejronnych sietiej dla analiza sputnikowych dannyh distancionnogo zondirowanija*. „Issl. Zemli Kosm.” 1998, nr 4, s. 111–120, 1 ryc., 51 poz. lit. (Wykorzystanie sztucznych sieci neuronowych do analizy danych ze zdjęć satelitarnych).
9066. Bielecka Elżbieta: *Portrayal of Polish landscape on the basis of the CORINE Land Cover data*. W: *GIS application and development, Zagreb, 2006*, s. 115–121, 4 ryc., 10 poz. lit. (Obraz polskiego krajobrazu na podstawie danych CORINE Land Cover).
9067. Bielonosow A.J., Kalenickij A.I.: *Kartografirowanie nieftiepierspektiwnych gjeostruktur po kosmiceskim tiepłowym izobraženijam ziemnoj powierchnosti (na primierie Kurganskoj oblasti)*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 8, s. 21–24, 10 poz. lit.
9068. Bieżyk S.A., Zinczuk N.N.: *Kompleksnyj analiz kosmiceskich snimkow w kamieralnom topograficeskom dieszyfirowanii*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 6, s. 34–36; 3 poz. lit. (Kompleksowa analiza obrazów satelitarnych przy ich kameralnej interpretacji topograficznej).
9069. Bieżyk S.A., Zinczuk N.N., Moroz W.A., Pinigin A.F., Sorokin I.A., Szabanow G.A.: *Dieszyfirowocznyje wozmožnosti kosmiceskich fotosnimkow, ispolzujemych pri obnowlenii topograficeskoj karty massztaba 1:25 000*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 12, s. 31–33, 1 tab., 2 poz. lit. (Możliwości interpretacji zdjęć satelitarnych wykorzystywanych przy aktualizacji mapy topograficznej 1:25 000).
9070. Binzegger R.P.: *ERST-Multispektraldaten als Informationsquelle für thematischen Kartierungen (Landnutzung im Raum Mailand)*. Zürich: Jurich Druck + Verlag, 1975, 116 s., 9 tabl., 26 ryc., 67 poz. lit. (Dane wielospektralne z satelity ERTS jako źródło informacji kartowania tematycznego. Użytkowanie ziemi w rejonie Mediolanu).

9071. Biradai Ch.M. i in.: *A global map of rainfed cropland areas (GMRCRA) at the end of last millennium using remote sensing*. „Int. J. Appl. Earth Observ. Geoinform.” Vol. 11, 2009, iss. 2, s. 114–129, ryc., 6 tab., 49 poz. lit.
9072. Birardi G.: *I satelliti artificiali nell'impiego geodetico e cartografico*. „L'Universo” Anno 49, 1969, no. 4, s. 605–620, 18 ryc. (Sztuczne satelity w służbie geodezji i kartografii).
9073. Blaschke T.: *Object based image analysis for remote sensing*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 65, 2010, iss. 1, s. 2–16, 4 ryc., 2 tab., 199 poz. lit.
9074. Blaschke T., Hay G.J., Kelly M., Lang S., Hofmann P., Addink E., Feitosa R.Q., Meer F. van der, Werff H. van der, Van Coillie F., Tiede D.: *Geographic Object-Based Image Analysis – towards a new paradigm*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 87, Jan. 2014, s. 180–191, 7 ryc., 1 tab., 89 poz. lit.
9075. Blok C.A., Turdukulov U.D., Zurita-Milla R., Retsios V., Schouwenburg M., Metaferia M.: *Development of an open-source toolbox for the analysis and visualization of remotely sensed time series*. „Cartographica” Vol. 46, 2011, no. 4, s. 227–238, 5 ryc., 35 poz. lit.
9076. Bodechtel J.: *Möglichkeiten und künftige Entwicklung der Fernerkundung durch Satelliten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 24, 1974, H. 3, s. 92–98, 5 ryc. (Możliwości i przyszły rozwój zdalnego rozpoznania przez satelity).
9077. Bogomolow L.A.: *Primenienije aeriosjunki w tiematycznym kartografirwanii*. „Itogi Nauki Teh.” Ser. Kartogr.” T. 8, Moskwa 1978, s. 152–167, 44 poz. lit. (Zastosowanie zdjęć lotniczych w kartografii tematycznej).
9078. Bolch T., Kamp U.: *Qualitätsanalyse digitaler ASTER-Geländemodelle von Hochgebirgsregionen (Cerro Sillajhuay, Chile/ Bolivien)*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 5, s. 224–230, 1 tab., 8 ryc., 20 poz. lit. (Analiza jakości numerycznego modelu terenu regionu wysokogórskiego Cerro Sillajhuay, Chile/Boliwia, wykonanego za pomocą Advanced Space-borne Thermal Emission and Reflection Radiometer).
9079. Bolsunowskij M.A., Kolesnikowa T.N., Czimitdorżijew T.N., Dmitrijew A.W.: *Wozmożnosti radiolokacionnogo zondirowanija dla celej kartirowanija*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 8, s. 43–46, 6 ryc., 4 poz. lit.
9080. Boori M., Ferraro R.: *Global land cover classification based on microwave polarization and gradient ratio (MPGR)*. W: *Geoinformatics for intelligent transportation*. Ed. I. Ivan i in. Cham: Springer Intern. Publishing Switzerland, 2015, s. 17–37, 3 ryc., 3 tab., 19 poz. lit. „LNG & C”.
9081. Bork E.W., Su J.G.: *Integrating LIDAR data and multispectral imagery for enhanced classification of rangeland vegetation: a meta analysis*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 111, 2007, no. 1, s. 11–24, 3 ryc., 3 tab., 66 poz. lit.
9082. Borovikowa L.N., Myaghow S.V., Durtina I.: *Adjustment of the satellite image to three-dimensional relief model*. W: *Remote sensing in the 21st century. Economic and environmental applications*. Rotterdam 2000, s. 289–291, 2 ryc., 1 poz. lit. (Przystosowanie obrazu satelitalnego do trójwymiarowego modelu rzeźby).
9083. Borowska-Stefańska Marta, Leśniewska-Napierała Katarzyna, Wiśniewski Szymon: *Land cover changes in Poland between 1990 and 2012*. „Geografie” R. 123, 2018, č. 1, s. 63–83, 3 ryc., 3 tab., 66 poz. lit.
9084. Bouillon A. i in.: *SPOT 5 HRS geometric performances: using block adjustment as a key issue to improve quality of DEM generation*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 60, 2006, no. 3, s. 134–146, 12 ryc., 4 tab., 14 poz. lit. (Adiustacja wysokorozdzielczych obrazów stereoskopowych HRS z satelity SPOT 5 jako podstawa poprawy jakości opracowanego na ich podstawie numerycznego modelu terenu).
9085. Bovenga F., Giacobozzo V.M., Refice A., Veneziani N.: *Multichromatic analysis of InSAR data*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 51, 2013, no. 9, s. 4790–4799, 10 ryc., 18 poz. lit.
9086. Boyd D.S.: *Remote sensing in physical geography: a twenty-century perspective*. „Prog. Phys. Geogr.” Vol. 33, 2009, iss. 4, s. 451–456, 35 poz. lit.
9087. Briggs D.J., Gulliver J., Fecht D., Vienneau D.M.: *Dasymetric modelling of small-area population distribution using land cover and light emission data*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 108, 2007, no. 4, s. 451–466, 6 ryc., 7 tab., 28 poz. lit.
9088. Brodu N., Lague D.: *3D terrestrial lidar data classification of complex natural scenes using a multi-scale dimensionality criterion: Applications in geomorphology*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 68, March 2012, s. 121–134, 10 ryc., 3 tab., 49 poz. lit.
9089. Browko E.A., Łukaszewicz E.Ł.: *Rol i miesto sriedstw i mietodow distancionnogo zondirowanija Ziemli w sistiemie wiedienija kompleksnogo topograficzeskogo monitoringa*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 7, s. 20–25, 1 ryc., 4 poz. lit.
9090. Browko E.A., Jefimow S.A., Borodko E.A., Strunnikow A.W.: *Osobiennosti ispolzowanija sputnikowych nawigacionnych tiechnologij w sistiemie KTM dla aktualizacii cyfrowych dieżurnych topograficzeskich osnov*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 4, s. 13–19, 7 ryc., 3 tab., 5 poz. lit.
9091. Brown K.M., Foody G.M., Atkinson P.M.: *Estimating per-pixel thematic uncertainty in remote sensing classification*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 30, 2009, no. 1-2, s. 209–229, 8 ryc., 4 tab., 38 poz. lit.
9092. Brülke B.: *Grundzüge einer Rahmentechnologie zur Herstellung von Flächennutzungskarten nach Daten der Geofernerkundung*. „Vermessungstechnik” Jg. 33, 1985, H. 7, s. 238–241, 3 ryc., 4 poz. lit. (Zarys ramowej technologii sporządzania map użytkowania ziemi na podstawie danych z teledetekcji).
9093. Bücher U., Göpfert W., Weber W., Wilski I.: *Two satellite image maps of Central Europe*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. II, H. 42, 1984, s. 5–10, 5 poz. lit., 2 mapy kol. wkł. (Dwie mapy satelitarne Europy Środkowej).

9094. Buchroithner M.F., Kostka R.: *Hochgebirge, Kartographie und Satelliten-Fernerkundung. Einige grundsätzliche Bemerkungen.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 4, s. 140–148, 7 ryc., 1 tab., 34 poz. lit. (Góry wysokie, kartografia i teledetekcja satelitarna – kilka zasadniczych spostrzeżeń).
9095. Buchroithner M.F., Kraetzschmar E., Hellmann M.: *Advanced polarimetric SAR data classification for cartographic information extraction. W: Remote sensing in the 21st century. Economic and environmental applications.* Rotterdam 2000, s. 533–539, 2 tab., 8 poz. lit. (Zaawansowana klasyfikacja danych radarowych w celu wydobycia informacji kartograficznej).
9096. Bue B.D., Merényi E., Casthó B.: *Automated labeling of materials in hyperspectral data.* „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 48, 2010, no. 11, s. 4059–4070, 12 ryc., 3 tab., 42 poz. lit.
9097. Bugajewskij L.M., Poitonow A.M.: *Teorija dinocnykh kosmicheskikh snimkow.* Moskwa: Niedra, 1984, 280 s., 54 ryc., 50 poz. lit. (Teoria pojedynczych zdjęć kosmicznych).
9098. Buill F., Nuñez M.A., Muñoz F.J.: *Obtaining orthophotographs using SRTM digital models.* „Surv. Rev.” Vol. 45, 2013, no. 331, s. 248–253, 6 ryc., 2 tab., 13 poz. lit.
9099. Bunting P., Lucas R.M., Jones K., Bean A.R.: *Characterisation and mapping of forest communities by clustering individual tree crowns.* „Remote Sens. Environ.” Vol. 114, 2010, no. 11, s. 2536–2547, 8 ryc., 5 tab., 44 poz. lit.
9100. Cabral A.I.R. i in.: *A land cover map of southern hemisphere Africa based on SPOT-4 vegetation data.* „Int. J. Remote Sens.” Vol. 27, 2006, no. 5-6, s. 1053–1074, 9 ryc., 8 tab., 35 poz. lit. (Mapa pokrycia terenu Afryki na południe od równika opracowana na podstawie danych z satelity SPOT-4).
9101. Caccetta M., Collings S., Cudahy T.: *A calibration methodology for continental scale mapping using ASTER imagery.* „Remote Sens. Environ.” Vol. 139, Dec. 2013, s. 306–317, 11 ryc., 2 tab., 34 poz. lit.
9102. Cao S., Yu Q., Sanchez-Azofeifa A., Feng J., Rivard B., Gu Z.: *Mapping tropical dry forest succession using multiple criteria spectral mixture analysis.* „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 109, Nov. 2015, s. 17–29, 8 ryc., 78 poz. lit.
9103. Čapek R.: *Die Fernerkundung in der Tschechoslovakei.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 36, 1986, H. 2, s. 55–58, 6 poz. lit. (Teledetekcja w Czechosłowacji).
9104. Čapek R.: *Satelliten fotografieren die Erde.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 5, s. 179–187, 7 tab., 16 poz. lit. (Satelity fotografują Ziemię).
9105. Cartus O., Santoro M., Schmillius Ch., Li Z.: *Large area forest stem volume mapping in the boreal zone using synergy of ERS-1/2 tandem coherence and MODIS vegetation continuous fields.* „Remote Sens. Environ.” Vol. 115, 2011, no. 3, s. 930–943, 10 ryc., 3 tab., 54 poz. lit.
9106. Cassetari S.: *Photo mapping of Great Britain: a growing opportunity?* „Cartogr. J.” Vol. 41, 2004, no. 2, s. 95–100, 10 ryc., 3 poz. lit. (Czyżby wzrost zainteresowania fotomapami w Wielkiej Brytanii?).
9107. Cebecauer T.: *Soil waterlogging mapping using Landsat TM data. W: Geographical Information '97. Third Joint European Conference & Exhibition on Geographic Information, Vienna, Austria, 1997.* Amsterdam 1997, Vol. 1, s. 537–544, 2 ryc., 10 poz. lit. (Kartowanie wilgotności gleby z zastosowaniem danych z Landsata).
9108. Chavez P.S. Jr., Gupta S.: *Satellite image mapping – achievements and prospects.* „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 109-110, 1986, no. 3-4, s. 7–10, 16 poz. lit. (Kartowanie z zastosowaniem obrazów satelitarnych – osiągnięcia i perspektywy).
9109. Chen L.-C., Chang W.-C., Teo T.-A.: *Geometric integration of heterogeneous models for multisatellite image positioning.* „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 50, 2012, no. 7, part 2, s. 2802–2809, 13 ryc., 3 tab., 21 poz. lit.
9110. Chen S., Zhang J., Mullens E., Hong Y., Behrangi A., Tian Y., Hu X.-M., Hu J., Zhang Z., Zhang X.: *Mapping the precipitation type distribution over the contiguous United States using NOAA/NSSL national multi-sensor mosaic QPE.* „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 53, 2015, no. 8, s. 4434–4443, 5 ryc., 29 poz. lit.
9111. Chen W., Henebry G.M.: *Change of spatial information under rescaling: a case study using multi-resolution series.* „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 64, 2009, iss. 6, s. 592–597, 4 ryc., 4 tab., 23 poz. lit.
9112. Chen X., Chen J., Shi Y., Yamaguchi Y.: *An automated approach for updating land cover maps based on integrated change detection and classification methods.* „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 71, July 2012, s. 86–95, 10 ryc., 4 tab., 40 poz. lit.
9113. Chen Y., Ge Y., Heuvelink G.B.M., An R.: *Object-based superresolution land-cover mapping from remotely sensed imagery.* „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 56, 2018, no. 1, s. 328–340, 17 ryc., 3 tab., 55 poz. lit.
9114. Chen Y., Ge Y., Chen Yu., Jin Y., An R.: *Subpixel land cover mapping using multiscale spatial dependence.* „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 56, 2018, no. 9, s. 5097–5106, 9 ryc., 3 tab., 41 poz. lit.
9115. Cheĵan M.A., Domik A., Urdea P.: *Comparison of object and pixel-based land cover classification through three supervised methods.* „ZFV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 142, 2017, H. 5, s. 265–270, 2 ryc., 4 tab., 21 poz. lit.
9116. Chiemij M.M., Iwanickij I.P.: *Sozdanije cyfrowych topograficheskich kart i planow na CFC.* „Geod. Kartogr.” 2004, nr 3, s. 29–33, 3 ryc. (Opracowanie numerycznych map topograficznych i planów za pomocą cyfrowej stacji fotogrametrycznej).
9117. Chlebnikowa T.A., Kotoskow S.W.: *Tiechnologija i opyt sozdanija cyfrowych topograficheskich kart, planow, ortofotoplanow po materialam aerofotosjomki.* „Geod. Kartogr.” 2003, nr 1, s. 36–39, 1 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (Techno-

- logia i doświadczenie zdobyte przy opracowywaniu numerycznych map topograficznych, planów i ortofotoplanów na podstawie zdjęć lotniczych).
9118. Choe E., Meer F. van der in.: *Mapping of heavy metal pollution in stream sediments using combined geochemistry, field spectroscopy and hyperspectral remote sensing: A case study of the Rodalquilar mining area, SE Spain.* „Remote Sens. Environ.” Vol. 112, 2008, no. 7, s. 3222–3233, 8 ryc., 6 tab., 26 poz. lit.
9119. Choi J., Chang Seong J.: *Length-preserving thinning algorithm for line extraction from Landcover data.* „Cartographica” Vol. 43, 2008, no. 4, s. 267–276, 8 ryc., 2 tab., 22 poz. lit.
9120. Ciampalini A., Raspani F., Logomarsino D., Catani F., Casagli N.: *Landslide susceptibility map refinement using PSInSAR data.* „Remote Sens. Environ.” Vol. 184, Oct. 2016, s. 302–315, 13 ryc., 4 tab., 108 poz. lit.
9121. Cihlař J.: *Land cover mapping of large areas from satellites: status and research priorities.* „Int. J. Remote Sens.” Vol. 21, 2000, no. 6–7, s. 1093–1114, 3 ryc., 123 poz. lit. (Kartowanie pokrycia terenu wielkich obszarów na podstawie danych satelitarnych – stan i priorytety badań).
9122. Cihlař J.: *A new methodology for land cover mapping.* „Int. J. Remote Sens.” Vol. 20, 1999, no. 8, s. 1457–1459, 2 ryc., 1 poz. lit. (Nowa metodologia kartowania pokrycia terenu na podstawie obrazów satelitarnych).
9123. Ciolkosz Andrzej: *Hybrid approach to mapping of grassland in Poland using satellite images.* „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 127–128, Mars–Juin 1991, s. 97–99, 1 tab. (Podejście hybrydowe do kartowania użytków zielonych w Polsce z zastosowaniem obrazów satelitarnych).
9124. Clarke K.T.: *Maps and mapping technologies of the Persian Gulf War.* „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 19, 1992, no. 2, s. 80–87, 3 ryc., 20 poz. lit. (Mapy i techniki kartowania w czasie wojny nad Zatoką Perską).
9125. Colditz R.G., Saldaña G.L., Maeda P., Espinoza J.A., Tovar C.M., Hernandez A.V., Benitez C.Z., Lopez I.C., Ressi R.: *Generation and analysis of the 2005 land cover map for Mexico using 250 m MODIS data.* „Remote Sens. Environ.” Vol. 123, August 2012, s. 541–552, 6 ryc., 8 tab., 54 poz. lit.
9126. Collet C.: *Comparaison de méthodes de classification appliquées a des données de télédétection.* „L’Espace Géogr.” T. 10, 1981, no. 1, s. 25–32, 5 ryc., 16 poz. lit. (Porównanie metod klasyfikacji stosowanych w odniesieniu do danych z teledetekcji).
9127. Colomina I., Molina P.: *Unmanned aerial systems for photogrammetry and remote sensing: A review.* „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 92, June 2014, s. 79–97, 1 ryc., 10 tab., 149 poz. lit.
9128. *Color photomaps from Landsat-mss data.* „Bull. Geogr. Surv. Inst.” Vol. 24, 1980, 1, s. 1–14, 1 tabl. kol. wkł., 14 ryc. (Barwne fotomapy na podstawie danych z Landsata).
9129. Colpaert A.: *Land use mapping with Landsat 5 TM imagery. A case study from Hailuoto, Finland.* „Fennia” Vol. 171, 1993, no. 1, s. 1–23, 15 ryc., 7 tab., 50 poz. lit. (Kartowanie użytkowania ziemi na podstawie obrazów 5 TM satelity Landsat, na przykładzie fińskiej wyspy Hailuoto).
9130. Colvocoresses A.P.: *Evaluation of the cartographic application of ERTS-1 imagery.* „Am. Cartogr.” Vol. 2, 1975, no. 1, s. 5–19, 7 ryc., 2 tabl., 51 poz. lit. (Ocena kartograficznego zastosowania obrazów z ERTS-1).
9131. Colvocoresses A.P.: *Overall evaluation of Skylab (EREP) images for cartographic application.* „Surv. Mapp.” Vol. 34, 1976, no. 4, s. 351–360, 1 tab., 2 ryc., 24 poz. lit. (Ogólna ocena obrazów ze Skylaba (EREP) z punktu widzenia ich zastosowań kartograficznych).
9132. Comber A., Fisher P., Brunson C., Khmag A.: *Spatial analysis of remote sensing image classification accuracy.* „Remote Sens. Environ.” Vol. 127, Dec. 2012, s. 137–246, 5 ryc., 5 tab., 50 poz. lit.
9133. Corbera J., Pala V., Pérez-Aragüés F.: *Mapping nocturnal light pollution. Fusing hyperspectral data and photogrammetric imagery.* „GIM International” Vol. 11, 2015, iss. 11, s. 25–27, 5 ryc., 5 poz. lit.
9134. Corona P., Fattorini L., Franceschi S., Chirici G., Maselli F., Secondi L.: *Mapping by spatial predictors exploiting remotely sensed and ground data: A comparative design-based perspective.* „Remote Sens. Environ.” Vol. 152, Sept. 2014, s. 29–37, 4 ryc., 4 tab., 41 poz. lit.
9135. Coumans F.: *Free satellite data creates new commercial applications.* „GIM International” Vol. 31, 2017, iss. 12, s. 16–19, 4 ryc.
9136. Crawford C., Vemula R.: *[Five] 5 ways to use Lidar more efficiently.* „ARCuser” Vol. 16, 2013, no. 3, s. 6–9, 3 ryc.
9137. Crawford C.J., Manson S.M., Bauer M.E., Hall D.K.: *Multitemporal snow cover mapping in mountainous terrain for Landsat climate data.* „Remote Sens. Environ.” Vol. 135, August 2013, s. 224–233, 6 ryc., 3 tab., 64 poz. lit.
9138. Cretaux J.-F., Bergé-Nguyen M., Leblanc M., Aborca Del Rio R., Delclaux F., Mognard N., Lion C., Pandey R.K., Tweed S., Calmant S., Maisongrande P.: *Current flood mapping capabilities using synergies from radar altimetry and MODIS multi-spectral satellite imagery and the need for a SWOT mission.* W: Proceedings of the Workshop on Remote Sensing for Change Detection and Processing Modelling. „Köln Geogr. Arb.” H. 92, 2011, s. 9–23, 17 ryc., 36 poz. lit. SWOT – Surface Water and Ocean Topography.
9139. Csáti E.: *Eine Satellitenbildkarte von Ungarn.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 3, s. 91–93, 1 ryc. (Mapa satelitarna Węgier).
9140. Cui W.: *Urban mapping system utilizing GIS with GPS and RS integrated data model.* W: Seminar for ICA Commission on National and regional Atlases, 2001 Beijing. Conference Proceedings. Beijing 2003, s. 24–32, 1 ryc., 10 poz. lit. (System kartografii miejskiej wykorzystujący GIS z użyciem GPS i teledetekcyjnego zintegrowanego modelu danych).

9141. Curran P.J.: *Principles of remote sensing*. London: Longman, 1985, 282 s., 5 tabl., kol. 174 ryc., 15 tab. (Podstawy teledetekcji).
9142. Curran P.J.: *Remote sensing methodologies and geography*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 8, 1987, no. 9, s. 1255–1275, 1 ryc., 1 tab., 148 poz. lit. (Metody teledetekcyjne a geografia).
9143. Czalowa E.R.: *Sozdaniye uczebnykh geografczeskikh atlasow na osnovie aerokosmicheskikh snimkow*. „Geod. Kartogr.” 1995, nr 7, s. 29–33, 1 ryc., 1 tab., 17 poz. lit. (Opracowanie szkolnych atlasów geograficznych na podstawie zdjęć satelitarnych).
9144. Czalmajew L.W., Abdultajewa Z.G. i in.: *Sostawlenije gidrologicheskikh kart s isprolowaniem materiałow kosmicheskoy fotosjomki*. „Geod. Kartogr.” 1989, nr 7, s. 38–41, 9 poz. lit. (Opracowywanie map hydrologicznych z wykorzystaniem zdjęć kosmicznych).
9145. Czekalin W.F.: *Ortotransformirovanije fotosnimkow*. Moskwa: Niedra, 1986, 168 s., 51 ryc., 19 tab., 41 poz. lit. (Użytkowanie ortofotomap ze zdjęć lotniczych).
9146. Czerenkowa E.A.: *Isopolzowanije sputnikowych dannykh dla analiza izmieniennija wlažnosti poczwy i sostojanija rastitel'nogo pokrowa juga jewropiejskoj Rosii w konce XX – naczale XXI wieka*. „Issl. Zemli Kosm.” 2011, nr 6, s. 80–87, 3 ryc., 1 tab., 31 poz. lit.
9147. Czeriepanow A.S.: *Nowyje wozmožnosti kompjutiemoj obrabotki kosmicheskikh snimkow pri sozdanii lądszafnykh kart lesostiepi Zapadnoj Sibiri*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2007, nr 3, s. 66–72, 3 ryc., 14 poz. lit., summ. *New possibilities of computer processing of space imagery for landscape mapping of the forest-steppes of Western Siberia*.
9148. Czerwiński C.J., King D.J., Mitchell S.W.: *Mapping forest growth and decline in a temperate mixed forest using temporal trend analysis of Landsat imagery, 1987–2010*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 141, 5 Febr. 2014, s. 188–200, 13 ryc., 3 tab., 61 poz. lit.
9149. Czimidorżijew T.N., Dmitrijew A.W.: *O kompleksirowanii multispektralnykh i radamych dannykh dla celej kartirowanija*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 9, s. 42–45, 4 ryc., 1 tab., 8 poz. lit.
9150. Dahlberg R.E., Luman D.E., Vaupel R.P.: *Development of the satellite image map genre in the United States*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 30, 1990 (druk 1992), s. 165–188, 1 tabl. kol. wkł., 7 ryc., 93 poz. lit., Zsf., rés. (Rozwój kategorii satelitarnych map obrazowych w Stanach Zjednoczonych).
9151. Dandois J.P., Ellis E.C.: *High spatial resolution three-dimensional mapping of vegetation spectral dynamics using computer vision*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 136, Sept. 2013, s. 259–276, 8 ryc., 7 tab., 98 poz. lit.
9152. Daniłowa I.W.: *Mietodika sostawlenija kart lesnykh territorij na osnovie dannykh kosmicheskoy sjomki (na primierie Krasnojarskogo kraja)*. „Geogr. Prir. Resur.” 2007, nr 4, s. 140–145., 3 ryc., 6 poz. lit.
9153. Darques R.: *Villes méditerranée: nouvelles représentation. De Jérusalem à Tunis. Atlas satelitaire de huit métropoles méditerranéens*. „Méditerranée” No. 129, 2017, s. 107–112, 24 tabl. kol. 16 poz. lit.
9154. Dassonville B., Spitz F.: *Cartographie thematique sur la base d'images SPOT: Les lieux de gi te des sangliers en Camargue*. „Bull. Soc. Languedocienne Géogr.” Vol. 22, 1988, fasc. 1-2, s. 49–61, 5 ryc., 2 tab., 3 poz. lit., summ. (Mapy tematyczne na podstawie obrazów z satelity SPOT – ostoje dzików w Camargue).
9155. De Maeyer Ph., Vansteenvoort L.: *Réalisation de spatiocartes dans des zones d'accès difficile*. „Le Monde des Cartes” No. 173-174, Sept.–Déc. 2002, s. 29–36, 6 ryc., 9 poz. lit. (Sporządzenie map satelitarnych obszarów trudno dostępnych).
9156. De Mulder S.C., Pietrzak E., Goossens R.E., Ciolkosz A.: *Joint Polish-Belgian pilot study on the establishment of a Polish pine forest database for monitoring purposes*. W: *Proceedings of EGIS/MARI '94. Conf. Paris – France, March 29 – April 1, 1994*, Vol. 2, s. 1682–1691, 5 ryc., 4 poz. lit. (Wspólne polsko-belgijskie studium pilotowe nad utworzeniem bazy danych o polskich lasach sosnowych do celów monitoringu).
9157. Debats S.R., Luo D., Estes L.D., Fuchs T.J., Caylor K.K.: *A generalized computer vision approach to mapping crop fields in heterogeneous agricultural landscapes*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 179, 15 June 2016, s. 210–221, 11 ryc., 3 tab., 111 poz. lit.
9158. Dell'Acqua F., Gamba P., Lisini G.: *Rapid mapping of high resolution SAR scenes*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 64, 2009, iss. 5, s. 482–489, 7 ryc., 1 tab., 24 poz. lit.
9159. Demir B., Bovolo F., Bruzzone L.: *Updating land-cover maps by classification of image time series: A novel change-detection-driven transfer learning approach*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 51, 2013, no. 1, part 1, s. 300–312, 11 ryc., 4 tab., 27 poz. lit.
9160. Denégre J.: *Place de la télédetection dans l'economie de l'information géographique*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 122, 1989, no. 4, s. 29–35, 5 tab., 6 poz. lit. (Miejsce teledetekcji w kosztach informacji geograficznej).
9161. Denégre J.: *Applications de la télédetection à la cartographié*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 122, 1989, no. 4, s. 18–28, 3 ryc., 11 tab., 27 poz. lit. (Zastosowania teledetekcji w kartografii).
9162. Deng C., Wu C.: *A spatially adaptive spectral mixture analysis for mapping subpixel urban impervious surface distribution*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 133, June 2013, s. 62–78, 5 ryc., 2 tab., 62 poz. lit.
9163. Dewitte O., Jones A., Elbelrhiti H., Horion S., Montanarella L.: *Satellite remote sensing for soil mapping in Africa: An overview*. „Prog. Phys. Geogr.” Vol. 36, 2012, iss. 4, s. 514–538, 1 tab., 179 poz. lit.

9164. Di Martino G., Riccio D., Zinno I.: *SAR imaging of fractal surfaces*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 50, 2012, no. 2, s. 630–644, 22 ryc., 3 tab., 33 poz. lit. [SAR – Syntetic Aperture Radar].
9165. Diaz J.M., Ventura D.: *Multi-sensor coastal mapping. Integrating active and passive sensors provides major gains*. „GIM International” Vol. 31, 2017, iss. 7, s. 18–19, 3 ryc.
9166. Dielowa T.W., Żetnisow R.A., Isachanowa A.B.: *Szodnanije cyfrowych topograficznych planow na osnovie aerofotodjemocznych danych*. „Terra” Wyp. 10, 2011, nr 1, s. 9–19, 8 ryc., 5 poz. lit., summ.: *Creation of digital topographic maps on the base of aerial photography*.
9167. Dierking W.: *Mapping of different sea ice regimes using images from Sentinel-1 and ALOS synthetic aperture radar*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 48, 2010, no. 3, part 1, s. 1045–1058, 9 ryc., 2 tab., 21 poz. lit.
9168. *Digital image processing in remote sensing*. Ed. by J.P. Muller. London: Taylor and Francis, 1988, 275 s., 87 ryc., 8 tab. (Numeryczne przekształcanie obrazów w teledetekcji).
9169. Dixon-Gough R.W.: *Remote sensing: a tool for topographic mapping. Past, present and future*. W: *Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995*. Vol. 1, s. 1289–1293, 31 poz. lit. (Teledetekcja jako narzędzie kartografii topograficznej – przeszłość, teraźniejszość i przyszłość).
9170. Domenikivits C., Lodvick G.D., Wright G.L.: *Intelligent interpretation of SPOT data for extraction of a forest road network*. „Cartography” Vol. 24, 1995, no. 2, s. 47–57, 10 ryc., 26 poz. lit. (Inteligentna interpretacja danych z satelity SPOT w celu wyodrębnienia sieci dróg leśnych).
9171. Domokos M.: *Thematic mapping based on satellite imagery*. W: *Hungarian Cartographical Studies*. Budapest 1989, s. 103–113, 8 ryc. (Sporządzanie map tematycznych na podstawie obrazów satelitarnych).
9172. Dos Santos J.A., Gosselin P.-H., Philipp-Foliguet S., Torres R.S., Falcão X.: *Multiscale classification of remote sensing image*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 50, 2012, no. 10, part. 1, s. 3764–3775, 8 ryc., 9 tab., 45 poz. lit.
9173. Doyle F.J.: *Can satellite photography contribute to topographic mapping?* „World Cartogr.” Vol. 12, 1972, s. 32–42, 6 ryc., 5 tab., 2 mapy kol. (Czy kartografia satelitarna może wnieść swój wkład do kartowania topograficznego?).
9174. Doyle F.J.: *Cartographic utility of space photographs*. „Bull. Soc. Française Photogramm.” 1975, no. 58, s. 79–86 (Zastosowanie zdjęć kosmicznych w kartografii).
9175. Doyle F.J.: *The economics of mapping with space data*. „ITC J.” 1984, 1, s. 1–9, 3 ryc., 10 tab. (Ekonomia sporządzania map na podstawie danych z kosmosu).
9176. Doyle F.J.: *Satellite systems for cartography*. „ITC J.” 1981, 2, s. 153–170, 7 ryc. (Systemy satelitarne dla potrzeb kartografii).
9177. Doyle F.J.: *Surveying and mapping with space data*. „ITC J.” 1984, 5, s. 314–321, 2 ryc., 12 tab., 3 poz. lit. (Pomiary geodezyjne i kartowanie na podstawie danych z kosmosu).
9178. Drachal Jacek: *Photographic maps of mountain areas – can they be useful?* W: *Proceedings 4th ICA Mountain Cartography Workshop. Vall de Núria. Barcelona 2004*, s. 289–296, 11 ryc., 25 poz. lit. (Fotograficzne mapy powierzchni gór – czy można z nich korzystać?).
9179. Dragut L., Csilik O., Eisank C., Tiede D.: *Automated parametrisation for multi-scale image segmentation on multiple layers*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 88, 4 Febr. 2014, s. 119–127, 6 ryc., 3 tab., 45 poz. lit.
9180. Dragut L., Tiede D., Levick S.R.: *ESP: a tool to estimate scale parameter for multiresolution image segmentation of remotely sensed data*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 5-6, s. 859–871, 6 ryc., 38 poz. lit.
9181. Dreyer P.: *Classification of land cover using optimized neural nets on SPOT data*. „Photogramm. Eng. Remote Sens.” Vol. 59, 1993, no. 5, s. 617–621, 5 ryc., 2 tab., 15 poz. lit. (Klasyfikacja pokrycia terenu z wykorzystaniem zoptymalizowanych sieci neuronowych według danych z satelity SPOT).
9182. Drzewiecki Wojciech, Wężyk Piotr, Pierzchalski Marcin, Szafrńska Beata: *Quantitative and qualitative assessment of soil erosion risk in Małopolska (Poland), supported by an object-based analysis of high-resolution satellite images*. W: *Satellite technologies in geoinformation science*. „Pageoph Top. Vol.” Basel, Springer, 2015, s. 89–118, 17 ryc., 8 tab., 64 poz. lit.
9183. Dugan J.P., Anderson S.P., Piotrowski C.C., Zuckerman S.B.: *Airborne infrared remote sensing of riverine currents*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 52, 2014, no. 7, s. 3894–3907, 10 ryc., 1 tab., 64 poz. lit.
9184. Dukić D.: *Primena kosmicke fotografije u izradi tematskih karata sitnog razmena*. W: *Zbornik IX Kongresa Geografa Jugoslavije u Bosni i Hercegovini od 24 do 30.IX.1972, Sarajevo 1974*, s. 505–520, 7 ryc., 20 poz. lit., rés. (Zastosowanie fotografii kosmicznej do opracowywania małoskalowych map tematycznych).
9185. Dumedah G., Walker J.P., Rüdiger C.: *Can SMOS data be used directly on the 15-km discrete global grid?* „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 52, 2014, no. 5, s. 2538–2544, 8 ryc., 10 poz. lit.
9186. Dumitru C.O., Datcu M.: *Information content of very high resolution SAR images: Study of feature extraction and imaging parameters*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 51, 2013, no. 8, s. 4501–4610, 30 ryc., 2 tab., 30 poz. lit.
9187. Duro D.C., Franklin S.E., Dubé M.G.: *A comparison of pixel-based and object-based image analysis with selected machine learning algorithms for the classification of agricultural landscapes using SPOT-5 HRG imagery*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 118, 15 March 2012, s. 259–272, 5 ryc., 4 tab., 79 poz. lit.

9188. Duvinage P.: *Auswertung von Flugzeugaufnahmen für die Siedlungskartierung mit Hilfe des Elementeschlüssels*. „Vermessungstechnik” Jg. 36, 1988, H. 2, s. 43–45, 2 ryc., 6 poz. lit. (Ocena przydatności zdjęć lotniczych do kartowania osadnictwa z wykorzystaniem klucza elementów).
9189. Ehlers M.: *Fernerkundung und GIS bei Umweltmonitoring und Umweltmanagement*. „Geogr. Helv.” Jg. 52, 1997, H. 1, s. 5–10, 3 ryc., 19 poz. lit. (Teledetekcja i GIS w monitorowaniu i kształtowaniu środowiska).
9190. Ehrlich D., Estes J.E., Scopan J.: *Extracting agricultural information from satellite imagery for mapping purposes*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 127-128, Mars–Juin 1991, s. 68–74, 3 ryc., 10 poz. lit. (Uzyskiwanie informacji dotyczącej rolnictwa z obrazów satelitarnych do celów kartograficznych).
9191. Eisadig Ali A.: *Analogous map revision with Seasat SAR imagery*. „Geogr. J.” Vol. 153, 1987, part 2, s. 388–394, 3 ryc., 4 poz. lit. (Aktualizacja map numerycznych z zastosowaniem obrazów z satelity Seasat SAR).
9192. Eisfelder C., Kraus T., Bock M., Werner M., Buchroithner M.F., Strunz G.: *Towards automated forest-type mapping – a service within GSE Forest Monitoring based on SPOT-5 and IKONOS data*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 30, 2009, no. 19, s. 5015–5038, 7 ryc., 6 tab., 64 poz. lit.
9193. Ekhtari N., Glennie C.: *High-resolution mapping of near-field deformation with airborne earth observation data, a comparison study*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 56, 2018, no. 3, s. 1598–1614, 10 ryc., 4 tab., 61 poz. lit.
9194. El-hadi T.: *Topographical mapping at 1:50 000 scale from satellite imagery using CARTOSAT-1*. W: *Advances in cartography and GIScience*. Vol. 2. Selection from ICC 2011, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 321–332, 9 ryc., 3 tab., 6 poz. lit.
9195. El-Zaart A., Ziou D.: *Statistical modelling of multimodal SAR images*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 28, 2007, no. 10, s. 2277–2294, 12 ryc., 3 tab., 16 poz. lit.
9196. Elsherbini A., Sarabandi K.: *Mapping sand layer thickness in deserts using SAR interferometry*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 48, 2010, no. 9, s. 3550–3559, 18 ryc., 4 tab., 23 poz. lit.
9197. Epema G.F., Mulders M.A.: *The thematic mapper – a new tool for soil mapping in arid areas*. „ITC J.” 1986, 1, s. 24–29, 7 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. rés. (Thematic mapper – nowe narzędzie kartowania gleb na obszarach suchych).
9198. Erten E., Reighber A., Hellwich O.: *Generation of three-dimensional deformation maps from InSAR data using spectral diversity techniques*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 65, 2010, iss. 4, s. 388–394, 10 ryc., 1 tab., 16 poz. lit.
9199. Essadiki M.: *A combination of panchromatic and multispectral SPOT images for topographic mapping*. „ITC J.” 1987, 1, s. 59–66, 10 ryc., 8 poz. lit. (Kombinacja panchromatycznych i wielospektralnych obrazów z satelity SPOT do celów topograficznych).
9200. Estel S., Kuemmerle T., Alcántara C., Levers C., Prishchepov A., Hostert P.: *Mapping farmland abandonment and recultivation across Europe using MODIS NDVI time series*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 163, 15 June 2015, s. 312–325, 10 ryc., 2 tab., 110 poz. lit.
9201. Ewans R., Carroll D.M.: *Radar images for soil survey in England and Wales*. „ITC J.” 1986, 1, s. 88–93, 3 ryc., 20 poz. lit. rés. (Zastosowanie obrazów radarowych do kartowania gleb w Anglii i Walii).
9202. Ewiak Ireneusz, Kaczyński Romuald: *Potential for resurs DK-1 satellite data*. „Geod. ir Kartogr.” Vol. 36, 2010, no. 2, s. 45–49, 2 ryc., 3 tab., 7 poz. lit.
9203. Fagbami A.: *Remote sensing options for soil survey in developing countries*. „ITC J.” 1986, 1, s. 3–8, 3 ryc., 1 tab., 11 poz. lit. rés. (Możliwości zastosowania teledetekcji do kartowania gleb w krajach rozwijających się).
9204. Fahnestock M., Scambos T., Moon T., Gardner A., Haran T., Klinger M.: *Rapid large-area mapping of ice flow using Landsat 8*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 185, Nov. 2016, s. 84–94, 11 ryc., 46 poz. lit.
9205. Favretto A., Geletti R., Civile D.: *Remote sensing as a preliminary analysis for the detection of active tectonic structures: an application to the Albanian orogenic system*. „Geoadria” Vol. 18, 2013, no. 2, s. 97–111, 10 ryc., 43 poz. lit.
9206. Feilhauer H., Faude U., Schmidlein S.: *Combining Isomap ordination and imaging spectroscopy to map continuous floristic gradients in a heterogeneous landscape*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 115, 2011, no. 10, s. 2513–2524, 10 ryc., 1 tab., 60 poz. lit.
9207. Feng R., Zhong Y., Xu X., Zhang L.: *Adaptive sparse subpixel mapping with a total variation model for remote sensing imagery*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 54, 2016, no. 5, s. 2855–2872, 17 ryc., 7 tab., 48 poz. lit.
9208. Feranec J.: *Využívání kozmických údajov DPZ v oblasti tvorby tematických máp – súčasný stav*. „Kartogr. Listy” R. 1, 1993, s. 91–96, 8 poz. lit., summ. (Współczesny stan wykorzystywania danych teledetekcji satelitarnej do sporządzania map tematycznych).
9209. Feranec J., Machková N.: *Využitie informácií satelitného monitorovania Zeme pri mapovaní krajiny pokrývky*. „Životné Prostr.” R. 43, 2009, č. 4, s. 195–202, 6 ryc., 1 tab., 5 poz. lit., summ.: *Use of information obtained by satellite monitoring of Earth for land cover mapping*.
9210. Feranec J., Pravda J.: *Applications cartographiques à partir de la base de données CORINE Land Cover en république de Slovaquie*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 161, Sept. 1999, s. 69–74, 2 tab., 10 poz. lit. (Kartograficzne zastosowanie bazy danych CORINE Land Cover w Republice Słowackiej).

9211. Feranec J., Ot'ahel' J., Husár K.: *Landscape changes mapping by application of aerial photographs*. W: Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 1, s. 306–313, 4 ryc., 2 tab., 8 poz. lit. (Kartowanie zmian krajobrazu z zastosowaniem zdjęć lotniczych).
9212. Feranec J., Hazeu G., Jaffrain G., Cebecauer T.: *Cartographic aspects of land cover change detection (over- and underestimation in the I&CORINE Land Cover 2000 project)*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, no. 1, s. 44–54, 8 ryc., 5 tab., 28 poz. lit.
9213. Fernandes J.P., Fonseca A. i in.: *WWW Spatial Information System based on digital orthophotos*. W: *Geographical Information '97. Third Joint European Conference & Exhibition on Geographic Information, Vienna, Austria, 1997*. Amsterdam 1997, Vol. 1, s. 155–166, 3 ryc., 13 poz. lit. (Internetowy system informacji przestrzennej oparty na ortofotomapach numerycznych).
9214. Fezer F. i in.: *Medium scale maps after survey from space – the „metric camera” experiment*. „GeoJournal” Vol. 14, 1987, no. 4, s. 467–478 (Mapy średnioskalowe opracowywane na podstawie zdjęć z kosmosu – eksperyment z „kamerą metryczną”).
9215. Fiedunkiw I.B.: *Opyt obnowljenija kart massztaba 1:1 000 000 po materiałam kosmiczeskoj fotosjomki*. „Geod. Kartogr.” 1992, nr 2, s. 26–27, 1 ryc. (Próba aktualizacji map w skali 1:1 000 000 na podstawie zdjęć kosmicznych).
9216. Figurski Mariusz, Galuszkiewicz Marcin, Wrona Maciej: *An investigation of using high rate GNSS data in structural monitoring process*. „Boll. Geod. Scien. Affini” An. 68, 2009, no. 1, s. 51–64, 13 ryc., 8 poz. lit.
9217. Filin S., Borka A., Doytsher Y.: *From 2D to 3D land parcellation: fusion of LIDAR data and cadastral maps*. „Surv. Land Inf. Sci.” Vol. 68, 2008, no. 2, s. 81–91, 11 ryc., 2 tab., 19 poz. lit.
9218. Filin S., Akel N.A., Kremeike K., Sester M., Doytsher Y.: *Interpretation and generalization of 3D landscapes from LIDAR data*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 34, 2007, no. 3, s. 231–243, 11 ryc., 1 tab., 29 poz. lit. Dot. danych ze skanowania laserowego.
9219. Filanczuk N.W.: *Osobliwosti tehnologii sozdaniija kart s ispolzowanijem kosmiczeskich snimkow*. „Geod. Kartogr.” 1978, nr 10, s. 59–63 (Osobliwości technologii sporządzania map z wykorzystaniem zdjęć kosmicznych).
9220. Filanczuk N.W., Furmont A.N.: *Uczebnyje karty s kosmiczeskoj fotoinformaciej*. „Geod. Kartogr.” 1979, nr 11, s. 43–45 (Mapy szkolne z fotoinformacją z obrazów kosmicznych).
9221. Finsterwalder R.: *Die kartographische Nutzung von räumlichen Orthophotos*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 2, s. 41–46, 5 ryc., 3 poz. lit. (Wykorzystanie zdjęć stereoortofotograficznych w kartografii).
9222. Firsov Ū.G., Iwanow M.W.: *Opriedelenije wysooty urownia moria w geocentricskoj sistiemie s ispolzowanijem wysokotocznego sputnikowego serwisa C-NAV*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 6, s. 55–63, 6 ryc., 2 tab., 11 poz. lit.
9223. Fiset R., Cavayas F.: *Automatic comparison of a topographic map with remotely sensed images in a map updating perspective: the road network case*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 18, 1997, no. 4, s. 991–1006, 11 ryc., 1 tab., 18 poz. lit. (Automatyczne porównanie mapy topograficznej z obrazami teledetekcyjnymi pod kątem aktualizacji map – na przykładzie sieci drogowej).
9224. Fisher P.F.: *Remote sensing of land cover classes as type 2 fuzzy sets*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 114, 2010, no. 2, s. 309–321, 10 ryc., 6 tab., 47 poz. lit.
9225. Fitzgerald R.W., Lees B.G.: *Assessing the classification accuracy of multisource remote sensing data*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 47, 1994, no. 3, s. 362–368, 1 ryc., 6 tab., 13 poz. lit. (Ocena dokładności klasyfikacji danych teledetekcyjnych różnego typu).
9226. Florinskij I.W.: *Mieżdunarodnyj opyt ispolzowanija cyfrowych modelej relief a pri awtomatizirowannom analizie dannych distancionnogo zondirowanija*. „Geod. Kartogr.” 1995, nr 12, s. 33–38, 45 poz. lit. (Międzynarodowe doświadczenia w zakresie wykorzystania numerycznych modeli terenu przy automatycznej analizie danych teledetekcyjnych).
9227. Folving S., Megier J.: *European collaboration on development of new environmental thematic maps-types from remotely sensed data*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 127-128, Mars–Juin 1991, s. 41–46, 2 ryc., 2 poz. lit. (Współpraca europejska nad rozwojem nowych typów map środowiska opartych na danych uzyskanych metodami teledetekcji).
9228. Foody G.M.: *Thematic mapping from remotely sensed data with neural networks: MLP, RBF and PNN based approaches*. „J. Geogr. Syst.” Vol. 3, 2001, no. 3, s. 217–232, 8 ryc., 33 poz. lit. (Kartowanie tematyczne na podstawie danych teledetekcyjnych z wykorzystaniem trzech podejść do sieci neuronowych).
9229. Frahm J.-M., Pollefeys M., Lezbebnik S., Gallup D., Clipp B., Raguram R., Wu Ch., Zach Ch., Johnson T.: *Fast robust large-scale mapping from video and internet photo collections*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 65, 2010, iss. 6, s. 538–549, 10 ryc., 82 poz. lit.
9230. Fras M.K., Attwenger M., Bitenc M.: *Land use classification based on the intensity value of the reflected laser beam*. „Geod. Vestnik” L. 51, 2007, št. 3, s. 501–518, 9 ryc., 3 tab., 12 poz. lit.
9231. Fras M.K., Vežočník R., Gvozdanović T., Kogoj D.: *Complete automation of stereopair*. „Geod. Vestnik” L. 52, 2008, št. 2, s. 254–266, 12 ryc., 1 tab., 11 poz. lit.
9232. Fraser A.D., Massom R.A., Michael K.J.: *Generation of high-resolution East-Antarctic landfast sea-ice maps from cloud-free MODIS satellite composite imagery*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 114, 2010, no. 12, s. 2888–2896, 7 ryc., 48 poz. lit.

9233. Freire S., Santos T., Navarro A., Soares F., Silva J.D., Afonso N., Fonseca A., Tenedório J.: *Introducing mapping standards in the quality assessment of buildings extracted from very high resolution satellite imagery.* „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 90, April 2014, s. 1–9, 6 ryc., 5 tab., 29 poz. lit.
9234. Fridl J., Koega N., Žerjal A.: *Applications of seafloor mapping using precise sonars = Primjene kortiranja morskoga dna preciznim dubinomjerima.* „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 8, June 2009, no. 11, s. 14–25, 6 ryc., 15 poz. lit.
9235. Frolow A.A.: *Kartografowanie krajobrazu południowej Azji na podstawie danych satelitarnych Landsat.* „Geod. Kartogr.” 2016, nr 10, s. 22–29, 3 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., summ.: *Mapping of landscapes in Southern Cisbaikalia region based on Landsat data.*
9236. Fujisada H., Bailey G.B., Kelly G.G., Hara S., Abrams M.J.: *ASTER DEM performance.* „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 43, 2005, no. 12, s. 2707–2714, 11 ryc., 5 tab., 6 poz. lit. (Opracowanie numerycznego modelu terenu na podstawie obrazów ASTER).
9237. Fuller R.M., Grom G.B., Jones A.R.: *The land cover map of Great Britain: an automated classification of Landsat Thematic Mapper data.* „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 60, 1994, no. 5, s. 553–562, 3 ryc., 4 tab., 34 poz. lit. (Mapa pokrycia terenu Wielkiej Brytanii – automatowa klasyfikacja danych TM satelity Landsat).
9238. Fuller R.M., Sheail J., Barr C.J.: *The land of Britain, 1930–1990: a comparative study of field mapping and remote sensing techniques.* „Geogr. J.” Vol. 160, 1994, part 2, s. 173–184, 2 ryc., 4 tab., 51 poz. lit. (Terytorium Wielkiej Brytanii w latach 1930–1990, studium porównawcze kartowania terenowego i technik teledetekcyjnych).
9239. *Futura trends in remote sensing.* Ed. by P. Gudmandsen. Rotterdam: A.A. Balkema, 1998, 496 s., ryc., tab. (Przyszłe tendencje teledetekcji). Zbiór 64 art.
9240. Gabczenko M.W.: *Izuczenije struktury poczwinnogo pokrowa tierritorii soloncowych kompleksow Siewirnogo Prikaspija po dannym mnogozonalnoj sjomki.* „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2008, nr 3, s. 121–126, 3 ryc., 1 tab., 11 poz. lit., summ.: *Studies on the Pattern of Soil Cover in the Northern Caspian Region Based on the Quickbird Data Analysis.*
9241. Gähler M., Stracke F.: *DeSecure – Satellitengestützte Kriseninformation für Deutschland.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 61, 2011, H. 3, s. 126–133, 10 ryc., 9 poz. lit., summ.: *DeSecure – disaster information with the help of satellites for Germany.*
9242. Gamache M.: *Continuous datasets from satellite imagery for land cover mapping in mountain cartography.* „Grazer Schrift. Geogr. Raumforsch.” Bd. 43, 2007, s. 183–191, 4 ryc., 36 poz. lit.
9243. Gao J.: *Bathymetric mapping by means of remote sensing: methods, accuracy and limitations.* „Prog. Phys. Geogr.” Vol. 33, 2009, iss. 1, s. 103–116, 3 ryc., 1 tab., 41 poz. lit.
9244. Gautama S., d’Haeyer J., Philips W.: *Graphbased change detection in geographic information using VHR satellite images.* „Int. J. Remote Sens.” Vol. 27, 2006, no. 9–10, s. 1809–1824, 10 ryc., 2 tab., 18 poz. lit. (Automatyczne wykrywanie zmian w informacji geograficznej na podstawie obrazów satelitarnych VHR).
9245. Ge Y., Li S., Lakhan V.C., Lucieer A.: *Exploring uncertainty in remotely sensed data with parallel coordinate plots.* „Int. J. Appl. Earth Observ. Geoinform.” Vol. 11, 2009, iss. 6, s. 413–422, 16 ryc., 30 poz. lit.
9246. Ge Y., Chen Y., Stein A., Li S., Hu J.: *Enhanced subpixel mapping with spatial distribution patterns of geographical objects.* „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 54, 2016, no. 4, s. 2357–2370, 16 ryc., 6 tab., 49 poz. lit.
9247. Gerdan G.P.: *The Global positioning system: a mapping tool.* „Globe” No. 35, 1991, s. 12–21 (Globalny system pozycyjny jako narzędzie w kartografii).
9248. Gervais F.: *UAV mapping of a Greenland Glacier. Drones and ice sheet dynamics.* „GIM International” Vol. 32, 2018, iss. 3, s. 31–33, 3 ryc.
9249. Ghosh S., Lohani B., Misra N.: *A study-based ranking of LIDAR data visualization schemes aided by georectified aerial images.* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 41, 2014, no. 2, s. 138–150, 3 ryc., 9 tab., 31 poz. lit.
9250. Gianinetto M., Villa P., Lechi G.: *Postflood damage evaluation using LandsatTM and ETM+ data integrated with DEM.* „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 44, 2006, no. 1, s. 236–243, 10 ryc., 2 tab., 32 poz. lit. (Wykorzystanie obrazów LandsatTM i ETM+ zintegrowanych z numerycznym modelem terenu do kartowania zniszczeń powstałych w wyniku powodzi).
9251. Gielman R.N., Dunc A.L., Czernigin O.E., Naumow A.N.: *Uproszczennoje aerokartografowanie Kulikowa Pola.* „Geod. Kartogr.” 2010, nr 9, s. 44–48, 6 ryc. Dot. opracowania wielkoskalowej fotomapy pola bitwy na Kulikowym Polu za pomocą motolotni.
9252. Gierloff-Emden H.G.: *Radar-Altmetrie vom Satelliten ERS-1: Eine Innovation für die Erkundung des Reliefs des Meeresbodens.* „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 140, 1996, H. 5 & 6, s. 267–299 (Altimetria radarowa z satelitów ERS-1 – innowacja w dziedzinie poznawania rzeźby dna morskiego).
9253. Gierloff-Emden H.G.: *Radaraltimetrie von Satelliten zur Erkundung des Reliefs des Meeresbodens.* „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 143, 2001, s. 257–280, 6 ryc., 2 tab., 35 poz. lit., summ. (Radarowa altimetria satelitarna do teledetekcji rzeźby dna morskiego).
9254. Giles Ph.T., Franklin S.E.: *Comparison of derivative topographic surfaces of a DEM generated from stereoscopic SPOT images with field measurements.* „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 62, 1996, no. 10, s. 1165–1171,

- 7 ryc., 3 tab., 22 poz. lit. (Porównanie pochodnych powierzchni topograficznych numerycznego modelu terenu uzyskanego ze stereoskopowych obrazów SPOT z pomiarami terenowymi).
9255. Gillespie T.W., Foody G.M., Rocchini D., Giorgi A.P., Saatchi S.: *Measuring and modeling biodiversity from space*. „Prog. Phys. Geogr.” Vol. 32, 2008, iss. 2, s. 203–221, 5 ryc., 1 tab., 148 poz. lit.
9256. Girard M.C.: *Interprétation pédologique des photographies prises par Spacelab 1*. „ITC J.” 1986, 1, s. 14–18, 6 ryc., 3 poz. lit., summ. (Interpretacja gleb na podstawie zdjęć z satelity Spacelab 1).
9257. Gjertsen A.K.: *Accuracy of forest mapping based on Landsat TM data and a kNN based method*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 110, 2007, no. 4, s. 420–430, 3 ryc., 10 tab., 17 poz. lit.
9258. Glanz H., Carvalho L., Sulla-Menashe D., Friedl M.A.: *A parametric model for classifying land cover and evaluating training data based on multi-temporal remote sensing data*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 97, Nov. 2014, s. 219–228, 7 ryc., 5 tab., 35 poz. lit.
9259. Głuszko E.W.: *Klasyfikacja sowniennych landszaftów po kosmiczkim snimkam*. „Issl. Ziemli Kosm.” 1983, nr 3, s. 5–13, 5 ryc., 3 tab., 5 poz. lit. (Klasyfikacja krajobrazów współczesnych na podstawie zdjęć kosmicznych).
9260. Głuszko E.W., Kondratiewa T.I.: *Kompleksnoje kartografowanie aridnych terytorij Arizony po kosmiczkim snimkam*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1984, nr 3, s. 72–77, 2 ryc., 8 poz. lit. (Kompleksowe kartowanie suchych obszarów Arizony na podstawie zdjęć kosmicznych).
9261. Gong K., Fritsch D.: *Constructing very high resolution satellite data surface models*. „GIM International” Vol. 31, 2017, iss. 12, s. 23–25, 3 ryc.
9262. Gonin G.B., Zubowa T.W.: *O sravnienii kosmiczkich fotosnimkow s kartami*. „Geod. Kartogr.” 1987, nr 4, s. 34–37, 4 ryc., 2 poz. lit. (O porównywaniu zdjęć satelitarnych z mapami).
9263. González-Alonso F., Merino de Miguel S., Cuevas Gosaldo J.M.: *Un nuevo algoritmo para la cartografía de áreas quemadas a partir de imágenes AWIFS y MODIS*. „Cuad. Invest. Geogr.” T. 32, Logroño 2007, s. 9–17, 4 ryc., 7 poz. lit., summ.: *A new algorithm for burned area maps from AWIFS and MODIS images*.
9264. Gooding R.W., Settle J.J., Veitch N.: *Improved extraction of information from satellite imagery for use in GIS*. W: *EGIS '92. Conference Proceedings. Munich – Germany, March 23–28, 1992*. Vol. 2, s. 1355–1364, 7 ryc., 7 poz. lit. (Udoskonalone pozyskiwanie informacji z obrazów satelitarnych na potrzeby systemów informacji geograficznej).
9265. Gordon S.I.: *Utilizing LANDSAT imagery to monitor land-use change: A case study in Ohio*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 9, 1980, no. 3, s. 189–196, 4 tab., 9 poz. lit. (Zastosowanie obrazów z Landsata do kontroli zmian użytkowania ziemi na przykładzie Ohio).
9266. Gorsevski P.V., Gessler P.E.: *The design and the development of a hyperspectral and multispectral airborne mapping system*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 64, 2009, iss. 2, s. 184–192, 8 ryc., 2 tab., 19 poz. lit.
9267. Graham L.: *3D images versus LIDAR*. „GEOInformatics” Vol. 16, 2013, no. 7, s. 6–8, 5 ryc., 2 tab.
9268. Gran H.: *Aktualisierung der amtlichen topographischen Karten mit Hilfe der Photogrammetrie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 30, 1981, H. 1, s. 15–21, 6 poz. lit. (Aktualizacja urzędowych map topograficznych z wykorzystaniem fotogrametrii).
9269. Gray J., Song C.: *Mapping leaf area index using spatial, spectral, and temporal information from multiple sensors*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 119, 16 April 2012, s. 173–183, 6 ryc., 3 tab., 78 poz. lit.
9270. Green E.J., Strawdermann W.E., Ariola T.M.: *Assessing classification probabilities for Thematic Mapper*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 59, 1993, no. 5, s. 635–639, 13 tab., 10 poz. lit. (Ocena wiarygodności klasyfikacji obrazów z satelity Landsat).
9271. Greenland D.: *Use of satellite-based sensing in land surface climatology*. „Prog. Phys. Geogr.” Vol. 18, 1994, no. 1, s. 1–15, 2 tab., 52 poz. lit. (Zastosowanie teledetekcji satelitarnej w klimatologii lądowej).
9272. Gregory A.E.: *Earth observation satellites: a potential impetus for economic and social development*. „World Cartogr.” Vol. 11, United Nations, New York 1971, s. 1–15, 1 ryc., 1 tab., 17 poz. lit. (Obserwacyjne satelity Ziemi: potencjalny impuls dla rozwoju gospodarczego i społecznego).
9273. Grendörffer G., Foy T., Bill R.: *Ausweisung von Überschwemmungsgebieten auf der Basis von Laserscanning und ALK®*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 6, s. 241–247, 3 ryc., 6 poz. lit. (Wyróżnianie terenów powodziowych na podstawie skanowania laserowego i numerycznych map katastralnych).
9274. Grešková A.: *Mapovanie zaplavených a zamokrených území aplikáciou leteckých čiernobielych snimok (na príklade inundačného územia rieky Moravy)*. „Geogr. Čas.” R. 52, 2000, č. 4, s. 353–361, 2 ryc., 9 poz. lit., summ. (Kartowanie obszarów zalewowych i podmokłych z zastosowaniem czarno-białych zdjęć lotniczych – na przykładzie doliny Morawy).
9275. Grieciszczew A.W., Kuzniecowa O.W.: *Primienienije rossijskich kosmiczkich snimkow vysokogo razrieszenija dla izuczenija Ziemli i w geoinformatikie*. „Geod. Kartogr.” 2002, nr 4, s. 23–29, 1 tab., 5 ryc. (Wykorzystanie rosyjskich zdjęć satelitarnych o wysokiej rozdzielczości w badaniach Ziemi i geoinformatyce).
9276. Griffiths P., Kuemmerle T., Baumann M., Radeloff V.C., Abrudan I.V., Lieskovsky J., Munteanu C., Ostapowicz K., Hostert P.: *Forest disturbances: forest recovery, and changes in forest types across the Carpathian ecoregion from 1985 to 2010 based on Landsat image composites*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 151, Aug. 2014, s. 72–88, 9 ryc., 5 tab., 86 poz. lit.

9277. Grin' A.N., Chruszcz R.M., Duda W.P.: *Sposob sozdaniya prostranstwionnoj polutonowoj modeli miestnosti*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 7, s. 20–24, 3 ryc. (Fotogrametryczna metoda konstrukcji trójwymiarowego półtonowego modelu terenu).
9278. Griszczenko M.Ü., Jermitowa Ü.W.: *Kartografirowanie zastrojki krupniejszych gorodow rossijskogo Zapolarja po kosmicheskim snimkam raznyh spektralnych diapazonow*. „Geod. Kartogr.” 2018, nr 3, s. 23–34, 4 ryc., 3 tab., 14 poz. lit., summ.: *Mapping of the built-up areas of Russian Arctic biggest cities using satellite imagery of various spatial resolution*.
9279. Grötsch H.P., Niemz K.: *Die Herstellung von Farbkompositen aus Multispektralaufnahmen*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 77, 1978, s. 149–166, 3 ryc. (Sporządzanie kompozycji barwnych ze zdjęć wielospektralnych).
9280. Gruzinow W.S.: *Mietodika ocenki „topograficeskoj informatiwnosti” danych distancionnogo zondirowanija Ziemli na tiestowych uczastkach*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 6, s. 33–35, 4 poz. lit.
9281. Gruzinow W.S.: *Obnowlenije cyfrowych topograficeskich kart po materialam kosmiceskoj fotosjomki*. „Geod. Kartogr.” 2002, nr 1, s. 15–18, 1 ryc. (Aktualizacja numerycznych map topograficznych na podstawie zdjęć satelitarnych).
9282. Gugan D.J.: *Operational systems for mapping from satellite imagery*. „J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 47, 1992, no. 1, s. 43–50, 23 poz. lit. (Operacyjne systemy wykonywania map na podstawie obrazów satelitarnych).
9283. Guk A.P., Mczediszwili G.B.: *Technologija opieratiwnogo sozdaniya i obnowlenija cyfrowych kart po radiolokacionnym snimkam*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 5, s. 29–32, 2 tab., 9 poz. lit. (Technologia operatywnego opracowywania i aktualizacji map cyfrowych na podstawie zdjęć radarowych).
9284. Guk A.P., Korkin W.S., Bieloszapkin M.A. i in.: *Cyfrowoj fotogrammetriczeskij kompleks dla sozdaniya i obnowlenija kart*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 12, s. 29–31, 2 poz. lit. (Numeryczny zestaw fotogrametryczny do wykonywania i aktualizacji map).
9285. Guk A.P., Jewstratowa L.G., Chlebnikowa J.P., Altynczew M.A., Arbusow S.A., Gorcenko A.S., Guk A.A.: *Awtomatizirowannoje dieszyfrowanie aerokosmiceskich snimkow. Wyjawlenie izmienenij sostojanija territorij i obiektow po mnogozonalnym kosmiceskim snimkam, poluczennym na raznyje daty*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 8, s. 39–47, 7 ryc., 2 tab., 10 poz. lit., summ.: *Automated interpretation of space images. Detection of changes in the status of territories and objects on multispectral satellite images obtained at different dates*.
9286. Gunst M. de: *Knowledge-based interpretation of aerial images for updating of road maps*. „Netherlands Geod. Comm. Publicat. Geodesy” New series no. 44, Delft 1996, 184 s., 109 ryc., 48 tab., 116 poz. lit. (Oparta na wiedzy interpretacji zdjęć lotniczych w celu aktualizacji map drogowych).
9287. Gusarowa S.O., Talskaja N.N.: *O soglasowanii serii kart, poswiaszczonych reliefu, s ispolzowanijem kosmiceskich snimkow*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1981, nr 3, s. 76–81, 1 ryc., 7 poz. lit. (O uzgadnianiu serii map, poświęconych rzeźbie, z wykorzystaniem zdjęć kosmicznych).
9288. Guske W.: *Möglichkeiten und Grenzen der Nutzung von Fernerkundungsdaten in der Kartenherstellung*. „Vermessungstechnik” Jg. 30, 1982, H. 12, s. 403–405, 2 ryc., 9 poz. lit. (Możliwości i granice wykorzystania danych z teledetekcji w sporządzaniu map).
9289. Guske W., Kluge W.: *Nutzung von Daten der Fernerkundung in der Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 32, 1984, H. 11, s. 362–363 (Wykorzystanie danych z teledetekcji w kartografii).
9290. Guttman S., Niemz K., Zwenger I.: *Interpretation von Thematic-Mapper-Daten zur Gewinnung von Landinformationen*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 102, 1988, s. 5–43, 5 tabl. kol. wkł., 7 ryc., 3 tab., 18 poz. lit., summ., rés. (Interpretacja danych z Landsata TM w celu uzyskania informacji o terenie).
9291. Habib A.F.: *UAV-based mobile mapping: potential, challenges and outlook*. „GIM International” Vol. 31, 2017, iss. 9, s. 31–33, 1 poz. lit.
9292. Habib Sh., Plessis-Fraissard M., Ambrose S.: *Space-based Earth observations for societal benefit*. „Bull. J. World Meteorolog. Org.” Vol. 57, 2008, no. 1, s. 22–28, 3 ryc., 1 tab.
9293. Haefner H.: *Fernerkundung und Geographie – thematische, methodische und technische Perspektiven*. „Erdkunde” Bd. 41, 1987, H. 3, s. 169–182, 5 ryc., 2 tab., 42 poz. lit. (Teledetekcja i geografia – perspektywy tematyczne, metodyczne i techniczne).
9294. Häme T.: *Landsat-aided forest site type mapping*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 50, 1984, no. 8, s. 1175–1183, 8 ryc., 1 tab., 15 poz. lit. (Kartowanie typów siedliskowych lasów z użyciem obrazów z Landsata).
9295. Hammack J.C.: *Landsat goes to sea*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 92, 1977, no. 6, s. 683–691, 6 ryc., 16 poz. lit. (Satelita Landsat wkracza na morza).
9296. Hanston S., Chuvieco E.: *Evaluation of different topographic correction methods for Landsat imagery*. „Int. J. Appl. Earth Observ. Geoinform.” Vol. 13, 2011, iss. 5, s. 691–700, 6 ryc., 3 tab., 34 poz. lit.
9297. Hartley W.S.: *Topographic mapping arc satellite remote sensing: is there an economic link?* „Int. J. Remote Sens.” Vol. 12, 1991, no. 9, s. 1799–1810, 6 poz. lit. (Czy istnieje związek ekonomiczny między kartowaniem topograficznym a teledetekcją satelitarną?).
9298. Hartmann K., Heege T., Wettle M.: *The increasing importance of satellite-derived bathymetry. Effective surveying tool for the shallow water zone*. „GIM International” Vol. 31, 2017, iss. 5, s. 35–37, 4 ryc., 6 poz. lit.

9299. Hassani M., Laan F. van der, Honig M., Mak A.: *Stretching the limits of image mapping*. „GIS Europe” Vol. 6, 1997, no. 6, s. 40–43, 5 ryc., 1 tab. (Rozszerzanie możliwości satelitarnych map obrazowych).
9300. Haydn R., Volk P.: *Erkennung von Umweltproblemen in Luft- und Satellitenbild*. „Geogr. Rundsch.” Jg. 39, 1987, H. 6, s. 316–323, 14 ryc., 10 poz. lit. (Rozpoznanie problemów środowiska na zdjęciach lotniczych i satelitarnych).
9301. Healey S.P., Urbansky S.P., Patterson P.L., Garrard C.: *A framework for simulating map error in ecosystem models*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 150, July 2014, s. 207–217, 6 ryc., 4 tab., 47 poz. lit.
9302. Heine W.C.: *Canada from space*. „Can. Geograph.” Vol. 106, 1987, no. 6, s. 42–55, 16 ryc. (Kanada z kosmosu).
9303. Heipke Ch.: *Erfassung und Aktualisierung von Geoinformationen aus Luft- und Satellitenbildern*. W: *Geoinformation Systeme. Grundlagen – Nutzungen – Entwicklungen*. Geoforum 2004. Hannover 2004, s. 15–23, 7 ryc., 45 poz. lit. (Uzyskiwanie i aktualizowanie geoinformacji z obrazów lotniczych i satelitarnych).
9304. Henebry G.M.: *Mapping human settlements using the middle infrared (3–5 um): advantages, prospects, and limitations*. W: *Urban remote sensing*. Boca Raton, FL: CRC Press, 2006, s. 339–355, 7 ryc., 3 tab., 43 poz. lit.
9305. Henker S.: *Ausnutzung des spezifischen Charakters kosmischer Multispektraldaten für die Kartierung und Bilanzierung der Flächennutzung*. W: *Fortschritte in der geographischen Kartographie*. Gotha 1985, s. 280–291, 5 ryc., 22 poz. lit. (Wykorzystanie specyficznego charakteru danych wielospektralnych do kartowania i bilansowania użytkowania ziemi).
9306. Henry J.B., Chastanet P., Fellah K., Desnos Y.L.: *Envisat multi-polarized ASAR data for flood mapping*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 27, 2006, no. 9–10, s. 1921–1929, 5 ryc., 3 tab., 17 poz. lit. (Wykorzystanie danych Envisat ASAR do kartowania powodzi).
9307. Herold M. i in.: *A joint initiative for harmonization and validation of land cover datasets*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 44, 2006, no. 7, s. 1719–1727, 4 ryc., 1 tab., 28 poz. lit. (Wspólna inicjatywa ujednoczenia i weryfikacji danych o pokryciu terenu).
9308. Herzfeld U.C., Odegard R.S.: *An atlas of Antarctica north of 72.1°S from GEOSAT radar altimeter data*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 20, 1999, no. 2, s. 241–258 (Atlas Antarktyki na północ od 72,1° szerokości geogr. półn. opracowany na podstawie radarowych danych wysokościowych z GEOSAT-a).
9309. Heumann B.W.: *Satellite remote sensing of mangrove forests: Recent advances and future opportunities*. „Prog. Phys. Geogr.” Vol. 35, 2011, iss. 1, s. 87–108, 4 tab., 118 poz. lit.
9310. Hild H.: *Automatische Georeferenzierung von Fernerkundungsdaten*. „DGK – Bayer. Akad. Wissenschaft.” Reihe C. Dissertationen, H. Nr 562, München 2003; 132 s., 101 ryc., 14 tab., 127 poz. lit. (Automatyczne dowiązywanie danych teledetekcyjnych do globalnego systemu odniesienia).
9311. Hill G.J.E., Kelly G.D.: *A comparison of existing map products and Landsat for land cover mapping*. „Cartography” Vol. 16, 1987, no. 1, s. 51–57, 4 ryc., 20 poz. lit. (Porównanie obrazu pokrycia terenu na istniejących mapach oraz obrazach z Landsata).
9312. Hill M.J., Asner G.P., Held A.A.: *The bio-geophysical approach to remote sensing of vegetation in coupled human-environment systems – societal benefits and global context*. „J. Spat. Sci.” Vol. 51, 2006, no. 2, s. 49–66, 7 ryc., 4 tab., 83 poz. lit. (Biogeofizyczne podejście do teledetekcji roślinności w systemach człowiek-środowisko – korzyści społeczne i kontekst globalny).
9313. Hinton J.C.: *GIS and remote sensing integration for environmental application*. „Int. J. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 10, 1996, no. 7, s. 877–890, 1 ryc., 54 poz. lit. (Integracja GIS i teledetekcji w zastosowaniach środowiskowych).
9314. Hladik C., Schalles J., Alber M.: *Salt marsh elevation and habitat mapping using hyperspectral and LIDAR data*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 139, Dec. 2013, s. 318–330, 6 ryc., 6 tab., 74 poz. lit.
9315. Hoarau C., Christophe S., Mustière S.: *Entre cartes topographiques et orthoimages. Mêlanger, combiner, fusionner ou emmêler ces géovisualisations? „Cartes Géomat.” No. 217, Sept. 2013, s. 87–99, 12 ryc., 11 ryc., 16 poz. lit.*
9316. Hoareau N., Umberto M., Martinez J., Turiel M., Ballabrera-Poy J.: *On the potential of data assimilation to generate SMOS-Level 4 maps of sea surface salinity*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 146, April 2014, s. 188–200, 11 ryc., 2 tab., 46 poz. lit.
9317. Hodgson M.E., Kar B.: *Modeling the potential swath coverage of nadir and off-nadir pointable remote satellite-sensor systems*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 35, 2008, no. 3, s. 147–156, 7 ryc., 11 poz. lit.
9318. Hodgson M.E., Davis B.A., Cheng Y., Miller J.: *Modeling remote sensing satellite collection opportunity likelihood for hurricane disaster response*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 37, 2010, no. 1, s. 7–15, 5 ryc., 3 tab., 12 poz. lit.
9319. Hof A.: *Satellitenbildkartographie bei schwieriger Datenlage*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 1, s. 23–30, 5 ryc., 24 poz. lit., summ.: *Thematic mapping from satellite imagery in datapoor contexts*.
9320. Hoffmann A., Lehmann F.: *Vom Mars zur Erde – Die erste digitale Orthobildkarte Berlin mit Daten der Kamera HRSC-A*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 2, s. 61–71, 6 ryc., 4 tab., 1 ryc. wkł., 24 poz. lit. (Z Marsa na Ziemię – pierwsza ortofotomapa Berlina wykonana na podstawie danych numerycznych uzyskanych za pomocą kamery High Resolution Stereo Camera, Airborne).
9321. Hoffmann A., Willem J.: *Die automatisierte Aktualisierung von Karten: Neue Methoden mit Daten der digitalen Kamera HRSC-A*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 5, s. 211–217, 6 ryc., 1 tab., 13 poz. lit. (Automatyczna aktualizacja map: nowe metody wykorzystujące dane kamery cyfrowej HRSC-A). Dot. automatycznego rozpoznawania budynków.

9322. Hoffmeister D., Bending J., Waldhoff G.: *Evaluating airborne laser scanning data for generation of digital elevation models and land cover mapping*. W: *Proceedings of the Workshop on Remote Sensing for Change Detection and Processing Modelling*. „Kölner Geogr. Arb.” H. 92, 2011, s. 31–38, 6 ryc., 32 poz. lit.
9323. Hofierka J., Hochmuth Z., Kaňuk J., Gally M., Gossert A.: *Mapovanie jaskyne Domicca pomocou terestického laserového skenovania*. „Geogr. Čas.” R. 68, 2016, č. 1, s. 25–38, 5 ryc., 38 poz. lit., summ. *Mapping the Domicca Cave using terrestrial laser scanning*.
9324. Hofierka J., Šašák J., Šupinsky J., Gally M., Kaňuk J., Sedlak V.: *3D mapovanie krajiny pomocou pozemného a letového laserového skenovania*. „Životné Prostr.” R. 51, 2017, 1, s. 21–27, 6 ryc., 1 tab., 15 poz. lit., summ.: *3D landscape mapping by terrestrial and airborne laser scanning*.
9325. Hofmann-Wellenhof B.: *Kommt Galileo zu spät?* „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 138, 2013, H. 4, s. 241–248, 5 ryc., 8 poz. lit.
9326. Höhle J.: *Experiences with the production of digital orthophotos*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 62, 1996, no. 10, s. 1189–1194, 8 ryc., 4 tab., 8 poz. lit. (Doświadczenia z produkcją ortofotomap numerycznych).
9327. Holland D.A., Boyd D.S., Marshall P.: *Updating topographic mapping in Great Britain using imagery from high-resolution-satellitesensors*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 60, 2006, no. 3, s. 212–233, 3 ryc., 6 tab., 11 poz. lit. (Aktualizacja map topograficznych w Wielkiej Brytanii na podstawie wysokorozdzielczych obrazów satelitarnych).
9328. Homstra T.J., Lemmens M.J., Wright G.L.: *Incorporating intra-pixel reflectance variability in the multispectral classification process of high-resolution satellite imagery of urbanised areas*. „Cartography” Vol. 28, 1999, no. 2, s. 1–9, 7 ryc., 4 poz. lit. (Wprowadzenie intrapikselowego zróżnicowania odbicia światła do procesu wielospektralnej klasyfikacji obrazów satelitarnych o dużej rozdzielczości w odniesieniu do obszarów zurbanizowanych).
9329. Honecker U., Löffler E.: *Visuelle und rechnergestützte Landnutzungskartierungen in einem komplexen tropischen Bergland*. „Erdkunde” Bd. 55, 2001, H. 4, s. 349–361, 3 tab., 3 ryc., 3 summ., Zsf. 2 wkł. (Wizualne i komputerowe kartowanie użytkowania ziemi złożonego tropikalnego obszaru górskiego – West Usambara Mountains w Tanzanii).
9330. Hootsmans R.M., Köbben B.J.: *Kartografische produktie van remote-sensing-beelden. Integratie van remote-sensing-informatie in een kartografische boodschap*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 21, 1995, nr 3, s. 93–98, 6 ryc., 3 poz. lit., summ., rés. (Produkcja kartograficzna oparta na obrazach teledetekcyjnych. Integracja informacji teledetekcyjnej i przekazu kartograficznego).
9331. Huang C., Peng Y., Lang M., Yeo I.-Y., McCarty G.: *Vetland inundation mapping and change monitoring using Landsat and airborne LIDAR data*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 141, 5 Febr. 2014, s. 231–242, 11 ryc., 5 tab., 66 poz. lit.
9332. Huang W., Sun G., Dubayah R., Cook B., Montesano P., Ni W., Zhang Z.: *Mapping biomass change after forest disturbance: Applying LIDAR footprint-derived models at key map scales*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 134, July 2013, s. 319–332, 13 ryc., 5 tab., 51 poz. lit.
9333. Huang X., Lu Q., Zhang L.: *A multi-index learning approach for classification of high-resolution remotely sensed images over urban areas*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 90, April 2014, s. 36–48, 8 ryc., 6 tab., 35 poz. lit.
9334. Huang X., Schneider A., Friedl M.A.: *Mapping sub-pixel urban expansion in China using MODIS and DMSP/OLS nighttime lights*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 175, 15 March 2016, s. 93–108, 14 ryc., 3 tab., 105 poz. lit.
9335. Huang X., Hu T., Li J., Wang Q., Benediktsson J.A.: *Mapping urban areas in China using multisource data with a novel ensemble SVM method*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 56, 2018, no. 9, s. 4258–4273, 14 ryc., 8 tab., 60 poz. lit. [SVM – Support Vector Machine].
9336. Hunt K., Royal D.: *A LIDAR based analysis of stream channel cross section change across an urban-rural land-use boundary*. „Prof. Geogr.” Vol. 65, 2013, no. 3, s. 296–311, 9 ryc., 43 poz. lit.
9337. Hussain M., Chen D., Cheng A., Wei H., Stanley D.: *Change detection from remotely sensed images: From pixel-based to object-based approaches*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 80, June 2013, s. 91–106, 3 tab., 223 poz. lit.
9338. Iikura Y.: *Efficient reduction of Landsat TM memory effect using differential state equation*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 45, 2007, no. 12, s. 4119–4126, 10 ryc., 2 tab., 14 poz. lit.
9339. *IMAGE 2000 and CLC 2000: products and methods. CORINE Land Cover updating for the year 2000*. Red. Nunes de Lima M.V., Ispra: European Commission, Joint Research Centre, Institute for Environment and Sustainability, 2005. 150 s., 68 ryc., 55 tab., 64 poz. lit., 3 aneksy (IMAGE 2000 and CLC 2000: produkty i metody. Aktualizacja CORINE Land Cover na rok 2005).
9340. Inglada J.: *Automatic recognition of man-made objects in high resolution optical remote sensing images by SVM classification of geometric image features*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 62, 2007, no. 3, s. 236–248, 6 ryc., 5 tab., 38 poz. lit.
9341. Irons J.R., Dwyer J.L., Barsi J.A.: *The next Landsat satellite: the Landsat data continuity mission*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 122, July 2012, s. 11–21, 9 ryc., 5 tab., 15 poz. lit.

9342. Isajew A.S., Kniaziewa S.W., Puzaczenco M.Ū., Czernien'kowa T.W.: *Ispolzowanije sputnikowych dannyh dla monitoringa bioraznovidija lesow.* „Issl. Zemli Kosm.” 2009, nr 2, s. 55–66, 7 ryc., 5 tab., 33 poz. lit.
9343. Islam A., Thenkabail P.S. i in.: *Semi-automated methods for mapping wetlands using Landsat ETM+ and SRTM data.* „Int. J. Remote Sens.” Vol. 29, 2008, no. 23-24, s. 7077–7106, 11 ryc., 7 tab., 36 poz. lit.
9344. Iwanow A.Ū., Zatiagalowa V.V.: *Kartografirowanije plonocznych zagriaznienij moria s ispolzowanijem kosmiczeskoj radiolokacii i gjeograficzeskich informacionnych sistem.* „Issl. Zemli Kosm.” 2007, nr 6, s. 46–63, 8 ryc., 2 tab., 32 poz. lit., summ.: *Mapping oil spills in the marine environment using satellite radar imagery and Geographic Information Systems.*
9345. Jaakkola O., Sarjakoski T.: *Visualisation of the quality of satellite-based land-use classification.* „Surv. Sci. Finl.” Vol. 11, 1993, no. 1-2, s. 61–81, 8 ryc., 8 poz. lit. (Wizualizacja klasyfikacji jakości użytkowania ziemi opartej na danych satelitarnych).
9346. Jacobsen K.: *Advantages and disadvantages of different space images for mapping.* „Int. Archiv. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 29, Part B2, 1992, s. 162–168, 16 ryc., 9 poz. lit. (Zalety i wady różnych obrazów satelitarnych do celów kartograficznych).
9347. Jäger E.: *Die VICOM-Anlage zur digitalen Bildverarbeitung beim Institut für Kartographie (IfK) der Universität Hannover.* „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 97, 1986, s. 41–49, 4 ryc., 10 poz. lit., summ., rés. (Urządzenie VICOM do numerycznego przetwarzania obrazów lotniczych i satelitarnych w Instytucie Kartografii Uniw. w Hanowerze).
9348. Jaloux A.: *SPOT et les spatiocartes.* „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 109-110, 1986, no. 3-4, s. 19–24, 2 tab. (Satelita SPOT a mapy satelitarne).
9349. Jancewicz Kacper: *Remote sensing data in wind velocity field modelling: a case study from the Sudetes (SW Poland). W: Satellite technologies in geoinformation science.* „Pageoph Top. Vol.” Basel, Springer, 2015, s. 163–186, 14 ryc., 8 tab., 28 poz. lit.
9350. Jansen L.J.M., Di Gregorio A.: *Obtaining land-use information from a remotely sensing land cover map: results from a case study in Lebanon.* „Int. J. Appl. Earth Observ. Geoinform.” Vol. 5, 2004, iss. 2, s. 141–157, 7 ryc., 3 tab., 22 poz. lit. (Uzyskanie informacji o użytkowaniu ziemi z mapy opracowanej na podstawie danych teledetekcyjnych – wyniki studium z obszaru Libanu).
9351. Janwariewa L.F.: *Izuczenije i kartografirowanije sielskochozajstwiennogo ispolzowanija ziemel po kosmiczeskim snimkam.* „Issl. Zemli Kosm.” 1981, nr 5, s. 103–110, 5 ryc., 2 poz. lit. (Badanie i kartowanie rolniczego użytkowania ziemi na podstawie zdjęć kosmicznych).
9352. Jaroš J., Lysák J.: *Detekce vybraných terénních čar z dat leteckého laserového skenování.* „Geod. Kartogr. Obz.” R. 58, 2012, č. 11, s. 249–255, 5 ryc., 17 poz. lit., summ.: *Detection of terrain skeleton lines based on laser scanning data.*
9353. Jasiewicz A.W.: *Sowriemiennij tiechnilogiczeskij cykl topograficzeskogo proizwodstwa. Modieli priedstawlenija miestnosti.* „Geod. Kartogr.” 2003, nr 6, s. 24–28, 1 ryc., 5 poz. lit. (Współczesny cykl technologiczny produkcji map topograficznych. Modele przedstawienia terenu).
9354. Jaud M., Rouveure R., Faure P., Monod M.-O.: *Methods for FMCW radar map georeferencing.* „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 84, Oct. 2013, s. 33–42, 10 ryc., 1 tab., 30 poz. lit.
9355. Jazireeyan I., Ardalan A.A.: *Absolute calibration of satellite altimetry using linear regression and harmonic analysis.* „Geod. Cartogr.” Vol. 43, Vilnius 2017, no. 3, s. 83–91, 8 ryc., 10 tab., 27 poz. lit.
9356. Jebavá L., Lysák J., Kupková L.: *Mapování agrárních forem reliéfu v Krkonoších na základě dat leteckého laserového skenování.* „Opera Corcon.” 52, 2015, s. 61–72, 8 ryc., 4 tab., 21 poz. lit., summ.: *Mapping of agrarian forms of relief in the Krkonoše Mts. using airborne laser scanning data.*
9357. Jefimow S.A., Browko E.A.: *Sowriemiennoje sostojanije i pierspektiwy razwitija issledowanij w oblasti ispolzowanija metodow distancionnogo zondirowanija Ziemli pri kartografirowanii territorii Rossii.* „Geod. Kartogr.” 2008, nr 12, s. 9–13, 3 ryc.
9358. Jefimow S.A., Kandoba I.N., Kostousow W.B., Pieriewalow D.S., Skripniuk W.W.: *Sistema awtomatizirowannogo topograficzeskogo dieszyfrirowanija izobraženij ziemnoj powierchnosti.* „Geod. Kartogr.” 2008, nr 12, s. 34–40, 7 ryc., 7 poz. lit.
9359. Jefriemowa O.N., Krawcowa W.I.: *Kartografirowanije dinamiki dielt po kosmiczeskim snimkam.* „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1984, nr 1, s. 79–81, 6 ryc., 7 poz. lit. (Kartowanie dynamiki delt na podstawie zdjęć kosmicznych).
9360. Jelizawietin I.W., Szuwałow R.I., Busz W.A.: *Princypy i metody radiolokacionnoj sjomki dla celej formirowanija cyfrowoj modieli miestnosti.* „Geod. Kartogr.” 2009, nr 1, s. 39–45, 4 ryc., 6 poz. lit.
9361. Jenicka S., Suruliandi A.: *Distributed texture-based land cover classification algorithm using hidden Markov model for multispectral data.* „Surv. Rev.” Vol. 48, 2016, no. 351, s. 430–437, 4 ryc., 5 tab., 21 poz. lit.
9362. Jensen J.R., Pace P.J., Christensen E.J.: *Remote sensing temperature mapping: the thermal plume example.* „Am. Cartogr.” Vol. 10, 1983, no. 2, s. 111–127, 6 ryc., 6 tab., 29 poz. lit. (Zdalne kartowanie temperatury – na przykładzie osłon termicznych).
9363. Jensen J.R.: *Urban change detection mapping using Landsat digital data.* „Am. Cartogr.” Vol. 8, 1981, no. 2, s. 127–147 (Zdalne kartowanie zmian w użytkowaniu ziemi w mieście na podstawie danych z Landsata).

9364. Jerukow S.W., Pobiedinskij G.G., Timkina O.W.: *Obnowienie i monitoring topograficznych kart*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 3, s. 17–20 (Aktualizacja i monitoring map topograficznych). Dot. m.in. zastosowania urządzenia przenośnego Mobile Mapper.
9365. Jia K., Liang S., Zhang N., Wei X., Gu X., Zhao X., Yao Y.: *Land cover classification of finer resolution remote sensing data integrating temporal features from time series coarser resolution data*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 93, July 2014, s. 49–55, 4 ryc., 3 tab., 34 poz. lit.
9366. Jiao L., Liu Y., Li H.: *Characterizing land-use classes in remote sensing imagery by shape metrics*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 72, August 2012, s. 46–55, 8 ryc., 30 poz. lit.
9367. Johansen B.E., Karlens S.R., Tommervik H.: *Vegetation mapping of Svalbard utilising Landsat TM/ETM+ data*. „Polar Record” Vol. 48, no. 244, Jan. 2012, s. 47–63, 12 ryc., 4 tab., 55 poz. lit.
9368. Jollineau M.Y., Howarth P.J.: *Mapping an inland wetland complex using hyperspectral imagery*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 29, 2008, no. 11–12, s. 3609–3631, 6 ryc., 5 tab., 55 poz. lit.
9369. Jones A.D.: *Remote sensing: the way ahead*. „Cartography” Vol. 9, 1975, no. 2, s. 85–89, 5 ryc. (Teledetekcja: droga do przodu).
9370. Joyce K.E., Belliss S.E., Samsonov S.V., McNeill S.J., Classey P.K.: *A review of the status of satellite remote sensing and image processing techniques for mapping natural hazards and disasters*. „Prog. Phys. Geogr.” Vol. 33, 2009, iss. 2, s. 183–207, 3 tab., 110 poz. lit.
9371. Jung J., Yun S.-H., Kim D., Lavalle M.: *Damage-mapping algorithm based on coherence model using multitemporal polarimetric-interferometric SAR data*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 56, 2018, no. 3, s. 1520–1532, 9 ryc., 1 tab., 35 poz. lit.
9372. Kaczyński R., Ewiak I., Chun R.W., Hui Y.M.: *Evaluation of panchromatic Ikonos data for mapping*. „Geod. ir Kartogr.” Vol. 27, 2001, no. 4, s. 156–159, 1 ryc., 2 tab., 2 poz. lit. (Ocena przydatności danych panchromatycznych z satelity Ikonos do celów kartograficznych).
9373. Kaczyński Romuald: *Digital aerial triangulation DEM and orthophoto generation in IGIK*. „Geod. ir Kartogr.” Vol. 26, 2000, no. 3, s. 105–110, 5 tab., 8 poz. lit. (Aerotriangulacja cyfrowa oraz wykonywanie numerycznych modeli terenu i ortofotomap w IGIK).
9374. Kadmon R., Harari-Kremer R.: *Studying long-term vegetation dynamics using digital processing of historical aerial photographs*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 68, 1999, no. 2, s. 164–176, 6 ryc., 67 poz. lit. (Badanie długoterminowej dynamiki roślinności z zastosowaniem numerycznego przetwarzania dawnych zdjęć lotniczych).
9375. Kadro A.: *Forest damage mapping on the basis of the evaluations of satellite imagery and computer-aided classification*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 127–128, Mars–Juin 1991, s. 186–193, 6 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (Kartowanie uszkodzeń lasów na podstawie oceny obrazów satelitarnych i klasyfikacji komputerowej).
9376. Kahler M.: *Radiometrische Bildverarbeitung bei der Herstellung von Satelliten-Bildkarten*. „DGK – Bayer. Akad. Wissenschaft.” Reihe C. Dissertationen, H. Nr 348, München 1989, 101 s., 1 tabl. kol. wkł. (barwna mapa satelitarna Berlina i okolic 1:10 000). 50 ryc., 167 poz. lit. (Radiometryczne przetwarzanie obrazów przy sporządzaniu map satelitarnych).
9377. Kahlouche S., Djilali A.: *Stratégie d'intégration des données GPS en spatio-cartographie*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 142–143, Dec. 1994–Mars 1995, s. 82–90, 5 ryc., 5 tab., 10 poz. lit. (Strategia integracji danych GPS w kartografii satelitarnej).
9378. Kallimanis A.S.: *Geographical patterns of Corine land cover diversity across Europe: The effect of grain size and thematic resolution*. „Prog. Phys. Geogr.” Vol. 37, 2013, iss. 2, s. 161–177, 3 ryc., 3 tab., 64 poz. lit.
9379. Kanaroglou P.S., Soulakellis N.A., Sifakis N.I.: *Improvement of satellite derived pollution maps with the use of a geostatistical interpolation method*. „J. Geogr. Syst.” Vol. 4, 2002, no. 1, s. 193–208, 12 ryc., 2 tab., 14 poz. lit. (Udoskonalenie map zanieczyszczeń uzyskanych z danych satelitarnych z zastosowaniem metody interpolacji statystycznej).
9380. Kao D.L., Kramer M.G., Love A.L., Dungan J.L., Pang A.T.: *Visualizing distributions from multi-return Udar data to understand forest structure*. „Cartogr. J.” Vol. 42, 2005, no. 1, s. 35–47, 15 ryc., 13 poz. lit. (Wizualizacja rozmieszczenia na podstawie powtarzalnych danych laserowych w celu zrozumienia struktury lasu).
9381. Kappas M.: *Fernerkundung und GIS – aktuelle Trends in der Verarbeitung von Fernerkundungs- und Geodaten. W: Geoformation und Geotechnologien*. „Meinzer Geogr. Stud.” H. 52, 2004, s. 21–33, 1 ryc., 3 tab., 22 poz. lit. (Teledetekcja i GIS – aktualne tendencje w przetwarzaniu danych teledetekcyjnych i geograficznych).
9382. Karalas K., Tampakakis G., Zervakis M., Tsakalides P.: *Land classification using remotely sensed data: Going multi-label*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 54, 2016, no. 6, s. 3548–3563, 13 ryc., 4 tab., 60 poz. lit.
9383. Karas J., Šafář V.: *UAS photogrammetry and railway mapping*. „GIM International” Vol. 31, 2017, iss. 4, s. 27–29, 7 ryc. UAS – Unmanned Aerial System.
9384. Kardoš M., Tuček J., Slatkowska Z., Tomašík J.: *Historická ortofotomapa Slovenska – analýza polohovej presnosti a jej aplikácie pri identifikácii parcel*. „Kartogr. Listy” R. 25, 2017, č. 1, s. 37–47, 4 ryc., 2 tab., 26 poz. lit., summ.: *The historical orthophotomap of Slovakia – analysis of the positional accuracy and its application in identification of parcels*. Dot. ortofotomapy Słowacji sprzed kolektywizacji w latach 1949–1952.

9385. Kardoulas N.G., Bird A.C., Lawan A.L.: *Geometric correction of SPOT and Landsat imagery: A comparison of map- and GPS-derived control points*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 62, 1996, no. 10, s. 1173–1177, 1 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Korekcja geometryczna obrazów z satelitów SPOT i Landsat – porównanie punktów kontrolnych z map i pomiarów GPS).
9386. Karmazin A.U.: *Razrabotka dieszyfrowocznych priznakow dla kosmiceskich fotosnimkow s celju sostawlenija kart lasow Sibiri*. „Geogr. Prir. Resur.” 2001, nr 1, s. 118–120, 3 tab., 4 poz. lit. (Opracowanie kluczy interpretacyjnych do zdjęć satelitarnych w celu sporządzenia map lasów Syberii).
9387. Karpuchin S.S.: *Aktualnyje problemy kompleksnogo gieoinformacionnogo kartografirowanija regionow Rossii na osnowie materialow distancionnogo zondirowanija Ziemi*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 11, s. 24–32, 3 ryc., 1 tab.
9388. *Kartografirowanije Luny i Marsa*. Pod red. Ū.S. Tiufliina. CNII GAIK. Moskwa: Niedra, 1978, 80 s., 10 ryc., 5 tab. 64 poz. lit. (Sporządzanie map Księżyca i Marsa). Zbiór 18 art.
9389. *Kartografirowanije po kosmiceskim snimkam i ochrana okružajuszczej sriedy*. Oprac. zbior. pod. red. E.A. Wostokowej, L.I. Zlobina i Ū.G. Kelnera. Moskwa: Niedra, 1982, 150 s., 62 ryc., 48 tab. (Sporządzanie map na podstawie zdjęć kosmicznych i ochrona środowiska). Treść: 1. Współczesny stan i zasady kartowania sozologicznego z zastosowaniem zdjęć kosmicznych; 2. Podstawowa treść map ukierunkowanych na przedsięwzięcia z zakresu ochrony i racjonalnego wykorzystywania zasobów naturalnych; 3. Metodyka sporządzania map sozologicznych na podstawie materiałów kosmicznych; 4. Osobliwości tematycznej interpretacji zdjęć kosmicznych przy sporządzaniu map sozologicznych; 5. Próba opracowania serii map sozologicznych na podstawie materiałów kosmicznych; 6. Niektóre perspektywy organizacji prac z zakresu kompleksowego tematycznego kartowania zasobów naturalnych na podstawie materiałów kosmicznych.
9390. Kasapoğlu N.G., Ersoy O.K.: *Border vector detection and adaptation for classification of multispectral and hyperspectral remote sensing images*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 45, 2007, no. 12, s. 3880–3893, 14 ryc., 8 tab., 44 poz. lit.
9391. Kasprzak Marek, Tkaczyk Andrzej: *LIDAR and 2D electrical resistivity tomography as a supplement of geomorphological investigations of urban areas: a case study from the city of geomorphological investigations of urban areas: a case study from the city of Wrocław (SW Poland)*. „Pageoph Top. Vol.”. Basel, Springer, 2015, s. 57–77, 10 ryc., 2 tab., 105 poz. lit.
9392. Kautzleben H.: *Forschungsarbeiten zur Geodäsie und Kartographie im Programm INTERKOSMOS*. „Vermessungstechnik” Jg. 27, 1979, H. 9, s. 297–301 (Prace badawcze z zakresu geodezji i kartografii w programie INTERKOSMOS).
9393. Kautzleben H., Barsch H., Krönert R.: *Geofemerkundung im Rahmen des Interkosmos Programms – Geographische Aspekte einer interdisziplinären Forschungskoooperation*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 134, 1990, H. 1, s. 55–65, 9 ryc., 3 tab., 20 poz. lit. (Teledetekcja Ziemi w programie Interkosmos – geograficzne aspekty międzydiscyplinarnej współpracy naukowej).
9394. Kavzoglu T., Sen Y.E., Cetin M.: *Mapping urban road infrastructure using remotely sensed images*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 30, 2009, no. 7, s. 1759–1769, 4 ryc., 3 tab., 15 poz. lit.
9395. Keil M.: *Ausgewählte Beispiele der Nutzung hochauflösender Fernerkundungsdaten für die Raumplanung und Landnutzungskartierung. W: Fernerkundung durch Satelliten- und Flugzeugaufnahmen für die Raumordnung. Kolloquium 2000 der LAG Bayern in Bayreuth. Hannover: Verlag der ARL, 2001, s. 12–26, 9 ryc., 4 tab., 15 poz. lit. (Wybrane przykłady wykorzystania wysokorozdzielczych danych teledetekcyjnych w planowaniu przestrzennym i kartowaniu użytkowania ziemi).*
9396. Keil M., Schardt M. i in.: *Forest mapping using satellite imagery. The Regensburg map sheet 1:200 000 as example*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 45, 1990, no. 1, s. 33–46, 1 mapa kol. wkl., 6 ryc., 5 tabl., 13 poz. lit. (Kartowanie lasów z użyciem obrazów satelitarnych na przykładzie arkusza Regensburg mapy 1:200 000).
9397. Kelner Ū.G.: *Kosmiceskoj kartografii – 25 let*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 2, s. 37–40 (25 lat kartografii satelitarnej w Rosji).
9398. Kelner Ū.G.: *Tematiczeskoje kartografirowanije na osnowie ispolzowanija kosmiceskoj informacii*. „Geod. Kartogr.” 1983, nr 2, s. 34–38, 1 tab. (Kartowanie tematyczne na podstawie informacji z obrazów satelitarnych).
9399. Kempeneers P., Sedano F., Strobl P., Mc Inerney D.O., San Miguel-Ayaz J.: *Increasing robustness of post classification change detection using time series of land cover maps*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 50, 2012, no. 9, s. 3327–3339, 8 ryc., 4 tab., 37 poz. lit.
9400. Kern H.G.: *Zum optimalen Bildmasstab bei der photogrammetrischen Herstellung grossmasstäbiger Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 28, 1980, H. 6, s. 179–180, 1 ryc., 1 tab. (O optymalnej skali zdjęć przy fotogrametrycznym sporządzaniu map wielkoskalowych).
9401. Kervyn M., Ernst G., Goossens R., Jacobs P.: *Mapping volcano topography with remote sensing: ASTER vs. SRTM*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 29, 2008, no. 22, s. 6515–6538, 9 ryc., 1 tab., 31 poz. lit.
9402. Kęsik Andrzej B.: *Recent and expected developments in the remote sensing/cartography interface*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 127-128, Mars–Juin 1991, s. 8–12 (Dzisiejszy i oczekiwany rozwój współdziałania teledetekcji i kartografii).

9403. Kijenko Ū.P.: *Ispolzowanije kosmiczeskoj tiechniki dla prirodowiedienija i kartografirowanija*. „Geod. Kartogr.” 1987, nr 11, s. 30–35 (Wykorzystanie techniki kosmicznej w przyrodoznawstwie i kartografii).
9404. Kijenko Ū.P.: *Kratkij ekskurs w istoriju rossijskogo kosmiczeskogo kartografirowanija*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 3, s. 44–51, 3 ryc., 1 tab. (Krótka dygresja o historii rosyjskiej kartografii satelitarnej).
9405. Kijenko Ū.P.: *Kosmonawtika na službie izuczenija prirodných resursow i kartografii*. „Geod. Kartogr.” 1989, nr 10, s. 29–34 (Kosmonautyka w służbie rozpoznawania surowców naturalnych i kartografii).
9406. Kijenko Ū.P., Gorielow W.A.: *Ob ispolzowanii cyfrowoj kosmiczeskoj informacii dla celej kartografirowanija*. „Geod. Kartogr.” 2002, nr 1, s. 5–11, 7 ryc. (O wykorzystaniu numerycznych zdjęć satelitarnych do celów kartograficznych).
9407. Kijenko Ū.P., Kolesnikow S.W.: *Kompiuternaja kosmofotokarta – nowyj wid produkcii*. „Geod. Kartogr.” 2002, nr 1, s. 29–32, 3 poz. lit. (Komputerowa fotomapa satelitarna – nowy produkt).
9408. Kijenko Ū.P., Kolesnikow S.W., Minajew S.W., Czuprina E.P.: *Kompiuternaja kosmofotokarta – geoinformacionnyj produkt nastojaszczego i buduszczego*. „Geod. Kartogr.” 2000, nr 10, s. 41–45 (Komputerowa fotomapa satelitarna – geoinformacyjny produkt dnia dzisiejszego i przyszłości).
9409. Kijenko Ū.P., Łukaszewicz E.L., Gorielow W.A., Strielcow W.A.: *Kosmiczeskije kartograficzeskije sriedstwa distancionogo zondirowanija Ziemli*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 12, s. 46–53, 3 tab., 9 poz. lit. (Środki teledetekcji satelitarnej stosowane do kartowania Ziemi).
9410. King R.M.: *Map accuracy evaluation by photogrammetry*. W: *Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping*. 36th Annual Meeting, Febr. 27– March 5, 1977. Washington D.C., s. 22–34, 2 tab., 7 poz. lit. (Ocena dokładności map z wykorzystaniem fotogrametrii).
9411. Klokočnik J.: *Družicová altimetrie po dvadcati letech*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 44, 1998, č. 5, s. 97–115, 13 ryc., 49 poz. lit., summ. (Altimetria satelitarna po dwudziestu latach).
9412. Klokočnik J., Kostelecký J., Novák P., Bezděk A., Gruber Ch., Sebera J.: *Mapování gravitačního pole Země pomocí družice GOCE*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 55, 2009, č. 8, s. 165–174, 16 ryc., 31 poz. lit., summ.: *Mapping of the Earth's field of gravity with GOCE*.
9413. Knižnikow Ū.F.: *Aerokosmiczeskije discipliny w professionalnoj podgotowkie kartografow-gieografow*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1984, nr 5, s. 40–43, 3 poz. lit. (Dyscypliny teledetekcyjne w zawodowym przygotowaniu kartografów–geografów).
9414. Knižnikow Ū.F.: *Aerokosmiczeskoje zondirowanije i kartografija. Snimok i karta*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1988, nr 6, s. 49–53, 1 ryc., 8 poz. lit. (Teledetekcja a kartografia. Zdjęcie lotnicze i satelitarna a mapa).
9415. Knižnikow Ū.F.: *Distancionije zondirowanije i problemy aerokosmiczeskoj podgotowki uniwersitietskich gieografow-kartografow*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2014, nr 5, s. 80–82, 1 ryc.
9416. Knižnikow Ū.F.: *Ob aerokosmiczeskom zondirowanii kak naucznoj discipline*. „Geod. Kartogr.” 1987, nr 5, s. 39–41 (O teledetekcji jako dyscyplinie naukowej).
9417. Knižnikow Ū.F.: *Obszcznost' informacionnych procedur aerokosmiczeskogo kartografirowanija zritielnogo wosprijatija okružajuszczego mira. Niejorkkartografija*. W: *Kartografija na rubieże tysiaczeletij*. Doklady I Wsierojskiej nauucznoj konfierencii po kartografii (Moskwa, 7–10 oktiabria 1997 g.). Moskwa 1997, s. 33–38, 2 ryc. (Wspólność procedur informacyjnych kartowania teledetekcyjnego i wzrokowej percepcji otaczającego świata. Neurokartografia).
9418. Knižnikow Ū.F.: *Raznowriemniyje stierioskopiczeskije modeli miestnosti. Pierspiektivy, principy, problemy*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 10, s. 31–35, 4 ryc., 10 poz. lit.
9419. Knižnikow Ū.F., Krawcowa W.I.: *Aerokosmiczeskije metody kartografirowanija i gieograficzeskich issledowanij*. „Itogi Nauki Teh., Ser. Kartogr.” T. 11, 1984, WINITL, 161 s., 2 ryc., 10 tab., 289 poz. lit. (Aerokosmiczne metody kartowania i badań geograficznych).
9420. Knižnikow Ū.F., Krawcowa W.I.: *Atlas „gieograficzeskije rezultaty mnogozonalnych kosmiczeskich eksperimientow”*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1982, nr 1, s. 37–41 (Atlas „rezultaty geograficzne wielospektralnych eksperymentów kosmicznych”).
9421. Knižnikow Ū.F., Krawcowa W.I.: *Mietod mnogozonalnoj kosmiczeskoj sjomki w sowremiennych issledowanijach prirodnoj sriedy*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1977, 5, s. 28–35, 2 ryc., 11 poz. lit. (Metoda wielostrefowego zdjęcia kosmicznego we współczesnych badaniach środowiska przyrodniczego).
9422. Knižnikow Ū.F., Krawcowa W.I.: *Tiematiczeskoje deszyfrirowanije mnogozonalnych kosmiczeskich snimkow*. „Issl. Zemli Kosm.” 1980, nr 1, s. 88–94, 1 tabl. kol. wkl., 11 poz. lit. (Interpretacja tematyczna wielospektralnych zdjęć kosmicznych).
9423. Knöpfli R.: *Information, Karte und Flugbild*. „Vermess. Photogramm. Kult. tech.” Jg. 73, 1975, F. 1, s. 65–68, 13 ryc. (Informacja, mapa i zdjęcie lotnicze).
9424. Knoops R.: *Five challenges when selecting drones for mapping*. „GIM International” Vol. 32, 2018, iss. 2, s. 31–33, 4 ryc.
9425. Knom J., Rabe A., Radeloff V.C., Kuemmerle T., Kozak J., Hostert P.: *Land cover mapping of large areas using chain classification of neighboring Landsat satellite images*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 113, no. 5, 15 May 2009, s. 957–964, 5 ryc., 6 tab., 49 poz. lit.

9426. Kobler A. in.: *Repetitive interpolation: a robust algorithm for DTM generation from aerial laser scanner data in forested terrain*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 108, 2007, no. 1, s. 9–23, 6 ryc., 1 tab., 35 poz. lit.
9427. Koch Ch., Müller J., Christensen U.R., Kallenbach R.: *Bestimmung der Topographie und Lovezahl von Merkur aus simulierten Daten des BepiColombo-Laseraltimeters*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 135, 2010, H. 3, s. 173–178, 4 ryc., 1 tab., 19 poz. lit.
9428. Koeman C.: *Die Geländedarstellung von Hochgebirge in kleinmasstabigen Karten, überprüft durch Satellitenbilder*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 21, 1971, H. 1, s. 1–16, 10 ryc., 7 poz. lit. (Przedstawianie rzeźby wysokogórskiej na mapach małoskalowych, zrewidowane na podstawie zdjęć satelitarnych).
9429. Koeman C.: *The impact of photography from space on small-scale and atlas-cartography*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 10, 1970, s. 36–40, 7 ryc., 15 poz. lit., rés., Zsf. (Wpływ fotografii kosmicznej na kartografię małoskalową i atlasową).
9430. Koeva M., Muneza M., Gevaert C.: *Using UAVs for map creation and updating. A case study in Rwanda*. „Surv. Rev.” Vol. 50, 2018, no. 361, s. 312–325, 10 ryc., 56 poz. lit.
9431. Kolář J.: *Digitální tvorba map s využitím družicových dat*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 44, 1998, č. 2, s. 53–59, 5 tab., 6 poz. lit. (Numeryczne sporządzanie map z użyciem danych satelitarnych).
9432. Kolecka Natalia: *High-resolution mapping and visualization of a climbing wall. W: True-3D in cartography. Autostereoscopic and solid visualisation of geodata*. Ed. M. Buchroithner. Berlin: Springer, 2012, s. 323–337. „LNG & C”.
9433. Kolejka J., Żaludik J.: *Monitoring of Czech landscape development using GIS and remote sensing*. „Geografie” R. 111, 2006, č. 1, s. 70–91, 8 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (Monitorowanie rozwoju krajobrazu Czech za pomocą GIS i teledetekcji).
9434. Komarow A.I., Kotelnikowa W.A.: *K woprosu o wozmożnosti ispolzowanija optiko-elektronnych kosmicheskikh snimkow dla sozdaniya cyfrowych ortofotoplanow razlicznych massztabow*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 3, s. 32–36, 2 tab., 5 poz. lit.
9435. Kondratyev K.Ya., Grigoryev A.A. in.: *Maps of spectral brightness coefficients for the U.S.S.R. territory and statistical analysis*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 14, 1993, no. 3, s. 522–534, 5 ryc., 2 tab., 25 poz. lit. (Mapy współczynnika jasności spektralnej na terytorium ZSRR i ich analiza statystyczna).
9436. Konecny G.: *The European Space remote sensing program*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. II, H. 39, 1981, s. 5–39, 10 ryc., 23 tab., 3 poz. lit. (Europejski program badań opartych na teledetekcji satelitarnej).
9437. Konecny G., Schiewe J.: *Mapping from digital satellite image data with special reference to MOMS-02*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 51, 1996, no. 4, s. 173–181, 4 ryc., 5 tab., 14 poz. lit. (Kartowanie na podstawie numerycznych danych z obrazów satelitarnych ze szczególnym uwzględnieniem niemieckiego programu MOMS-02).
9438. Konfietkow M.N.: *Mietodika kartografirowanija plotnosti zastrojki prigorodnych rajonow po kosmicheskikh snimkam vysokogo razrieszenija (na primierie zapadnogo Podmoskownja)*. „Geod. Kartogr.” 2014, nr 10, s. 16–24, 6 ryc., 1 tab., 4 poz. lit., summ.: *The mapping methodology of density of construction of suburban territories using high resolution space images (at sample of the close to West Moscow area)*.
9439. Konieczny Jan J.: *High resolution satellite space images for GIS and cadastral projects*. W: *GIS Odyssey 2002*. Zagreb: Hrvatski Informatički Zbor – GIS Forum, 2002, s. 54–76, 29 ryc. (Wysokorozdzielcze obrazy satelitarne dla GIS i programów katastralnych).
9440. Konowalowa T.I., Trofimowa I.E.: *Kartografirowanije ekologičeskogo sostojanija urbanizacionnych territorij na osnowie materiałow distancionnych issledowanij Ziemli*. „Issl. Zemli Kosm.” 2008, nr 4, s. 36–44, 4 ryc., 13 poz. lit.
9441. Kopyłowa A.D., Szyłow A.W.: *Poligraficzeskije wosproizwiedienije mnogocwietnych kosmicheskikh fotokart i snimkow*. „Geod. Kartogr.” 1981, nr 6, s. 43–45, 2 ryc. (Reprodukcja poligraficzna wielobarwnych fotomap i zdjęć kosmicznych).
9442. Korbusz O.I.: *O nowom wariantie izdaniya ortofotokart*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1975, nr 2, s. 137–141 (O nowym wariantie wydawania ortofotomap).
9443. Kornus W., Alamús R., Riuz A., Talaya J.: *DEM generation from SPOT-5 3-fold along track stereoscopic imagery using autocalibration*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 60, 2006, no. 3, s. 147–159, 12 ryc., 7 tab., 10 poz. lit. (Zastosowanie autokalibracji do opracowania numerycznego modelu terenu na podstawie stereoskopowych obrazów satelity SPOT-5).
9444. Korosow A.A., Morozow J.A., Pozdniakow D.W., Pettersson L.H., Grassl H.: *Identifikacija i kartografirowanije ariealow cwietienija kokkolitoforow w Biskajskom zaliwie po sputnikowym dannym*. „Issl. Zemli Kosm.” 2009, nr 3, s. 67–78, 5 ryc., 2 tab., 34 poz. lit.
9445. Korpela I.S.: *Mapping of understory lichens with airborne discrete-return LIDAR data*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 112, no. 10, Oct. 2008, s. 3891–3897, 11 ryc., 3 tab., 28 poz. lit.
9446. Korszunow A.P.: *Primienienije niekontrolirujemoj klassifikacii dla konturnogo izobraženija gorodskoj zastrojki na obščeziegeograficzeskich kartach*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 7, s. 23–25, 2 ryc., 2 poz. lit.
9447. *Kosmicheskaja gieografija. Poligonnyje issledowanija*. Pod red. Ū.G. Simonowa. Moskwa: Izdat. Mosk. Uniw., 1988, 128 s., 15 ryc., 6 tab., 86 poz. lit. (Geografia kosmiczna – badania na poligonach kontrolno-pomiarowych).

9448. *Kosmiczeskaja sjomka i tematyczeskije kartografirowanije. Geograficzeskije rezultaty mnogoazonalnych kosmiczeskich eksperimentow.* Pod red. K.A. Saliszczewa i Ū.F. Kniźnikowa. Moskwa: Izd. Mosk. Univ., 1980, 272 s., 67 ryc., 8 tab., 83 poz. lit. (Zdjęcia kosmiczne a kartowanie tematyczne. Geograficzne wyniki wielospektralnych eksperymentów kosmicznych). Zbiór 28 art.
9449. *Kosmiczeskaja sjomka i tematyczeskije kartografirowanije. Metodika obrabotki mnogoazonalnych snimkow.* Pod red. K.A. Saliszczewa i Ū.F. Kniźnikowa. Moskwa: Izd. Moskowskogo Univ., 1979, 230 s., 89 ryc., 18 tab. (Zdjęcia kosmiczne a kartowanie tematyczne. Metodyka obróbki zdjęć wielospektralnych). Zbiór 23 art.
9450. Kostka R.: *Satellite image and relief representation – a contribution to the theory of mountain cartography.* „Grazer Schrift. Geogr. Raumphorsch.” Bd. 43, 2007, s. 183–191, 4 ryc., 36 poz. lit.
9451. Kowacz N.S.: *Metodika kartografirowanija inżyniernych sooruzenij po dannym łaziemogo skanirowanija.* „Geod. Kartogr.” 2012, nr 12, s. 49–55, 3 ryc., 2 tab., 5 poz. lit.
9452. Kozłow W.W.: *Materialy kosmiczeskich sjomok dla obiespieczienija ekologiczeskoj biezopasnosti.* „Geod. Kartogr.” 2005, nr 8, s. 11–16, 2 tab., 15 poz. lit. (Wykorzystanie zdjęć satelitarnych do zapewnienia bezpieczeństwa ekologicznego). Dot. kartowania środowiska przyrodniczego na obszarach zdegradowanych w wyniku eksploatacji ropy naftowej, skażeń promieniotwórczych i działań wojskowych.
9453. Kozoderov V.V., Dmitriev E.V.: *Remote sensing of soils and vegetation: regional aspects.* „Int. J. Remote Sens.” Vol. 29, 2008, no. 9, s. 2733–2748, 4 ryc., 22 poz. lit.
9454. Kozoderow W.W., Jegorow W.D.: *Raspoznawanije rastitelnosti po dannym giperspektralnogo aerozondirowanija.* „Issl. Zemli Kosm.” 2011, nr 3, s. 40–48, 7 ryc., 1 tab., 7 poz. lit., summ: *Vegetation pattern recognition using data of hyperspektral airborne remote sensing.*
9455. Kozoderow W.W., Kondranin T.W. i in.: *Innowacionnaja technologija obrabotki mnogospiektralnych kosmiczeskich izobraženij ziemnoj powierchnosti.* „Issl. Zemli Kosm.” 2008, nr 1, s. 56–72, 11 ryc., 7 poz. lit.
9456. Kozoderow W.W., Kosolapow W.S.: *Modieli ocenki sostojanija poczw i rastitelnosti po mnogospiektralnym sputnikowym dannym.* „Issl. Zemli Kosm.” 1993, nr 5, s. 33–50, 7 ryc., 5 tab., 11 poz. lit. (Modele oceny stanu gleb i roślinności na podstawie wielospektralnych danych satelitarnych).
9457. Krabill W.B. i in.: *Airborne laser topographic mapping results.* „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 50, 1984, no. 6, s. 685–694, 1 ryc. (Rezultaty laserowego kartowania topograficznego z samolotu).
9458. Krämer J., Illhardt E.: *Nutzung hochauflösender kosmischer Photoaufnahmen der Kamera KFA-1000 für die verkürzte Aktualisierung von Karten im Masstab 1:25 000.* „Vermessungstechnik” Jg. 38, 1990, H. 1., s. 5–9, 2 ryc., 5 tab., 7 poz. lit. (Wykorzystanie wysokorozdzielczych zdjęć kosmicznych wykonanych kamerą KFA-1000 do skróconej aktualizacji map w skali 1:25 000).
9459. Krasnopiewcewa B.W., Szyngariewa K.B., Grigoriowa G.S., Usowa W.W.: *Otobraženije tematyczeskoi informacii o lunnoj powierchnosti na kartach.* „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1986, nr 6, s. 113–120, 3 ryc., 11 poz. lit. (Kartograficzna prezentacja informacji tematycznej o powierzchni Księżyca).
9460. Krauss G.: *Beitrage der Photogrammetrie zur schrittweisen Automation in der Kartographie.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 24, 1974, H. 5, s. 180–187, 4 ryc. wkt. (Udział fotogrametrii w stopniowej automatyzacji kartografii).
9461. Krauss G.: *Die Herstellung von Luftbildkarten.* „Allg. Vermess.-Nachr.” Jg. 77, 1970, H. 6, s. 209–216, 6 ryc., 7 poz. lit. (Sporządzanie fotomap).
9462. Krauss T.: *Six years operational processing of Satellite data using CATENA at DLR: Experiences and recommendations.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 64, 2014, H. 2, s. 74–80, 10 ryc., 3 tab., 13 poz. lit.
9463. Kravtsova V.I., Lukyanova S.A.: *Mapping of the dynamics of the Caspian Sea coastal zone by multitemporal space images.* W: *Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997.* Gävle 1997, Vol. 1, s. 59–66, 7 ryc. (Kartowanie dynamiki strefy brzegowej Morza Kaspijskiego z zastosowaniem czasowych serii obrazów satelitarnych).
9464. Krawcowa W.I.: *Atlasy kosmiczeskich snimkow – nowyj wid kartograficzeskoi produkcii: rossijskij i awstrijskij opyt.* „Geod. Kartogr.” 2000, nr 2, s. 30–35, 27 poz. lit. (Atlasy zdjęć satelitarnych – nowy rodzaj produktów kartograficznych: doświadczenia rosyjskie i austriackie).
9465. Krawcowa W.I.: *Geometriczeskoje modelirowanije pikselnoj gienieralizacii: wosproizwodimost’ kompaktnych objektow.* „Geod. Kartogr.” 1999, nr 6, s. 25–31, 5 poz. lit. (Modelowanie geometryczne generalizacji rastrowej: możliwość odtworzenia obiektów zwartych).
9466. Krawcowa W.I.: *Geometriczeskoje modelirowanije pikselnoj gienieralizacii: wosproizwodimost’ liniejnych objektow.* „Geod. Kartogr.” 1999, nr 7, s. 33–38, 6 ryc., 5 poz. lit. (Modelowanie geometryczne generalizacji rastrowej: możliwość odtworzenia obiektów liniowych).
9467. Krawcowa W.I.: *Ispolzowanije kosmiczeskoj informacii w kartografii.* „Itogi Nauki Teh., Ser. Kartogr.” T. 8, 1978, s. 134–151, 48 poz. lit. (Wykorzystanie informacji kosmicznej w kartografii).
9468. Krawcowa W.I.: *Koncepcija jedinogo fonda kosmiczeskich snimkow i nowyje pokazateli dla ich geografo-kartograficzeskoi ocenki.* „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1988, nr 6, s. 53–62, 3 tab., 7 poz. lit. (Koncepcja jednolitego zasobu zdjęć kosmicznych i nowe wskaźniki do ich oceny geograficzno-kartograficznej).

9469. Krawcowa W.I., Iniuszyn A.N.: *Dynamika sownriemnojj dielty r. Huannhe w poslednije diesiatiletija: issledowanije po kosmiceskim snimkam*. „Geod. Kartogr.” 2017, nr 1, s. 18–24, nr 2, s. 22–25, 10 ryc., 3 tab., 13 poz. lit., summ.: *Dynamics of modern delta of Huanghe River at last decades: investigation by satellite images*.
9470. Krawcowa W.I., Jerlicz W.A.: *Kartografirowanije dinamiki zastrojki Podmoskowja za poslednieje diesiatiletije po kosmiceskim snimkam*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 5, s. 32–43, 5 ryc., 5 tab., 8 poz. lit., summ.: *Mapping of building suburbs dynamic in Moscow region over the last decade based on satellite images*.
9471. Krawcowa W.I., Konfietkow M.N.: *Dieszyfirowanije i analiz dinamiki raznych tipow zastrojki w Podmoskowje po kosmiceskim snimkam*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 3, s. 38–45, 3 ryc., 3 tab., 4 poz. lit.
9472. Krawcowa W.I., Mit'kinych N.S.: *Ustia riek mira w atlasie kosmiceskich snimkow*. „Vodnye Res.” T. 38, 2011, nr 1, s. 3–19, 10 ryc., 3 tab., 18 poz. lit.
9473. Krawcowa W.I., Proworowa I.A.: *Issledowanije i kartografirowanije dinamiki dielty r. Sulak po kosmiceskim snimkam*. „Geod. Kartogr.” 2014, nr 1, s. 21–27, 5 ryc., 1 tab., 10 poz. lit.
9474. Krawcowa W.I., Tiukawina A.J.: *Kompiuternyje stierieonabludienija pri gieograficeskom dieszyfirowanii aerokosmiceskich snimkow*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 3, s. 34–39, 5 ryc., 5 poz. lit.
9475. Krawcowa W.I., Wachina O.W.: *Gieometrietteskoje modelirowanije pikselnoj ghenieralizacii: wosproizwiedienije granic raznogo tipa pri izmienenii razmiera pikselow*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 8, s. 32–37, 6 ryc., 3 poz. lit. (Modelowanie geometryczne generalizacji rastrowej: obraz różnych rodzajów granic przy zmianach wielkości pikseli).
9476. Krawcowa W.I., Lu'e I.K., Markow D.W.: *Kartografirowanije izmienenij bieriegowej linii Aralskiego moria po kosmiceskim snimkam*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 4, s. 32–39, 4 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. (Kartowanie zmian linii brzegowej Jeziora Aralskiego na podstawie zdjęć satelitarnych).
9477. Krawcowa W.I., Lu'e I.K., Mudria T.M.: *Kosmiceskij monitoring usychanija Arala*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 10, s. 46–52, 2 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Satelitarny monitoring wysychania Jeziora Aralskiego).
9478. Krawcowa W.I., Lu'e I.K., Worobjewa L.W.: *Wlijanije pikselnoj ghenieralizacii na dostowiemost' cyfrowoj karty lesow Jewropy*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2000, nr 3, s. 41–46, 3 ryc., 1 tab., 11 poz. lit., summ. (Wpływ wielkości pikseli na poprawność numerycznej mapy lasów Europy).
9479. Kreft W.: *Das östliche Mitteleuropa im historischen Luftbild. Ausstellung und Kolloquium des Herder-Instituts in Marburg*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 3, s. 125–126, 5 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (Wschodnia część Europy Środkowej na dawnych zdjęciach lotniczych. Wystawa i kolokwium w Instytucie Herdera w Marburgu). Dot. niemieckich zdjęć z lat 1942–45.
9480. Krige J.: *Fifty years of cooperation. A history of Europe in space. A chronology of European cooperation in Space. Part 1: 1959–74*. „ESA Bulletin” No. 157, Febr. 2014, s. 7–12, 7 ryc.; s. 13–29, 44 ryc.
9481. Krige J.: *Fifty years of cooperation. A history of Europe in space. A chronology of European cooperation in Space. Part 2: 1975–94*. „ESA Bulletin” No. 158, May 2014, s. 3–19, 44 ryc.
9482. Krönert R., Hengelhaupt U. i in.: *Geographisch-kartographische Analyse der Flächennutzung nach multispektralen Luftbildern und Satellitenaufnahmen*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 127, 1983, H. 3, s. 181–190, 6 ryc., 2 tab., 32 poz. lit. (Analiza geograficzno-kartograficzna użytkowania ziemi na podstawie wielospektralnych zdjęć lotniczych i satelitarnych).
9483. Kuemmerle T., Radeloff V.C., Perzanowski K., Hostert P.: *Cross-border comparison of land cover and landscape pattern in Eastern Europe using hybrid classification technique*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 103, 2006, no. 4, s. 449–464, 9 ryc., 3 tab., 69 poz. lit. (Transgraniczne porównanie pokrycia terenu i zróżnicowania krajobrazu w Europie Wschodniej za pomocą metody klasyfikacji hybrydowej).
9484. Kugler Z.: *Remote sensing for natural hazard mitigation and climate change impact assessment*. „Időjárás. Quarterly J. Hung. Meteorol. Serv.” Vol. 116, 2012, no. 1, s. 21–38, 11 ryc., 24 poz. lit.
9485. Kunz Mieczysław, Nienartowicz Andrzej, Deptuła Miłosz: *The use of satellite remote sensing imagery for detection of secondary forests on post-agricultural soils: a case study of Tuchola Forest, Northern Poland. W: Remote sensing in the 21st century. Economic and environmental applications*. Rotterdam 2000, s. 61–66, 7 ryc., 11 poz. lit. (Zastosowanie obrazów satelitarnych do badania wtórnych zalesień na glebach porolniczych – na przykładzie studium Borów Tucholskich w północnej Polsce).
9486. Kurz F.: *Schätzung von Vegetationsparametern aus multispektralen Fernerkundungsdaten*. „DGK – Bayer. Akad. Wissenschaft.” Reihe C. Dissertationen, H. Nr 569, München 2003, 103 s., 61 ryc., 15 tab., 133 poz. lit. (Szacowanie parametrów roślinności na podstawie wielospektralnych danych teledetekcyjnych).
9487. Kutuzow I.A., Kijenko Ū.P.: *Kosmiceszkaja kartografija w SSSR*. „Issl. Zemli Kosm.” 1980, nr 1, s. 79–87, 4 ryc. (Kartografia kosmiczna w ZSRR).
9488. Kuzniecowa T.I.: *Opyt landszaftnogo kartografirowanija Priedbajkalka po materijałam kosmiceskoj fotosjomki*. „Geogr. Prir. Resur.” 1993, nr 3, s. 135–144, 2 tab., 2 ryc., 8 poz. lit. (Próba kartowania krajobrazów Przedbajkalka na podstawie fotografii satelitarnych).
9489. Kwok R.: *Declassified high-resolution visible imagery for Arctic sea ice investigations: An overview*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 142, 25 Febr. 2014, s. 44–56, 10 ryc., 2 tab., 44 poz. lit.

9490. Laliberte A.S., Browning D.M., Herrick J.E., Gronemyer P.: *Hierarchical object-based classification of ultra-high-resolution digital mapping camera (DCM) imagery for rangeland mapping and assessment*. „J. Spat. Sci.” Vol. 55, 2010, no. 1, s. 101–115, 6 ryc., 4 tab., 29 poz. lit.
9491. Lamina W.A., Koroluk A.Ū., Zolnikow I.D., Smolenczew B.A., Łaszczynskij N.N.: *Gienieralizacja lądsczaftnych obstanowok w spektrolnych charakteristikach kosmiczeskich snimkow razlicznego prostranstwiennogo razrieszenia*. „Issl. Zemli Kosm.” 2010, nr 4, s. 77–84, 4 ryc., 1 tab., 18 poz. lit.
9492. Lamm J.: *Transparent superimposition of graphics on digital aerial images*. „Photogramm. J. Finland” Vol. 14, 1994, no. 1, s. 34–43, 1 tabl. kol., 2 ryc., 10 poz. lit. (Transparentowe nanoszenie elementów graficznych na numeryczne zdjęcia lotnicze).
9493. Langford M.: *Refining methods for dasymmetric mapping using satellite remote sensing*. W: *Remotely sensed cities*. Ed. V. Mesev. London, New York: Taylor & Francis, 2003, s. 137–156, 5 ryc., 27 poz. lit.
9494. Latifi H., Fassnacht F., Koch B.: *Forest structure modeling with combined airborne hyperspectral and LIDAR data*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 121, June 2012, s. 10–25, 9 ryc., 69 poz. lit.
9495. Lau T.-Y., Franklin W.R.: *River network completion without height samples using geometry-based induced terrain*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 4, s. 316–325, 9 ryc., 3 tab., 15 poz. lit.
9496. Le Blanc S., Saoud M.: *Création et mise à jour de la couche cartographique à moyenne échelle d'un SIG*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 142-143, Dec. 1994–Mars 1995, s. 91–100, 5 ryc., 5 poz. lit. (Tworzenie i aktualizowanie średnioskalowej warstwy kartograficznej w systemie informacji geograficznej).
9497. Le H.: *High volume visualization of hypermaps and satellite images*. W: *29th Int. Geogr. Congress. 14–18 August 2000, Seoul, Korea*. Abstracts, s. 289–290. (Wielkorozmiarowa wizualizacja hipermap i obrazów satelitarnych).
9498. Le Men H., Jamet O.: *Interprétation automatique de l'occupation du sol sur image SPOT*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 127-128, Mars–Jun 1991, s. 83–93, 2 ryc., 4 tab. (Automatowa interpretacja użytkowania ziemi na obrazach z satelity SPOT).
9499. Le Men H., Jamet O.: *Qualité de processus d'interpretation et qualité des résultats: un exemple en cartographie d'occupation du sol*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 142-143, Dec. 1994–Mars 1995, s. 182–192, 3 tabl. kol., 6 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (Jakość procesu interpretacji i jakość wyników na przykładzie kartowania użytkowania ziemi).
9500. Lefevre-Fonolosa M.J., Mimouni A., Jourdain S.: *Utilisation des données SPOT pour la cartographie d'un bilan de l'eau simplifié*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 142-143, Dec. 1994–Mars 1995, s. 52–63, 6 ryc., 21 poz. lit. (Zastosowanie danych z satelity SPOT do uproszczonego kartowania bilansu wodnego).
9501. Leiva-Murillo J.M., Gomez-Chova L., Camps-Volls G.: *Multitask remote sensing data classification*. „IEEE Trans. Geo-sci. Remote Sens.” Vol. 51, 2013, no. 1, part 1, s. 151–161, 8 ryc., 3 tab., 33 poz. lit.
9502. Lemmens M.: *From imagery to map. Digital photogrammetric technologies*. „GIM International” Vol. 24, 2010, iss. 12, s. 37–39, 5 ryc.
9503. Lemmens M.: *SPOT tandem completed. A unique constellation of optical satellites from Europe*. „GIM International” Vol. 28, 2014, iss. 8, s. 16–19, 7 ryc., 1 tab.
9504. Lerner J.: *Application of satellite images for cartographie presentation of thematic maps*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 109-110, 1986, no. 3-4, s. 11–14, 2 ryc., 6 poz. lit. (Zastosowanie obrazów satelitarnych do opracowania map tematycznych).
9505. Levin N., Duke Y.: *High spatial resolution night-time light images for demographic and socio-economic studies*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 119, 16 April 2012, s. 1–10, 6 ryc., 4 tab., 64 poz. lit.
9506. Levin N., Heimowitz A.: *Mapping spatial and temporal patterns of Mediterranean wildfires from MODIS*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 126, Nov. 2012, s. 12–26, 18 ryc., 2 tab., 84 poz. lit.
9507. Levin N., Phinn S.: *Illuminating the capabilities of Landsat 8 for mapping night lights*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 182, 1 Sept. 2016, s. 27–38, 10 ryc., 47 poz. lit.
9508. Li S., Sun D., Goldberg M., Stefanidis A.: *Derivation of 30-m-resolution water maps from TERRA/MODIS and SRTM*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 134, July 2013, s. 417–430, 7 ryc., 3 tab., 33 poz. lit.
9509. Li Z., Nadon S., Cihlař J., Stocks B.: *Satellitebased mapping of Canadian boreal forest fires: evaluation and comparison of algorithms*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 21, 2000, no. 16, s. 3071–3082, 5 ryc., 13 poz. lit. (Satelitarnie kartowanie pożarów w lasach borealnych Kanady – porównanie i ocena algorytmów).
9510. Li Z., Shi W., Lu P., Yan L., Wang Q., Miao Z.: *Landslide mapping from aerial photographs using change detection-based Markov random field*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 187, 15 Dec. 2016, s. 76–90, 11 ryc., 1 tab., 73 poz. lit.
9511. Liao M., Jiang H., Wang Y., Wang T., Zhang L.: *Improved topographic mapping through high-resolution SAR interferometry*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 80, June 2013, s. 72–79, 5 ryc., 1 tab., 20 poz. lit.
9512. Linden S. van der, Hortert P.: *The influence of urban structures on impervious surface maps from airborne hyperspectral data*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 113, 2009, no. 11, s. 2295–2305, 4 ryc., 2 tab., 51 poz. lit.
9513. Lindner Leszek, Marks Leszek, Ostaficzuk Stanisław, Pékala Kazimierz, Szczęśny Ryszard: *Application of photo-geological mapping to studies of glacial history of South Spitsbergen*. „Earth Surface Process and Landforms”

- Vol. 10, 1985, no. 4, s. 387–399, 9 ryc., 26 poz. lit. (Zastosowanie kartowania fotogeologicznego w badaniu historii glacialnej południowego Spitsbergenu).
9514. Ling F., Li X., Xiao F., Du Y.: *Superresolution land cover mapping using spatial regularization*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 52, 2014, no. 7, s. 4421–4439, 6 ryc., 60 poz. lit.
9515. Ling F., Foody G.M., Ge Y., Li X., Du Y.: *An interactive interpolation deconvolution algorithm for superresolution land cover mapping*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 54, 2016, no. 12, s. 7210–7222, 10 ryc., 4 tab., 43 poz. lit.
9516. Ling F., Zhang Y., Foody G.M., Fang S., Li W., Du Y.: *Learning-based superresolution land cover mapping*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 54, 2016, no. 7, s. 3794–3810, 15 ryc., 3 tab.
9517. Litwin M.A., Baczewski R.S.: *Opyt distancjonowego polarimetrycznego kartowania osadocnych obrazowanij*. „Geolog. Żurnal” 1993, nr 4, s. 71–78, 4 ryc., 23 poz. lit. (Próba teledetekcyjnego kartowania polarymetrycznego utworów osadowych).
9518. Liu D., Cai S.: *A spatial-temporal modeling approach to reconstructing land-cover change trajectories from multitemporal satellite imagery*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 102, 2012, no. 6, s. 1329–1347, 8 ryc., 6 tab., 57 poz. lit.
9519. Liu L., Lim S.: *A framework of road extraction from airborne lidar data and aerial imagery*. „J. Spat. Sci.” Vol. 61, 2016, no. 2, s. 263–281, 14 ryc., 4 tab., 37 poz. lit.
9520. Liu T., Yang X.: *Mapping vegetation in an urban area with stratified classification and multiple endmember spectral mixture analysis*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 133, June 2013, s. 251–264, 8 ryc., 6 tab., 68 poz. lit.
9521. Liu X.: *Accuracy assessment of LIDAR elevation data using survey marks*. „Surv. Rev.” Vol. 43, 2011, no. 319, s. 80–93, 6 ryc., 3 tab., 34 poz. lit.
9522. Lloyd R., Hodgson M.E.: *Visual search for land use objects in aerial photographs*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 29, 2002, no. 1, s. 3–5, 8 ryc., 32 poz. lit. (Wzrokowe śledzenie elementów użytkowania ziemi na zdjęciach lotniczych).
9523. Lloyd R., Hodgson M.E., Stokes A.: *Visual categorization with aerial photographs*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 92, 2002, no. 2, s. 241–266, 12 ryc., 2 tab., 67 poz. lit. (Wizualne wydzielenie kategorii na zdjęciach lotniczych).
9524. Lo C.P.: *Landsat images as a tool in regional analysis: The example of Chu Chiang (Pearl River) delta in South China*. „Geoforum” Vol. 8, 1977, no. 2, s. 79–87, 9 ryc., 12 poz. lit. (Obrazy z satelity Landsat jako narzędzie analizy regionalnej. Przykład delty Si-ciangu w południowych Chinach).
9525. Lobell D.B., Thau D., Seifert C., Engle E., Little B.: *A scalable satellite-based crop yield mapper*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 164, 15 July 2015, s. 324–333, 10 ryc., 2 tab., 31 poz. lit.
9526. Loew A., Mauser W.: *Generation of geometrically terrain corrected SAR image products*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 106, 2007, no. 3, s. 337–349, 3 ryc., 10 tab., 17 poz. lit.
9527. Löffler E.: *LANDSAT-Bilder als Hilfsmittel geographischer Forschung – Möglichkeiten und Grenzen*. „Die Erde” Jg. 112, 1981, H. 1–2, s. 11–31, 10 ryc., 13 poz. lit. (Obrazy z Landsata jako pomoc w badaniach geograficznych – możliwości i granice).
9528. Long D., Singh V.P.: *An entropy-based multispectral image classification algorithm*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 51, 2013, no. 12, s. 5225–5228, 4 ryc., 8 tab., 41 poz. lit.
9529. Long H., Zhao Zh.: *Urban road extraction from high-resolution optical satellite images*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 26, 2005, no. 22, s. 4907–4921, 11 ryc., 17 poz. lit. (Rozpoznawanie sieci ulic na wysokorozdzielczych obrazach satelitarnych).
9530. Lönnqvist A., Rauste Y., Molinier M., Häme T.: *Polarimetric SAR data in land cover mapping in boreal zone*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 48, 2010, no. 10, s. 3652–3662, 8 ryc., 6 tab., 33 poz. lit.
9531. Lotz-Iwen H.J.: *ISIS – Intelligent Satellite image Information System for ecological mapping*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 127–128, Mars–Juin 1991, s. 13–19, 5 ryc., 7 poz. lit. (ISIS – inteligentny system informacji z obrazów satelitarnych do celów kartowania ekologicznego).
9532. Loup Ch.: *SWISSIMAGE – das Schweizer Orthophotomosaik in ständiger Weiterentwicklung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 5, s. 268–271.
9533. Loveland T.R., Irons J.R.: *Landsat 8: The plans, the reality, and the legacy*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 185, Nov. 2016, s. 1–6, 1 ryc., 1 tab., 40 poz. lit.
9534. Lovrinčević D.: *Quality assessment of an automatic sounding selection process for navigational charts*. „Cartogr. J.” Vol. 54, 2017, no. 2, s. 139–146, 5 ryc., 2 tab., 22 poz. lit.
9535. Lucas R., Rowlands A., Brown A., Keyworth S., Bunting P.: *Rule-based classification of multi-temporal satellite imagery for habitat and agricultural land cover mapping*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 62, 2007, no. 3, s. 165–185, 4 ryc., 7 tab., 57 poz. lit.
9536. Lucieer A., Jong S.M. de, Turner D.: *Mapping landslide displacements using Structure from Motion (SfM) and image correlation of multi-temporal UAV photography*. „Prog. Phys. Geogr.” Vol. 38, 2014, iss. 1, s. 97–116, 7 ryc., 3 tab., 56 poz. lit.
9537. Lundén B.: *Satellite thermography. A study of a Landsat-5 sub-scene over Stockholm*. „Geogr. Ann., Ser. A. Phys. Geogr.” Vol. 69, 1987, no. 3–4, s. 367–374, 4 tabl. kol., 2 ryc., 4 tab., 4 poz. lit. (Termografia satelitarna. Studium podsceny z Landsata 5 obejmującego okolice Sztokholmu).

9538. Lútyj A.A., Worożejkin A.P.: *Podchody k ocenke tematiczeskoj deszyfrirujemosti kosmiczeskoj fotoinformacji*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1980, nr 1, s. 126–133, 10 tab., 5 poz. lit. (Podejścia do oceny możliwości tematycznej interpretacji zdjęć kosmicznych).
9539. Lútyj A.A., Isaczenko A.G., Swiesznikow W.W. i in.: *Landszafty na kosmiczeskich izobrażenijach w atlasie „Priroda i riesursy Ziemi”*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 10, s. 27–34, 2 ryc., 8 poz. lit. (Krajobrazy na zdjęciach satelitarnych w Atlas of Nature and Resources of the Earth).
9540. Lutz S.: *High-resolution GPS tomography in view of hydrological hazard assessment*. „Geod.-geophysik. Arb. Schweiz” Bd. 76, 2009, 202 s., 92 ryc., 33 tab., 392 poz. lit.
9541. Lyons K.J.: *Evaluation of an experimental bathymetric map produced from Landsat data*. „Cartography” Vol. 10, 1977, no. 2, s. 75–82, 2 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Ocena doświadczalnej mapy batymetrycznej opracowanej na podstawie danych z satelity Landsat).
9542. Lysenko V.: *Morfotektonická analiza Krkonoš pomoci metod dalkového průzkumu Země*. W: *Geoekologické problémy Krkonoš – Geocological Problems of the Giant Mountains*. Vol. 1, Wrcchlabi 2007, s. 37–42, 3 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Morphotectonic analysis of the Giant Mountains using the methods of remote sensing*.
9543. Łabutina I.A.: *Dieszyfrowanie aerokosmiczeskich snimkow*. Moskwa: Aspekt Press, 2004. 184 s., 105 ryc., 12 tab., 11 poz. lit. (Interpretacja zdjęć lotniczych i satelitarnych). Podręcznik dla studentów geografii.
9544. Ławrowa N.P.: *Kosmiczeskaja fotosjomka*. Moskwa: Niedra, 1983, 288 s., 80 ryc., 14 tab., 13 poz. lit. (Fotografia satelitarna). Podręcznik dla studentów specjalizacji geodezyjnych wyższych uczelni.
9545. Łukaszewicz E.Ł., Kisielew W.W.: *Kosmiczeskaja sjomka i kartografirowanie centralnoj czasti Antarktidy*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 12, s. 19–23, 4 ryc., 4 poz. lit. Dot. opracowania map Antarktydy w skalach 1:200 000 i 1:1 000 000.
9546. Łukaszewicz E.Ł., Siedielnikow W.P.: *Pierspiektivy sozdanija orbitalnych gruppirowok kosmiczeskich apparatow distancionnogo zondirowanija Ziemi i kartograficzeskogo naznaczenija*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 12, s. 6–9.
9547. Łukaszewicz E.Ł., Gorielow W.A., Kapuchina O.A.: *Kosmiczeskije aparaty optiko-fotograficzeskogo nabludienija i ich rol w informacionnom obiesieczienii kartograficzeskogo oblasti*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 1, s. 32–37, 3 ryc., 2 tab. (Pojazdy kosmiczne do celów teledetekcji i ich znaczenie dla kartografii). Dot. rosyjskich zdjęć satelitarnych powierzchni Ziemi.
9548. Ma A., Zhong Y., He D., Zhang L.: *Multiobjective subpixel land-cover mapping*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 55, 2017, no. 11, s. 6422–6435, 18 ryc., 5 tab., 51 poz. lit.
9549. Machková N.: *Tematická a geometrická presnosť produktov CORINE krajinná pokrývka pre Slovensko*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 53, 2007, č. 7-8, s. 175–184, 10 ryc., 5 tab., 11 poz. lit., summ.: *Thematic and positional accuracy of CORINE Land Cover products in Slovakia*.
9550. Maire C., Datu C.M.: *Earth Observation image and DEM information aggregation for realistic 3-D visualization of natural landscape*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 43, 2005, no. 11, s. 2676–2683, 8 ryc., 1 tab., 20 poz. lit. (Wykorzystanie obrazu Earth Observation i numerycznego modelu terenu do trójwymiarowej wizualizacji krajobrazów).
9551. Makhtarzade M., Valadah Zoej M.J.: *Road detection from high-resolution satellite images using artificial neural networks*. „Int. J. Appl. Earth Observ. Geoinform.” Vol. 9, 2007, iss. 1, s. 32–40, 9 ryc., 4 tab., 18 poz. lit.
9552. Malaret E. i in.: *Landsat-4 and Landsat-5 thematic mapper data quality analysis*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 51, 1985, no. 9, s. 1407–1416 (Analiza jakości danych uzyskiwanych z satelitów Landsat-4 i Landsat-5).
9553. Mandlbürger G., Gliba P., Pfeifer N.: *UAS-borne Lidar for mapping complex terrain and vegetation structure*. „GIM International” Vol. 29, 2015, iss. 7, s. 30–33, 6 ryc.
9554. Manuchow W.F., Warfłomiejewa N.A., Warfłomiejew A.F.: *Ispolzowanije kosmiczeskoj informacii w processie uczebno-issledowatielskoj diejatielnosti studentow*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 7, s. 46–50, 4 ryc., 4 poz. lit.
9555. Marczukow W.S., Stycenko E.A.: *Dieszyfrowanie rastitielnogo pokrowa s izpolzowanijem spiektralno-wriemiennych priznakow*. „Issl. Zemli Kosm.” 2012, nr 1, s. 77–88, 9 ryc., 3 tab., 10 poz. lit., summ.: *Interpretation of vegetation using spectral-temporal characteristic*.
9556. Marek K.H.: *Zum Vergleich des Informationsgehaltes verschiedener Fernerkundungsaufnahmen*. „Vermessungstechnik” Jg. 36, 1988, H. 5, s. 152–156, ryc., 5 tab., 13 poz. lit. (Porównanie zawartości informacyjnej różnych obrazów satelitarnych).
9557. Marek K.H., Schmidt K.: *Preliminary results of the comparative analysis of ERS-1 and ALMAZ-1 SAR data*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 49, 1994, no. 3, s. 12–18, 4 ryc., 4 tab., 7 poz. lit. (Wstępne wyniki porównawczej analizy danych z satelitów ERS-1 i ALMAZ-1).
9558. Markel J.: *Fernerkundung der Erde und Kartenherstellung*. „Vermessungstechnik” Jg. 30, 1982, H. 7, s. 222–224, 17 poz. lit. (Teledetekcja Ziemi a sporządzanie map)
9559. Maršik Z.: *Dygitalní ortofoto – teoretické principy*. „Kartogr. Listy” R. 5, 1997, 3, 55-58, 2 ryc., 1 poz. lit. (Ortofotomapy numeryczne – podstawy teoretyczne).
9560. Martha T.J., Kerle N., Westen C.J. van, Jetten V., Kumar K.V.: *Object-oriented analysis of multitemporal panchromatic images for creation of historical landslide inventories*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 67, Jan. 2012, s. 105–119, 12 ryc., 4 tab., 44 poz. lit.

9561. Martin A.M.: *Neue Verfahren der Kartenherstellung (mit Hilfe von Luft- und Satellitenaufnahmen) in den USA*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 20, 1970, s. 212–224, 10 ryc., 40 poz. lit. (Nowe sposoby wykonania map w USA za pomocą zdjęć lotniczych i satelitarnych).
9562. Martinez A., Abad F.J., Garcia-Consuegra J.D.: *Remote sensed image rectification in an automatic way*. W: *Remote sensing in the 21st century. Economic and environmental applications*. Rotterdam 2000, s. 215–221, 11 ryc., 15 poz. lit. (Automatowa rektyfikacja obrazów satelitarnych).
9563. Martínez-Casanovas J.A.: *A cartographic and database approach for land cover/use mapping and generalization from remotely sensed data*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 21, 2000, no. 9, s. 1825–1842, 5 ryc., 4 tab., 31 poz. lit. (Ujęcie od strony kartografii i baz danych kartowania oraz generalizacji pokrycia i użytkowania terenu na podstawie danych teledetekcyjnych).
9564. Martinez de Aragón A., Mura F., Dionisio C., Howes S., Slim R., Erickson P.D.: *Future satellite services, concepts and technologies*. „ESA Bulletin” No. 95, Aug. 1998, s. 99–107, 4 ryc. (Przyszłe usługi, koncepcje i techniki satelitarne).
9565. Martinez J.M., Toan Th.L.: *Mapping of flood dynamics and spatial distribution of vegetation in the Amazon floodplain using multitemporal SAR data*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 108, 2007, no. 3, s. 209–223, 12 ryc., 3 tab., 51 poz. lit.
9566. Marx A., Goward S.: *Remote sensing in human rights and international humanitarian law monitoring: concepts and methods*. „Geogr. Rev.” Vol. 103, 2013, no. 1, s. 100–111, 3 ryc., 2 tab., 26 poz. lit.
9567. Mascaro J., Detto M., Asner G.P., Muller-Landau H.C.: *Evaluating uncertainty in mapping forest carbon with airborne LIDAR*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 115, 2011, no. 12, s. 3770–3774, 3 ryc., 25 poz. lit.
9568. Mayaux Ph. i in.: *Validation of the Global Land Cover 2000 Map*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 44, 2006, no. 7, s. 1728–1739, 4 ryc., 7 tab., 25 poz. lit. (Weryfikacja mapy pokrycia terenu w skali całego świata).
9569. Mayunga S.D., Coleman D.J., Zhang Y.: *A semi-automated approach for extracting buildings from QuickBird imagery applied to informal settlement mapping*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 28, 2007, no. 10, s. 2343–2357, 3 ryc., 4 tab., 26 poz. lit.
9570. Mayunga S.D., Coleman D.J., Zhang Y.: *Semi-automatic building extraction in dense urban settlement areas from high-resolution satellite images*. „Surv. Rev.” Vol. 42, 2010, no. 315, s. 50–61, 5 ryc., 3 tab., 30 poz. lit.
9571. McCallum I., Obersteiner M., Nilsson S., Shridenko A.: *A spatial comparison of four satellite derived 1 km global land cover datasets*. „Int. J. Appl. Earth Observ. Geoinform.” Vol. 8, 2006, iss. 4, s. 246–255, 5 ryc., 4 tab., 27 poz. lit.
9572. McCloy K.R., Hall K.A.: *Mapping the density of woody vegetative cover using Landsat MSS digital data*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 12, 1991, no. 9, s. 1877–1885, 3 ryc., 2 tab. 9 poz. lit. (Opracowanie map pokrywy leśnej z użyciem danych numerycznych z Landsata).
9573. McColl K.A., Entekhabi D., Piles M.: *Uncertainty analysis of soil moisture and vegetation indices using Aquarius scatterometer observations*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 52, 2014, no. 7, s. 4259–4272, 16 ryc., 22 poz. lit.
9574. Meier S., Borkowski A.: *Die Äquidistanz von Höhenlinien aus der Sicht der Signalabtastung*. „Z. Vermess.wes.” Jg. 117, 1992, H. 11, s. 716–726, 6 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (Ekwidystancja poziomic w aspekcie skanowania).
9575. Meine K.H.: *Kartographische Aspekte der Weltraumforschung und ihre Bibliographie. P. I.* „Allg. Vermess.-Nachr.” Jg. 74, 1967, H. 4, s. 154–167, 5 ryc. (Kartograficzne aspekty badania przestrzeni kosmicznej i ich bibliografia. Cz. I).
9576. Meine K.H.: *Kartographische Aspekte der Weltraumforschung und ihre Bibliographie. P. II.* „Allg. Vermess.-Nachr.” Jg. 75, 1967, H. 2, s. 68–77, 67 poz. lit., summ., rés. (Kartograficzne aspekty badania przestrzeni kosmicznej i ich bibliografia. Cz. II).
9577. Meinel G., Reder J.: *IKONOS-Satellitenbilddaten – ein erster Erfahrungsbericht*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2001, H. 1, s. 40–46, 6 ryc., 7 tab., 6 poz. lit. (Obrazy z satelity IKONOS – pierwsze osiągnięcia).
9578. Meinel G., Knapp C., Gössel J., Buchroithner M.F.: *Kartierung von Flächennutzungsänderungen mittels Landsat-TM-Daten. Methodische Untersuchungen im Raum Dresden*. „Z. Photogramm. Fernerkund.” Jg. 64, 1996, H. 5, s. 163–175, 1 ryc., 15 tab., 14 poz. lit. (Kartowanie zmian w użytkowaniu terenu za pomocą danych z Landsata TM – badania metodyczne w rejonie Drezna).
9579. Meissner B.: *Remote sensing cartography*. „GeoJournal” Vol. 32, 1994, no. 1, s. 71–79, 4 ryc., 17 poz. lit. (Kartografia teledetekcyjna).
9580. Meng Q., Cieszewski Ch., Madden M.: *Large area forest inventory using Landsat ETM+: a geostatistical approach*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 64, 2009, iss. 1, s. 27–46, 5 ryc., 4 tab., 72 poz. lit.
9581. Mercuri P.A., Engel B.A., Johanssen C.J.: *Evaluation and accuracy assessment of high resolution IFSAR DEMs in low-relief areas*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 27, 2006, no. 12–14, s. 2767–2786, 10 ryc., 6 tab., 24 poz. lit. (Opracowanie i ocena dokładności numerycznego modelu wysokości terenów nizinnych opracowanego na podstawie obrazów radarowych).
9582. Mestrallet Ch.: *Utilisation des enregistrements du satellite ERTS 1 (LANDSAT 1) pour l'entretien et l'amélioration des cartes aux petites et moyennes échelles*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 17, 1977, s. 113–118, 3 tabl. fotogr.

- (Zastosowanie obrazów z satelity ERTS 1 (LANDSAT 1) dla aktualizacji i udoskonalania map drobno- i średnioskalowych).
9583. Mészáros M., Szatmári J., Tobak Z., Mucsi L.: *Extraction of digital surface models from CORONA satellite stereo*. „J. Environm. Geogr.” Vol. 1, 2008, no. 1-2, s. 5–10, 6 ryc., 2 tab., 10 poz. lit.
9584. Mettemicht G.I.: *Current status and future prospects of radar remote sensing for cartographic applications*. „Cartography” Vol. 28, 1999, no. 1, s. 1–18, 3 ryc., 3 tab., 105 poz. lit. (Dzisiejszy stan i perspektywy kartograficznych zastosowań teledetekcji radarowej).
9585. Miao Q., Liu T., Song J., Gong M., Yang Y.: *Guided superpixel method for topographic map processing*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 54, 2016, no. 11, s. 6265–6279, 12 ryc., 2 tab., 46 poz. lit.
9586. Michishita R., Jiang Z., Gong P., Xu B.: *Bi-scale analysis of multi temporal land cover fractions for wetland vegetation mapping*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 72, August 1012, s. 1–15, 9 ryc., 2 tab., 65 poz. lit.
9587. Miedwiediew E.M.: *Miethody lazierznoy lokacii i cyfrowoy aerofotosjomki w sowriemiennoj topografii*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 6, s. 40–44, 3 ryc., 1 tab., 3 poz. lit. (Metody skanowania laserowego i cyfrowej fotogrametrii lotniczej we współczesnej topografii).
9588. Mielnikow A.W., Mokin A.W., Myslajew W.A.: *Obrabotka aerofilmw w cyfrowoy tiechnologii sozdaniya ziemielnokadastrowykh kart*. „Geod. Kartogr.” 2003, nr 2, s. 34–39, 2 ryc., 2 tab. (Numeryczna technologia opracowania map ewidencji gruntów na podstawie zdjęć lotniczych).
9589. Mielnikow A.W., Myslajew W.A., Tiukawkin D.W., Kiekielidze W.B.: *Tiechnologija sozdaniya originala rieljefa po matierialam aerofotosjomki*. „Geod. Kartogr.” 2003, nr 1, s. 40–46, 2 ryc. (Technologia opracowania pierworysu rzeźby terenu na podstawie zdjęć lotniczych).
9590. Milieškaitė J.: *The clusteric correlation analysis of land cover digital raster images*. Vilnius: Technika, 2012, 24 s., 4 ryc., 2 tab., 4 poz. lit.
9591. Miller N.: *Mapping the future with unmanned aircraft*. „Geoconn. Int. Mag.” Vol. 8, 2009, iss. 2, s. 32–33, 3 ryc.
9592. Mills J.P., Newton J.I.: *A new approach to the verification and revision of large scale mapping*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 51, 1996, no. 1, s. 17–27, 7 ryc., 11 poz. lit. (Nowe podejście do weryfikacji i aktualizacji map wielkoskalowych).
9593. Miszew D.: *Distancionnyje issledowanija Ziemli iz kosmosa*. Moskwa: „Mir”, 1985, 230 s., 131 ryc., 15 tab., 215 poz. lit. (Zdalne badania Ziemi z kosmosu). Tłumaczenie z j. bułg. książki *Distancionni izledwanija na zemlata ot kosmosa*, Sofija 1981.
9594. *Mnogojazycznyj tołkowoj tierminologiceskij słowar' po distancionnomu zondirowaniju Ziemli – Glossary of terms on earth remote sensing – Tytkowen recznik na terminite po distancionno izsledwane na zemlata – Többnyelvű Távér-zeké-lési értelmező szótár – Mehrsprachiges terminologisches Wörterbuch zur Fernerkundung – Wielojęzyczny słownik teledetekcji – Glossaire des termes de la télédétection de la terre – Vicejazyčný výkladový slovník terminů dálko-vého průzkumu země*. Pod obszczej redakciji T.K. Izmailowa. Interkosmos. Nauczno-proizwodstwiennoje objedinienje kosmiczeskich issledowanij pri Akademii Nauk Azerbajdzanskoj SSR, Baku. Budapest: Kiadja a Földmérési Intezet, 1985, 314 s. Wielojęzyczny słownik terminologii teledetekcyjnej w j. ros., ang., bułg., węg., niem., pol., fr. i czes., zawierający ok. 900 terminów. Wśród autorów m.in. T. Baranowska, K. Lady-Drużycka, A. Nowosielski, G. Rudowski (OPOLIS-IGiK) i B. Daniel-Danielska (Inst. Geologiczny). Przedmowa i alfabetyczne wykazy terminów w każdym z ośmiu języków.
9595. Mogensen G.T., Espinosa H.G., Thiel D.V.: *Surface impedance mapping using sferics*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 52, no. 4, April 2014, s. 2014–2080, 7 ryc., 21 poz. lit.
9596. Mohr T.: *The Global Satellite Observing System: a success story*. „Bull. J. World Meteorolog. Org.” Vol. 59, 2010, no. 1, s. 7–11, 6 ryc.
9597. Moisiejew N.F.: *Sozdanije i modiernizacija kosmiczeskich sriedstw dla rieszenija zadacz gieodezii, kartografii i nawigacii*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 12, s. 15–19, 4 ryc. (Tworzenie i modernizacja kosmicznych środków realizacji zadań geodezji, kartografii i nawigacji).
9598. Monachow A.K.: *Primienienije aerosnimkow dla rewizii krupnomasszabnykh poczwiennykh kart w Nieczemoziemnoj zone*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 112, 1980, vyp. 4, s. 335–356, 2 tab. (Zastosowanie zdjęć lotniczych do aktualizacji wielkoskalowych map glebowych w strefie nieczazmoziemnej).
9599. Mother P.M.: *Computer processing of remotely-sensed images*. Chichester: John Wiley and Sons, 1987, 352 s., 131 ryc., 39 tab., 326 poz. lit. (Przetwarzanie komputerowe obrazów uzyskanych metodami teledetekcji).
9600. Mott P.G., Chismon H.J.: *The use of satellite imagery for very small scale mapping*. „Photogramm. Rec.” 1975, no. 46, s. 458–475, 5 ryc. (Zastosowanie obrazów satelitarnych dla kartowania w bardzo małych skalach).
9601. Movaghati S., Moghaddampjoo A., Tavakoli A.: *Road extraction from satellite images using particle filtering and extended Kalman filtering*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 48, 2010, no. 8, s. 2807–2817, 9 ryc., 3 tab., 16 poz. lit.
9602. Mura M., McRoberts R.E., Chirici G., Marchetti M.: *Estimating and mapping forest structural diversity using airborne laser scanning data*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 170, 1 Dec. 2015, s. 133–142, 5 ryc., 6 tab., 98 poz. lit.
9603. Murdych Z.: *Dálkový průzkum země*. Praha: Academia, 1985, 142 s., 48 tabl., 70 ryc., 12 tab., 66 poz. lit. (Teledetekcja powierzchni Ziemi).

9604. Musin O.R., Nowakowski B.A., Serbieniuk S.N.: *Awtomatizirovannoje sostawlenije kart ugłow nakhona i ekspozicii sklonow po aerofotosnimkam*. „Geomorfologija” 1987, nr 4, s. 30–36, 4 ryc., 13 poz. lit. (Zautomatyzowane wykonywanie map spadków i ekspozycji stoków na podstawie zdjęć lotniczych).
9605. Muslim A.M., Foody G.M., Atkinson P.M.: *Lokalized soft classification for super-resolution mapping of the shoreline*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 27, 2006, no. 11, s. 2271–2285, 10 ryc., 2 tab., 25 poz. lit. (Metoda kartowania linii brzegowej na podstawie obrazów satelitarnych o słabej rozdzielczości).
9606. Myint S.W.: *Urban vegetation mapping using sub-pixel analysis and expert system rules: a critical approach*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 27, 2006, no. 12–14, s. 2645–2665, 8 ryc., 2 tab., 36 poz. lit. (Kartowanie zieleni miejskiej przy zastosowaniu analiz podwyższających rozdzielczość obrazu oraz systemów ekspertowych – podejście krytyczne).
9607. Naithani K.K.: *Can satellite images replace aerial photographs? A photogrammetrist's view*. „ITC J.” 1990, 1, s. 29–31, 2 ryc., 3 tab., 8 poz. lit. (Czy obrazy satelitarne mogą zastąpić zdjęcia lotnicze? Punkt widzenia fotogrametry).
9608. Nasmudinowa A.I., Milicz W.N.: *Osobienności intierpretacji izobrażenij ploszczadnych obiektow rastitielnosti po kosmicheskim snimkam ziemnoj powierchnosti*. „Geod. Kartogr.” 2017, nr 12, s. 21–30, 9 ryc., 5 poz. lit., summ.: *Interpretation particular qualities of the images of area vegetation objects on satellite images of Earth surface*.
9609. Neumann J.: *ZABAGED/2 – digitální barevná rastrová mapa České republiky v měřítku 1:10 000*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 40, 1994, č. 8, s. 164–167, 1 ryc., 6 poz. lit. (ZABAGED/2 – numeryczna barwna mapa rastrowa Republiki Czeskiej w skali 1:10 000).
9610. *New strategies for European remote sensing*. Proceedings of the 24th Symposium of the European Association of Remote Sensing Laboratories. Dubrovnik, Croatia, 25–27 may 2004. Ed. by M. Oluic. Rotterdam: Millpress, 2005, 768 s., ryc., tab., lit. (Nowe strategie w teledetekcji europejskiej. Materiały 24 Sympozjum Europejskiego Stowarzyszenia Laboratoriów, Teledetekcyjnych, Dubrownik, Chorwacja, 25–27 maja 2004 r.). Teksty 90 referatów, wygłoszonych na sympozjum w Dubrowniku.
9611. Nguyen M.Q., Atkinson P.M., Lewis H.G.: *Superresolution mapping using a Hopfield neural network with fused images*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 44, 2006, no. 3, s. 736–749, 15 ryc., 3 tab., 32 poz. lit. (Kartowanie o podwyższonej rozdzielczości z zastosowaniem sieci neuronowych Hopfielda).
9612. Niechin S.S.: *Sozdanije i obnowlenije topograficzskich kart na osnovie obrabotki kosmicheskich skaniernych izobrażenij*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 11, s. 34–40, 7 ryc., 4 poz. lit.
9613. Niemeyer J., Rottensteiner F., Soergel U.: *Contextual classification of lidar data and building object detection*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 87, Jan. 2014, s. 152–165, 7 ryc., 6 tab., 53 poz. lit.
9614. Nies H., Loffeld O., Natroshvili K.: *Analysis and focusing of bistatic airborne SAR data*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 45, 2007, no. 11, s. 3342–3349, 16 ryc., 18 poz. lit.
9615. Nijland W., Addink E.A., Jong S.M. de, Meer F.D. van der: *Optimizing spatial image support for quantitative mapping of natural vegetation*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 113, 2009, no. 4, s. 771–780, 8 ryc., 53 poz. lit.
9616. Nikiforov V., Petukhov M., Solomatn M.: *Russian high-resolution space photo imagery – cartographic and GIS applications*. W: *Eurocarto XI. Kiruna 8–11 December 1993*. Conf. Proc., s. 109–110 (Rosyjskie zdjęcia satelitarne o wysokiej rozdzielczości – zastosowania w kartografii i GIS).
9617. Nikolakopoulos K.G., Kamaratakis E.K., Chrysoulakis N.: *SRTM vs ASTER elevation products. Comparison for two regions in Crete, Greece*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 27, 2006, no. 21–22, s. 4819–4838, 12 ryc., 4 tab., 22 poz. lit.
9618. Nikolajewskaja E.M.: *Wozmożnosti ispolzowanija kosmicheskich snimkow dla sostawlenija kart gorizontalnogo rasczlenienija rieliefa*. „Geomorfologija” 1976, nr 4, s. 99–103, 2 ryc., 1 tab. (Możliwości wykorzystania zdjęć kosmicznych do opracowania map poziomego rozczłonkowania rzeźby).
9619. Nittinger J.: *The significance of orthophoto maps for developing countries*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. II, H. 42, s. 17–27, 5 ryc., 5 poz. lit. (Znaczenie ortofotomap dla krajów rozwijających się).
9620. Nittinger J.: *Zur Bedeutung von Orthophotokarten in Entwicklungsländern*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 108, 1983, H. 8, s. 331–339, 4 ryc., 5 poz. lit. (O znaczeniu ortofotomap w krajach rozwijających się).
9621. Novack T., Kux H.J.: *Urban land cover and land use classification of an informal settlement area using the open-source knowledge-based system InterIMAGE*. „J. Spat. Sci.” Vol. 55, 2010, no. 1, s. 23–41, 13 ryc., 7 tab., 31 poz. lit.
9622. Novak K.: *Real-time mapping technology*. „Int. Archiv. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 29, Part B2, 1992, s. 569–575, 7 ryc., 4 poz. lit. (Technika kartowania w czasie rzeczywistym).
9623. Nowak Joanna: *Public access to remotely accessible spatial information*. W: *GIS application and development*, Zagreb, 2006, s. 39–43, 1 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Publiczny dostęp do zdalnej informacji przestrzennej).
9624. Nowakowski B.A.: *Fotogrametrija i distancionnye metody izuczenija Ziemli*. Moskwa: Izdat. Moskovskogo Uniw., 1997, 205 s., 70 ryc., 11 tab., 199 poz. lit. (Fotogrametria i teledetekcyjne metody badania Ziemi).
9625. Nowakowski B.A., Czumaczenko A.N.: *Awtomatizirovannoje postrojenije kart po rezul'tatam tematycznej intierpretacji skaniernych kosmicheskich izobrażenij*. „Issl. Zemli Kosm.” 1993, nr 2, s. 109–118, 3 ryc., 15 poz. lit. (Zautomatyzowane sporządzanie map na podstawie wyników tematycznej interpretacji skanerowych obrazów satelitarnych).

9626. Nowakowskij B.A., Kowacz N.S., Entin A.L.: *Gieoinformacionnyje tiechnologii ispolzowanija wozdusznego łazierowego skanirowanija dla rieszenija gieograficeskich i kartograficeskich zadacz.* „Geod. Kartogr.” 2014, nr 7, s. 44–48, 9 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Geoinformation technologies to use air laser scanning to solve geographic and cartographic tasks.*
9627. Nowakowskij B.A., Piermiakow R.W., Kargaszyn P.E.: *PHOTOMOD i tematiceskoje kartografirowanije.* „Geod. Kartogr.” 2012, nr 10, s. 33–39, 5 ryc., 10 poz. lit., summ.: *PHOTOMOD and thematic mapping.*
9628. Nowakowskij B.A., Prasolow S.W., Wolkowa I.S.: *Ispolzowanije cyfrowych fotogrammetriceskich stancij w celach kartografirowanija.* „Geod. Kartogr.” 2010, nr 1, s. 40–45, 5 ryc., 1 tab., 5 poz. lit.
9629. Nowakowskij B.A., Prasolowa A.I., Piermiakow R.W.: *Gieoinformacionnoje modelirowanije niecznych bassiejnow s primienienijem cyfrowoj fotogrammetriceskoj sistiemy PHOTOMOD.* „Geod. Kartogr.” 2012, nr 1, s. 29–34, 3 ryc., 8 poz. lit.
9630. Nowakowskij B.A., Wychodcew W.G., Kosikow A.G. i in.: *Cyfrowaja transformacija distancionnych izobrazenij na PEWM dla potuczenija tematiceskich fotokart.* „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1995, nr 3, s. 82–89, 3 ryc., 5 poz. lit., summ. (Komputerowa transformacja numeryczna obrazów teledetekcyjnych w celu uzyskania fotomap tematycznych).
9631. Nüesch D.: *Radarbilder für die Geowissenschaften* „Geogr. Helv.” Jg. 40, 1985, H. 1, s. 31–37, 7 ryc., 6 poz. lit. (Obrazy radarowe dla nauk o Ziemi)
9632. Nyaruhuma A.P., Gerke M., Vosselman G., Mtalo E.G.: *Verification of 2D building outlines using oblique airborne images.* „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 71, July 2012, s. 62–75, 21 ryc., 2 tab., 41 poz. lit.
9633. Nyberg R.: *Mapping of landforms from stereoscopic Landsat imagery.* „Geogr. Ann.” 1980, no. 3-4, s. 219–227, 3 ryc., 2 tab., 21 poz. lit. (Kartowanie form terenu na podstawie stereoskopowych zdjęć z Landsata).
9634. Öberg M., Andersson Ch.: *Estonia: mapping environmental damage by satellite.* „GIS Europe” Vol. 2, 1993, no. 2, s. 50–52, 3 ryc. (Kartowanie uszkodzeń środowiska w Estonii za pomocą satelity).
9635. Obiralow A.I.: *Deszyfrirowanije snimkow dla celej sielskiego chozajstwa.* Moskwa: Niedra, 1982, 145 s., 60 ryc., 7 tab., 50 poz. lit. (Interpretacja zdjęć lotniczych do celów rolniczych).
9636. O’Connell J., Bradter U., Benton T.G.: *Wide-area mapping of small-scale features in agricultural landscapes using airborne remote sensing.* „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 109, Nov. 2015, s. 165–177, 7 ryc., 4 tab., 94 poz. lit.
9637. Oetter D.R., Cohen W.B., Berterretche M., Maiersperger T.K., Kennedy R.E.: *Land cover mapping in an agricultural setting using multiseasonal Thematic Mapper data.* „Remote Sens. Environ.” Vol. 76, 2001, no. 2, s. 139–155, 7 ryc., 8 tab., 44 poz. lit. (Kartowanie użytkowania ziemi obszarów rolniczych na podstawie danych z satelity Landsat z różnych pór roku).
9638. Ohmann J.L., Gregory M.J., Roberts H.M.: *Scale considerations for integrating forest inventory plot data and satellite image data for regional forest mapping.* „Remote Sens. Environ.” Vol. 151, Aug. 2014, s. 3–15, 8 ryc., 4 tab., 45 poz. lit.
9639. Omejc A.: *Interpretacija radarskega posnetka.* „Geod. Vestnik” L. 41, 1997, št. 2, s. 121–127, 1 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (Interpretacja obrazów radarowych).
9640. Opitz R., Nowlin J.: *Photogrammetric modeling + GIS. Better methods for working with mesh data.* „ARCUser” Vol. 15, 2012, no. 2, s. 46–49, 9 ryc.
9641. Oštir-Sedej K., Podobnikar T., Stančič Z.: *Uporaba radarskih satelitskih posnetkov v prostorskih znanostih.* „Geod. Vestnik” L. 40, 1996, št. 1, s. 27–35, 4 ryc., 1 tab. (Zastosowanie satelitarnych obrazów radarowych w naukach przestrzennych).
9642. Ostrowski Wojciech, Zawieska Dorota: *Airborne laser scanning and GIS application in protection of cultural landscape of fortifications.* W: *GeoConference on informatics, geoinformatics and remote sensing.* Conf. Proc. Vol. 3: *Photogrammetry and Remote Sensing. Cartography and GIS.* 17–26 June 2014, Albena, Bulgaria. Sofia: STEF92 Technology Ltd., 2014, s. 429–435, 5 ryc., 7 poz. lit.
9643. Ot’ahel’ J., Feranec J. i in.: *Vegetation formations map compiled by application of the colour infrared aerial photographs and GIS „SPANS” as a tool for flood plain vegetation analysis.* „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 142-143, Dec. 1994–Mars 1995, s. 219–228, 5 ryc., 13 poz. lit. (Mapa formacji roślinnych opracowana z zastosowaniem zdjęć lotniczych w podcierwieni i systemu informacji geograficznej „SPANS” jako narzędzie analizy roślinności równiny zalewowej).
9644. Ot’ahel’ J., Feranec J., Kopecká M., Fal’án V.: *Modifikácia metódy CORINE Land Cover a legenda pre identifikáciu a zaznamenávanie tried krajinyj pokrývky v mierke 1:10 000 na báze príkladových štúdií z územia Slovenska.* „Geogr. Čas.” R. 49, 2017, č. 3, s. 189–224, 100 poz. lit., 1 zał., summ.: *Modifications of the CORINE Land Cover method and the nomenclature for identification and inventorying of land cover classes at a scale 1:10 000 based on case studies conducted in the territory of Slovakia.*
9645. Owusu A.B., Cervone G., Luzzadder-Beach S.: *Analysis of desertification in the Upper East Region (UER) of Ghana using remote sensing, field study and local knowledge.* „Cartographica” Vol. 48, 2013, no. 1, s. 22–37, 8 ryc., 1 tab., 61 poz. lit.

9646. Pakzad K.: *Wissenbasierte Interpretation von Vegetationsflächen aus multitemporalen Fernerkundungsdaten*. „Wissenschaftl. Arb. Fachr. Vermess.wesen Univ. Hannover” Nr 243, Hannover 2001, 104 s., 51 ryc., 5 tab., 75 poz. lit. (Oparta na wiedzy interpretacja pokrywy roślinnej na podstawie danych teledetekcyjnych z różnych okresów).
9647. Pan Y., Hu T., Zhu X., Zhang J., Wang X.: *Mapping cropland distributions using a hard and soft classification model*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 50, 2012, no. 11, s. 4301–4312, 12 ryc., 2 tab., 49 poz. lit.
9648. Panton D.J.: *A flexible approach to digital stereo mapping*. „Photogram. Eng. Remote Sensing” Vol. 44, 1978, no. 12, s. 1499–1512, 12 ryc., 2 tab. (Elastyczne podejście do zmodyfikowanego kartowania stereofotogrametrycznego).
9649. Pape H.: *Kleinmasstäbliche Luftbildkarten – Voraussetzungen und Möglichkeiten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 21, 1971, H. 2, s. 43–50, 2 ryc., kol. fotomapy 1:100 000, 9 poz. lit. (Małoskalowe fotomapy – założenia i możliwości).
9650. Parlov E.: *Landsat-Thematic Mapper and SPOT – Fernerkundungssatelliten der 2. Generation*. „Geogr. Rundsch.” Jg. 37, 1985, H. 4, s. 194–198, 6 ryc., 3 tab., 8 poz. lit. (Landsat-Thematic Mapper i SPOT – satelity teledetekcyjne drugiej generacji).
9651. Pasher J., King D.J.: *Multivariate forest structure modeling and mapping using high resolution airborne imagery and topographic information*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 114, 2010, no. 8, s. 1718–1732, 8 ryc., 5 tab., 81 poz. lit.
9652. Patterson T.: *Hal Shelton revisited: designing and producing natural-color maps with satellite land cover data*. W: *Proceedings of the 4th ICA Mountain Cartography Workshop*. Vall de Núria. Barcelona 2004, s. 159–199, 22 ryc., 17 poz. lit.
9653. Paul S., Alouges A., Bonneval H., Pontier L.: *Dictionnaire de télédétection aérospatiale Airborne and spaceborne remote sensing dictionary*. Paris: Masson, 1982, 236 s., 736 hasel w j. fr. i ang. z definicjami w j. fr. (Słownik teledetekcji lotniczej i satelitarnej).
9654. Pax-Lenney M., Woodcock C.E. i in.: *Forest mapping with a generalized classifier and Landsat TM data*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 77, 2001, no. 3, s. 241–250, 6 ryc., 35 poz. lit. (Kartowanie lasów z użyciem zgeneralizowanego klasyfikatora i danych z Landsata).
9655. Pekkarinen A., Reithmaier L., Strobl P.: *Pan-European forest/non-forest mapping with Landsat ETM+ and CORINE Land Cover 2000 data*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 64, 2009, iss. 2, s. 171–183, 6 ryc., 4 tab., 77 poz. lit.
9656. Pérez-Hoyos A., García-Haro F.J., San-Miguel-Ayanz J.: *Conventional and fuzzy comparisons of large scale land cover products: Application to CORINE, GLC2000, MODIS and GlobCover in Europe*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 74, Nov. 2012, s. 185–201, 9 ryc., 7 tab., 71 poz. lit.
9657. Perkins Ch., Dodge M.: *Satellite imagery and the spectacle of secret spaces*. „Geoforum” Vol. 40, 2009, no. 4, s. 546–560, 5 ryc., 1 tab., 75 poz. lit.
9658. Persello C., Bruzzone L.: *A novel protocol for accuracy assessment in classification of very high resolution images*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 48, 2010, no. 3, part 1, s. 1232–1244, 12 ryc., 6 tab., 25 poz. lit.
9659. Pervez M.S., Budde M., Rowland J.: *Mapping irrigated areas in Afghanistan over the past decade using MODIS NDVI*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 149, June 2014, s. 155–165, 9 ryc., 1 tab., 57 poz. lit.
9660. Peterle J.: *A concept for topographic map updating using digital orthophotos*. „Photogrammetria” Vol. 40, 1985, no. 1, s. 87–94 (Koncepcja aktualizacji map topograficznych z wykorzystaniem ortofotomap numerycznych).
9661. Peters A., Knittel J.P.: *Photogrammetrische Messung hochgenauer 3D-Stadtmodelle am Beispiel der Freien und Hansestadt Hamburg*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 2, s. 104–106, 3 ryc.
9662. Petit C.C., Lambin E.F.: *Integration of multisource remote sensing data for land cover change detection*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 15, 2001, no. 8, s. 784–803, 7 ryc., 4 tab., 34 poz. lit. (Integracja danych teledetekcyjnych z różnych źródeł w badaniach zmian pokrycia terenu).
9663. Petrie G.: *Airborne topographic laser scanners. Current developments in the technology*. „GEOInformatics” Vol. 14, 2011, no. 1, s. 34–44, 21 ryc.
9664. Petrie G.: *Commercial high resolution space imagery. A very long gestation & a troubled birth!* „GEOInformatics” Vol. 4, 2001, no. 2, s. 12–17, 4 ryc. (Komersyjne obrazy satelitarne o wysokiej rozdzielczości – bardzo długa cięża i trudny poród!).
9665. Petrie G.: *Commercial operation of lightweight UAVs for aerial imaging & mapping*. „GEOInformatics” Vol. 16, 2013, no. 1, s. 28–39, 26 ryc.
9666. Petrie G.: *Current developments in airborne laser scanners suitable for use on lightweight UAVs: Progress is being made!* „GEOInformatics” Vol. 16, 2013, no. 8, s. 16–22, 21 ryc.
9667. Petrie G.: *The current situation in Africa regarding topographic mapping and map revision from satellite images*. „ITC J.” 1997, 1, s. 49–63, 6 ryc., 52 poz. lit. (Obecny stan sporządzania i aktualizowania map topograficznych w Afryce na podstawie obrazów satelitarnych).
9668. Petrie G.: *Developments in digital photogrammetric systems for topographic mapping applications*. „ITC J.” 1972, 2, s. 121–135, 19 ryc., 3 tab., 23 poz. lit. (Rozwój numerycznych systemów fotogrametrycznych stosowanych w kartografii topograficznej).
9669. Petrie G.: *Orthophotomaps*. W: *Contemporary cartography*. „Trans. Inst. Br. Geogr.” Vol. 2, 1977, no. 1, s. 49–70, 15 ryc., 20 poz. lit. (Ortofotomapy).

9670. Petrie G.: *The Resurs-DK1 satellite. An alternative source of very high-resolution imagery.* „GEOInformatics” Vol. 13, 2010, no. 3, s. 30–34, 11 ryc.
9671. Petrie G., El Niweiri A.E.H.: *The applicability of space imagery to the small-scale topographic mapping of developing countries: A case study – the Sudan.* „J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 47, 1992, no. 1, s. 1–42, 9 ryc., 20 tab, 36 poz. lit. (Możliwości zastosowania obrazów satelitarnych do opracowywania małoskalowych map topograficznych krajów rozwijających się – na przykładzie Sudanu).
9672. Petzold B., Reiss P., Stössel W.: *Laser scanning – surveying and mapping agencies are using a new technique for the derivation of digital terrain models.* „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 54, 1999, iss. 2-3, s. 95–104, 5 ryc., 6 poz. lit. (Zastosowanie nowej technologii skanowania laserowego w firmach geodezyjnych i kartograficznych w celu sporządzenia numerycznych modeli terenu).
9673. Pietschner J.: *Möglichkeiten zur weiteren Steigerung der Effektivität der Herstellung grossmasstäbiger Karten auf photogrammetrischer Grundlage.* „Vermessungstechnik” Jg. 26, 1978, H. 12, s. 399–401, 10 poz. lit. (Możliwości dalszego podnoszenia efektywności sporządzania map wielkoskalowych z wykorzystaniem metody fotogrametrycznej).
9674. Pike R.J.: *Geography on the planets: gift of remote sensing.* „Prof. Geogr.” Vol. 39, 1987, no. 2, s. 131–145, 5 ryc., 2 tab., 70 poz. lit. (Geografia planet – prezent od teledetekcji).
9675. Pikeroen B.: *Images satellites pour la cartographie et les systèmes d'information géographique.* „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 142-143, Dec. 1994 – Mars 1995, s. 108–122, 11 ryc. (Obrazy satelitarne dla kartografii i systemów informacji geograficznej).
9676. Pillewizer W.: *Felsdarstellung aus Orthophotos.* „Geowiss. Mitt.” H. 9, 1976. Veröffentlichung des Instituts für Kartographie und Reproduktionstechnik, Wien: Technische Univ., 83 s., 21 ryc. (Przedstawianie skal na podstawie zdjęć lotniczych).
9677. Pillewizer W., Jüptner B.: *Routenaufnahme und Satellitenbildkarte.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 5, s. 174–181, 6 ryc., 1 mapa kol. wkł., 10 poz. lit. (Zdjęcie trasy podróży a mapa satelitarna).
9678. Pirotti F., Guameri A., Vettore A.: *Ground filtering and vegetation mapping using multi-return terrestrial laser scanning.* „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 76, Febr. 2013, s. 56–63, 10 ryc., 2 tab., 26 poz. lit.
9679. Pisani R.J., Nakamura R.Y.M., Riedel P.S., Zimback C.R., Falcão A.X., Papa J.P.: *Toward satellite-based land cover classification through optimum-parth forest.* „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 52, 2024, no. 10, s. 6075–6085, 11 ryc., 14 tab., 37 poz. lit.
9680. Planques P.: *Utilisation des images SPOT pour la revision des cartes à petites échelles.* „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc 101, 1984, no. 3, s. 30–34, 2 ryc. (Wykorzystanie obrazów z satelity SPOT do aktualizacji map małoskalowych).
9681. Plastinin L.A., Huan H.Z.: *Kartografiowanie kultur Wietnama s ispolzowanijem GIS i dannyh mnogozonalnoj kosmiceskoj sjomki LANDSAT-7.* „Geod. Kartogr.” 2015, nr 7, s. 31–35, 6 ryc., 1 tab., 6 poz. lit., summ.: *Mapping of agricultural crops in Vietnam using GIS data and satellite multispectral imagery LandSat-7.*
9682. Pöhlmann G.: *Oberflächendarstellung in Satellitenbildkarten arider Gebiete. Probleme der Wüstenkartographie.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 1, s. 3–9, 1 tabl. kol. wkł., 3 ryc., 13 poz. lit. (Przedstawianie rzeźby terenu na mapach satelitarnych terenów suchych. Problemy kartografii pustyń).
9683. Pöhlmann G.: *Thematische Satellitenbildkarten.* „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 26, 1986, s. 95–106, 3 tabl. kol. wkł., 24 poz. lit., summ., rés. (Mapy tematyczne opracowywane na podstawie obrazów satelitarnych).
9684. Polakow W.G.: *O sostawlenii sriedniemasszabnyh kart po materialam kosmiceskoj sjomki.* „Geod. Kartogr.” 1995, nr 4, s. 47–52, 3 ryc., 7 poz. lit. (Opracowywanie map średnioskalowych na podstawie zdjęć satelitarnych).
9685. Poli D., Moe K., Gasser R.: *Growing use of oblique imagery by municipalities.* „GIM International” Vol. 31, 2017, iss. 7, s. 20–23, 4 ryc., 3 poz. lit.
9686. Portnowa O.W., Barabanowa N.G.: *Ispolzowanije mnogozonalnyh aerofotosnimkow dla sozdanija i obnowlenija topograficeskich kart massztaba 1:10 000.* „Geod. Kartogr.” 1993, nr 10, s. 27–30, 2 tab. (Wykorzystanie wielospektralnych zdjęć lotniczych do opracowania i aktualizacji map w skali 1:10 000).
9687. Potapov P., Turbanova S., Hansen M.C.: *Regional-scale boreal forest cover and change mapping using Landsat data composites for European Russia.* „Remote Sens. Environ.” Vol. 115, 2011, no. 2, s. 548–561, 7 ryc., 5 tab., 79 poz. lit.
9688. Potere D., Schneider A., Angel S., Civco D.L.: *Mapping urban areas on a global scale: which of the eight maps now available is more accurate?* „Int. J. Remote Sens.” Vol. 30, 2009, no. 23-24, s. 6531–6558, 5 ryc., 12 tab., 53 poz. lit.
9689. Pouquet I.: *Satellites artificiels et cartographie.* „Rev. Géogr. Montreal” 26, 1972, 1, s. 51–65 (Sztuczne satelity i kartografia).
9690. Pravda J., Feranec J.: *Dáta CORINE land cover na mapách.* „Geod. Kartogr. Obz.” R. 52, 2006, č. 12, s. 213–220, 16 ryc., 1 tab., 23 poz. lit. (Dane CORINE Land Cover na mapach).
9691. Pravda J., Feranec J.: *Ukážky mapovej prezentácie dátových vrstiev CORINE land cover Slovenska.* „Kartogr. Listy” R. 13, 2005, s. 101–110, 7 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Samples of map presentation of data layers CORINE land cover Slovakia* (Przykłady wizualizacji warstw bazy danych CORINE Land Cover na Słowacji).

9692. *Proceedings of the Workshop on Remote Sensing Methods for Change Detection and Process Modelling. 18–19.11. 2010, University of Cologne, Germany.* Eds. V. Lenz-Wiedermann, G. Bareth. Geographisches Institut der Univ. zu Köln. „Kölner Geogr. Arb.” H. 92, 2011, 183 s., ryc., tab. Zbiór tekstów 17 referatów wygłoszonych w czasie warsztatów w Kolonii.
9693. Pross E.: *Stand und Perspektiven von Photogrammetrie und Fernerkundung für kartographische Aufgaben.* „Vermessungstechnik” Jg. 38, 1990, H. 8, s. 262–263, 4 ryc., 8 poz. lit. (Stan i perspektywy zastosowań fotogrametrii i teledetekcji w kartografii).
9694. Pu R., Landry S.: *A comparative analysis of high spatial resolution ICONOS and WorldView-2 imagery for mapping urban tree species.* „Remote Sens. Environ.” Vol. 124, Sept. 2012, s. 516–533, 5 ryc., 9 tab., 78 poz. lit.
9695. Pullar D., Sun S.: *Using a cartographic modelling language to manipulate spectral satellite imagery.* „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 67, 2001, no. 6, s. 685–690, 4 ryc., 2 tab., 23 poz. lit. (Zastosowanie języka modelowania kartograficznego do przetwarzania wielospektralnych obrazów satelitarnych).
9696. Puzaczenco M.Ū., Puzaczenco Ū.G., Kozłow D.N., Fiedajewa M.W.: *Kartografirowanije moszcznosti organogennoego i gumusowego gorizontow leśnych poczw i bofoť juźnotajoźnoego landszafta (jugo-zapad Waldajskoj wozwyszenosti) na osnovie triochmiernoj modeli reljefa i distancionnoj informacii (landsat-7).* „Issl. Zemli Kosm.” 2006, nr 4, s. 70–78, 4 ryc., 3 tab., 19 poz. lit., summ. (Kartowanie miąższości horyzontu organogenicznego i humusowego gleb leśnych i bagien krajobrazu południowej tajgi (południowy zachód Wyżyny Waldajskiej) na podstawie trójwymiarowego modelu rzeźby i danych teledetekcyjnych z Landsata-7).
9697. Puzaczenco Ū.G., Choroszew A.W., Aleszczenko G.M.: *Analiz organizacii landszafta na osnovie kosmiczeskogo snimka.* „Issl. Zemli Kosm.” 2003, nr 3, s. 63–71, 7 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., summ. (Analiza struktury krajobrazu na podstawie zdjęcia satelitarnego).
9698. Puzaczenco Ū.G., Gagajewa Z.Sz., Aleszczenko G.M.: *Sostawlenije mielkomassztabnoj karty landszaftnoego pokrowa s ispolzowanijem multi-spiektralnoj informacii.* „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2004, nr 4, s. 97–109, 8 ryc., 9 tab., 13 poz. lit., summ. (Opracowanie małoskalowej mapy pokrycia terenu na podstawie zdjęć wielospektralnych).
9699. Qiu F., Sriharan H., Chun Y.: *Spatial autoregressive model for population estimation at the census block level using LIDAR-derived building volume information.* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 37, 2010, no. 3, s. 339–357, 6 ryc., 5 tab., 52 poz. lit.
9700. Qu F., Lu Z., Zhang Q., Bawden G.W., Kim J.-W., Zhao C., Qu W.: *Mapping ground deformation over Houston-Galveston, Texas using multi-temporal InSAR.* „Remote Sens. Environ.” Vol. 169, Nov. 2015, s. 290–306, 11 ryc., 1 tab., 83 poz. lit.
9701. Quin Y., Xiao X., Dong J., Zhang C., Shimada M., Liu J., Li C., Kou W., Moore III B.: *Forest cover mapping of China in 2010 from multiple approaches and data sources: PALSAR, Landsat, MODIS, Fra, and NFI.* „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 109, Nov. 2015, s. 1–16, 16 ryc., 3 tab., 62 poz. lit.
9702. Raffy M.: *Change of scale in models of remote sensing: a general method for spatialization of models.* „Remote Sens. Environ.” Vol. 40, 1992, no. 2, s. 101–112 (Zmiana skali w modelach teledetekcji – ogólna metoda „uprzestrzerniania” modeli).
9703. Ragimow R.M. i in. [razem 5 autorów]: *Srawnitelnyj analiz statističeskogo i niejronnogo klassifikatorow dla raspoznawania objektow na snimkach Ikonos.* „Issl. Zemli Kosm.” 2007, nr 1, s. 36–46, 3 ryc., 8 tab, 12 poz. lit., summ.: *The learning procedure of statistical and neural classifiers for recognition of objects on Ikonos images.*
9704. Rathinasamy M., Bindhu V.M., Adamowski J., Narasimban B., Khosa R.: *Investigation of the scaling characteristics of LANDSAT temperature and vegetation data: a wavelet-based approach.* „Int. J. Biometeorol.” Vol. 61, 2017, no. 10, s. 1709–1721, 10 ryc., 2 tab., 40 poz. lit.
9705. Redondo A.S., Cervera J.V.G.: *Temperature maps obtained from satellite images for a forest wildfire temporal evolution analysis. W: Remote sensing in the 21st century. Economic and environmental applications.* Rotterdam 2000, s. 349–356, 5 ryc., 7 poz. lit. (Mapy temperatur uzyskane z obrazów satelitarnych w celu analizy czasowej ewolucji pożarów lasów).
9706. Reinhartz P., Müller R., Lehner M., Schroeder M.: *Accuracy analysis for DSM and orthoimages derived from SPOT HRS stereo data using direct georeferencing.* „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 60, 2006, no. 3, s. 160–169, 6 ryc., 6 tab., 18 poz. lit. (Analiza dokładności numerycznego modelu terenu i ortofotomop opracowanych na podstawie wysokorozdzielczych obrazów stereoskopowych HRS z satelity SPOT).
9707. *Remote sensing, data processing and cartographic presentation. W: International Geography 1972. Papers submitted to the 22nd International Geographical Congress, Canada, University of Toronto Press, Toronto and Buffalo 1972, T. 2, s. 963–1000 (Teledetekcja, przetwarzanie danych i prezentacja kartograficzna). Streszczenia 20 referatów, zgłoszonych na 22 Kongres MUG w Montrealu.*
9708. *Remote sensing in the 21st century. Economic and environmental applications. Proceedings of the 19th EARSeL Symposium on Remote Sensing in the 21st Century, Valladolid (Spain), 31 May – 2 June 1999. Ed. by J.L. Casanova. Rotterdam: A.A. Balkema. 2000, XIV + 592 s., 16 tabl. kol. wkł. (Teledetekcja w XXI wieku – zastosowania w gospodarce i ochronie środowiska. Materiały XIX Sympozjum EARSeL nt. Teledetekcja w XXI*

- wieku, Valladolid, Hiszpania, 31 maja – 2 czerwca 1999 r.). Zbiór tekstów 90 referatów wygłoszonych na sympozjum.
9709. *Remote sensing. Techniques, applications and technologies*. Ed. E. Alcántara. New York: Nova Science Publishers, Inc., 2013, 190 s., 82 ryc., 16 tab., 220 poz. lit. Pr. zbior. 26 autorów.
9710. Ren L., Clarke K.C., Zhou Ch., Ding L., Li G.: *Geometric rectification of satellite imagery with minimal ground control using Space Oblique Mercator projection theory*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 37, 2010, no. 4, s. 261–272, 5 ryc., 3 tab., 17 poz. lit.
9711. Rennert R.: *Monitoring von Gewässergute mit Fernerkundungsmethoden*. „Z. Photogramm. Fernerkund.” Jg. 65, 1997, H. 1, s. 4–10, 2 ryc., 8 poz. lit. (Monitoring jakości wód metodami teledetekcji).
9712. Reszetow E.A.: *Ispolzowanije materialow kosmicheskich fotosjomok w topograficeskom proizwodstwie*. „Geod. Kartogr.” 1978, nr 12, s. 42–45 (Wykorzystanie materiałów zdjęć kosmicznych w przedsiębiorstwie topograficznym).
9713. Reszetow E.A.: *Obnowlenije topograficeskich kart po kosmicheskim fotosnimkam*. „Geod. Kartogr.” 1979, nr 2, s. 23–25, 3 poz. lit. (Aktualizacja map topograficznych na podstawie zdjęć kosmicznych).
9714. Reszetow E.A., Sigalow W.M.: *Ispolzowanije materijałow kosmicheskogo fotografirowanija pri sozdanii topograficeskich kart*. „Geod. Kartogr.” 1981, nr 4, s. 41–42, 2 tab. (Wykorzystanie zdjęć kosmicznych przy wykonywaniu map topograficznych).
9715. Reuter H.I., Nelson A., Jarvis A.: *An evaluation of void-filling interpolation methods for SRTM data*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 21, 2007, no. 9–10, s. 984–1008, 7 ryc., 6 tab., 45 poz. lit. Dot. numerycznego modelu wysokości (DEM) na podstawie danych Shuttle Radar Topography Mission (SRTM).
9716. Riabczikowa W.I.: *Ispolzowanije aerokosmicheskich fotomaterialow pri kartografirowanii tundrowych landszaftow*. „Izv. Vses. Geogr. Obś.” T. 113, 1981, vyp. 2, s. 114–121, 2 ryc., 10 poz. lit. (Wykorzystanie zdjęć kosmicznych przy kartowaniu krajobrazów tundrowych).
9717. Richards J.A.: *Analysis of remotely sensed data: the formative decades and the future*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 43, 2005, no. 3, s. 423–432, 3 ryc., 116 poz. lit. (Analiza danych uzyskiwanych metodami teledetekcji – dekady kształtowania i przyszłość).
9718. Richards J.A.: *Classifier performance and map accuracy*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 57, 1996, no. 3, s. 161–166, 1 ryc., 2 tab., 12 poz. lit. (Wydajność klasyfikatora a dokładność mapy).
9719. Richards J.A., Kingsbury N.G.: *Is there a preferred classifier for operational thematic mapping?* „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 52, no. 5, May 2014, s. 2715–2725, 3 ryc., 7 tab., 34 poz. lit.
9720. Richter R.: *Correction of atmospheric and topographic effects for high spatial resolution satellite imagery*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 18, 1997, no. 5, s. 1099–1111, 3 ryc., 1 tab., 56 poz. lit. (Uwzględnianie wpływów atmosferycznych i ukształtowania terenu w obrazach satelitarnych o dużej rozdzielczości).
9721. Riegler G.: *It's all about elevation. Radar satellites cover our Earth in 3D*. „GEOInformatics” Vol. 14, 2011, no. 2, s. 14–16, 4 ryc.
9722. Rieszetow E.A.: *Niekotoryje riezultaty ispolzowanija materialow kosmicheskich sjomok pri kartograficeskich rabotach*. „Geod. Kartogr.” 1988, nr 4, s. 42–44 (Niektóre wyniki wykorzystania obrazów satelitarnych w pracach kartograficznych).
9723. Ripke U.: *Oberflächendarstellung arider Gebiete auf der Grundlage von Fernerkundungsdaten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 40, 1990, H. 2, s. 41–46, 1 tabl. kol. wkt., 5 poz. lit. (Przedstawianie ukształtowania terenu obszarów suchych na podstawie danych teledetekcyjnych).
9724. Robbins R., Maddock T.: *Interrogating land cover categories: metaphor and method in remote sensing*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 27, 2000, no. 4, s. 295–309, 2 ryc., 5 tab., 67 poz. lit. (Kwestia kategorii pokrycia terenu – metafora i metoda w teledetekcji).
9725. Rodriguez-Caballero E., Escribano P., Cantón Y.: *Advanced image processing methods as a tool to map and quantify different types of biological soil crust*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 90, April 2014, s. 59–67, 6 ryc., 3 tab., 60 poz. lit.
9726. Romankiewicz G.N., Riezepow I.O., Czernogroskij A.: *Sintiezirowanije mnogoazonalnych fotoizobrazenij dla celej kartografirowanija*. „Geod. Kartogr.” 1985, nr 4, s. 41–46, 1 ryc., 4 tab., 3 poz. lit. (Syntetyzacja zdjęć wielospektralnych do celów kartograficznych).
9727. Romanow A.E., Kuklew I.K.: *Ob oszybkach priwiazki kosmofotosnimkow k planowo-wysotnoj osnovie kart*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 8, s. 30–37, 10 ryc., 3 poz. lit. (O błędach dowiązania zdjęć satelitarnych do sytuacyjno-wysokościowych podkładów kartograficznych).
9728. Roth A., Hoffmann J.: *Die dreidimensionale Kartierung der Erde*. „Kartogr. Nachr.”, Jg. 54, 2004, H. 3, s. 123–129, 6 ryc., 22 poz. lit. (Trójwymiarowe kartowanie Ziemi). Dot. wykorzystania obrazów radarowych SAR do tworzenia numerycznych modeli wysokości.
9729. Rusnák M., Sládek J., Kidová A.: *Využitie UAV technologie pre klasifikáciu a mapovanie krajiny vo fluvialnej geomorfologii*. „Geogr. Čas.” R. 70, 2018, č. 2, s. 141–160, 8 ryc., 2 tab., 78 poz. lit., summ.: *Using UAV technology for landscape classification and mapping in fluvial geomorfology*.

9730. Ruzgien B.: *Comparison between digital photogrammetric systems*. „Geod. ir Kartogr.” Vol. 33, 2007, no. 3, s. 75–79, 3 ryc., 3 tab., 6 poz. lit.
9731. Sagalowicz W.N., Falkow E.Å., Cariewa T.I.: *Ocena oszybok klasyfikacji pri awtomatizirovannom dieszyfrirowanii mnogozonalnych snimkow*. „Geod. Kartogr.” 1998, nr 12, s. 15–18, 1 ryc., 4 tab., 8 poz. lit. (Ocena błędów klasyfikacji przy zautomatyzowanej interpretacji zdjęć wielospektralnych).
9732. Salati S., Van Ruitenbeek F., Meer F.D. van der, Tangestani M.H.: *Lithological mapping and fuzzy set theory: Automated extraction of lithological boundary from ASTER imagery by template matching and spatial accuracy assessment*. „Int. J. Appl. Earth Observ. Geoinform.” Vol. 13, 2011, iss. 5, s. 753–765, 9 ryc., 52 poz. lit.
9733. Salberg A.-B.: *Land cover classification of cloud-contaminated multitemporal high-resolution images*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 49, 2011, no. 1, s. 377–387, 11 ryc., 4 tab., 40 poz. lit.
9734. Saliszczew K.A., Aleksiejew W.I., Baszenina N.W. i in.: *Kompleksnaja gieograficeskaja intierpretacija kosmiceskich snimkow w celach tematycznego kartografirowanija*. W: *Issledowanie prirodnoj sriedy kosmiceskimi sriedstwami*. Tom 4. Moskwa: Akad. Nauk SSSR, 1975, s. 11–88 i 159–215, 60 ryc., 1 tab., 15 poz. lit. (Kompleksowa geograficzna interpretacja zdjęć kosmicznych w celach kartowania tematycznego).
9735. Samsonow T.E., Trigub K.S.: *Kartografirowanije lokalnych klimatycznych zon Moskwy po kosmiceskim snimkam*. „Geod. Kartogr.” 2018, nr 6, s. 14–25, 5 ryc., 4 tab., 22 poz. lit., summ.: *Mapping of local climate zones of Moscow city*.
9736. San Miguel-Ayanz J., Biging G.S.: *An interactive classification approach for mapping natural resources from satellite imagery*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 17, 1996, no. 5, s. 957–981, 1 ryc., 10 tab., 48 poz. lit. (Zastosowanie klasyfikacji interaktywnej do kartowania zasobów naturalnych na podstawie obrazów satelitarnych).
9737. San Miguel-Ayanz J., Biging G.S.: *Comparison of single-stage and multi-stage classification approaches for cover type mapping with TM and SPOT data*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 59, 1997, no. 1, s. 92–107 (Porównanie jedno- i wieloetapowej klasyfikacji typów pokrycia terenu na podstawie danych z satelitów Landsat i SPOT).
9738. Sandwell D.T., Smith W.H.: *Slope correction for ocean radar altimetry*. „J. Geod.” Vol. 88, 2014, no. 8, s. 765–771, 5 ryc., 9 poz. lit.
9739. Santos J.A., Gosselin P.-H., Philipp-Foliguet S., Torres R.S., Falcão A.X.: *Multiscale classification of remote sensing data*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 50, 2012, no. 10, part 1, s. 3764–3775, 8 ryc., 9 tab., 45 poz. lit.
9740. *Satellite technologies in geoinformation science*. Ed. by Tomasz Niedzielski. Basel: Springer, 2015, 309 s., ryc., tab., lit. „Pageoph Top. Vol.” Zbiór 16 artykułów ze wstępem T. Niedzielskiego, będących częściowo pokłosem XXI Szkoły Kartograficznej w marcu 2012 r. we Wrocławiu. Dostępny także w wersji internetowej jako numer specjalny miesięcznika „Pure and Applied Geophysics” Vol. 171, iss. 6, June 2014, s. 779–1087, pod adresem: link.springer.com/journal/24/171/6/page1
9741. Satir O., Berberoglu S., Akca E., Yeler O.: *Mapping the dominant forest tree distribution using a combined image classification approach in a complex Eastern Mediterranean basin*. „J. Spat. Sci.” Vol. 62, 2017, no. 1, s. 157–171, 7 ryc., 4 tab., 32 poz. lit.
9742. Saura S.: *Effects of minimum mapping unit on land cover data spatial configuration and composition*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 23, 2002, no. 22, s. 4853–4880, 7 ryc., 5 tab., 98 poz. lit. (Wpływ minimalnej jednostki odniesienia w kartowaniu teledetekcyjnym na przestrzenny układ danych o użytkowaniu ziemi).
9743. Sawinych W.P., Bugajewskij L.M., Malinnikow W.A.: *Prieobrazowanije kosmiceskich snimkow w zadannuju kartograficeskujju projekciju*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 4, s. 30–32, 3 poz. lit. (Transformacja zdjęć satelitarnych w zadane odwzorowanie kartograficzne).
9744. Schiewe J.: *Mehrfachdarstellung raumbezogener Phänomene: Generierung aus Fernerkundungsszenen und Visualisierung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 2, s. 82–89, 4 ryc., 2 tab., 12 poz. lit., summ. (Złożone przedstawianie zjawisk przestrzennych: generowanie na podstawie danych teledetekcyjnych i wizualizacja). Dot. przedstawiania danych uzyskanych za pomocą różnych sensorów, np. wielospektralnych i asymetrycznych.
9745. Schiewe J.: *Potenzial und Probleme neuer hochauflösender Weltraumsensoren für kartographische Anwendungen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 6, s. 273–278, 6 ryc., 15 poz. lit. (Możliwości wykorzystania do celów kartograficznych nowych sensorów o wysokiej rozdzielczości i związane z tym problemy). Dot. amerykańskiego systemu IKONOS.
9746. Schiewe J., Ehlers M.: *A novel method for generating 3D city models from high resolution and multisensor remote sensing data*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 26, 2005, no. 4, s. 683–698, 9 ryc., 4 tab., 28 poz. lit. (Nowa metoda sporządzania trójwymiarowych modeli miast na podstawie danych teledetekcyjnych o wysokiej rozdzielczości).
9747. Schlund M., von Poncet F., Hoekman D.H., Kuntz S., Schmillius C.: *Importance of bistatic SAR features from TanDEM-X for forest mapping and monitoring*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 151, Aug. 2014, s. 16–26, 5 ryc., 5 tab., 78 poz. lit.
9748. Schmidt-Falkenberg H.: *Photogrammetrie und Aktualität unserer Kartenwerke*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 25, 1975, H. 6, s. 237–240 (Fotogrametria a aktualność naszych opracowań kartograficznych).
9749. Schmidt-Falkenberg H.: *Topographische Karte 1:25 000 (Luftbildkarte)*. „Bildmess. Luftbildwes.” Bd. 42, 1974, H. 3, s. 74–80, 5 ryc., 1 mapa kol. wkł. (Mapa topograficzna 1:25 000 jako fotomapa).

9750. Schmitt U., Schardt M.: *Cartographic aspects of high resolution satellite image forest classification*. „Acta Univ. Palacki. Olomuce. Fac. Rerum Nat., Geogr.” 35, 1998, s. 35–39, 6 ryc., 8 poz. lit. (Kartograficzne aspekty klasyfikacji lasów na obrazach satelitarnych o wysokiej rozdzielczości).
9751. Schmillius Ch., Wagner W.: *Siberia – Kartierung borealer Wälder mit Radarfernerkundung*. „Geogr. Rundsch.” Jg. 52, 2000, H. 12, s. 44–48, 8 ryc., 1 tab., 20 poz. lit. (Syberia – kartowanie lasów borealnych metodą teledetekcji radarowej).
9752. Schneider A., Friedl M.A., Potere D.: *Mapping global urban areas using MODIS 500-m data: new methods and datasets based on ‘urban ecoregions’*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 114, 2010, no. 8, s. 1733–1746, 9 ryc., 4 tab., 67 poz. lit.
9753. Scholz E., Tanner G., Jänckel R.: *Einführung in die Kartographie und Luftbildinterpretation*. Gotha–Leipzig: VEB H. Haack Geogr.–Kartogr. Anstalt, 1980, 238 s., 107 ryc., 21 tab. (Wprowadzenie do kartografii i interpretacji zdjęć lotniczych).
9754. Schroeder T.A., Wulder M.A., Healey S.P., Moisen G.G.: *Mapping wildfire and clearcut harvest disturbances in boreal forest with Landsat time series data*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 115, 2011, no. 6, s. 1421–1433, 6 ryc., 2 tab., 103 poz. lit.
9755. Schröter E., Gähler M., Schiewe J.: *Hypermediale Geovisualisierung für zivile Sicherheitsanwendungen auf basis von UAS-Daten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 67, 2017, H. 5, s. 254–262, 6 ryc., 1 tab., 29 poz. lit., summ.: *Hypermedia visualization for civil security applications based on UAS-data*.
9756. Schwarz O., Vacek S.: *Využití dálkového průzkumu Země pro tvorbu speciálních map a pro diferenciaci lesních ekosystémů Krkonoš a jejich managementu*. W: *Geoekologické problémy Krkonoš – Geoeological Problems of the Giant Mountains*. Vol. 2, Wrcchlabi 2008, s. 485–492, 3 ryc., 4 tab., 4 poz. lit.
9757. Schwarzbach F., Oksanen J., Sarjakoski Tiina, Sarjakoski Tapani: *From LIDAR data to forest representation on multi-scale maps*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 1, s. 33–42, 6 ryc., 2 tab., 31 poz. lit.
9758. Seger M.: *Zwischen fragmentierung und konzentration: Rasterzellen-Analyse von Landnutzungsmustern*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 143, 2001, s. 281–296, 5 ryc., 3 tab., 7 poz. lit., summ. (Między fragmentacją a koncentracją: rastrowo-komórkowa analiza struktur użytkowania ziemi).
9759. Seger M., Mandl P.: *Satellitenbildinterpretation und ökologische Landschaftsforschung – ein Konzeptiver Ansatz und die Fallstudie Peloponnes*. „Erdkunde” Bd. 48, 1994, H. 1, s. 34–47, 9 ryc., 1 mapa kol. wkl., 13 poz. lit. (Interpretacja obrazów satelitarnych w badaniach z dziedziny ekologii krajobrazu. Koncepcja i szczegółowe studium Peloponezu).
9760. Serdiukow W.M., Patytczenko P.A.: *Aerokosmiceskije metody geografczeskich issledowanij*. Kijew: Izdat. objedinieni-e „Wiszcza szkola”, 1987, 224 s., 8 tabl. kol. wkl., 100 ryc., 15 tab., 70 poz. lit. (Aerokosmiczne metody badań geograficznych). Podręcznik dla studentów specjalizacji geograficznych szkół wyższych.
9761. Setzer A.: *ERS-1 Europe’s first remote sensing satellite*. „Int. Archiv. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 29, Part B1, 1992, s. 325–332, 10 ryc. (ERS-1 – pierwszy europejski satelita teledetekcyjny).
9762. Sexton J.O., Urban D.L., Donohue M.J., Song C.: *Long-term land cover dynamics by multi-temporal classification across the Landsat-5 record*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 128, Jan. 2013, s. 246–258, 6 ryc., 4 tab., 85 poz. lit.
9763. Shamsoddini A., Turner R., Trinder J.C.: *Improving lidar-based forest structure mapping with crown-level pit removal*. „J. Spat. Sci.” Vol. 58, 2013, no. 1, s. 29–51, 6 ryc., 8 tab., 41 poz. lit.
9764. Shao Y., Lunetta R.S.: *Comparison of support vector machine, neural network, and CART algorithms for the land-cover classification using limited training data points*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 70, July 2012, s. 78–87, 4 ryc., 5 tab., 52 poz. lit.
9765. Shi W., Miao Z., Debayle J.: *An integrated method for urban main-road centerline extraction from optical remotely sensed imagery*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 52, no. 6, June 2014, s. 3359–3372, 21 ryc., 8 tab., 56 poz. lit.
9766. Shimoni M., Borghys D., Heremans R., Perneel C., Acheroy M.: *Fussion of PolSAR and PolInSAR data for land cover classification*. „Int. J. Appl. Earth Observ. Geoinform.” Vol. 11, 2009, iss. 3, s. 169–180, 5 ryc., 11 tab., 69 poz. lit.
9767. Shortridge A.: *Shuttle Radar Topography Mission elevation data error and its relationship to land cover*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 33, 2006, no. 1, s. 65–75, 4 ryc., 3 tab., 33 poz. lit. (Dokładność numerycznego modelu terenu opracowanego na podstawie obrazów radarowych SRTM w relacji do pokrycia terenu).
9768. Shrestha K.Y., Cartner W.E., Slatton K.C., Cossio T.K.: *Shallow bathymetric mapping via multistop single photoelectron sensitivity laser ranging*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 50, 2012, no. 11, s. 4771–4790, 19 ryc., 3 tab., 38 poz. lit.
9769. Shrestha R.L., Carter W.E., Lee M., Finer P., Sartori M.: *Airborne laser swath mapping: accuracy assessment for surveying and mapping applications*. „Surv. Land Inf. Syst.” Vol. 59, 1999, no. 2, s. 83–94, 11 ryc., 13 poz. lit. (Lotnicze kartowanie laserowe – ocena dokładności pod kątem zastosowań geodezyjnych i kartograficznych).
9770. Sieber A., Kuemmerle T., Prishchepov A.V., Wendland K.J., Baumann M., Radeloff V.C., Baskin L.M., Hostert P.: *Landsat-based mapping of post-Soviet land-use change to assess the effectiveness of the Oksky and Mordov-*

- sky protected areas in European Russia. „Remote Sens. Environ.” Vol. 133, June 2013, s. 38–51, 5 ryc., 5 tab., 108 poz. lit.
9771. Sielezniewa E.W.: *Primienienije lazernogo skanirowanija w geomorfologičeskich issledowanijach*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2013, nr 2, s. 47–53, 3 ryc., 37 poz. lit., summ.: *Application of laser scanning in geomorphologic studies*.
9772. Sieriebriakow S.W.: *Ispolzowanije dannyh DZZ w ekologiczeskom monitoringie*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 1, s. 52–55, 5 ryc., 1 tab., 3 poz. lit.
9773. Sierow A.W.: *O sozdanii cyfrowych kart dinamiki prirodnoj sriedy po kosmiceskim snimkam*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 5, s. 34–39, 2 ryc., 15 poz. lit. (O sporządzeniu numerycznych map dynamiki środowiska przyrodniczego na podstawie zdjęć satelitarnych).
9774. Sievers J., Grossfeld K.: *Die topographische Karte und Satellitenbildkarte 1:500 000 Ekströmisen, Antarktis – Karten zur Schelfeiskinematik*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 107, 1992, s. 48–54, 1 mapa kol. wkł., 12 poz. lit. (Mapa topograficzna i obrazowa mapa satelitarna 1:500 000 lodowca Ekströma na Antarktydzie – mapy do opisu ruchu lodowców szelfowych).
9775. Skorve J.: *The SPOT satellite, a new tool for the geographer*. „Nor. Geogr. Tidsskr.” Vol. 41, 1987, no. 3. 163–174, 7 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (Satelita SPOT – nowym narzędziem dla geografa).
9776. Skripniuk W.W.: *O pierspektiwach sowierszenstwowanija metodow awtomatizirowanogo dieszyfrowanija fotosnimkow*. „Geod. Kartogr.” 1998, nr 1, s. 31–32, 5 poz. lit. (O perspektywach doskonalenia metod fotointerpretacji automatycznej).
9777. Śladkopiewcew S.A.: *Izuczenije i kariografirowanije relifia s ispolzowanijem aerokosmiceskoj informacii*. Moskwa: Niedra, 1982, 215 s., 51 ryc., 4 tab., 50 poz. lit. (Badanie i kartowanie rzeźby z wykorzystaniem zdjęć lotniczych i kosmicznych).
9778. Śladkopiewcew S.A.: *Tiechnologija sostawlenija geomorfologičeskich kart po materiam kosmiceskich sjomok*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1987, nr 4, s. 54–61, 1 ryc., 6 poz. lit. (Technologia opracowywania map geomorfologicznych na podstawie materiałów zdjęć kosmicznych).
9779. Smeekaert J., Mallet C., David N., Chehata N., Ferraz A.: *Large-scale classification of water areas using airborne topographic lidar data*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 138, Nov. 2013, s. 134–148, 11 ryc., 65 poz. lit.
9780. Smimow L.E.: *Aerokosmiceskije metody gieograficeskich issledowanij*. Leningrad: Izd. Leningr. Univ., 1975, 303 s., 93 ryc., 31 tab. (Aerokosmiczne metody badań geograficznych).
9781. Smimow L.E.: *Gienieralizacija pri aerokosmiceskom kartografirowanii*. „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1982, 2, s. 60–70, 1 ryc., 12 poz. lit. (Generalizacja przy sporządzaniu map na podstawie zdjęć satelitarnych).
9782. Smimow L.E.: *Nadieżnost' aerokosmiceskogo kartografirowanija*. „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1986, wyp. 3, nr 21, s. 54–62, 1 ryc., 13 poz. lit. (Niezawodność kartowania na podstawie materiałów teledetekcji).
9783. Smimow L.E.: *Kosmiceskije metody izuczenija wzaimodiejstwija czelowieka i okružajuszczej sriedy i zadaczy kosmiceskoj kartografii*. „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1976, wyp. 2, s. 42–49 (Metody kosmiczne badania wzajemnego oddziaływania człowieka i środowiska i zadania kartografii kosmicznej).
9784. Smimow L.E.: *Kosmiceskije snimki Ziemi i gieograficeskije karty*. „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1971, 3, s. 99–105, 6 ryc. (Zdjęcia kosmiczne Ziemi a mapy geograficzne).
9785. Smith M.J., Pain C.F.: *Application of remote sensing in geomorphology*. „Prog. Phys. Geogr.” Vol. 33, 2009, iss. 4, s. 568–582, 1 ryc., 3 tab., 76 poz. lit.
9786. Smith S.E., Dewitt B.A. i in.: *Georeferencing of satellite imagery for digital soil mapping*. „Surv. Land Inf. Syst.” Vol. 55, 1995, no. 1, s. 13–20, 5 ryc., 12 poz. lit. (Ustalenie współrzędnych obrazów satelitarnych przy numerycznym kartowaniu gleb).
9787. Smits P.C., Dellepiane S.G., Schowengerdt R.A.: *Quality assessment of image classification algorithms for Land-COVER mapping: a review and a proposal for a cost-based approach*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 20, 1999, no. 8, s. 1461–1486, 7 ryc., 9 tab., 68 poz. lit. (Ocena jakości algorytmów klasyfikacji obrazów w kartowaniu pokrycia terenu na podstawie obrazów satelitarnych – przegląd i propozycja ujęcia opartego na kosztach).
9788. Sobak M., Ellmann A., Mill T.: *Terrestrial laser scanning assessment of generalization errors in conventional topographic surveys*. „Geode. Cartogr.” Vol. 41, Vilnius 2015, no. 1, s. 15–24, 11 ryc., 3 tab., 27 poz. lit.
9789. Sola I., González-Audicana M., Alvarez-Mozos J., Torres J.L.: *Synthetic images for evaluating topographic correction algorithms*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 52, 2014, no. 3, s. 1799–1810, 8 ryc., 6 tab., 69 poz. lit.
9790. Solarić M.: *Beginnings of satellite navigation – Prvi začeci satelitskih navigacija*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 7, 2008, no. 9, s. 20–39, 25 ryc., 26 poz. lit. (równoległe teksty w j. ang. i chor.).
9791. Sołowiw W.I., Żeleznikow W.A.: *Algoritmy obnowlenija elektronnych kart po dannyh distancionnogo zondirowanija Ziemi*. „Geod. Kartogr.” 2014, nr 4, s. 13–18, 3 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Algorithms for updating electronic maps on the sensing data use*.
9792. Sołowiw W.I., Aniekiejewa L.A., Sołowiw I.S., Uspienskij A.B.: *Kartirowanije tiempieratury powierchnosti Mirowogo okieana po dannyh gieostacionamych ISZ*. „Issl. Zemli Kosm.” 2001, nr 3, s. 10–15, 3 ryc., 10 poz. lit. (Kartowanie temperatury powierzchni oceanu światowego na podstawie danych ze sztucznych satelitów Ziemi).

9793. Somowa W.I., Szewczenko L.A., Babkina L.A., Burakowa N.G.: *Ekologiceskij kontrol iz kosmosa za sostojaniem prirodnoj sriedy*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 2, s. 27–34, 2 ryc., 4 poz. lit. (Monitoring ekologiczny z kosmosu stanu środowiska przyrodniczego).
9794. Spagna V.: *The use of aerial photographs for engineering geomorphological mapping for road planning and maintenance*. „ITC J.” 1979, t. s. 99–106, 5 ryc., na tabl. kol. wkł., 1 tab., 20 poz. lit. (Zastosowanie zdjęć lotniczych do inżynierskiego kartowania geomorfologicznego dla planowania i konserwacji dróg).
9795. Spiess E., Stoll H., Voser S.: *Herstellung von Satellitenbildkarten an der EZH Zürich*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 42, 1992, H. 5, s. 173–181, 20 ryc., 6 poz. lit. (Sporządzenie map satelitarnych na Politechnice w Zurychu).
9796. Stadelman M., Lodwick G.D.: *A rulebased system for the extraction of cartographic features from Landsat TM imagery*. „Cartography” Vol. 23, 1994, no. 1, s. 1–8, 3 ryc., 18 poz. lit. (Deklaratywny system wydobywania treści kartograficznych z obrazów TM satelity Landsat).
9797. Stassopoulou A., Caelli T., Ramirez R.: *Automatic extraction of building statistics from digital orthophotos*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 14, 2000, no. 8, s. 795–814, 13 ryc., 33 poz. lit. (Automatowe uzyskiwanie danych statystycznych dotyczących zabudowy z ortofotomap numerycznych).
9798. Statakis D., Perakis K., Sawin I.Ü.: *Dieszzyfrowanie urbanizowanych terytorií po sputnikowym danym Landsat*. „Issl. Zemli Kosm.” 2012, nr 5, s. 22–28, 4 ryc., 1 tab., 28 poz. lit., summ.: *Masking of urban areas based on Landsat data*.
9799. Stehman S.V., Wickham J.D.: *Pixels, blocks of pixels, and polygons: choosing a spatial unit for thematic accuracy assessment*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 115, 2011, no. 12, s. 3044–3055, 5 ryc., 4 tab, 37 poz. lit.
9800. Stilla U.: *Map-aided structural analysis of aerial images*. „J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 50, 1995, no. 4, s. 3–10, 11 ryc., 1 tab., 14 poz. lit. (Wspomagana mapami strukturalna analiza zdjęć lotniczych).
9801. Stock P., Plücker K.: *Währmeaufnahmen des Ruhrgebietes für die regionale und städtische Umweltplanung*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 182–195, 2 tabl. kol. wkł., 9 ryc., 2 tab., 19 poz. lit. (Zdjęcia w podczerwieni Okręgu Ruhry do planowania regionalnego i miejskiego).
9802. Stone Th.A., Schlesinger P., Houghton R.A., Woodwell G.M.: *A map of the vegetation of South America based on satellite imagery*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 60, 2006, no. 5, s. 541–551, 3 ryc., 5 tab., 69 poz. lit. (Mapa roślinności Ameryki Południowej oparta na obrazach satelitarnych).
9803. Strathman F.W.: *Satellite image maps: modes and deficits*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 127-128, Mars–Juin 1991, s. 47–52, 5 ryc., 5 poz. lit. (Mapy satelitarne – sposoby sporządzania i niedostatki).
9804. Strelnikov S.I.: *Usage of natural object generalization phenomenon in satellite images in geologic cartography*. W: *Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997*. Gävle 1997, Vol. 1, s. 149–152, 2 ryc., 4 poz. lit. (Zastosowanie zjawiska naturalnej generalizacji obiektów na obrazach satelitarnych w kartografii geologicznej).
9805. Suchá R., Jakešová L., Kupková L., Červená L.: *Classification of vegetation above the tree line in the Krkonoše Mts. National Park using remote sensing multispectral data*. „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 51, 2016, no. 1, s. 113–125, 7 ryc., 6 tab., 34 poz. lit.
9806. Sukcharoenpong A., Yilmaz A., Li R.: *An integrated active contour approach to the shoreline mapping using HIS and DEM*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 54, 2016, no. 3, s. 1586–1597, 11 ryc., 9 tab., 35 poz. lit. [HIS – Hyperspectral Imagery System].
9807. Sulla-Menashe D., Friedl M.A., Krankina O.N., Baccini A., Woodcock C.E., Sibley A., Sun G., Kharuk V., Elsakov V.: *Hierarchical mapping of Northern Eurasian land cover using MODIS data*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 115, 2011, no. 2, s. 392–403, 5 ryc., 5 tab., 70 poz. lit.
9808. Sun G., Ranson K.J., Guo Z., Zhang Z., Montesano P., Kimes D.: *Forest biomass mapping from lidar and radar synergies*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 115, 2011, no. 11, s. 2906–2916, 11 ryc., 6 tab., 50 poz. lit.
9809. Sutton P.C., Goetz A.R., Fildes S., Forster C., Ghosh T.: *Darkness on the edge of town: mapping urban and peri-urban Australia using nighttime satellite imagery*. „Prof. Geogr.” Vol. 62, 2010, no. 1, s. 119–133, 6 ryc., 1 tab., 49 poz. lit.
9810. Sužiedelytė Visockienė J., Bručas D., Bagdžiūnaitė R., Puzienė R., Stanionis A., Ragauskas U.: *Remotely-piloted aerial system for photogrammetry: orthoimage generation for mapping applications*. „Geografie” R. 121, 2016, č. 3, s. 349–367, 12 ryc., 4 tab., 31 poz. lit.
9811. Svatoňová H., Knecht P.: *Interpretace leteckých a družicových snímků a interaktivních map: možnosti výzkumu*. „Geogr. Inform.” 12, Nitra 2008, s. 170–177, 16 poz. lit. *The reef of using satellite images and interactiv maps*.
9812. Swiderskij M.M.: *O technologii obnowlenija doroznoj sieti s ispolzowanijem sputnikowej kiniematycznej sjomki*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 3, s. 50–56, 4 ryc., 4 tab.
9813. Szabanow G.A., Skripniuk W.W.: *Awtomatizirowannoje raspoznawanije izobraženij topograficeskich objektow miestnosťi*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 9, s. 28–34, 1 ryc., 1 tab. (Zautomatyzowane rozpoznawanie obrazów obiektów topograficznych na zdjęciach lotniczych).
9814. Szangolies K.: *Rationalisierung der Kartenherstellung und Kartenergänzung mit modernen automatisierten und digitalisierten photogrammetrischen Geräten und Technologien*. „Vermessungstechnik” Jg. 27, 1979, H. 4, s. 109–114, 10 ryc., 15 poz. lit. (Racjonalizacja sporządzania i uzupełniania map za pomocą nowoczesnych zautomatyzowanych urządzeń i technologii fotogrametrycznych).

9815. Szangolies K.: *Zur Wirtschaftlichkeit und Genauigkeit der Herstellung von Orthophotokarten*. „Vermessungstechnik“ Jg. 21, 1973, H. 7, s. 253–257, 5 ryc. (Ekonomia i dokładność sporządzania ortofotomap).
9816. Szczerbienio E.W., Asmus W.W., Andronikow L.: *Mietodika cyfrowej obróbki aerokosmiczkiej informacji dla sosterwienia poczwiennych kart*. „Issl. Zemli Kosm.” 1990, nr 9, s. 102–112, 3 ryc., 6 poz. lit. (Metodyka numerycznej obróbki informacji satelitarnej w celu opracowania map glebowych).
9817. Szostak Marta, Wężyk Piotr, Tompański Piotr: *Aerial orthophoto and airborne laser scanning as monitoring tools for land cover dynamics: a case study of Milicz Forest District (Poland)*. W: *Satellite technologies in geoinformation science*. „Pageoph Top. Vol.” Basel, Springer, 2015, s. 79–88, 6 ryc., 1 tab., 56 poz. lit.
9818. Szwidkij W.Å., Olochtonow W.P., Mizina I.S. i in.: *Ocenka izmierzitelnych swojstw prieobrazowanych mnogozonalnych aerofotostimkow*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1993, nr 1-2, s. 139–147, 5 tab., 3 poz. lit. (Ocena własności metrycznych przekształconych wielospektralnych zdjęć lotniczych).
9819. Szymanowicz E.A., Kuz'mina L.A., Szpakowskaja E.W.: *Fomirowanie elektronnych kart w informacionnoj sistiemie radioekologiczeskogo monitoringa*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 7, s. 46–48, 1 ryc., 8 poz. lit. (Tworzenie map elektronicznych w systemie informacyjnym radiomonitoringu ekologicznego).
9820. Szyrajew E.E.: *Normalizacja kartograficznych polewych i aerokosmiczskich matieriałow dla awtomatyczeskogo postrojzenia kart*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1979, nr 4, s. 81–85 (Normalizacja połowych i teledetekcyjnych materiałów kartograficznych do automatowego sporządzania map).
9821. Takakuwa N.: *Generating tile-based datasets from old aerial photo data*. „Bull. GeoSpat. Inf. Auth. Jap.” Vol. 63, Dec. 2015, s. 23–30, 16 ryc., 1 poz. lit.
9822. Taluga J., Komus W., Pla M.: *Mapping with digital cameras. Accuracy and efficiency exceed analogue*. „GIM International” Vol. 23, 2009, iss. 6, s. 21–25, 4 ryc., 5 tab.
9823. Tarangui D.O.: *Mietodika welikomassztabnoho aerokosmiczeskoho kartografuwannia terytoriji DDZ z metoju wyjawlenia pastok nafti ta gazu*. „Ukrain. Heohr. Žurnal” 2000, nr 2, s. 55–61, 1 ryc., 10 poz. lit., summ., rez. (Metodyka kartowania teledetekcyjnego w skali 1:50 000 obszaru zapadliska dniewprowsko-donieckiego w celu poszukiwania złóż ropy i gazu).
9824. Tarangui T.A.: *Stanowliennia heolichicnoho kartografuwannia na osnovi kosmicznoho metodu doslidzeń w Ukraini: retrospektywnij analiz*. „Ukrain. Heohr. Žurnal” 1999, nr 3, s. 61–65, 10 poz. lit. (Rozwój kartografii geologicznej na Ukrainie z wykorzystaniem teledetekcji: analiza retrospektywna).
9825. Tellez B., Servigne S.: *Maintaining cadastral maps using aerial photographs*. W: *Geographical Information '97*. Third Joint European Conference & Exhibition on Geographic Information Vienna, Austria, 1997. Amsterdam 1997, Vol. 2, s. 956–965, 8 ryc., 10 poz. lit. (Prowadzenie map katastralnych z zastosowaniem zdjęć lotniczych).
9826. Teufel F., Fahrland E., Schrader H.: *3D topographic mapping using TerraSAR-X elevation*. W: *Advances in cartography and GIScience*. Vol. 2. Selection from ICC 2011, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 333–354, 14 ryc., 4 tab., 1 poz. lit.
9827. Tex S., Sties M.: *Radarkarte Deutschland – Verfahren für die ERS-1 Radarbildauswertung*. „Z. Photogramm. Fernerkund.” Jg. 61, 1933, 3, s. 115–122, 4 ryc., 3 tab., 5 poz. lit. (Mapa radarowa Niemiec 1:200 000 – metoda interpretacji obrazów radowych satelity ERS-1).
9828. Thapa R.B., Murayama Y.: *Image classification techniques in mapping urban landscape: a case study of Tsukuba city using ANVIR-2 sensor data*. „Tsukuba Geoinvironm. Sci.” Vol. 3, 2007, s. 3–10, 5 ryc., 3 tab., 17 poz. lit.
9829. *Thematic mapping from satellite imagery, a guide-book – Cartographie thématique dérivée des images satellitaires, un guide*. Ed. by J. Denégre. Oxford: ICA, 1994, Elsevier Science, XIX, 269 s. (Kartografia tematyczna na podstawie obrazów satelitarnych – przewodnik). Pr. zbior. Treść:
9830. — Ciołkosz Andrzej, Kęsik Andrzej B.: *Satellite remote sensing imaging and its cartographie significance*, s. 1–29, 8 ryc., 17 tab., 62 poz. lit. oraz tekst w j. fr.: *L'imagerie de teledetection spatiale et son importance en cartographie*, s. 183–213 (Obrazowanie teledetekcyjne i jego znaczenie w kartografii).
9831. — Lauer D.T.: *Production processes for extracting information from satellite data*, s. 31–46, 4 ryc., 25 poz. lit. oraz tekst w j. fr.: *Processus d'extraction d'information à partir des données satellites*, s. 215–231 (Proces uzyskiwania informacji z danych satelitarnych).
9832. — Foling S., Denégre J.: *Methods for combining satellite-derived information with that obtained from conventional sources*, s. 47–62, 15 ryc., 8 poz. lit. oraz tekst w j. fr.: *Méthodes de combinaison des informations d'origine satellitaire et des informations de sources classiques*, s. 233–249 (Metody łączenia informacji pochodzenia satelitarnego z informacjami uzyskiwanymi metodami klasycznymi).
9833. — Lerner J.: *Design and semiology for cartographic representation*, s. 63–72, 4 ryc., 4 poz. lit. oraz tekst w j. fr.: *Conception et sémiologie de la représentation cartographique*, s. 251–261 (Projektowanie a semiologia przedstawienia kartograficznego).
9834. — *Examples of applications / Exemples d'applications*, s. 73–181, 21 tabl. kol. wkł., 12 ryc., 1 tab.
9835. Thornton M.W., Atkinson P.M., Holland D.A.: *Sub-pixel mapping of rural land cover objects from fine spatial resolution satellite sensor imagery using super-resolution pixel-swapping*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 27, 2006, no. 3-4, s. 473–491, 6 ryc., 3 tab., 40 poz. lit. (Kartowanie obiektów rolniczego pokrycia terenu na podstawie wysokorozdzielczych obrazów satelitarnych).

9836. Thrower N.J.W., Jensen J.R.: *The orthophoto and orthophotomap: characteristics, development and application*. „Am. Cartogr.” Vol. 3, 1976, no. 1, s. 39–56, 10 ryc. (Fotografia przetworzona i ortofotomapa: charakterystyka, rozwój i zastosowanie).
9837. Thuy V.T., Yamazaki F., Matsuoka M.: *Multi-scale solution for building extraction from LIDAR and image data*. „Int. J. Appl. Earth Observ. Geoinform.” Vol. 11, 2009, iss. 4, s. 281–289, 12 ryc., 3 tab., 19 poz. lit.
9838. Tian J., Cu S., Reinartz P.: *Building change detection based on satellite stereo imagery and digital surface models*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 52, 2014, no. 1, part II, s. 406–417, 10 ryc., 3 tab., 35 poz. lit.
9839. Tian J., Reinartz P., D'Angelo P., Ehlers M.: *Region-based automatic building and forest change detection on Cartosat-1 stereo imagery*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 79, May 2013, s. 226–239, 14 ryc., 5 tab., 33 poz. lit.
9840. Patrz nr 12658a.
9841. Patrz nr 12658b.
9842. Patrz nr 12658c.
9843. Tivari A.K.: *Mapping forest biomass through digital processing of IRS-1A data*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 15, 1994, no. 9, s. 1849–1866, 8 ryc., 9 tab. (Kartowanie biomasy lasów z wykorzystaniem numerycznego przetwarzania danych IRS-1A).
9844. Tokariew S., Naumienko W.: *Primienienie sputnikowych danych o reliefie Ziemi w geomorfologiczeskom kartirowanii karstowych rajonow (na primierie massiwa Aj-Petri, gomyj Krym. W: Problemy geomorfologii i poleoheohrafiji Ukrajniskych Karpat i pryelnych terytorij. Zbirnyk naukowych prac. Lwiv: Lwiwskij Nacionalnyj Univ. im. Iwana Franka, 2012, s. 375–383, 3 ryc., 9 poz. lit., summ.: Application of Earth relief satellite data in geomorphological mapping of the karst regions (by example of Ay-Petri massif, Crimean mountains).*
9845. Tolegard K.: *On international cooperation in GIS, photogrammetry and remote sensing*. „ITC J.” 1992, 4, s. 359–363, 8 poz. lit. (O współpracy międzynarodowej w dziedzinie GIS, fotogrametrii i teledetekcji).
9846. Tolpekin V.A., Stein A.: *Quantification of the effects of land-cover-class spectral separability on the accuracy of Markov-random-field-based superresolution mapping*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 47, 2009, no. 9, s. 3283–3297, 8 ryc., 6 tab., 36 poz. lit.
9847. Tompkinson W., Cooper S.: *Mapping for autonomous vehicles. Is high-definition mapping enough to keep autonomous vehicles on track?* „GIM International” Vol. 32, 2018, iss. 5, s. 74–77, 4 ryc.
9848. Topan H., Maktav D., Jacobsen K., Buyaksalih G.: *Information content of spatial satellite images for topographic mapping*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 30, 2009, no. 7, s. 1819–1827, 8 ryc., 1 tab., 11 poz. lit.
9849. Toutin Th.: *Generation of DSM from SPOT 5 intrack HRS and across-track HRG stereo data using spatiotrangement and autocalibration*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 60, 2006, no. 3, s. 170–181, 7 ryc., 3 tab., 17 poz. lit. (Zastosowanie triangulacji satelitarnej i autokalibracji do opracowania numerycznego modelu terenu na podstawie wysokorozdzielczych obrazów stereoskopowych HRS i HRG z satelity SPOT 5).
9850. Toutin Th.: *Stereo-mapping with SPOT-P and ERS-1 SAR images*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 21, 2000, no. 8, s. 1657–1674. (Kartowanie trójwymiarowe z zastosowaniem obrazów satelitarnych SPOT-P i ERS-1 SAR).
9851. Trias-Sanz R., Stamon G., Louchet J.: *Using colour, texture, and hierarchial segmentation for high-resolution remote sensing*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 63, 2008, iss. 2, s. 156–168, 5 ryc., 5 tab., 31 poz. lit.
9852. Trier O.D.: *Automatic mapping of forest density from airborne lidar data*. „Geod. Cartogr.” Vol. 41, Vilnius 2015, no. 2, s. 49–65, 12 ryc., 9 tab., 18 poz. lit.
9853. Trifonow W.G.: *[Tridcat'] 30 let geiologiczeskich issledowanij s pomoszczju kosmiceskich sredstw: tiendencii, dostiżenija, pierspektiwy*. „Issl. Zemli Kosm.” 2010, nr 1, s. 27–39, 127 poz. lit., summ.: *30 years of the geological studies with using space means: tendencies, achievements and perspectives*.
9854. Trifonowa T.A., Miszczenko N.W., Griszyna E.P.: *Indikacija atmosfierogo tiechnogiennogo zagrjaznienija po materiałam kosmofotografiki*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 1997, nr 3, s. 126–133, 2 ryc., 13 poz. lit. (Uzyskiwanie informacji o technogenicznym zanieczyszczeniu atmosfery na podstawie zdjęć satelitarnych).
9855. Triglav Čekada M.: *Možnosti uporabe značnega laserskega skeniranja (LIDAR) za geomorfološke študije*. „Geogr. Vestn.” 83, 2011, 2, s. 81–93, 6 ryc., 1 tab., 28 poz. lit., summ.: *Possibilities of aerial laser scanning (LIDAR) usage for geomorphologic studies*.
9856. Tsai F., Lin E.K., Yoshino K.: *Spectrally segmented principal component analysis of hyperspectral imagery for mapping invasive plant species*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 28, 2007, no. 5-6, s. 2023–2039, 3 ryc., 8 ryc., 5 tab., 37 poz. lit.
9857. Tsou M.-H., Yang J.-A., Lusher D., Spitzberg B., Gawron J.M., Gupta D., An L.: *Mapping social activities and concepts with social media (Twitter) and web search engines (Yahoo and Bing): a case study in 2012 US Presidential Election*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 4, s. 337–348, 9 ryc., 36 poz. lit.
9858. Tuffin U.S.: *Cartographic results of radar survey of the Venus*. „Geod. Cartogr.” Special Iss. 1993, s. 40–43 (Kartograficzne rezultaty radarowego zdjęcia planety Wenus).
9859. Turner D., Lucieer A., Wallace L.: *Direct georeferencing of ultrahigh-resolution UAV imagery*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 52, no. 5, May 2014, s. 2738–2745, 5 ryc., 2 tab., 35 poz. lit.

9860. Uchaniowa A.W., Chriemli G.P.: *Sozdanije cyfrowych topograficzeskich kart s ispolzowanijem cyfrowoj aerofotokamierij UltraCamX*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 5, s. 42–46, 4 ryc., 5 poz. lit., summ.: *Creation of digital topographic maps with the use of digital aerial camera UltraCamX*.
9861. Umbert M., Horaceau N., Turiel A., Ballabrera-Poy J.: *New blending algorithm to synergize ocean variables: The case of SMOS sea surface salinity maps*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 146, April 2014, s. 172–187, 13 ryc., 44 poz. lit.
9862. *Urban remote sensing*. Ed. by Q. Weng, D.A. Quattrochi. Boca Raton, FL: CRC Press, 2006, 412 s. 203 ryc., 32 tab., lit. Pr. zbior., składająca się z pięciu części podzielonych na 18 rozdziałów napisanych przez 38 autorów: 1. Urban feature extraction; 2. Urban composition and structure; 3. Urban land dynamics; 4. Planning and socioeconomic applications; 5. Progress, problems, and prospects.
9863. Utrobin W.A.: *Kartograficzeskije priebrazowanija dla cyfrowych sistem obrabotki izobrazenij*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 8, s. 39–50, 5 ryc., 13 poz. lit. (Transformacje kartograficzne dla numerycznych systemów przetwarzania obrazów).
9864. Vallet J.: *High precision LIDAR mapping for complex mountain topography*. W: *Mountain mapping and visualization*. Proceedings of the 6th ICA Mountain Cartography Workshop, 11–15 Febr. 2008, Lenk, Switzerland. Zurich 2008, s. 249–254, 8 ryc., 2 poz. lit.
9865. Van Zuylen L.: *The use of remote sensing for the updating of maps*. „ITC J.” 1978, 2, s. 333–346, 2 tabl. kol. wkł., 8 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (Zastosowanie teledetekcji do aktualizacji map drobnoskalowych).
9866. Veljanovski T., Kanjir U., Oštir K.: *Object-based image analysis of remote sensing data*. „Geod. Vestnik” L. 55, 2011, št. 4, s. 665–668, 7 ryc., 1 tab., 77 poz. lit.
9867. Veljanovski T., Pehani P., Lamovec P., Oštir K.: *Uporabnost podatkov satelitskaga in letalskega daljinskega zaznavanja za opazovanje in kartiranje vodnih površin*. „Geod. Vestnik” L. 56, Ljubljana 2012, št. 4, s. 786 – 801, 2 ryc., 3 tab., 12 poz. lit., sum.: *Usefulness of satellite and aerial remote sensing data for monitoring and mapping of surface waters*.
9868. Verbesselt J., Hyndman R., Newnham G., Culvenor D.: *Detecting trend and seasonal changes in satellite image time series*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 114, 2010, no. 1, s. 106–115, 9 ryc., 1 tab., 38 poz. lit.
9869. Vilpe F., Rossi L.: *Mapping towns from QuickBird imagery. Sub-metre resolution and high positioning accuracy*. „GIM Internat. Global Mag. Geomatics” Vol. 19, 2005, no. 5, s. 13–15, 5 ryc., 1 tab. (Kartowanie miast na podstawie obrazów z satelity QuickBird – rozdzielczość poniżej metra i wysoka dokładność położenia).
9870. Viñas O., Baulies X.: *1:250 000 land-use map of Catalonia (32 000 km²) using multitemporal Landsat-TM data*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 16, 1995, no. 1, s. 129–146, 6 ryc., 4 tab., 15 poz. lit. (Mapa użytkowania ziemi Katalonii w skali 1:250 000 na podstawie wieloterminowych danych TM satelity Landsat).
9871. Vosselman G., Kessels P., Gorte B.: *The utilisation of airborne laser scanning for mapping*. „Int. J. Appl. Earth Observ. Geoinform.” Vol. 6, 2005, iss. 3-4, s. 177–186, 8 ryc., 15 poz. lit. (Zastosowanie skanowania laserem lotniczym w kartografii).
9872. Vuicin L.: *Mapping a large copper mine. A Romanian UAV project*. „GEOInformatics” Vol. 17, 2014, no. 3, s. 22–24, 7 ryc.
9873. Wagner M.J.: *Into the deep: mapping bathymetry with satellite technology*. „GIS Europe” Vol. 3, 1994, no. 10, s. 34–36, 5 ryc. (W głąb: kartowanie batymetrii z zastosowaniem techniki satelitarnej).
9874. Wagner M.J.: *The view from up here: emerging techniques for satelite image mapping*. „GIS Europe” Vol. 4, 1995, no. 7, s. 44–47, 4 ryc. (Widok z góry – wylaniające się nowe technologie kartowania satelitarne).
9875. Walawender Jakob P., Szymanowski Mariusz, Hajto Monika J., Bokwa Anita: *Land surface temperature patterns in the urban agglomeration of Krakow (Poland) derived from Landsat-7/ETM+ data*. W: *Satellite technologies in geoinformation science*. „Pageoph Top. Vol.” Basel, Springer, 2015, s. 135–162, 15 ryc., 7 tab., 76 poz. lit.
9876. Wald L., Ranchin T., Mangolini M.: *Fusion of satellite images of different spatial resolution: Assessing the quality of resulting images*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 63, 1997, no. 6, s. 691–699, 5 ryc., 10 tab., lit. (Łączenie obrazów satelitarnych o różnej rozdzielczości geometrycznej – ocena jakości obrazów wynikowych).
9877. Walter V.: *Object-based classification of remote sensing data for change detection*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 58, 2004, no. 3-4, s. 225–238, 14 ryc., 14 poz. lit. (Obiektowa klasyfikacja danych uzyskanych metodami teledetekcji do badania zmian).
9878. Wang J., Jin F.: *Precision estimation of mobile laser scanning*. „Surv. Rev.” Vol. 42, 2010, no. 317, s. 270–278, 3 ryc., 1 tab., 14 poz. lit.
9879. Wang J., Brown D.G., Hammerling D.: *Geostatistical inverse modelling for super-resolution mapping of continuous spatial processes*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 139, Dec. 2013, s. 205–215, 4 ryc., 1 tab., 40 poz. lit.
9880. Wang K., Franklin S.E., Guo X., He Y., McDermid G.J.: *Problems in remote sensing of landscapes and habitats*. „Prog. Phys. Geogr.” Vol. 33, 2009, iss. 6, s. 747–768, 3 ryc., 7 tab., 104 poz. lit.
9881. Wang L., Silván-Cárdenas J.L., Yang J., Frazier A.E.: *Invasive *Salicedar* (*Tamarisk* spp.) distribution mapping using multiresolution remote sensing imagery*. „Prof. Geogr.” Vol. 65, 2013, no. 1, s. 1–15, 2 ryc., 9 tab., 34 poz. lit.
9882. Wang M., Hu C.: *Mapping and quantifying Sargassum distribution and coverage in the Central West Atlantic using MODIS observations*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 183, 15 Sept. 2016, s. 350–367, 14 ryc., 3 tab., 55 poz. lit.

9883. Wang Q., Shi W., Atkinson P.M.: *Spatiotemporal subpixel mapping of time-series images*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 54, 2016, no. 9, s. 5397–5413, 13 ryc., 4 tab., 54 poz. lit.
9884. Wang Q., Shi W., Atkinson P.M.: *Sub-pixel mapping of remote sensing images on radial basis function interpolation*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 92, June 2014, s. 1–15, 16 ryc., 7 tab., 51 poz. lit.
9885. Wasilewskij W.L., Kozłow W.W.: *Tematyczne kartografowanie rajonów działalności przedsiębiorstw nieftogazowego kompleksu na podstawie kosmiczkiej fotoinformacji*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 4, s. 33–39, 12 poz. lit. (Kartowanie tematyczne regionów przemysłu naftowego i gazowego na podstawie zdjęć kosmicznych).
9886. Wästfelt A.: *Land use qualities identified in remotely-sensed images*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 30, 2009, no. 9-10, s. 2411–2427, 12 ryc., 1 tab., 14 poz. lit.
9887. Weerakkody U.: *Mapping coastline changes from historical documents and aerial photographs*. „ITC J.” 1987, 2, s. 139–144, 8 ryc., 3 poz. lit. (Kartowanie zmian linii brzegowej na podstawie dokumentów historycznych i zdjęć lotniczych).
9888. Wehmann A., Liu D.: *A spatial-temporal contextual Markovian kernel method for multi-temporal land cover mapping*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 107, Sept. 2015, s. 77–89, 5 ryc., 10 tab., 61 poz. lit.
9889. Wehr A., Lohr U.: *Airborne laser scanning – an introduction and overview*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 54, 1999, no. 2–3, s. 68–82, 13 ryc., 11 poz. lit. (Lotnicze skanowanie laserowe – wprowadzenie i przegląd).
9890. Weibrecht O.: *Gegenwärtiger Stand und Entwicklungstendenzen der Fernerkundung*. „Vermessungstechnik” Jg. 22, 1974, H. 11, s. 401–405, 7 ryc., 12, s. 542–554, 1 ryc., 12 poz. lit. (Współczesny stan i tendencje rozwoju zdalnego rozpoznawania).
9891. Wel F.J.M. van der: *Bringing remotely sensed data to the user: the CAMOTIUS experience*. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 2, s. 1442–1451, 8 ryc., 6 poz. lit. (Przybliżenie danych teledetekcyjnych użytkownikowi – doświadczenia programu CAMOTIUS [Cartography-Assisted Monitoring-Towards an Interactive Userfriendly System]).
9892. Weng Q.: *Remote sensing of impervious surfaces in the urban areas: requirements, methods, and trends*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 117, 15 Febr. 2012, s. 34–49, 3 tab., 192 poz. lit.
9893. Wereszczaka T.W.: *Ispolzowanije kosmiczskich snimkow pri topograficzieskom kartografirowanii*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1981, nr 1, s. 95–102, 3 poz. lit. (Wykorzystanie zdjęć kosmicznych w topografii).
9894. Wereszczaka T.W., Bachtanow A.S.: *Cyfrowaja tiechnologija obnowlenija topograficzieskich kart massztabow 1:25 000 – 1:200 000 po kosmiczieskim snimkam i jejo konceptualnyje položenija*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 4, s. 33–42, 3 tab., 11 poz. lit. (Cyfrowa technologia aktualizacji map topograficznych w skalach 1:25 000 – 1:200 000 na podstawie zdjęć satelitarnych i jej podstawy teoretyczne).
9895. Whitlow R.: *Mapping erosion in Zimbabwe: a methodology for rapid survey using aerial photographs*. „Appl. Geogr. Dev.” Vol. 6, 1986, no. 2, s. 149–162, 3 ryc., 3 tab., 30 poz. lit. (Kartowanie erozji w Zimbabwie – metodologia szybkiego zdjęcia z zastosowaniem zdjęć lotniczych).
9896. Widen N.: *Assessing the accuracy of land surface characteristics estimated from multi-angular remotely sensed data*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 25, 2004, no. 6, s. 1105–1117, 4 ryc., 15 poz. lit. (Ocena dokładności charakterystyk powierzchni terenu obliczonych na podstawie różnych danych uzyskanych metodami teledetekcji).
9897. Wiczorek Małgorzata M., Spallek Waldemar A., Niedzielski Tomasz, Godbold Jasmin A., Priede Imants G.: *Use of remotely-derived bathymetry for modelling biomass in marine environments*. W: *Satellite technologies in geoinformation science*. „Pageoph Top. Vol.” Basel, Springer, 2015, s. 251–267, 8 ryc., 5 tab., 41 poz. lit.
9898. Wiedemann Ch.: *Extraktion von Strassennetzen aus optischen Satellitenbilddaten*. „DGK – Bayer. Akad. Wissenschaft.” Reihe C. Dissertationen, H. Nr. 551, München 2002, 94 s., 64 ryc., 4 tab., 126 poz. lit. (Wypreparowanie sieci drogowej z optycznych danych satelitarnych).
9899. Wiesielow Ź.G., Ostrowskij A.S.: *Ocenka effektivnosti algoritmow interpolacii pri massztabirowanii cyfrowych aero-kosmiczieskich izobraženij*. „Issl. Zemli Kosm.” 2011, nr 4, s. 19–32, 19 ryc., 6 tab., 4 poz. lit.
9900. Wilkinson G.G.: *A review of current issues in the integration of GIS and remote sensing data*. „Int. J. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 10, 1996, no. 1, s. 85–101, 2 ryc., 92 poz. lit. (Przegląd bieżących problemów związanych z integracją GIS i danych teledetekcyjnych).
9901. Wilkinson G.G., Folving S. i in.: *Forest mapping from multi-source satellite data using neural network classifiers – an experiment in Portugal*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 12, 1995, no. 1-2, s. 83–106, 11 ryc., 7 tab., 35 poz. lit. (Kartowanie lasów na podstawie danych satelitarnych z różnych źródeł z zastosowaniem klasyfikatorów opartych na sieciach neuronowych – na przykładzie eksperymentu przeprowadzonego w Portugalii).
9902. Wilkinson G.G., Kontoes C.: *Application of artificial intelligence in land use mapping from satellite imagery*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 127-128, Mars-Juin 1991, s. 78–82, 5 ryc., 4 , poz. lit. (Zastosowanie sztucznej inteligencji w kartowaniu użytkowania ziemi na podstawie obrazów satelitarnych).
9903. Winogradow B.W.: *Kosmiczieskoje fotografirowanije dla obnowlenija tematiczieskich kart Fiziko-geograficzieskogo atlasa mira*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1973, nr 5, s. 103–109, 2 ryc. (Zastosowanie fotografii kosmicznej w aktualizacji map tematycznych Fizycznogeograficznego Atlasu Świata).

9904. Winogradow B.W.: *Kosmiceskije metody izuczenija prirodnoj sriedy*. Moskwa: Izd. „Mysl”, 1976, 286 s., 72 ryc., 26 tab., 411 poz. lit. (Metody kosmiczne badania środowiska przyrodniczego). Treść: 1. Kosmiczne środki obserwacji środowiska przyrodniczego; 2. Opracowanie kosmicznych metod badania środowiska przyrodniczego; 3. Zastosowanie metod kosmicznych (w tym: tematyczne kartowanie środowiska przyrodniczego).
9905. Winogradow B.W., Kulik K.N.: *Kartografirowanije dinamiki opustyniwania ziemiel po powtarnym aero- i kosmiceskim snimkam*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 1996, nr 2, s. 131–140, 5 ryc., 2 tab., 15 poz. lit., summ. (Kartowanie dynamiki procesów pustoszczenia na podstawie powtarzalnych zdjęć lotniczych i satelitarnych).
9906. Winogradow B.W., Aleksandrow S.M., Wiedieszyn L.A., Glusko E.W.: *Gieograficeskaja intierpretacija obzornych kosmiceskich fotografij. W: Issledowanije prirodnoj sriedy kosmiceskimi sriedstwami*. Tom 4. Akad. Nauk SSSR, Moskwa 1975, s. 88–120 i 216–231, 15 ryc., 6 tab., 56 poz. lit. (Interpretacja geograficzna przeglądowych fotografii kosmicznych).
9907. Wintges T., Al-Nakib N.: *Herstellung topographischer Karten basierend auf hochauflösenden SAR-Ortho-Bildern*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 5, s. 203–211, 8 ryc., 1 tab., 1 zał. kol. wkl., 8 poz. lit. (Opracowanie map topograficznych na podstawie wysokorozdzielczych obrazów radarowych).
9908. Wise P.: *Spaceborne radar imagery – its acquisition, processing and cartographic applications*. „Cartography” Vol. 18, 1989, no. 1, s. 9–20, 3 ryc., 1 tab., 36 poz. lit. (Kosmiczne obrazy radarowe – ich uzyskiwanie, przetwarzanie i zastosowania kartograficzne).
9909. Wisniewska [właśc. Wiśniewska] Emilia, Zawila-Niedzwiecki [właśc. Zawila-Niedzwiecki] Tomasz, Iracka Maria: *Forest mapping with the use of remote-sensing and GIS – Kozenice Forest Case*. W: *Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999*. Vol. 2, s. 1521–1524, 2 ryc., 3 poz. lit. (Kartowanie lasów z zastosowaniem teledetekcji i GIS na przykładzie Puszczy Kozienskiej).
9910. Witharana C., Civco D.L., Meyer Th.H.: *Evaluation of data fusion and image segmentation in earth observation based on rapid mapping work flows*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 87, Jan. 2014, s. 1–18, 12 ryc., 6 tab., 49 poz. lit.
9911. Witkus P.Ú., Gendler W.E. i in.: *Stierieoskopiceskaja wizualizacija aero- i kosmiceskich snimkow pri tematiceskom kartirowanii*. „Issl. Zemli Kosm.” 1987, nr 1, s. 102–110, 6 ryc., 4 poz. lit. (Stereoskopowa wizualizacja zdjęć lotniczych i kosmicznych w kartowaniu tematycznym).
9912. Wolken G.J.: *High-resolution multispectral techniques for mapping former Little Ice Age terrestrial ice cover in the Canadian High Arctic*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 101, 2006, no. 1, s. 104–114, 7 ryc., 3 tab., 41 poz. lit. (Zastosowanie wysokorozdzielczej wielospektralnej technologii do kartowania lodowców z czasów małej epoki lodowej w kanadyjskiej Arktyce).
9913. Patrz nr 12668a.
9914. Wostokowa E.A., Abrosimow I.K.: *Landsaftnaja indikacija prirodnich processow po materijałam sjomki iz kosmosa*. „Geod. Kartogr.” 1977, nr 6, s. 58–62 (Interpretacja procesów przyrodniczych ze wskaźników krajobrazowych na podstawie materiałów zdjęcia kosmicznego).
9915. Wostokowa E.A., Suszczenina W.A., Szewczenko L.A.: *Ekologiceskoje kartografirowanije na osnowie kosmiceskoj informacii*. Moskwa: Niedra, 1988, 223 s., 34 ryc., 28 tab., 32 poz. lit. (Kartowanie ekologiczne na podstawie informacji satelitarnej). Treść: 1. Problematyka ekologiczna a kartowanie ekologiczne; 2. Wykorzystanie informacji satelitarnej do sporządzania map ekologicznych; 3. Próba opracowania map ekologicznych na podstawie obrazów satelitarnych; 4. Prognoza i monitoring dynamiki warunków ekologicznych.
9916. Wright J.: *Ground and air survey for field scientists*. Oxford: Clarendon Press, 1982, 327 s., 62 ryc., 52 poz. lit. (Zdjęcia naziemne i lotnicze dla naukowców pracujących w terenie).
9917. Wright R.: *Topographic mapping of the Earth from Space: a case of unrealised potential*. W: *Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999*. Vol. 2, s. 1455–1461, 30 poz. lit. (Kartowanie topograficzne Ziemi z kosmosu – przypadek niewykorzystanego potencjału).
9918. Wulder M.A., Franklin S.E., White J.C., Linke J., Magnussen S.: *An accuracy assesment framework for large-area land cover classification products*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 27, 2006, no. 3-4, s. 663–683, 4 ryc., 2 tab., 84 poz. lit. (Ocena dokładności map pokrycia terenu dużych obszarów, uzyskanych na podstawie danych satelitarnych o średniej rozdzielczości).
9919. Xiong B.: *Producing high-quality 3D maps from Lidar*. „GIM International” Vol. 30, 2016, iss. 2, s. 34–35, 2 ryc.
9920. Xiu F., Jin Y.Q.: *Automatic reconstruction of building objects from multiaspect meter-resolution SAR images*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 45, 2007, no. 7, s. 2336–2353, 22 ryc., 1 tab., 25 poz. lit.
9921. Xu S., Vosselman G., Elbering S.O.: *Multiple-entity based classification of airborne laser scanning data in urban areas*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 88, Febr. 2014, s. 1–15, 16 ryc., 5 tab., 35 poz. lit.
9922. Xu X., Li J., Tolson B.A.: *Progress in integrating remote sensing data and hydrologic modeling*. „Prog. Phys. Geogr.” Vol. 38, 2014, iss. 4, s. 464–498, 1 ryc., 8 tab., 174 poz. lit.
9923. Xu X., Zhong Y., Zhang L.: *Adaptive subpixel mapping based on a multiagent system for remote-sensing imagery*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 52, 2014, no. 3, s. 787–804, 18 ryc., 11 tab., 57 poz. lit.

9924. Yamazaki D., Trigg M.A., Ikeshima D.: *Development of a global ~90 m water body map using multi-temporal Landsat images*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 171, 15 Dec. 2015, s. 337–351, 10 ryc., 4 tab., 38 poz. lit.
9925. Yang F., Matsushita B., Yang W., Fukushima T.: *Mapping the human footprint from satellite measurements in Japan*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 88, Febr. 2014, s. 80–90, 16 ryc., 10 ryc., 2 tab., 52 poz. lit.
9926. Yang X., Damen M.C.J., Zuidam R.A. van: *Use of Thematic Mapper imagery with a geographic information system for geomorphologic mapping in a large deltaic lowland environment*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 20, 1999, no. 4, s. 659–681, 7 ryc., 2 tab., 21 poz. lit. (Zastosowanie obrazów z Landsata z systemem informacji geograficznej w kartowaniu geomorfologicznym wielkich równin deltowych).
9927. Yerstappen H.Th.: *Remote sensing applications: an outlook for the future*. „ITC J.” 1987, 2, s. 157–164 (Zastosowania teledetekcji – spojrzenie w przyszłość).
9928. Yu W., Zhou W., Qian Y., Yan J.: *A new approach for land cover classification and change analysis: Integrating backdating and object-based method*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 177, May 2016, s. 37–47, 7 ryc., 5 tab., 64 poz. lit.
9929. Yuan I., Wang D., Wu B., Yan L., Li R.: *LEGION-based automatic road extraction from satellite imagery*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 49, 2011, no. 11, s. 4528–4538, 10 ryc., 2 tab., 28 poz. lit.
9930. Yue P., Di L., Wei Y., Han W.: *Intelligent services for discovery of complex geospatial features from remote sensing imagery*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 83, Sept. 2013, s. 151–164, 10 ryc., 1 tab., 72 poz. lit.
9931. Zagubnyj D.G.: *Nowaja programma obrabotki wiektornych i rastrowych distancionnych matierialow dla GIS*. „Issl. Zemli Kosm.” 2004, Nr 5, s. 21–27, 8 ryc. (Nowy program przetwarzania wektorowych i rastrowych danych teledetekcyjnych na potrzeby GIS).
9932. Zakir F.A., Quari M.H.T., Mostafa M.E.: *A new optimizing technique for preparing lineament density maps*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 20, 1999, no. 6, s. 1073–1083, 8 ryc., 3 tab., 9 poz. lit. (Nowa optymalizacyjna technika sporządzania map gęstości lineamentów na podstawie obrazów satelitarnych).
9933. Zald H.S.J., Ohmann J.L., Roberts H.M., Gregory M.J., Henderson E.B., McGaughey R.J., Braaten J.: *Influence of lidar, Landsat imagery, disturbance history, plot location accuracy, and plot size on accuracy of imputation maps of forest composition and structure*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 143, 5 March 2014, s. 26–38, 5 ryc., 3 tab., 95 poz. lit.
9934. Zamiatin A.W., Markow N.G.: *Nieparametryczeskaja klassifikacija aerokosmiczeskich izobraženij s ispolzowanijem nabora tieksturnych priznakow*. „Issl. Zemli Kosm.” 2006, nr 1, s. 25–34, 5 ryc., 9 poz. lit., summ. (Nieparametryczna klasyfikacja przedstawień satelitarnych z zastosowaniem zbioru cech teksturalnych).
9935. Zatonskij L.K.: *Ispolzowanije kosmiczeskoj fotosjмки dla sozdanija i obnowlenija mielkomassztabnych kart*. „Geod. Kartogr.” 1986, nr 8, s. 29–33, 8 poz. lit. (Wykorzystanie zdjęć kosmicznych do sporządzania i aktualizacji map małoskalowych).
9936. Zawila-Niedzwiecki [Zawila-Niedzwiecki] Tomasz: *Mapping ecological disaster in Sudety Mountains with the use of satellite data*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 127-128, Mars–Juin 1991, s. 203–205, 3 poz. lit. (Kartowanie klęski ekologicznej w Sudetach Zachodnich z użyciem danych z obrazów satelitarnych).
9937. Zebedin L., Klaus A., Grueber-Geymayer B., Karner K.: *Towards 3D map generation from digital aerial images*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 60, 2006, no. 6, s. 413–427, 16 ryc., 18 poz. lit. (Opracowanie map trójwymiarowych na podstawie obrazów cyfrowych).
9938. Zee D. van der: *Mapping the accuracy of airphoto interpretation: the example of farms, houses and rural roads*. „Geogr. Čas.” R. 51, 1999, č. 2, s. 115–125, 7 ryc., 4 tab., 7 poz. lit. (Ocena dokładności interpretacji zdjęć lotniczych).
9939. Zhang G., Jia X., Hu J.: *Superpixel-based graph model for remote sensing image mapping*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 53, 2015, no. 11, s. 5861–5871, 12 ryc., 8 tab., 37 poz. lit.
9940. Zhang J., Stuart N.: *Fuzzy methods for categorical mapping with image-based land cover data*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 15, 2001, no. 2, s. 175–195, 10 ryc., 1 tab., 38 poz. lit. (Przybliżone metody sporządzania map użycia ziemi na podstawie danych obrazowych).
9941. Zhang K., Yan J., Chen S.C.: *Automatic construction of building footprints from airborne LIDAR data*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 44, 2006, no. 9, s. 2523–2533, 11 ryc., 2 tab., 23 poz. lit. (Automatyczne rysowanie zarysów budynków na podstawie obrazów LIDAR).
9942. Zhang L., Gruen A.: *Multi-image matching for DSM generation from IKONOS imagery*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 60, 2006, no. 3, s. 195–211, 9 ryc., 4 tab., 33 poz. lit. (Zastosowanie kojarzenia wieloobrazowego do opracowania numerycznego modelu terenu na podstawie obrazów z satelity IKONOS).
9943. Zhang Q., Harrie L.: *Placing text and icon labels simultaneously: a real-time method*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 33, 2006, no. 1, s. 53–64, 9 ryc., 32 poz. lit. (Równoczesne umieszczanie napisów i sygnatur na mapie w czasie rzeczywistym).
9944. Zhang X., Du D.: *Learning selfhood scales for urban land cover mapping with very-high-resolution satellite images*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 178, 1 June 2016, s. 172–190, 23 ryc., 14 tab., 39 poz. lit.
9945. Zhang X., Tang L.: *Daily global plasmaspheric maps derived from COSMIC GPS observations*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 52, 2014, no. 10, s. 6040–6046, 9 ryc., 2 tab., 31 poz. lit.

9946. Zhang X., Kang T., Wang H., Sun Y.: *Analysis on spatial structure of landuse change based on remote sensing and geographical information system.* „Int. J. Appl. Earth Observ. Geoinform.” Vol. 12, 2010, Suppl. 2, s. 145–150, 3 ryc., 4 tab., 35 poz. lit.
9947. Zhang Y., Shen X.: *Direct georeferencing of airborne LIDAR data in national coordinates.* „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 84, Oct. 2013, s. 43–51, 10 ryc., 2 tab., 20 poz. lit.
9948. Zhenkui M., Hart M.M., Redmond R.L.: *Mapping vegetation across large geographic areas: integration of remote sensing and GIS to classify multisource data.* „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 67, 2001, no. 3, s. 295–307, 5 ryc., 8 tab., 28 poz. lit. (Kartowanie roślinności wielkich regionów – integracja teledetekcji i GIS w celu klasyfikacji danych z różnych źródeł).
9949. Zhong Y., Zhao B., Zhang L.: *Multiscale object-based classifier for high spatial resolution imagery.* „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 52, 2014, no. 3, s. 841–857, 17 ryc., 10 tab., 40 poz. lit.
9950. Zhu C. i in.: *The recognition of road network from high-resolution satellite remotely sensed data using image morphological characteristics.* „Int. J. Remote Sens.” Vol. 26, 2005, no. 24, s. 5493–5508, 9 ryc., 1 tab., 30 poz. lit. (Rozpoznawanie sieci dróg na podstawie wysokorozdzielczych zdjęć satelitarnych przy wykorzystaniu morfologicznych cech obrazu).
9951. Zhu L., Tateishi R.: *Fusion of multisensor multitemporal satellite data for land cover mapping.* „Int. J. Remote Sens.” Vol. 27, 2006, no. 5-6, s. 903–918, 2 ryc., 7 tab., 23 poz. lit. (Łączenie różnoczasowych danych satelitarnych o różnej rozdzielczości na potrzeby kartowania pokrycia terenu).
9952. Zhu X.: *Land cover classification using moderate resolution satellite imagery and random forests with post-hoc smoothing.* „J. Spat. Sci.” Vol. 58, 2013, no. 2, s. 323–337, 5 ryc., 4 tab., 59 poz. lit.
9953. Zhu X., Liu D.: *MAP-MRF approach to Landsat ETM+SLC- Off image classification.* „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 52, 2014, no. 3, s. 1131–1141, 9 ryc., 3 tab., 38 poz. lit.
9954. Zhu Z., Woodcock C.E.: *Automated cloud, cloud shadow, and snow detection in multitemporal Landsat data: An algorithm designed specifically for monitoring land cover change.* „Remote Sens. Environ.” Vol. 152, Sept. 2014, s. 217–234, 19 ryc., 48 poz. lit.
9955. Zhuo L., Ichinose T., Zheng J., Chen J., Shi P.J., Li X.: *Modelling the population density of China at the pixel level based on DMSP/OLS non-radiance-calibrated night-time light images.* „Int. J. Remote Sens.” Vol. 30, 2009, no. 3-4, s. 1003–1018, 7 ryc., 1 tab., 38 poz. lit.
9956. Zieliński Jerzy: *A digital orthophotomap as a new generation of situational-altitudinal base.* W: *GIS Odyssey 2002.* Zagreb: Hrvatski Informatički Zbor – GIS Forum, 2002, s. 80–85, 1 ryc., 5 poz. lit. (Ortofotomapa cyfrowa jako nowa generacja bazy sytuacyjno-wysokościowej).
9957. Žihlavič Š.: *Fotointerpretácia údajov diaľkového prieskumu Zeme v lesnickej kartografii.* „Geod. Kartogr. Obz.” R. 45, 1999, č. 7-8, s. 174–177, 10 poz. lit. (Fotointerpretacja danych teledetekcyjnych w kartografii leśnej).
9958. Zimmermann G.: *Das Satellitenbild als neues Strukturelement in der Atlaskartographie und seine fiedeutung für die geographische Bildung.* „Kartogr. Bausteine” Bd. 6, Dresden 1985, Teil 2, s. 111–121, 6 poz. lit. (Obraz satelitarny jako nowy element strukturalny w kartografii atlasowej i jego znaczenie dla nauczania geografii).
9959. Zinczuk N.N.: *Mikrofotometričeskaja obrabotka aerofotosnimkow pri kartografirowanii lesnoj rastitielnosti.* „Geod. Kartogr.” 1989, nr 6, s. 31–33, 7 poz. lit. (Mikrofotometryczna obróbka zdjęć lotniczych przy kartowaniu roślinności leśnej).
9960. Zlobin L.I., Kelner Ū.G., Kozłow W.W.: *O kompleksnom i otraslewom kartografirowanii po materialam sjomki s orbitalnoj stacii Salut-4.* „Geod. Kartogr.” 1976, 4, s. 29–35, 5 ryc. (O kartowaniu kompleksowym i branżowym na podstawie materiałów zdjęcia ze stacji orbitalnej Salut-4).
9961. Zlobin W.K., Jefriemiew W.W., Fiedomkin D.I.: *Informacionnaja tehnologija geografczeskoj priwiazki kosmiczeskich izobraženij s ispozowanijem elektronnych kart.* „Issl. Zemli Kosm.” 2000 nr 1, s. 86–91, 5 ryc., 4 poz. lit. (Informatyczna technologia geograficznego dowiązania obrazów satelitarnych z wykorzystaniem map elektronicznych).
9962. Zolnikow I.D., Lamina W.A., Koroluk A.Ū.: *Kompleksnaja tehnologija kartografirowanija i monitoringa gietierogiennogo rastitielnogo pokrowa.* „Geogr. Prir. Resur.” 2010, nr 2, s. 126–131, 2 ryc., 17 poz. lit.
9963. Zolotokrylin A.N., Titkowa T.B., Winogradowa W.W.: *Lesotundry na rawninach Rossii po sputnikowym dannym.* „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2005, nr 4, s. 67–74, 5 ryc., 1 tab., 22 poz. lit. (Lasotundra na nizinach Rosji według danych satelitarnych).
9964. Zubczenko E.S., Kondiurin W.D.: *Ispolzowanije kosmiczeskoj informacii dla kartografirowanija szelfa.* „Geod. Kartogr.” 1980, nr 6, s. 55–58, 13 poz. lit. (Wykorzystanie informacji kosmicznej przy wykonywaniu map szelfu).
9965. Zwonariw K.A.: *Pierenos sodieržanija kosmiczeskich snimkow na karty.* „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1976, wyp. 1, s. 104–114, 4 ryc., 3 tab. (Przenoszenie treści zdjęć kosmicznych na mapy).
9966. Zwonariw K.A., Pawłow A.A.: *Naniesienije kartograficzskoj sietki na telewizionnye snimki so sputnika.* „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1973, 24, s. 114–123. (Nanoszenie siatki kartograficznej na zdjęcia telewizyjne ze sputnika).
9967. Żurkin I.G., Niekrasow W.W.: *Algoritmy postrojenija CMR po materialam kosmiczeskich sjomok.* „Geod. Kartogr.” 2001, nr 7, s. 43–48, 4 ryc., 1 tab., 4 poz. lit.

10. Techniki wykonywania i reprodukcji map, kartografia komputerowa, internetowa i mobilna, numeryczne modele terenu, animacje kartograficzne, rzeczywistość rozszerzona i wirtualna
10. Map making and reproduction techniques, computer, web and mobile cartography, digital elevation models, cartographic animations, augmented and virtual reality

9968. Abdelguerfi M., Wynne Ch., Cooper E., Roy L.: *Representation of 3-D elevation in terrain databases using hierarchical triangulated irregular networks: a comparative analysis*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 12, 1998, no. 8, s. 853–873, 23 ryc., 2 tab., 15 poz. lit. (Trójwymiarowe przedstawianie nachyleń w terenowych bazach danych z zastosowaniem hierarchicznych nieregularnych, sieci trójkątów – analiza porównawcza).
9969. Achilleos G.A.: *The inverse distance weighted interpolation method and error propagation mechanism – creating a DEM from an analogue topographical map*. „J. Spat. Sci.” Vol. 56, 2011, no. 2, s. 283–304, 7 ryc., 13 tab., 52 poz. lit.
9970. Ackermann F.: *Experimental investigation into the accuracy of contouring from DTM*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 44, 1978, no. 12, s. 1537–1548, 12 ryc., 3 tab., 8 poz. lit. (Badania eksperymentalne nad dokładnością rysunku poziomowego z numerycznych modeli terenu).
9971. Adams T.: *Map Mavin – ein WebGIS für Nicht-Kartographen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 66, 2016, H. 2, s. 78–80, 4 ryc.
9972. Adams T.A., Mounsey H.M., Rhind D.W.: *Topographic maps from computer output on microfilm*. „Cartogr. J.” Vol. 17, 1980, no. 1, s. 33–39, 2 ryc., 2 tab., 6 poz. lit. (Rejestracja komputerowych map topograficznych na mikrofilmie).
9973. Aden C.: *Current approaches for networks between NGO's, citizen scientists and public authorities using mobile devices for environmental data collection and web-portals for data processing*. W: *SOMAP 2012. Service-Oriented Mapping 2012*. Ed. M. Jobst, Wien: JOBSTMedia, 2012, s. 335–352, 4 ryc., 1 tab., 39 poz. lit.
9974. Adler G., Spiegel R.: *Automatisierte Bearbeitung von Karten für die Bodenkunde*. „Vermessungstechnik” Jg. 29, 1981, H. 10, s. 336–339, 1 ryc., 9 poz. lit. (Automatowe opracowywanie map dla gleboznawstwa).
9975. Aebischer T.: *La georeferenziazione delle immagini in Google Earth*. „Ambiente, Società, Territorio” Anno 57, nuova serie 12, 2012, n. 2, s. 24–26, 1 ryc., 1 tab., 11 poz. lit., summ.: *The georeference of Google Earth images*.
9976. Agafonow I.D., Burban P.Ū.: *Technologie sozdanija cyfrowych topograficzeskich kart massztaba 1:100 000*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 4, s. 36–38, 4 ryc. (Technologia sporządzania numerycznych map topograficznych w skali 1:100 000).
9977. Agapowa G.W., Wołokitina L.P., Ioffe A.I.: *Ispolzowanije EWM pri postrojenii fizjograficzeskich kart*. „Geomorfologija” 1977, nr 2, s. 33–36, 3 ryc., 5 poz. lit. (Wykorzystanie komputerów przy sporządzaniu map fizjograficznych).
9978. Agrios B.: *Add a map to a Web page in three single steps. Getting started with the ArcGIS for Java Script*. „ARCUser” Vol. 12, 2009, no. 1, s. 42–46, 6 ryc.
9979. Agrios B.: *Five steps to better performance. Sample methodology for creating a great Web map*. „ARCUser” Vol. 12, 2009, no. 3, s. 44–49, 4 ryc.
9980. Agugiaro G., Kolbe T.H.: *A deterministic method to integrate triangular meshes of different resolution*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 71, July 2012, s. 96–109, 12 ryc., 30 poz. lit.
9981. Aguilar F.J., Aguilar M.A., Agüera F.: *Accuracy assessment of digital elevation models using a nonparametric approach*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 21, 2007, no. 6-7, s. 667–686, 6 ryc., 3 tab., 29 poz. lit.
9982. Aguilar F.J., Aguilar M.A., Agüera F., Sanchez J.: *The accuracy of grid digital elevation models linearly constructed from scattered sample data*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 20, 2006, no. 2, s. 169–192, 8 ryc., 6 tab., 42 poz. lit. (Dokładność numerycznego modelu wysokości o strukturze GRID opracowanego na podstawie danych rozproszonych metodą interpolacji liniowej).
9983. Aguilar F.J., Mills J.P., Del'gado J., Aguilar M.A., Negreiros J.G., Pérez J.L.: *Modelling vertical error in LIDAR-derived digital elevation models*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 65, 2010, iss. 1, s. 103–110, 8 ryc., 1 tab., 39 poz. lit.
9984. Aguilar M.A., Saldaña M., Aguilar F.J.: *Generation and quality assessment of stereo-extracted DSM From GeoEye-1 and World View-2 imagery*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 52, 2014, no. 3, s. 1259–1271, 10 ryc., 3 tab., 56 poz. lit.
9985. Ahlqvist O.: *A common framework for visually reconciling geographic data semantics in geospatial data mapping portals*. „Cartographica” Vol. 45, 2010, no. 2, s. 140–151, 5 ryc., 64 poz. lit.
9986. Ai T., Li J.: *A DEM generalization by minor valley branch detection and grid filling*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 65, 2010, iss. 2, s. 198–207, 13 ryc., 44 poz. lit.
9987. Akolowskij W.G.: *Modeli i metody troichmiernogo cyfrowogo opisanija obiektow ziemnoj powierchnosti*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 4, s. 26–30, 1 tab., 4 poz. lit. (Modele i metody trójwymiarowego numerycznego opisu obiektów powierzchni Ziemi).

9988. Aksienow W.W., Bojko Ū.A.: *Wozmożnosti primienienija rieprografii dla izdanija kart.* „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1993, nr 1-2, s. 167–171, 6 poz. lit. (Możliwości zastosowania reprografii do reprodukcji map).
9989. Alajskij S.A.: *Sokraszczennyj wariant izgotowlenija diapozitiwow fonowych elementow.* „Geod. Kartogr.” 1979, nr 12, s. 32–34, 4 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (Skrócony wariant przygotowania diapozytywów elementów powierzchniowych).
9990. Albani M., Klinckenberg B. i in.: *The choice of window size in approximating topographic surfaces from Digital Elevation Models.* „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 18, 2004, no. 6, s. 577–593, 4 ryc., 49 poz. lit. (Wybór wielkości okna przy aproksymacji powierzchni topograficznych z numerycznych modeli rzeźby).
9991. Albinus H.J.: *Bildschirmtext-Kartographie.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 5, s. 167–179, 13 ryc., 9 poz. lit. (Kartografia z wykorzystaniem wideoekranu tekstowego).
9992. Aldred A.H.: *Design of an experiment to compare several methods of using ERTS-1 imagery for forest interpretation.* „Can. Surv.” Vol. 28, 1974, no. 2, s. 119–125, 4 ryc., 1 tab. (Projekt eksperymentalnego porównania kilku metod interpretacji lasów za pomocą aparatury ERTS-1).
9993. Aleksiejew W.I., Komissarow W.W.: *Opyt sostawlenija kart lesistosti s ispolzowanijem fotometričeskogo planimetri.* „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1974, nr 2, s. 101–104, 3 ryc. (Próba wykonania map lesistości przy użyciu planimetru fotometrycznego).
9994. Alencar A.L., Stamato Delazari L.: *Remote evaluation of the execution of spatial analysis tasks with interactive web maps: a functional and quantitative approach.* „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 1, s. 7–20, 16 ryc., 2 tab., 18 poz. lit.
9995. Alho P., Hyyppä J.: *Consequences of DTM precision for flood hazard mapping: a case study in SW Finland.* „Nordic J. Surv. Real Estate Research” Vol. 6, 2009, no. 1, s. 21–39, 8 ryc., 2 tab., 36 poz. lit.
9996. Alijew T.A.: *Stiereoskopiceskije morskije karty.* „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1979, wyp. 2, s. 109–111 (Stereoskopowe mapy morskie).
9997. Allam M.M.: *DTM application in topographic mapping.* „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 44, 1978, no. 12, s. 1513–1520, 9 ryc. (Zastosowanie numerycznych modeli terenu w topografii).
9998. Allen A., Lambert R., Frediani A.A., Ome T.: *Can participatory mapping activate spatial and political practices? Mapping popular resistance and dwelling practices in Bogotá eastern hills.* „Area” Vol. 47, 2015, no. 3, s. 261–271, 6 ryc., 21 poz. lit.
9999. Amronin P.D., Sielezniew B.W.: *Sozdanie stierieoskopiceskich kart na stierieoprojektorie SPR-3M.* „Geod. Kartogr.” 1992, nr 1, s. 32–35, 2 ryc., 3 poz. lit. (Wykonywanie stereomap na stereoprojektorze SPR-3M).
10000. Anselin L., Kim Y.W., Syabri I.: *Web-based analytical tools for the exploration of spatial data.* „J. Geogr. Syst.” Vol. 6, 2004, no. 2, s. 197–218, 11 ryc., 41 poz. lit. (Narzędzia analityczne bazujące na Internecie do eksploracji danych przestrzennych).
10001. Antipow I.T.: *O problemie awtomatizacii kartografirowanija.* „Geod. Kartogr.” 1986, nr 5, s. 43–48 (O problemie automatyzacji sporządzania map).
10002. Antipow I.T., Lisickij D.W.: *Awtomatizacija krupnomassztabnogo kartografirowanija. Problemy, puti reszenija.* „Geod. Kartogr.” 1979, nr 11, s. 24–28, 5 poz. lit. (Automatyzacja kartografii wieloskalowej. Problemy i drogi rozwiązań).
10003. Apostolopoulos K., Geli M., Petrelli P., Potsiou C., Ioannidis C.: *A new model for cadastral surveying using crowd-sourcing.* „Surv. Rev.” Vol. 50, 2018, no. 359, s. 122–133, 11 ryc., 13 poz. lit.
10004. Appelt G.: *Überlegungen zum Einsatz der elektronischen Datenverarbeitung in der Kartographie.* „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 98, 1973, H. 4, s. 154–158 (Rozważania w sprawie zastosowania elektronicznego przetwarzania danych w kartografii).
10005. *Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie. Tagung 2004.* „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 34, Frankfurt am Main 2005, 165 s., ryc., tab., lit. (Grupa robocza Automatyzacja w kartografii. Posiedzenie 2004). Teksty 13 referatów, wygłoszonych na posiedzeniu grupy roboczej w Hamburgu w sierpniu 2004 r.
10006. Arleth M.: *Problems in screen map design.* W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 1, s. 849–857, 19 poz. lit. (Problemy projektowania map ekranowych).
10007. Armenakis C., Siekierska E., Hegyi F., Pilon P.: *Production and „intelligence” of raster maps.* W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 2, s. 1359–1366, 1 ryc., 6 poz. lit. (Sporządzanie i „mądrość” map rastrowych).
10008. Arnberger E.: *Die Bedeutung der Computerkartographie für Geographie und Kartographie.* „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 121, 1979, H. 1, s. 9–45 (Znaczenie kartografii komputerowej dla geografii i kartografii).
10009. Arnold F.: *Cassini – ein Schriftprogramm für die Kartographie.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 5, s. 218–224, 17 ryc., 8 poz. lit. (Cassini – czcionka na potrzeby kartografii).
10010. Arnold N.: *A new approach for dealing with depressions in digital elevation models when calculating flow accumulation values.* „Prog. Phys. Geogr.” Vol. 34, 2010, iss. 6, s. 781–809, 10 ryc., 43 poz. lit.
10011. Arun P.V.: *A comparative analysis of different DEM interpolation methods.* „Geod. Cartogr.” Vol. 39, Vilnius 2013, no. 4, s. 171–177, 3 ryc., 4 tab., 12 poz. lit.

10012. Asperen P. van: *Controlling the process. Digital map revision experiences from Holland*. „GIM International” Vol. 11, 1997, iss. 6, s. 76–79, 5 ryc. (Kontrolowanie procesu. Holenderskie doświadczenia z aktualizacją map numerycznych).
10013. Aumen W.C.: *A new map form: numbers*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 10, 1970, s. 80–84, rés.; Zsf. (Nowa forma mapy – cyfry).
10014. Aurada F.: „*Overhead-Kartographie*” im Medienverbund. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 4, s. 128–134, 10 poz. lit. („Kartografia rzutnikowa” w systemie środków przekazu).
10015. *Auto-Carto Six. Selected papers*. Ed. by D.H. Douglas. „Cartographica” Vol. 21, 1984, no. 2-3 Monogr. 32–33, 207 s. Teksty wybranych 21 referatów, wygłoszonych na „Auto-Carto Six” – Szóstym Międzynarodowym Sympozjum Kartografii Komputerowej w Hull (Kanada) w dniach 16–21 października 1983 r.
10016. *Automation de la cartographie et son application aux cartes thematiques*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” 49, 1971, 3, s. 351–384 (Automatyzacja kartografii i jej zastosowanie do map tematycznych). Sprawozdanie z obrad i streszczenia referatów wygłoszonych na posiedzeniu Komisji III MAK – Automatyzacji w kartografii, w Paryżu w dniach 7–11 lipca 1971 r.
10017. *Automation in Cartography*. ICA, Commission III – Automation in Cartography, Working Group Oceanic Cartography, Nederlandse Vereniging voor Kartografie. Papers presented at the Technical Working Session 21th–25th April, 1975, Enschede – The Netherlands. Ed. J.M. Wilford-Brickwood, R. Bertrand, L. Van Zuylen 1975, s. 18–371, 168 ryc., 2 tabl. kol. wkł. (Automatyzacja w kartografii). Teksty 32 referatów i komunikatów, wygłoszonych na Technicznej Sesji Roboczej Komisji III – Automatyzacji w Kartografii (z udziałem Grupy Roboczej Kartografii Oceanograficznej), zorganizowanej w Enschede (Holandia) w dniach 21–25 kwietnia 1975 r.
10018. *Automations terms in cartography* (English edition). Intern. Cartogr. Ass. Commission III – Automation in Cartography. ACSM, Cartogr. Div., Washington 1973, 23 s. (Terminy z zakresu automatyzacji w kartografii. Edycja ang.).
10019. *Az automatizálás a kartográfiában*. II. Red. L. Stegena, I. Klinghammer i L. Füsi. Eötvös Loránd Tudományegyetem. Tonkinyvkiado, Budapest 1972, 118 s., 19 ryc., 13 tab. (Automatyzacja w kartografii). Zbiór 11 art. w j. węg. ze streszcz. ang. lub niem. Treść: 1. Stegena L.: *Sterowane numerycznie automaty w kartografii*; 2. Karsay F.: *Zautomatyzowany kompleksowy zestaw instrumentów kartograficznych*; 3. Lászlóffy G.: *Ortofotokartografia*; 4. Klinghammer I.: *Problemy kartografii automatycznej*; 5. Bardócz L.: *Generalizacja automatyczna*; 6. Halmi R.: *Fotomechaniczne i analityczne rozwiązanie cieniowania rzeźby*; 7. Stegena L.: *Teoretyczne podstawy kodowania map*; 8. Strenk T.: *Przetwarzanie lineamej informacji kartograficznej*; 9. Zombai P.: *Zastosowanie 80-szpaltowych kart perforowanych w redagowaniu map geograficznych*; 10. Lackó L.: *Sporządzanie kartogramów małoskalowych przy pomocy komputerów*; 11. Keresztesi Z.: *Sporządzanie statystycznych kartogramów kropkowych sposobem fotomechanicznym*.
10020. Azamajew G.I.: *Izdaniye kart*. Moskwa: Nedra, 1983, 89 s., 46 ryc., 18 poz. lit. (Wydawanie map). Podręcznik dla specjalności kartograficznej techników topograficznych.
10021. Bačik V.: *Creating thematic maps online using PHP, KML and Google Earth, an example of visualizing selected indicators for the Slovak republic*. W: *SOMAP 2012. Service-Oriented Mapping 2012*. Ed. M. Jobst, Wien: JOBST-Media, 2012, s. 163–180, 2 ryc., 33 poz. lit.
10022. Bačik V.: *Možnosti využitia vektorových formátov SVG a KML pri vizualizácii censových dat*. „Kartogr. Listy” R. 20, 2012, č. 1, s. 5–17, 1 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Possibilities of vector formats SVG and KML for visualization of census data*.
10023. Baczyszyn B.D., Pastuchow O.W.: *Porównialny analiz jakosti cyfrowych modelej reliefu u formi horizontalej*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2015, nr 3, s. 25–28, 1 ryc., 2 tab., 4 poz. lit.
10024. Bahncke K., Hoffmann K., Lange N. de, Plass Ch.: *Web-Mapping, Web-GIS und Internet-GIS – ein Ansatz zur Begriffsklärung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 6, s. 303–308, 5 ryc., 35 poz. lit., summ.: *Web mapping, Web GIS, a proposal for the consistent use of term*.
10025. Bähr H.P.: *Das digitale Orthophoto-Basis für neue Möglichkeiten rechnergestützter Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 37, 1987, H. 4, s. 134–140, 6 ryc., 8 poz. lit. (Ortofotomapy numeryczne – punktem wyjścia nowych możliwości kartografii komputerowej).
10026. Bajew S.G., Biessmielcew W.P., Wilejko W.W. i in.: *Bolszeformatnyj lazernyj fotopottiev*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 6, s. 42–44, 2 poz. lit. (Wielkoformatowy ploter laserowy „Romb-Vis”).
10027. Bakillah M., Zipf A.: *Open data opportunities. The next generation of location-bases services*. „GIM International” Vol. 27, 2013, iss. 10, s. 38–43, 4 ryc., 7 poz. lit.
10028. Bakker W., Schokker P.: *Internet en Kartografie*. „Kartogr.Tijdschr.” Jg. 22, 1996, nr 1, s. 29–43, 11 ryc., summ. (Internet a kartografia).
10029. Balčiūnas A.: *The possibilities for functionality research on interactive Internet maps*. „Cartographica” Vol. 46, 2011, no. 2, s. 66–73, 2 ryc., 2 tab., 17 poz. lit.
10030. Baldina E.A.: *O vozmožnosti vypolnienija kartograficeskich rabot na piersonalnych EWM*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 1, s. 29–32, 6 poz. lit. (O możliwości wykonywania prac kartograficznych na komputerach osobistych).
10031. Balin B.M., Iwanow W.I., Legostajew S.E.: *Awtomatizacija w tematiczeskoj kartografii: problemy i suzdženija*. „Geod. Kartogr.” 1989, nr 5, s. 46–48, 5 poz. lit. (Automatyzacja w kartografii tematycznej: problemy i opinie).

10032. Ballatore A.: *Defacing the map: cartographic vandalism in the digital commons*. „Cartogr. J.” Vol. 51, 2014, no. 3, s. 214–224, 4 ryc., 13 przyp., 60 poz. lit.
10033. Balamatow N.N., Komissarow W.W., Raspoloženskij N.A.: *Sistemi izmierenija ploszczadiej na kartach i aerofotosnimkach po optičeskim priznakam*. „Geod. Kartogr.” 1978, nr 12, s. 51–54, 3 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (System pomiaru powierzchni na mapach i zdjęciach lotniczych na podstawie cech optycznych).
10034. Banks D.: *Terrain modelling as an aid to historic visualisation*. „Cartography” Vol. 24, 1995, no. 2, s. 75–83, 6 ryc. (Numeryczne modele terenu jako narzędzia wizualizacji wydarzeń historycznych).
10035. Bantel W.: *Der Reproduktionsweg vom einfarbigen Relieforiginal zur mehrfarbigen Reliefkarte*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 13, 1973, s. 134–136, 3 ryc., 1 tabl. kol. (Sposób reprodukcji jednobarwnego oryginału dla wielobarwnej mapy rzeźby).
10036. Baranow A.A.: *O sozdanii turistskich kart awtomatizirovannym sposobem*. „Geod. Kartogr.” 1988, nr 9, s. 34–37, 3 ryc., 3 poz. lit. (O sporządzaniu map turystycznych z zastosowaniem automatyzacji).
10037. Baranow A.A., Korczagin A.P.: *Technologija awtomatizirovannogo sozdanija turistskich kart*. „Geod. Kartogr.” 1988, nr 12, s. 23–26, 4 ryc., 1 tab. (Technologia zautomatyzowanego wykonywania map turystycznych).
10038. Baranowski Marek, Bielecka Elżbieta, Dukaczewski Dariusz: *Methods of portraying spatial data used in official geoinformation services in Poland – a comparative study*. W: *Cartography in Central and Eastern Europe*. Berlin, Heidelberg: Springer, 2010, s. 41–62, 3 ryc., 2 tab., 15 poz. lit.
10039. Bardin C.: *INTERNET et la cartographie de l'environnement: le cas de Chernobyl*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 149, Sept. 1996, s. 9–21, 9 ryc. (INTERNET a kartografia środowiska – na przykładzie Czarnobyla).
10040. Barrault M.: *Une methode de la placement automatique des ecritures des objets lineares avec une qualite cartographique*. W: *Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995*. Vol. 1, s. 497–506, 6 ryc., 18 poz. lit. (Metoda automatycznego umieszczania opisów obiektów liniowych z zachowaniem jakości kartograficznej).
10041. Baryszewa Ū.A., Myszeckaja E.N.: *O metodike sozdanija kart-transparentow dla szkoły*. „Geod. Kartogr.” 1981, nr 10, s. 43–47, 3 poz. lit. (O metodyce sporządzania diamap).
10042. Basiouka S., Patsiou C., Bakogiannis E.: *OpenStreetMap for cadastral purposes: an application using VGI for official processes in urban areas*. „Surv. Rev.” Vol. 47, 2015, no. 344, s. 333–341, 10 ryc., 29 poz. lit.
10043. Baszkirow O.A., Kolcow A.F., Lipien' W.Ū., Swierdlow E.N.: *Sistemi wwoda liniejnych izobraženij w EWM*. „Geod. Kartogr.” 1979, nr 2, s. 52–57, 3 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (System wprowadzania obrazów liniowych do komputerów).
10044. Baxer R.S.: *Some methodological issues in Computer drawn maps*. „Cartogr. J.” Vol. 13, 1976, no. 2, s. 145–155, 6 ryc., 25 poz. lit. (Niektóre problemy metodyczne map rysowanych z użyciem komputera).
10045. Bayer G.: *Wavelettransformation hybrider Geländemodelle*. „DGK – Bayer. Akad. Wissenschaft.” Reihe C. Dissertationen, H. Nr 570, München 2004, 117 s., 82 ryc., 8 tab., 49 poz. lit. (Falkowa transformacja hybrydowych modeli terenu).
10046. Bazina M.A., Komitowa Ł.W., Łaptiewa G.W. i in.: *Technologija sostawlenija i podgotowki k izdaniju kart otkrytoho ispolzowanija*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 8, s. 39–41 (Komputerowa technologia opracowywania map dla szerokiego kręgu użytkowników).
10047. Beard M.K.: *Theory of the cartographic line revisited: implications for automated generalization*. „Cartographica” Vol. 28, 1991, no. 4, s. 32–52, 29 ryc., 2 tab., 32 poz. lit. (Powrót do teorii linii kartograficznej – implikacje dla generalizacji automatowej).
10048. Bearman N., Appleton K.: *Using Google Maps to collect spatial responses in a survey environment*. „Area” Vol. 44, 2012, no. 2, s. 160–169, 4 ryc., 50 poz. lit.
10049. Beaudé B.: *Carte et Internet. Les nouveaux usages*. „La Géographie” No. 1529, 2008, 2, s. 38–41, 4 ryc.
10050. Beauvillain E., Guivarch Ph., Olivier J.: *Évaluation d'un processus automatique de production de courbes de niveau*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 146–147, Dec. 1995–Mars 1996, s. 58–72, 5 ryc., 5 tab., 8 poz. lit. (Ocena automatycznego procesu rysowania poziomic).
10051. Beck W.: *Generalisierung und automatische Kartenherstellung*. „Allg. Vermess.-Nachr.” Jg. 78, 1971, H. 6, s. 187–195 (Generalizacja a automatyczne sporządzenie map).
10052. Beconytė G., Viliuvenė R., Balčiūnas A., Indilaitė E.: *Lithuanian spatial information portal*. „Visn. Heod. Kartogr.” 2015, nr 3, s. 40–46, 2 ryc., 4 poz. lit.
10053. Bednarz C.A.: *System and Technik eines neuen Kartentyps*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 36, 1986, H. 1, s. 7–10, 1 tab. kol. wkl. (Procedura i technologia sporządzania nowego typu map). Dot. szkolnych map krajoobrazowych z cieniowym obrazem rzeźby w barwach pokrycia terenu.
10054. Behncke K., Ehlers M.: *Web-Mapping-Inhalte in einem Webportal: Nur Spielerei oder wichtige Informationskomponente? Eine empirische Untersuchung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 1, s. 9–16, 8 ryc., 36 poz. lit., summ.: *Web map-ping in a Web portal: just a gimmick or important information? An empirical study*.
10055. Behrens J.: *Generalisierung administrativer Grenzen für Automatenkartogramme*. „Vermessungstechnik” Jg. 23, 1975, H. 9, s. 343–346, 4 ryc. (Generalizacja granic administracyjnych do kartogramów automatowych).

10056. Behrens J., Koch W.G.: *Kartographische Sonderzeichen für den automatischen Schreibwiedruck*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 5, s. 164–165, 1 tabl., 7 poz. lit. (Specjalne znaki kartograficzne do druku automatowego).
10057. Behrens J., Reinhold A.: *Computergestützte Herstellung thematischer Karten für Landwirtschaft und ökologisches Boden-Monitoring*. „Vermessungstechnik” Jg. 38, 1990, H. 10, s. 340–343, 2 ryc., 1 tabl., 10 poz. lit. (Wspomagane komputerem sporządzanie map tematycznych na potrzeby rolnictwa i ekologiczny monitoring gleb).
10058. Behrens J., Elzaker C.P.J.M. van, Schmidt M.: *Testing the usability of OpenStreetMap’s iD tool*. „Cartogr. J.” Vol. 52, 2015, no. 2, s. 177–184, 4 ryc., 1 tabl., 28 poz. lit.
10059. Beierl R., Hönicke F.: *Automatisierte Kartenherstellung im Umweltschutz*. „Vermessungstechnik” Jg. 32, 1984, H. 7, s. 232–234, 1 ryc., 3 poz. lit. (Zautomatyzowane sporządzanie map w ochronie środowiska).
10060. Beineke H.D.: *Automationsgerechte Koordinaten-Transformation für kleinmasstäbige Kartennetzbildungen mit Hilfe der Tensorrechnung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 2, s. 55–63, 7 ryc., 6 poz. lit. (Zautomatyzowana transformacja współrzędnych w celu konstrukcji małoskalowych siatek kartograficznych za pomocą rachunku tensorowego).
10061. Beines M.: *Untersuchungen zur automationsgestützten Generalisierung von Flächen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 4, s. 143–150, 7 ryc., 1 tabl. (Badania nad wspomaganą automatowo generalizacją powierzchni).
10062. Beissmann H.: *Vom Monitor zum Druck – Farbabstimmung für Jedermann?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 1, s. 13–14, 2 mapy kol. zał., 1 poz. lit. (Od monitora do druku – korekcja barw dla każdego?).
10063. Bell R., Petschko H., Röhrs M., Dix A.: *Assessment of landslide age, landslide persistence and human impact using airborne laser scanning and digital terrain models*. „Geogr. Ann., Ser. A. Phys. Geogr.” Vol. 94, 2012, iss. 1, s. 135–156, 12 ryc., 3 tabl., 61 poz. lit.
10064. Benning W.: *The continuing problem in digital maps*. „Allg. Vermess.-Nachr.” Jg. 101, 1994, H. 2, s. 64–70, 5 ryc., 12 poz. lit. (Problem ciągłości w mapach numerycznych).
10065. Benová A., Moravčík J.: *Vlastnosti Interpolací metod použitých na modelovanie georeliéfu a ich vplyv na výpočet morfometrických parametrov*. „Kartogr. Listy” R. 7, 1999, s. 95–108, 10 ryc., 8 poz. lit., summ. (Właściwości metod interpolacji używanych w modelowaniu rzeźby terenu i ich wpływ na obliczanie wskaźników morfometrycznych).
10066. Berger A.: *Computer-assisted generalization and its possibilities of numerically determined manipulation by parameters of design and generalization*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. III, H. 33, 1976, s. 5–10, 2 ryc., 11 poz. lit. (Generalizacja z zastosowaniem komputera i jej możliwości w zakresie określonej numerycznie manipulacji tzw. wskaźnikami redagowania i generalizacji).
10067. Berger A.: *Entwicklung „Elektronischer Seekarten”*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 97, 1986, s. 7–12, 8 ryc., kol. wkł., 5 poz. lit., summ., rés. (Rozwój elektronicznych map morskich).
10068. Berger A.: *Was kann der Siebdruck in der Kartographie heute leisten?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 36, 1986, H. 6, s. 204–210, 5 ryc., 9 poz. lit. (Co można dziś osiągnąć w kartografii za pomocą druku sitowego?).
10069. Berlant A.M.: *Integracja kartografii i geoinformatyki: tendencje 90-tych lat*. „Geod. Kartogr.” 1991, nr 7, s. 31–36 (Integracja kartografii i geoinformatyki – tendencje w latach dziewięćdziesiątych).
10070. Berlant A.M.: *Virtualnyje geioizobrażenija*. Moskwa: Naucznyj Mir, 2001. 54 s., 7 ryc., 2 tabl., 45 poz. lit. (Geoprzedstawienia wirtualne). Treść: 1. Pojęcia podstawowe; 2. Osobliwości technologii modelowania wirtualnego; 3. Cechy i rodzaje przedstawień wirtualnych; 4. Analiza perspektyw.
10071. Berlant A.M., Tikunow W.S.: *Awtomatizacija w tematycznej kartografii*. „Geod. Kartogr.” 1985, nr 7, s. 39–42 (Automatyzacja w kartografii tematycznej).
10072. Berlant A.M., Uszakowa L.A.: *Kartograficzeskije animacii*. Moskwa: Naucznyj Mir, 2000. 99 s., 7 tabl. kol. wkł., 9 ryc., 11 tabl., 119 poz. lit., summ. (Animacje kartograficzne). Treść: 1. Dynamiczne kartowanie geosystemów; 2. Przetwarzanie informacji przy zautomatyzowanym kartowaniu dynamicznym; 3. Eksperymenty w zakresie wykonywania animacji kartograficznych.
10073. Berlant A.M., Kadniczanskij S.A., Markow W.F.: *Niekotoryje aspekty razwitia awtomatizirowannoj kartografii (Po materialam konferencii Jewro-Karta IV)*. „Geod. Kartogr.” 1987, nr 9, s. 33–36, 3 poz. lit. (Niektóre aspekty rozwoju kartografii automatowej – na podstawie materiałów konferencji Euro-Carto IV w Brnie).
10074. Berlant A.M., Kapralow É.G., Krawcowa W.I.: *Cyfrowoje tematyczeskije kartografirowanije w uniwersitetach Rossii*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1995, nr 6, s. 60–67, 7 poz. lit., summ. (Numeryczna kartografia tematyczna na uniwersytetach rosyjskich).
10075. Berry J.K.: *Computer-assisted map analysis: potential and pitfalls*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 53, 1987, no. 10, s. 1405–1410, 4 ryc., 21 poz. lit. (Analiza map z wykorzystaniem komputera – potencjalne możliwości i pułapki).
10076. Berry J.K., Tomlin C.D.: *A mathematical structure for cartographic modelling in environmental analysis*. W: Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping, 39th Annual Meeting, March 18–24 1979. Washington D.C., s. 269–283, 6 ryc., 9 poz. lit. (Matematyczna struktura modelowania kartograficznego w analizie środowiska).
10077. Bertinchamp H.-P.: *Automationsgerechte kartographische Zeichen*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 47, 1970, s. 7–13 (Znaki kartograficzne przystosowane do automatyzacji).

10078. Beruczaszwilli N.L.: *Piersonalhyje EWM w kartografii*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1988, nr 4, s. 91–96, 1 ryc., 8 poz. lit. (Komputery osobiste w kartografii).
10079. Beruczaszwilli N.L.: *Programnoje obiespieczeniye awtomatizirovannykh kartograficheskikh sistiem*. „Geod. Kartogr.” 1991, nr 8, s. 36–38 (Oprogramowanie w zautomatyzowanych systemach kartograficznych).
10080. Besançon M.N.: *Positionnement automatique des ecritures. Pose du problème, état des recherches dans le monde*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 108, 1986, no. 2, s. 8–25, 49 ryc. (Automatowe umieszczanie napisów na mapach. Postawienie problemu, stan badań na świecie).
10081. Bethge F.: *Schätzung von Linienlängen. Geometrisch-stochastische Approximation*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 120, 1995, H. 4, s. 186–192, 2 ryc., 1 tab., 4 poz. lit., summ. (Szacowanie długości linii. Geometryczna aproksymacja statystyczna).
10082. Bethge F., Meier S.: *Stochastisch-geometrische Reliefmodelle nebst Anwendungen in der Digitaltopographie*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 121, 1996, H. 2, s. 49–60, 1 ryc., 5 tab., 14 poz. lit. summ. (Stochastyczne modele geometryczne terenu wraz z ich zastosowaniem w topografii numerycznej).
10083. Bettac W.: *Elektronische Seekarten*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 113, 1988, H. 1, s. 11–17, 20 poz. lit., summ. (Elektroniczne mapy morskie).
10084. Beyer A.: *Anforderungen an Software für kartographische Aufgabestellungen*. „Vermessungstechnik” Jg. 31, 1983, H. 10, s. 342–344, 2 ryc., 9 poz. lit. (Wymagania stawiane oprogramowaniu do celów kartograficznych).
10085. Beyer A., Büttner R.: *Erzeugung von Isolinen mit Hilfe von Kleinrechner-technik*. „Vermessungstechnik” Jg. 33, 1985, H. 5, s. 158–161, 6 ryc., 9 poz. lit. (Uzyskiwanie izolinii z zastosowaniem techniki mikrokomputerowej).
10086. Bian L.: *Object-oriented representation of environmental phenomena: is everything best represented as an object?* „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 97, 2007, no. 2, s. 267–281, 1 tab., 76 poz. lit.
10087. Bickmore D.: *Automation in der Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 19, 1969, H. 5, s. 180–185 (Automatyzacja w kartografii).
10088. Biedenis S.I., Kodrau N.W.: *Elektronnyje karty: swojstwa i wozmożnosti ispolzowanija*. „Geod. Kartogr.” 1992, nr 3, s. 50–53, 9 poz. lit. (Mapy elektroniczne – cechy i możliwości wykorzystania).
10089. Bidoshi K., Ramirez J.R., Caelli T.: *Multimedia visualization for maps of the future*. W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 1, s. 591–599, 5 ryc., 20 poz. lit. (Wizualizacja multimedialna map przyszłości).
10090. Bieleckij M.E., Kapczic B.Z.: *Awtomatizacija i informatika w kartografii*. „Geod. Kart.” 1990, nr 5, s. 45–48 (Automatyzacja i informatyka w kartografii).
10091. Bielów S.B., Bobkow W.A., Kadniczanskij S.A.: *Sposoby obrabotki danych o reliefie*. „Geod. Kartogr.” 1995, nr 3, s. 37–41, 3 ryc. (Metody przetwarzania danych o rzeźbie).
10092. Biernsztejn Ū.B.: *Prieobrazowanije cyfrowych tematicheskikh kart dla sovmieszczenija s cyfrowymi topograficznymi kartami*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 12, s. 41–42 (Transformacja numerycznych map tematycznych w celu połączenia z numerycznymi mapami topograficznymi).
10093. Bieszczenew A.N.: *Modiernizacija kartograficheskogo mietoda issledowanija*. „Geod. Kartogr.” 2011, nr 2, s. 19–23, 2 ryc. Dot. serwisu kartograficznego udostępniającego mapę 1:84 000 z przełomu XVIII i XIX wieku.
10094. Biljecki F., Ledoux H., Stoter J.: *Redefining the level of detail for 3D models*. „GIM International” Vol. 28, 2014, iss. 11, s. 21–23, 4 ryc., 4 poz. lit.
10095. Bittner Ch.: *Reproduction sozialräumlicher Differenzierungen in OpenStreetMap: das Beispiel Jerusalems*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 64, 2014, H. 3, s. 136–144, 7 ryc., 34 poz. lit., summ.: *Reproduction of social fragmentations in Open StreetMap: the example of Jerusalem*.
10096. Bittner Ch., Glasze G.: *Excluding effects of cartographic epistemologies – thinking about mapping paradigms in Open StreetMap and Wikimapia*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 68, 2018, H. 3, s. 120–126, 5 ryc., 35 poz. lit.
10097. Bjørke J.T.: *Information theory: the implications for automated map design*. W: *Europe in transition. The context of GIS*. Conf. Proc. Brno 1994, s. S-8–S-19, 5 ryc., 12 poz. lit. (Konsekwencje teorii informacji dla automatowego projektowania graficznego map).
10098. Bjørke J.T., Midtbø T.: *Generalization of digital surface models*. W: Proceedings of the 16th ICC, Cologne, 3–9 May 1993. Cologne, s. 263–371, 3 ryc., 9 poz. lit. (Generalizacja cyfrowych modeli terenu).
10099. Bjørke J.T., Nilsen S.: *Wavelets applied to simplification of digital terrain models*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 17, 2003, no. 7, s. 601–621, 10 ryc., 3 tab., 26 poz. lit. (Zastosowanie falek do upraszczania numerycznych modeli terenu).
10100. Blachut T.J.: *Mapping and photointerpretation system based on stereorhophotos*. Ottawa: Nat. Research Council of Canada. Div. of Physics Photogrammetric Research, 1971, 147 s., 32 ryc., 21 poz. lit. (System kartowania i fotointerpretacji oparty na stereofotografii).
10101. Blankenbach J.: *Mobile Geoinformation im Kontext von Web 2.0 und GDI*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 45, 2010, s. 23–35, 9 ryc., 1 tab., 15 poz. lit., summ.
10102. Blinkowa O.A., Pawlenko G.O.: *Model basejnowoji migraciji naseleennia*. „Ukrain. Heohr. Żurnal” 2006, nr 3, s. 55–59, 7 ryc., 6 poz. lit., summ.: *The model of basin migration of population*.

10103. Bobkow W.A., Bielow S.B., Morozow M.A., Ron'szyn Ū.I.: *Awtomatizacija obrabotki dannyh mikroform reljefa*. „Geod. Kartogr.” 2000, nr 3, s. 31–35 (Automatyzacja przetwarzania danych o mikroformach rzeźby).
10104. Bobrich J.: *Digitale Anreicherung analoger Karten*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 24, 2003, s. 7–15, 9 ryc., 14 poz. lit. (Numeryczne wzbogacanie map analogowych).
10105. Bobzien M., Burghardt D., Petzold I., Weibel R.: *Abteilung von digitalen Vektormodellen – Ergebnisse des Projekts DRIVE*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 5, s. 254–262, 8 ryc., 30 poz. lit., summ. (Oddział numerycznych modeli wektorowych – rezultaty projektu DRIVE).
10106. Bock F.: *Dynamic parking maps from vehicular crowdsensing*. „Wiss. Arb. Fachr. Vermess.wes. Univ. Hannover” Nr 342, 2018, 138 s., 62 ryc., 7 tab., 132 poz. lit.
10107. Bogle B.: *Make web maps with MapBox*. „GEOinformatics” Vol. 15, 2012, no. 8, s. 34–35, 4 ryc.
10108. Bogomolow A.L., Kazancewa M.N., Musin O.R.: *Mietodika awtomatizirowannogo sostawlenija batimetričeskich kart*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1990, no. 4, s. 37–40, 3 ryc., 5 poz. lit. (Metodyka zautomatyzowanego sporządzania map batymetrycznych).
10109. Böhm R.: *Geomorphologische Bearbeitungen von digitalen Reliefmodellen mit Methoden der Rasterbildverarbeitung*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 135, 1991, H. 4, s. 273–282, 10 ryc., 19 poz. lit. (Geomorfologiczne opracowania numerycznych modeli terenu metodami rastrowego przetwarzania obrazów).
10110. Böhm R.: *Herstellung und Gestaltung von Schummerungen aus Rasterhöhendaten. Anwendung von Filteralgorithmen auf digitale Höhenmodelle*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 41, 1991, H. 4, s. 129–136, 11 ryc., 11 poz. lit. (Sporządzanie i opracowanie cieniowania na podstawie rastrowych danych wysokościowych. Zastosowanie algorytmów filtrujących do numerycznych modeli terenu).
10111. Böhme R.: *Automatic processing of road data for map revision*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 12, 1972, s. 112–123, 9 ryc., 4 tabl. kol. zał. (Automatyczne przetwarzanie danych o sieci drogowej w celach aktualizacji map).
10112. Böhme R.: *An integrated system of processing geographic names*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 13, 1973, s. 97–110, 5 ryc. (Zintegrowany system obróbki danych dla nazw geograficznych).
10113. Bojarowski Krzysztof: *Digital terrain model as a tool of spatial and statistical analysis*. W: *The 6th Intern. Conference „Environmental engineering”*. May 26–27, 2005. Vilnius, Lithuania. Selected papers. Vilnius: Gedyminas Technical Univ. Press „Technika” 2005, Vol. 2, s. 819–822, 9 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (Numeryczny model terenu jako narzędzie analizy przestrzennej i statystycznej).
10114. Bojko A.V.: *Einige Möglichkeiten der Automatisierung der Herstellung grossmasstäbiger Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 22, 1974, H. 4, s. 121–122, 1 ryc. (Możliwości automatyzacji sporządzenia map wielkoskalowych).
10115. Bollmann J.: *Computer-based modelling of thematic mapping*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” Series II, no. 46, 1987, s. 71–81, 2 ryc., 10 poz. lit., Zsf. (Modelowanie kartowania tematycznego z wykorzystaniem komputera).
10116. Bollmann J.: *Thailand in maps. Application of the mapping system THEMAK 2 for specific purpose atlas preparation*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” Series II, no. 46, 1987, s. 201–211, 4 ryc., 14 poz. lit., Zsf. (Tajlandia na mapach. Zastosowanie systemu kartograficznego THEMAK 2 do przygotowania atlasu o specyficznym przeznaczeniu).
10117. Bollmann J., Freitag U.: *Karten aus dem Computer*. „Geogr. Rundsch.” Jg. 34, 1982, H. 7, s. 308–315, 7 ryc. (w tym 4 mapy kol.), 10 poz. lit. (Mapy z komputera).
10118. Bollmann J., Grugelke G.: *Geowissenschaftliche Anforderungen an eine graphische Datenbank*. „Nachr. Kt.-Vermess.wes.” R. I, H. 95, 1985, s. 29–42, 8 ryc., 6 poz. lit. (Wymagania nauk o Ziemi w stosunku do graficznego banku danych).
10119. Bollmann J., Müller A.: *Empirisch-methodische Forschungsansätze zur kartographischen Modellierung virtueller Landschaften*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 6, s. 270–276, 4 tab., 4 ryc., 10 poz. lit. (Empiryczno-metodyczne podejścia badawcze do modelowania kartograficznego krajobrazów wirtualnych).
10120. Boochs F.: *Ein Verfahren zur Herstellung digitaler Höhenmodelle aus photogrammetrischen Stereomodellen mit Hilfe der Flächenhaften Korrelation in digitalen Bildern*. „DGK – Bayer. Akad. Wissenschaft.” Reihe C. Dissertationen, H. Nr 299. München 1984, 96 s., 73 ryc., 59 poz. lit. (Postępowanie przy wykonywaniu numerycznych modeli terenu ze stereomodeli fotogrametrycznych z zastosowaniem korelacji powierzchniowych w obrazach numerycznych).
10121. Borkowski Andrzej: *Modellierung von Oberflächen mit Diskontinuitäten*. „DGK – Bayer. Akad. Wissenschaft.” Reihe C. Dissertationen, H. Nr 575, München 2004, 91 s., 48 ryc., 5 tab., 126 poz. lit. (Modelowanie powierzchni z nieciągłościami).
10122. Bormann G.E., Vozikis E.: *Photographische Kartenumbildung mit dem Wild-AVIOPLAN OR1*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 6, s. 201–206, 7 ryc., 5 poz. lit. (Fotograficzne przekształcanie map za pomocą urządzenia Wild-AVIOPLAN OR1).
10123. Borodin A.W.: *Woprosy gienieralizacii kartograficeskogo izobraženija pri awtomaticeskom sozdanii kart*. „Geod. Kartogr.” 1976, nr 7, s. 57–64, 7 tab. (Problemy generalizacji obrazu kartograficznego przy automatowym sporządzaniu map).
10124. Borodko A.W., Kozłow Ū.A., Żenin A.B.: *Nowyje tiechnologii w sozdanii kartograficeskoj produkcii*. „Geod. Kartogr.” 2000, nr 9, s. 13–16, 2 ryc. (Nowe technologie w produkcji kartograficznej).

10125. Bosma H.M., Drummond J.E., Raidt L.: *Scanners voor kartografie*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 15, 1989, nr 4, s. 36–44, 7 ryc., 5 poz. lit., rés., summ.: *Scanners for cartography* (Skanyery do celów kartograficznych).
10126. Bosma H.M., Faber M.: *Fietskaartproductie op basis van TOP50 vector*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 24, 1998, nr 1, s. 14–19, 3 ryc., rés., summ. (Wykonywanie map dla rowerzystów na podstawie numerycznej mapy topograficznej Holandii w skali 1:50 000).
10127. Bou Kheir R., Cerdan O., Girard M.C., Abdallah Ch.: *Importance de la prise en compte du MNA dans les trois dimensions pour la cartographie du potentiel du ruissellement, application au Liban*. „Z. Geomorphol.” Vol. 51, 2007, no. 2, s. 207–225, 4 ryc., 7 tab., 29 poz. lit., summ.: *Importance of taking into account DTM in three dimensions for the mapping of runoff potential, application Lebanon*.
10128. Bouillion T., Brunner K.: *Reproduktion farbiger Höhenstufen mit der „kurzen Skala”*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 4, s. 131–134, 4 tab., 5 poz. lit. (Reprodukcja barwnych stopni hipsometrycznych z zastosowaniem „skali skróconej”).
10129. Boulton A.: *Just maps: Google's democratic map-making community?* „Cartographica” Vol. 45, 2010, no. 1, s. 1–4, 10 poz. lit.
10130. Bour G.: *Représentation graphique de volumes urbains*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 73, 1977, no. 3, s. 198–204, 5 ryc. (Graficzna prezentacja brył miejskich z zastosowaniem automatyzacji).
10131. Boyle A.R.: *Automated cartography*. „World Cartogr.” Vol. 15, 1979, s. 63–70 (Kartografia automatowa).
10132. Boyle A.R.: *Automatic cartography. Special problems of hydrographic charting*. „Int. Hydrogr. Rev.” 48, 1971, 2, s. 85–94, 4 ryc., 6 poz. lit. (Kartografia automatyczna. Specjalne problemy kartowania hydrograficznego).
10133. Boyle A.R.: *Concerns about the present applications of computer-assisted cartography*. „Cartographica” Vol. 18, 1981, no. 1, s. 31–33 (Niepokoje o współczesne zastosowania kartografii komputerowej).
10134. Boyle A.R.: *The requirements of an interactive display and edit facility for cartography*. „Can. Cartogr.” Vol. 13, 1976, no. 1, s. 35–59, 10 ryc. (Potrzeby w zakresie systemów automatowego sporządzania map o wzajemnym oddziaływaniu obrazu i korekty w celu osiągnięcia ułatwień redakcyjnych w kartografii).
10135. Božilina E.A.: *Wozmožnosti sozdanija legiend nowogo tipa dla elektronnych kart*. W: *Uniwiersitietskaja szkola geografičeskoj kartografii. K 100-letiju prof. K. A. Saliszczewa*. Moskwa 2005, s. 231–237, 12 poz. lit. (Możliwości opracowania legend nowego typu do map elektronicznych).
10136. Brack P.: *Location intelligence via web-based mapping platforms*. „GIM International” Vol. 27, 2012, iss. 1, s. 28–33, 7 ryc., 1 tab.
10137. Bradley E.S., Clarke K.C.: *Outdoor webcams as geospatial sensor networks: Challenges, issues and opportunities*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 38, 2011, no. 1, s. 3–19, 7 ryc., 66 poz. lit.
10138. Bramhall C.W.: *Photomechanical processes used in map production*. „Cartogr. J.” Vol. 14, 1977, no. 1, s. 12–13, (Procesy fotomechaniczne stosowane w produkcji map).
10139. Brandenberger Ch.: *From digital cadastral data to large-scale topographic maps*. W: *Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA*. Barcelona 1995. Vol. 2, s. 1771–1780, 7 ryc., 3 poz. lit. (Od numerycznych danych katastralnych do wielkoskalowych map topograficznych).
10140. Brandenberger Ch.: *A new digital map of Europe form multimedia applications*. W: *Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA*, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 1, s. 823–830, 5 ryc., 4 poz. lit. (Nowa mapa numeryczna Europy do zastosowań multimedialnych).
10141. Brändli M.: *Modelle und Algorithmen für die Extraktion geomorphologischer und hydrologischer Objekte aus digitalen Geländemodellen*. W: *Geoprocessing Reihe*. Geogr. Inst. Univ. Zürich, Vol. 32, 1997, 196 s., 83 ryc., 6 tab., 217 poz. lit. (Modele i algorytmy wydzielenia obiektów geomorfologicznych i hydrologicznych z numerycznych modeli terenu).
10142. Brassel K.: *Ein Modell zur automatischen Schräglightschattierung*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 14, 1974, s. 66–77, 10 ryc., 10 poz. lit., summ., rés. (Model automatycznego cieniowania przy oświetleniu skośnym).
10143. Brassel K.: *Ein- und mehrfarbige Printerdarstellungen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 23, 1973, H. 5, s. 177–183, 4 ryc. w tekście, 12 ryc. (w tym 6 kol.) na wkł. (Jedno- i wielobarwne przedstawienia wykonane drukarkami wierszowymi).
10144. Brassel K.: *Modelle und Versuche zur automatischen Schräglightschattierung. Ein Beitrag zur Computer-Kartographie*. „Arb. Geogr. Inst. Univ. Zürich. Serie A” No. 295, Klosters 1973, 111 s. ryc. (Modele i próby automatycznego cieniowania przy oświetleniu skośnym. Przyczynek do kartografii komputerowej).
10145. Brassel K.: *A survey of cartographic display software*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 17, 1977, s. 60–77, 4 ryc., 7 tab., 19 poz. lit. (Przegląd kartograficznych programów komputerowych).
10146. Brauen G.: *Designing interactive sound maps using Scalable Vector Graphics*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, no. 1, s. 59–71, 3 ryc., 1 tab., 52 poz. lit. (Opracowanie interaktywnych map dźwiękowych w formacie SVG).
10147. Brázdil K.: *Projekt tvorby nového výškopisu území České republiky*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 55, 2009, č. 7, s. 145–151, 2 ryc., 2 tab., 10 poz. lit., summ.: *New elevation model project of the Czech Republic territory*.
10148. Brech W., Scharf K.H., Schlarb R.: *Die MilGeo-PC MAP. Möglichkeiten einer elektronischen Kartendarstellung*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 117, 1997, s. 9–12 (Możliwości elektronicznej prezentacji kartograficznej z użyciem programu MilGeo-PC MAP).

10149. Bregt A.K., Denneboom J. i in.: *Determination of rasterizing error: a case study with the soil map of The Netherlands*. „Int. J. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 5, 1991, no. 3, s. 361–367, 3 ryc., 3 tab., 7 poz. lit. (Określenie wielkości błędu powstającego w wyniku przetwarzania mapy numerycznej z formy wektorowej w rastrową – na przykładzie mapy gleb Holandii).
10150. Břehovský M.: *Transformace rastrů při tvorbě DKM*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 46, 2000, č. 12, s. 247–251, 3 ryc., 12 poz. lit. (Transformacja rastra przy sporządzaniu numerycznych map katastralnych).
10151. Breiffeld B.: *Bedeutung der Typnummern im Programm PC Map*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 1, s. 22–25, 1 ryc., 4 tab. (Znaczenie numeracji typologicznej elementów graficznych w programie mapy komputerowej).
10152. Breiffeld B.: *Erzeugen und Gestalten von Flächen in thematischen Karten mit dem Programm PCMap für Windows*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 48, 1998, H. 3, s. 104–111, 9 ryc., 2 poz. lit. (Projektowanie graficzne i wykonywanie znaków powierzchniowych na mapach tematycznych za pomocą programu PCMap dla Windows).
10153. Brennecke J.: *Automatic pattern recognition of house symbols*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 27, 1987, s. 11–15, 7 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (Automatowe rozpoznanie wzorca w odniesieniu do znaków budynków).
10154. Brennecke J.: *Palmengarten Frankfurt – eine multimediale und interaktive Präsentation*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 3, s. 162–163.
10155. Brenner C., Jülge K., Dold Ch., Gösseln G.: *Das virtuelle 3D-Stadtmodell von Hannover. W: Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie. Taugung 2004*. Frankfurt am Main 2005, s. 21–32, 7 ryc., 7 poz. lit. (Wirtualny trójwymiarowy model Hanoweru).
10156. Breščak M.: *Izdelava dinamične karte*. „Geod. Vestnik” L. 48, 2004, št. 2, s. 179–187, 3 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Dynamic map production* (Sporządzanie map dynamicznych).
10157. Brewer C.A.: *The development of process-printed Munsell Charts for selecting map colours*. „Am. Cartogr.” Vol. 16, 1989, no. 4, s. 269–278, 7 ryc., 2 tabl; 19 poz. lit. (Rozwinięcie drukowanych tablic Munsella w celu dobierania barw na mapach)
10158. Brooks D., Pinzke K.G.: *A computer program for three dimensional presentation of geographic data*. „Can. Cartogr.” Vol. 6, 1971, no. 2, s. 110–125, 8 ryc. (Program komputerowy do trójwymiarowego przedstawiania danych geograficznych).
10159. Broome F.R., Godwin L.: *The Census Bureau's publication map production system*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 17, 1990, no. 1, s. 79–88, 3 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (System wykonywania i publikowania map w Biurze Spisowym USA).
10160. Brossier P., Lernout M.T.: *Une procédure de cartographie automatique: UNISAS*. „Mappe Monde” 1986, no. 1, s. 46–48, 4 ryc. (UNISAS – program wykonywania wielobarwnych map komputerowych).
10161. Browko E.A.: *Gosudarstwennyj topograficeskij monitoring: sowriemiennoje rieszenije problemy aktualizacii prstranstwennyh danych*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 2, s. 38–46, 3 ryc., 1 tab., 10 poz. lit.
10162. Browko E.A.: *Innowacynne podchody k razwitiu informacionnych technologi w sistemie wiedenija gosudastwiennogo topograficeskogo monitoringa*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 11, s. 5–4, ryc.
10163. Browko E.A.: *Sistiema gosudarstwennogo topograficeskogo monitoringa: nauczno-tiechniceskaja i socialno-tiechniceskaja effiektivnost'. Modiel innowacionnogo razwitiija. Czast' I. Nauczno-tiechniceskaja i socialno-ekonomiceskaja effiektivnost' Sistiemy GTM*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 12, s. 6–11, 2 ryc., 10 poz. lit.
10164. Browko E.A.: *Sistiema gosudarstwennogo topograficeskogo monitoringa: prognoznaja ocenka effiektivnosti jejo riezalizacii s poziciji programno-celewogo mietoda i grafo-analiticzeskogo modelirowanija*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 5, s. 50–60, 1 tab., 7 poz. lit.
10165. Browko E.A.: *Sistiema wiedenija gosudarstwennogo topograficeskogo monitoringa – innowacionnaja modiel aktualizacii prostranstwennyh danych*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 8, s. 9–14, 3 ryc., 3 poz. lit. 105.
10166. Browko E.A., Galazin E.V.: *Programmno-celewoj podchod k informacionnomu wzaimodiejstwiju sistiemy gosudarstwennogo topograficeskogo monitoringa i fiedieralnogo fonda prostranstwennyh danych (Czast' 1)*. „Geod. Kartogr.” 2018, nr 5, s. 10–19, 2 ryc., 2 tab., 5 poz. lit., summ.: *Program-target approach to the interaction information the system of state topographic monitoring and the federal found for spatial data (Part 1)*.
10167. Browko E.A., Sofinow R.E.: *Gosudarstwennyj topograficeskij monitoring. gieokartograficeskij audit*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 11, s. 2–5, 1 ryc.
10168. Browko E.A., Sofinow R.E.: *Gosudarstwennyj topograficeskij monitoring. prawowoje i tiechniceskoje regulirowanije*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 8, s. 17–20, 6 poz. lit.
10169. Brown A.: *The basic principles of multicoloured map making*. „ITC J.” 1980, 1, s. 76–85, 3 ryc., 7 poz. lit. (Podstawowe zasady wykonywania map wielobarwnych).
10170. Brown A.: *The use of densitometry in determining equal-interval screened value scales for maps and colour charts*. „ITC J.” 1980, 1, s. 103–126, 1 tabl. wkł., 9 ryc., 5 tab., 10 poz. lit. (Zastosowanie densytometru do konstrukcji skal rastrowych o jednakowych interwałach wartości dla map lądowych i morskich).
10171. Brown A., Emmer N., Worm J. van den: *Cartographic design production in the Internet era: the example of tourist Web maps*. „Cartogr. J.” Vol. 38, 2001, no. 1, s. 61–72, 9 ryc., 12 poz. lit. (Projektowanie i produkcja map w epoce Internetu na przykładzie map turystycznych).

10172. Browne P.J., Millington A.C.: *An evolution of the use of grid squares in computerised choropleth maps*. „Cartogr. J.” Vol. 20, 1983, no. 2, s. 71–75, 6 ryc., 1 tab. (Ocena zastosowania pól kwadratów w kartogramach komputerowych).
10173. Brunner H., Lang A.: *Aufbau eines Kartennamenspeichers*. „Vermessungstechnik” Jg. 20, 1972, H. 4, s. 132–135, 3 ryc., 12 poz. lit. (Konstrukcja zbiornicy nazw kartograficznych).
10174. Brunner K.: *Digitale Kartographie an Arbeitsplatzrechner*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 2, s. 63–68, 29 poz. lit. (Kartografia numeryczna na komputerach osobistych [Desktop mapping]).
10175. Brunner K.: *Faksimilendrucke mehrfarbigen Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 5, s. 152–155, 2 tabl. kol. wkł., 1 ryc., 10 poz. lit. (Druki faksymilowe map wielobarwnych).
10176. Brunner M.: *The production and update of road maps by means of computer-assisted procedures*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 21, 1981, s. 23–29, 1 tabl. kol. wkł., 1 tab., Zsf., rés. (Produkcja i aktualizacja map drogowych z zastosowaniem techniki komputerowej).
10177. Brykin P.A., Banin A.G., Naumowa A.L.: *O razrabotkie normativnoj bazy na sozdanije cyfrowych topograficeskich kart*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 5, s. 13–15, 4 poz. lit. (O opracowaniu normatywnej bazy do sporządzania numerycznych map topograficznych).
10178. Brzank A., Heipke Ch., Göpfert J., Sörgel U.: *Abteilung digitaler Geländemodelle im Wattenmeer aus luftgestützten Laserscannerdaten*. „Küste” H. 76, 2009, s. 90–120, 24 ryc., 1 tab., 18 poz. lit.
10179. Bucher R.: *Entwicklung einer Digitalen Topographischen Grundkarte für Baden-Württemberg*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 48, 1998, H. 2, s. 45–51, 9 ryc., 1 mapa kol. wkł., 2 poz. lit. (Rozwój numerycznej zasadniczej mapy topograficznej Badenii-Wirtembergii).
10180. Bucher R.: *SICAD-Applicationen für die rechnergestützte Fortführung topographischer Karten*. „Nachr. Kt.- Vermess. wes.” R. I, H. 117, 1997, s. 31–45, 5 ryc., 6 poz. lit. (SICAD – zastosowania w komputerowej aktualizacji map topograficznych).
10181. Buckley A.: *Designing great web maps*. „ARCUser” Vol. 15, 2012, no. 3, s. 50–53, 4 ryc.
10182. Bueche T., Loesch K.: *High-resolution DTM-based stratigraphic correlation of fluvial terraces along River Würm*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 67, 2017, H. 6, s. 320–325, 5 ryc., 27 poz. lit.
10183. Buis B., Greven E.G., Spoelstra G.G.: *De elektronische zeekaart*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 12, 1986, nr 2, s. 36–41, rés., summ. (Komputerowa mapa morska).
10184. Burban P.Ü.: *Informacionnoje obiespieczenie gradostroitelnoj diejatelnosti Nowgorodskoj oblasti na osnowie GIS – tiechnologij i topograficeskogo monitoringa*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 10, s. 48–52, 2 ryc. Dot. opracowania mapy elektronicznej 1:100 000 na potrzeby planowania przestrzennego.
10185. Burban P.Ü., Litwinow W.F.: *Tiechnologija sozdanija cyfrowych kart Nowgorodskoj oblasti*. „Geod. Kartogr.” 2003, nr 11, s. 51–57, 3 ryc. (Technologia opracowania map numerycznych obwodu nowogrodzkiego).
10186. Burdack S., Ueberschär N., Schweikart J.: *Bevölkerungsstatistische Online-Informationssysteme für Berlin – Flasch und SVG Vergleich*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 4, s. 160–167, 5 ryc., 3 tab., 15 poz. lit. (Internetowe systemy informacji o Berlinie. Porównanie formatów danych Flash i SVG).
10187. Bürger M., Pässler D.: *Zur Bereitstellung von Orthophotokarten*. „Vermessungstechnik” Jg. 29, 1981, H. 3, s. 82–85, 1 tab., 16 poz. lit. (W sprawie przygotowywania ortofotomap).
10188. Burgin M.S., Khankhoje U.K., Duan X., Moghaddam M.: *Generalized terrain topography in radar scattering models*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 54, 2016, no. 7, s. 3944–3952, 9 ryc., 1 tab., 19 poz. lit.
10189. Buřil T., Traurig M.: *Kartografie a Internet*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 22, 50, 2004, č. 2, s. 30–32, 2 ryc., 7 poz. lit. (Kartografia a Internet).
10190. Buttenfield B.P.: *Automating the identification of cartographic lines*. „Am. Cartogr.” Vol. 14, 1987, no. 1, s. 7–20, 8 ryc, 4 tab., 13 poz. lit. (Automatowa identyfikacja linii na mapach).
10191. Büttner R., Näser K.: *Möglichkeiten zur Digitalisierung grossmasstäbiger Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 28, 1980, H. 11, s. 361–363, 1 ryc., 1 tab. (Możliwości digitalizacji map wielkoskalowych).
10192. Buziek G.: *The designing of a cartographic animation – experiences and results*. W: Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 3, s. 1344–1351, 4 ryc., 1 tab., 20 poz. lit. (Projektowanie animacji kartograficznej – doświadczenia i wyniki).
10193. Buziek G., Grünreich D.: *Anwendung digitaler Geländemodelle in der Batymetrie*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 118, 1993, H. 4, s. 152–162, 4 ryc., 1 tab., 34 poz. lit. (Zastosowanie numerycznych modeli terenu w batymetrii).
10194. Buziek G.I., Döllner J.: *Concept and implementation of an interactive, cartographic virtual reality system*. W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 1, s. 637–648, 9 ryc., 31 poz. lit. (Koncepcja i wdrożenie interaktywnego kartograficznego systemu rzeczywistości wirtualnej).
10195. Bykow M.A., Piewunowa O.B.: *O poliedralnom modelirowanii reliefa miestnosti na EWM*. „Geod. Kartogr.” 1986, nr 12, s. 42–25, 3 ryc., 5 poz. lit. (O wielościnnym modelowaniu rzeźby terenu na maszynie cyfrowej).
10196. CAD-Kartographie, Anwendungen in der Praxis. Hrsg. M. Schilcher, Karlsruhe: Wichmann, 1990, VIII + 326 s., ryc. (Kartografia z zastosowaniem programów do projektowania wspomagane komputerowo). Zbiór 15 art.
10197. Cajthaml T.: *Využití internetových technologií pro zpracování geometrických plánů*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 53, 2007, č. 10, s. 246–248, 1 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Field sketches processing by Internet technology utilization*.

10198. Cammack R.G., Patton D.K.: *Evaluation of classification methodologies for animated choropleth maps*. W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 1, s. 711–719, 2 ryc., 19 poz. lit. (Ocena metod doboru klas w kartogramach animowanych).
10199. Camossi E., Bertolotto M., Bertino E.: *A multi-granular object-oriented framework supporting spatiotemporal granularity conversions*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 20, 2006, no. 5, s. 511–534, 7 ryc., 2 tab., 47 poz. lit. (Zorientowana obiektowo struktura wielozmiasta wspomagająca przestrzenno-czasowe konwersje ziarnistości).
10200. Cangemi A.R., Young F.R.: *Multimedia mapping: a special purpose pilot project*. „Cartography” Vol. 30, 2001, no. 1, s. 37–50, 8 ryc., 20 poz. lit. (Kartownie multimedialne – projekt pilotowy o specjalnym przeznaczeniu).
10201. Cape M.R.: *Hill-shading and half-tone reproduction*. „Cartogr. J.” Vol. 23, 1986, no. 2, s. 99–105, 9 ryc., 4 poz. lit. (Cieniowanie rzeźby i reprodukcja półtonowa).
10202. Capstic D., Heathcote G., Horgan J., Sargent I.: *Moving towards 3D: from a national mapping agency perspective*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, no. 3, s. 233–238, 4 ryc., 1 tab., 6 poz. lit.
10203. Caquard S.: *Foreshadowing contemporary digital cartography: a historical review of cinematic maps in films*. „Cartogr. J.” Vol. 46, 2009, no. 1, s. 46–55, 8 ryc., 30 poz. lit.
10204. Caquard S., Taylor D.R.F.: *Editorial. What is cinematic cartography?* „Cartogr. J.” Vol. 46, 2009, no. 1, s. 5–8, 18 poz. lit.
10205. Carrol D., Morse M.P.: *A national digital elevation model for resource and environmental management*. „Cartography” Vol. 25, 1996, no. 2, s. 43–49, 1 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (Państwowy numeryczny model terenu do celów zarządzania zasobami i środowiskiem).
10206. Cartet J.R.: *Computer mapping. Progress in the '80s*. Washington, D.C.: Association of American Geographers, 1984, 86 s., 18 ryc., 75 poz. lit. „Resource Publications in Geography” (Kartografia komputerowa. Postęp w latach 80-tych).
10207. Cartwright W.: *The effectiveness of Web-delivered mapping products*. W: SOMAP 2012. *Service-Oriented Mapping 2012*. Ed. M. Jobst, Wien: JOBSTMedia, 2012, s. 243–260, 1 ryc., 2 tab., 19 poz. lit.
10208. Cartwright W.: *Extending the map metaphor using web delivered multimedia*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 13, 1999, no. 4, s. 335–353, 8 ryc., 47 poz. lit. (Rozszerzenie metafory mapy z zastosowaniem sieciowych środków multimedialnych).
10209. Cartwright W.: *A metaphor set for user access to multimedia mapping products*. W: Proceedings of the Seminars on Electronic Atlases II. Utrecht/Washington 1977, ICA, s. 41–55, 5 ryc., 2 tab. (Zbiór metafor udostępniających użytkownikowi wytwory kartografii multimedialnej).
10210. Cartwright W.: *Multimedia interactifs et nouveaux produits de cartographie*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 151-152 Mars–Juin 1997, s. 10–19, 9 ryc., 55 poz. lit. (Interaktywne przedstawienia multimedialne a nowe produkty kartografii).
10211. Cartwright W.: *Using non-immersive multimedia to build surrogate travel tools*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 2006, H. 3, s. 131–136, 11 ryc., 15 poz. lit., Zsf. (Wirtualne podróżowanie za pomocą multimedii niemimmersyjnych).
10212. Castonguay J., Thouez J.P.: *Cartographie automatique et géographie sociale*. „Can. Cartogr.” Vol. 14, 1977, no. 2, s. 139–151, 5 ryc. (Kartografia automatowa a geografia społeczna).
10213. Castro T.: *Cinema's mapping impulse: questioning visual culture*. „Cartogr. J.” Vol. 46, 2009, no. 1, s. 9–15, 4 ryc., 29 poz. lit.
10214. Cecconi A., Burghardt D., Weibel R.: *Integration von Multirepräsentationsdatenbanken in den Generalisierungsprozess für die Internetkartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 1, s. 11–17, 7 ryc., 21 poz. lit., summ. (Integracja baz danych o różnym stopniu szczegółowości w procesie generalizacji na potrzeby kartografii internetowej).
10215. Cecconi A., Shenton Ch., Weibel R.: *Tools for cartographic visualization of statistical data on the Internet*. W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 1, s. 607–617, 4 ryc., 9 poz. lit. (Narzędzia wizualizacji kartograficznej danych statystycznych w Internecie).
10216. Cecconi A., Shenton Ch., Weibel R.: *Verwendung von Java für die kartographische Visualisierung von statistischen Daten auf dem Internet*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 4, s. 151–168, 8 ryc., 15 poz. lit. (Zastosowanie Javy do kartograficznej wizualizacji danych statystycznych w Internecie).
10217. Čerba O.: *Google Earth a tematické mapy*. „Kartogr. Listy” R. 17, 2009, s. 31–40, 3 ryc., 18 poz. lit., summ.: *Google Earth and thematic maps*.
10218. Čerba O.: *Představení besbariérové mapy Západočeské Univerzity*. „Kartogr. Listy” R. 22, 2014, č. 1, s. 20–28, 2 ryc., 25 poz. lit., summ.: *Introduction to the Barrier-free map of the University of West Bohemia*.
10219. Chalugin E.I.: *Osnovy fotoluminescentnoj kartograficeskoj reprodukcii*. Moskwa: Niedra, 1977, 303 s., 46 ryc., 38 tab., 25 poz. lit. (Podstawy fotoluminescencyjnej reprodukcji kartograficznej).
10220. Chalugin E.I., Majdanicz A.I.: *Konceptualnyje osnovy sozdanija i ispolzowanija elektronnych kart*. „Geod. Kartogr.” 1994, nr 4, s. 54–55 (Założenia teoretyczne tworzenia i użytkowania map elektronicznych).
10221. Chalugin E.I., Pierietiat'ko W.I.: *Sposob formalizowannogo predstavlenija informacii o korelacionnych odnoszenijach objektow miestnosti*. „Geod. Kartogr.” 1995, nr 12, s. 29–33, 2 ryc., 4 poz. lit. (Sposób sformalizowanego przedstawiania informacji o stosunkach korelacyjnych obiektów terenowych).
10222. Chalugin E.I., Żalkowskij E.A. i in.: *Mietody uprawlenija kaczestwom cyfrowych kart*. „Geod. Kartogr.” 1989, nr 8, s. 41–43, 2 ryc. (Metody kontroli jakości map numerycznych).

10223. Chambers K.J., Corbett J., Keller C.P., Wood C.J.B.: *Indigenous knowledge, mapping, and GIS: a diffusion of innovation perspective*. „Cartographica” Vol. 39, 2004, no. 3, s. 33–42, 3 ryc., 29 poz. lit. (Wiedza ludów pierwotnych, kartowanie a GIS – perspektywa dyfuzji innowacji).
10224. Chang Y.S., Park H.D.: *XML Web Service-based development model for Internet GIS applications*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 20, 2006, no. 4, s. 371–399, 18 ryc., 5 tab., 25 poz. lit. (Nowy model oparty na języku XML umożliwiający korzystanie z systemów informacji geograficznej w Internecie).
10225. Chang Z., Li S.: *Architecture design and prototyping of a Web-based, synsynchronous collaborative 3D GIS*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 35, 2008, no. 2, s. 117–132, 10 ryc., 54 poz. lit.
10226. Chaouali M.: *Visualisierung städtischer Geodaten – Aktuelle Beispiele der geoinformation der LHH*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 66, 2016, H. 4, s. 201–205, 7 ryc., summ.: *Visualization of urban geodata – Current examples of Hannover*.
10227. Chaplot V. i in.: *Accuracy of interpolation techniques for the derivation of digital elevation models in relation to landform types and data density*. „Geomorphology” Vol. 77, 2006, iss. 1-2, s. 126–141, 6 ryc., 6 tab., 49 poz. lit. (Dokładność metod interpolacji wykorzystywanych do opracowania numerycznego modelu wysokości w relacji do typów krajobrazu i gęstości danych wyjściowych).
10228. Chaudhry O.Z., Mackenness W.A.: *DTM generalization: handling large volumes of data for multi-scale mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 4, s. 360–370, 16 ryc., 2 tab., 47 poz. lit.
10229. Chehreghan A., Abbaspour R.A.: *A geometric-based approach for road matching on multi-scale datasets using a genetic algorithm*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 3, s. 255–269, 8 ryc., 7 tab., 77 poz. lit.
10230. Chen C., Li Y., Zhao N., Yan C.: *Robust interpolation of DEMs from Lidar-derived elevation data*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 56, 2018, no. 2, s. 1059–1068, 8 ryc., 6 tab., 55 poz. lit.
10231. Chen Y. i in.: *DEM accuracy comparison between different models from different stereo pairs*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 28, 2007, no. 19-20, s. 4217–4224, 6 ryc., 2 tab., 2 poz. lit.
10232. Chen Y., Perrella A.M.L.: *Interactive map to illustrate seat distributions of political party support levels: A Web GIS application*. „Cartographica” Vol. 51, 2016, no. 3, s. 147–158, 6 ryc., 2 tab., 31 poz. lit.
10233. Chen Y., Andrér C.-O., Kukko A., Chen R., Hyypä J., Kaartinen H., Pöntinen P., Hyypä H., Haggren H., Kosonen I.: *Bi-trigger synchronization method to enhance the performance of mobile mapping system*. „Photogramm. J. Finland” Vol. 21, 2009, no. 2, s. 3–12, 6 ryc., 16 poz. lit.
10234. Chiggio R.: *L'ortofotografia. Nuove prospettive per la cartografia tematica*. „Boll. Assoc. Italiana Cartogr.” A. 14, 1977, no. 39, s. 5–16, 4 ryc., 9 poz. lit. (Ortofotografia – nową perspektywą dla kartografii tematycznej).
10235. Chirié F.: *Automated name placement with high cartographic quality: city street maps*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 27, 2000, no. 2, s. 101–110, 10 ryc., 19 poz. lit. (Automatowe poprawne umieszczanie nazw na planach miast).
10236. Chizneczenko W.I.: *Wybór kartograficznej projekcji dla banku danych kosmiczkiej systemy izuczenija prirodnich resursow*. „Issl. Zemli Kosm.” 1984, nr 1, s. 101–109, 2 ryc., 6 poz. lit. (Wybór odwzorowania kartograficznego do banku danych kosmicznego systemu badania zasobów naturalnych).
10237. Chlebowski I.A., Rotanova I.N., Szybkich A.N.: *Kartograficzkoje prognozirowanije problemnych miediko-ekologiczeskich situacij*. „Geogr. Prir. Resur.” 2002, nr 2, s. 142–146, 1 tab., 1 ryc., 11 poz. lit. (Kartograficzne prognozowanie problemowych sytuacji medyczno-ekologicznych).
10238. Choi J., Usery E.L.: *A prototype feature system for feature retrieval using relationships*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 36, 2009, no. 4, s. 331–345, 9 ryc., 3 tab., 38 poz. lit.
10239. Chong A.K.: *Orthoimage mapping for hybrid, multimedia, and virtual environment GIS*. „Cartography” Vol. 28, 1999, no. 1, s. 32–42, 2 tab., 36 poz. lit. (Bazy ortofotomapowe do przedstawień hybrydowych, multimedialnych i środowiska wirtualnego systemów informacji geograficznej).
10240. Chou Y.H., Liu P.Sh., Dezzani R.J.: *Terrain complexity and reduction of topographic data*. „J. Geogr. Syst.” Vol. 1, 1999, no. 2, s. 179–198, 11 ryc., 3 tab., 27 poz. lit. (Złożoność rzeźby i redukcja danych topograficznych w numerycznych modelach terenu).
10241. Christ F.: *Digitizing, digitizer editing and graphic output of topographic map data*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. II, H. 30, 1973, s. 5–10, 1 ryc., 1 tab., 4 mapy zat., w tym ark. Bad Homburg mapy topogr. RFN 1:50 000 (Zapis cyfrowy, przetwarzanie oraz graficzne wyrażenie danych dla mapy topograficznej).
10242. Christ F.: *Ein Programm zur vollautomatischen Verdrängung von Punkt- und Linienobjekten bei der kartographischen Generalisierung*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 19, 1979, s. 41–64, 15 ryc. (Program w pełni zautomatyzowanego przemieszczenia obiektów punktowych i liniowych przy generalizacji kartograficznej).
10243. Christ F.: *Entwicklungen in der kartographischen Datenverarbeitung von 1969 bis 1979*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 6, s. 250–253 (Rozwój kartograficznego przetwarzania danych w RFN w l.1969–1979).
10244. Christ F.: *Fully automated and semi-automated interactive generalization, symbolization and light drawing of a small scale topographic maps*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. II, H. 33, 1976, s. 19–36, 8 ryc., 8 poz. lit. (W pełni zautomatyzowana i półautomatyzowana generalizacja, symbolizacja i rysowanie światłem drobnoskalowych map topograficznych).
10245. Christ F.: *Mairs Generalkarte auf CD-ROM – Aufbruch der deutschen Kartographie in die Ära der elektronischen Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 2, s. 64–68 (Generalkarte 1:200 000 na płycie kompaktowej – wkroczenie kartografii niemieckiej w epokę map elektronicznych).

10246. Christ F.: *A program for the fully automated displacement of point and line features in cartographic generalization*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. II, H. 35, 1978, s. 5–30, 15 ryc. (Program w pełni automatyzowanego przemieszczania elementów punktowych i liniowych w generalizacji kartograficznej).
10247. Christ F.: *Untersuchung zur Automation der kartographischen Bearbeitung von Landkarten*. „Nachr. Kt.- Vermess. wes.” R. I, H. 41, 1969, 114 s., 31 ryc., 2 tab. wkł. (31–48 s.), 275 poz. lit. (Badania nad automatyzacją kartograficznego opracowywania map).
10248. Christ F.: *Vollautomatische und halbautomatische interaktive Generalisierung*, Symbolisierung und Lichtzeichnung einer topographischen Karte kleinen Masstabs. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 71, 1977, s. 27–46, 1 mapa kol. wkł., 8 ryc., 8 poz. lit. (W pełni i częściowo zautomatyzowane interaktywna generalizacja, symbolizacja i rysunek światłem drobnoskalowej mapy tematycznej).
10249. Christ F., Mehlitz W.: *Abkürzungen aus der rechnergestützten Kartographie*. „Kartogr. Taschenb.” 1992/93, s. 124–133 (Skróty literowe w kartografii komputerowej).
10250. Christensen A.H.J.: *Parallel pairs in automated cartography*. „Cartographica” Vol. 23, 1986, no. 4, s. 62–78, 18 ryc., 8 poz. lit. (Pary linii równoległych w kartografii automatowej).
10251. Christensen A.H.J.: *The revival of a Victorian art: waterlining with a computer*. „Cartogr. J.” Vol. 36, 1999, no. 1, s. 31–41, 14 ryc., 26 poz. lit. (Odrodzenie sztuki z epoki wiktoriańskiej – komputerowe wykonywanie linii ekwidystantnych na wodach).
10252. Christophe S., Bucher B., Ruas A.: *Une application de dialogue pour des légendes créatives*. „Le Monde des Cartes” No. 194, Dec. 2007, s. 33–37, 1 ryc., 9 poz. lit.
10253. Clark W.A.S.: *Orthophotography as a cartographic aid*. „Cartogr. Journal” Vol. 12, 1975, no. 1, s. 30–32 (Ortofotografia jako pomoc kartograficzna).
10254. Clarke K.C.: *Analytical and computer cartography*. Englewood Cliffs, New Jersey: Printice-Hall, 1990, 290 s. (Kartografia analityczna i komputerowa).
10255. Clarke K.C.: *Scale-based simulation of topographic relief*. „Am. Cartogr.” Vol. 15, 1988, no. 2, s. 173–181, 8 ryc., 25 poz. lit. (Symulacja rzeźby topograficznej z uwzględnieniem skali).
10256. Clarke K.C., Su Jin Lee.: *Spatial resolution and algorithm choice as modifiers of downslope flow computed from digital elevation models*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 34, 2007, no. 3, s. 215–230, 9 ryc., 4 tab., 51 poz. lit.
10257. Claussen H., Lichtner W.: *Digitale Kartenbildarten für Kfz-Navigationssysteme*. „Vermess.wes. Raumordn.” Jg. 51, 1989, H. 8, s. 458–467, 3 ryc., 5 poz. lit. (Numeryczne dane kartograficzne do samochodowego systemu nawigacyjnego).
10258. Coll N., Fort M., Madern N., Sellares J.A.: *Multi-visibility maps of triangulated terrains*. „J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 21, 2007, no. 9-10, s. 1115–1134, 14 ryc., 2 tab., 34 poz. lit.
10259. Collgon A.: *The continuous cartography project: a 3-D management tool for the Walloon region*. „GIS Europe” Vol. 4, 1995, no. 5, s. 28–30, 5 ryc. (Ciągły projekt kartograficzny – trójwymiarowe narzędzie zarządzania dla regionu Walonii).
10260. Collinson A.: *Virtual worlds*. „Cartogr. J.” Vol. 34, 1997, no. 2, s. 117–124, 14 ryc., 7 poz. lit. (Światy wirtualne).
10261. Comité Français de Cartographie. *Commission III. Rapport national sur l'automatisation de la cartographie en France* (1-er fascicule). Bull. no. 62, Dec. 1974, 4, s. 101–126.
10262. *Compendium of cartographic techniques*. Ed. in chief J.P. Curran, assoc. editors K. Burmester, A.J. Kers, E. Spiess. London: Publ. on behalf of the ICA by Elsevier Applied Science Publishers, 1988, X + 111 s., 213 ryc., 1 tab., 91 poz. lit., w tym 28 w j. polskim (Kompedium w zakresie technologii kartograficznych). Oprac. zbior. przygotowane przez Komisję Technologii Produkcji Map MAK. Treść: 1. Generowanie obrazów; 2. Pozyskiwanie danych w postaci numerycznej; 3. Register obrazów; 4. Rysowanie automatowe; 5. Kopiowanie stykowe z zachowaniem skali; 6. Geometryczne przekształcanie obrazów; 7. Przekształcanie waloru; 8. Separacja obrazów; 9. Kombinacje obrazów; 10. Procesy drukarskie.
10263. *Computer-assisted cartography. Research and development report*. July 1984. Compiled by L.E. Starr. ICA, Commission C, b.m.w. 124 s. (Kartografia komputerowa. Raport o badaniach i rozwoju. Czerwiec 1984.). Treść: Cz. 1. S.C. Guptill, L.E. Starr: *Przyszłość kartografii w wieku informatyki*, s. 1–15, 1 ryc., 5 poz. lit. Cz II. Sprawozdania krajów członkowskich: Australia, s. 16–46, 14 poz. lit.; Dania, s. 47–52; RFN, s. 53–67, 20 poz. lit.; Francja, s. 68–72; Indie, s. 73–78; Holandia, s. 79–85, 1 tab.; Rep. Pd. Afryki, s. 86–87; Szwajcaria, s. 88–93, 7 poz. lit.; Wlk. Brytania, s. 94–101; Stany Zjednoczone, s. 102–124, 19 poz. lit.
10264. *Computer cartography in Canada*. „Cartographica”, Monogr. no. 9, Toronto 1973, 103 s., 45 ryc. (Kartografia komputerowa, w Kanadzie). Zbiór 8 art. Treść: 1. Fleming M.S., Swanson W.G.: *CROPP – wiernokątne przedstawienie Prowincji Prerii*; 2. Furuya H.: *Automatyzacja procesu opracowywania map morskich*; 3. Harris L.J.: *Automatyzacja w federalnej kartografii kanadyjskiej*; 4. Harris L.J.: *Próba wprowadzenia automatyzacji do kartowania topograficznego w Kanadzie*; 5. *Kanadyjski system informacji geograficznej* (b.a.); 6. Le Blanc A.L.: *System półautomatyczny dla planów inżynierskich w zastosowaniu do kartografii*; 7. Symons D.C.: *Kartowanie automatyczne i jego stosunek do miejskich systemów informacji*; 8. Taylor D.R.F.: *Kanadyjski kartograf a komputer: obecne tendencje i przyszłe problemy*.

10265. *Computer Cartography in Sweden*. Ed. by O. Wastesson, B. Rystedt and D.R.F. Taylor. „Cartographica” Monograph No. 20, Toronto 1977. 116 s. 44 ryc., 1 tab. (Kartografia komputerowa w Szwecji). Zbiór tekstów 11 referatów wygłoszonych w czasie seminarium w Gävle (Szwecja) we wrześniu 1977 r. poświęconego systemom informacji geograficznej.
10266. *The computer in contemporary cartography*. Ed. by D.R.F. Taylor. „Prog. Phys. Geogr.” Vol. 1, Chichester–New York–Brisbane–Toronto: John Wiley & Sons, 1980, 252 s., 78 ryc. (Komputer we współczesnej kartografii). Zbiór 11 art. Treść: 1. D.R.F. Taylor: *Komputer we współczesnej kartografii – wprowadzenie*; 2. J.L. Morrison: *Technika komputerowa a przemiany w kartografii*; 3. D. Rhind: *Istota kartografii komputerowej*; 4. A.R. Boyle: *Rozwój sprzętu i technologii*; 5. L.J. Harris: *Zastosowanie techniki komputerowej w kartografii topograficznej*; 6. L. Otsson, B. Rystedt: *Kartografia komputerowa – rozwój i zastosowania w Szwecji*; 7. S.W. Bie: *Komputerowe mapowanie gleb*; 8. Ch. Gold: *Mapowanie geologiczne z zastosowaniem komputera*; 9. F.R. Broome, S.W. Witiuk: *Mapowanie danych spisowych z zastosowaniem komputera*; 10. T.C. Waugh: *Rozwój kartograficznego systemu komputerowego GIMMS*; 11. D.P. Bickmore: *Przyszłe badania i rozwój kartografii komputerowej*.
10267. *Computer software for spatial data handling*. Ed. D.F. Marble. Prepared by IGU, Commission on General Data Sensing and Processing for the U.S. Reston, VA: Department of the Interior, Geological Survey, 1980, U.S. Geological Survey (Programy komputerowe do manipulowania danymi przestrzennymi). Vol. 1: *Full geographic information systems*, s. 1–272, 2 ryc. (Kompletne geograficzne systemy informacyjne). Vol. 2: *Data manipulation programs*, s. 273–576 (Programy przetwarzania danych). Vol. 3: *Cartography and graphics*, s. 577–1042 (Kartografia i grafika). Zunifikowane opisy ponad 700 programów i systemów komputerowych, dotyczących danych przestrzennych, w tym 38 systemów kartograficznych, 31 programów kartowania zjawisk punktowych i liniowych, 48 programów skal szarości, 34 programów interpolacji i rysowania izol linii, 31 programów przedstawień trójwymiarowych i 67 programów z zakresu kartografii matematycznej.
10268. *Computers in cartography*. Ed. by D. Rhind and T. Adams. Special Publication no. 2, London: British Cartographic Society, 1982, 204 s. 45 ryc., 10 tab. (Komputery w kartografii). Zbiór 18 referatów z Sympozjum Brytyjskiego Towarzystwa Kartograficznego w Southampton we wrześniu 1981 r. Część: A. Komputery w sporządzaniu map. 1. Systemy operacyjne (8 referatów); 2. Problemy organizacyjne (2 referaty); 3. Badania i rozwój (4 referaty); Część: B. Komputery w bibliotece kartograficznej (4 referaty).
10269. Connealy T.: *A complete and innovative raster to vector conversion algorithm*. W: Proceedings of EGIS '92. Conf. Munich – Germany, March 23–28, 1992. Vol. 2, s. 1102–1110, 3 ryc., 1 tab., 11 poz. lit. (Całkowity i innowacyjny algorytm konwersji z systemu wektorowego na rastrowy).
10270. Connolly D.S.: *An experiment in contour map smoothing on the ECU automated contouring system*. „Cartogr. J.” Vol. 8, 1971, no. 1, s. 59–66 (Próba wygładzenia mapy poziomicowej przy pomocy zautomatyzowanego systemu ECU).
10271. Contrain H.: *Cartographie mobile en temps réel*. „Geod.-geophysik. Arb. Schweiz” Bd. 74, Zürich 2008, 162 s., 77 ryc., 14 tab., 110 poz. lit.
10272. Coodrick B.E.: *Demands of present cartographic technology*. „Cartography” Vol. 11, 1980, no. 4, s. 205–210, 7 poz. lit. (Wymagania współczesnej techniki kartograficznej).
10273. Cooper G.H.: *Half tone photography for thematic maps*. „Cartography” Vol. 10, 1978, no. 3, s. 150–153 (Fotografia półtonowa do map tematycznych).
10274. Cooper H.M., Fletcher C.H., Chen Q., Barbee M.M.: *Sea-level rise vulnerability mapping for adaptation decisions using LIDAR DEMs*. „Prog. Phys. Geogr.” Vol. 37, 2013, iss. 6, s. 745–766, 5 ryc., 3 tab., 93 poz. lit.
10275. Corcodel G.J.: *Zur Automation der grossmasstäbigen Kartenherstellung in der Sozialistischen Republik Rumänien*. „Vermessungstechnik” Jg. 31, 1983, H. 11, s. 375–376 (O automatyzacji sporządzania map wielkoskalowych w Rumunii).
10276. Corosio A., Zanini M.: *Landscape modelling and visualisation. From 2-D surfaces to 3-D volumes*. „Int. J. Geomatics” Vol. 10, 1996, no. 5, s. 6–8, 3 ryc. (Modelowanie i wizualizacja krajobrazów. Od powierzchni dwuwymiarowych do trójwymiarowych brył).
10277. Cox N.J., Rhind D.W.: *Geographic networks and automatic data processing*. Durham: Univ. of Durham. Dep. of Geogr. Occasional Publication (New Series) no. 11, 1977, 56 s., 9 ryc., 110 poz. lit. (Sieci geograficzne i automatowe przetwarzanie danych).
10278. Craats W.J. van der: *Automatisering van de structurele generalisering*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 6, 1980, nr 3, s. 7–14, 8 ryc., 1 tab. (Automatyzacja generalizacji strukturalnej).
10279. Cracknell M.J., Roach M., Green D., Lucieer A.: *Estimating bedding orientation from high-resolution digital elevation models*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 51, 2013, no. 5, part 2, s. 2949–2959, 10 ryc., 1 tab., 55 poz. lit.
10280. Crampton J.W.: *Keyhole, Google Earth and 3D worlds: an interview with Avi Bar-Zeev*. „Cartographica” Vol. 43, 2008, no. 2, s. 85–93, 8 poz. lit.
10281. Crampton J.W., Graham M., Poorthuis A., Shelton T., Stephens M., Wilson M.W., Zook M.: *Beyond the geotag: situating 'big data' and leveraging the potential of the geoweb*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 2, s. 130–139, 6 ryc., 39 poz. lit.

10282. Crampton J.W.: *Cartography: maps 2.0*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 33, 2009, iss. 1, s. 90–100, 84 poz. lit.
10283. Cromley R.G.: *The commonality of computer assisted procedures for constructing choropleth and isarithmic maps*. „Cartogr. J.” Vol. 23, 1986, no. 1, s. 35–41, 8 ryc., 3 tab., 17 poz. (Ogól procedur komputerowych służących konstrukcji kartogramów i map izarytmicznych).
10284. Cromley R.G.: *Hierarchical methods of line simplification*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 18, 1991, no. 2, s. 125–131, 5 ryc., 3 tab., 17 poz. lit. (Hierarchiczne metody upraszczania linii na mapach).
10285. Cromley R.G., Campbell G.M.: *Integrating quantitative and qualitative aspects of digital line simplification*. „Cartogr. J.” Vol. 29, 1992, no. 1, s. 25–30, 5 ryc., 2 tab., 28 poz. lit. (Integracja ilościowych i jakościowych aspektów numerycznego upraszczania linii).
10286. Cromley R.G., Raitz K., Klack R.: *Automated cognitive mapping*. „Cartographica” Vol. 18, 1981, no. 4, s. 36–50, 9 ryc. (Zastosowanie techniki komputerowej w badaniach map wyobrażeńowych).
10287. Cruse J.: *Collecting microcartography: sources and prospects*. „Bull. Spec. Libr. Assoc., Geogr. Map Div.” No. 120, 1980, s. 2–26 (Kolekcjonowanie mikrokartografii – źródła i perspektywy).
10288. Cumerwie H.G.: *Mit MERKIS auf dem Wege zur individuellen Stadtkarte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 4, s. 131–139, 1 tabl. kol. wkł., 7 ryc., 10 poz. lit. (System MERKIS jako sposób uzyskiwania indywidualnej mapy miasta).
10289. Cwietkow W.Å.: *O dwóch koncepcjach awtomatizacji*. „Geod. Kartogr.” 1986, nr 5, s. 48–51, 10 poz. lit. (O dwóch koncepcjach automatyzacji w kartografii).
10290. Cwietkow W.Å. Goldman L.M.: *Woprosy awtomatizirowannogo wosproizwiedienija uslownych znakow*. „Geod. Kartogr.” 1984, nr 5, s. 45–47, 4 poz. lit. (Problemy zaawtomatyzowanej reprodukcji znaków umownych).
10291. Cyffka B.: *Computergestützte Ermittlung morphometrischer Parameter aus topographischen Karten*. „Erdkunde” Bd. 43, 1989, H. 3, s. 220–225, 2 ryc., 5 tab., 10 poz. lit. (Uzyskiwanie parametrów morfometrycznych z map topograficznych z zastosowaniem komputera).
10292. Czerin A.H., Horkowczuk M.W.: *Struktura ta funkciji heoportalu derzawnoj heodezicznejj mrezi Ukrainy*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2013, nr 1 (82), s. 24–27, 3 ryc., 2 tab., 13 poz. lit., summ.: *The structure and functions of the geoportals of the State Geodetic Network of Ukraine*.
10293. Czuprina E.P., Czernow A.N., Iwonin I.L.: *Ispolzowanije suchich processow w małotiraznoj poligrafii*. „Geod. Kartogr.” 2002, nr 1, s. 32–33. (Wykorzystanie drukarek komputerowych do druku małych nakładów map).
10294. Dai H., Chen C., Chen L.: *WebGIS performance tests. Distributed and centralised work models*. „GIM International” Vol. 26, 2012, iss. 1, s. 23–27, 2 ryc., 2 tab., 4 poz. lit.
10295. Dalton C.M.: *Sovereigns, spooks, and hackers: An early history of Google geo services and map mashups*. „Cartographica” Vol. 48, 2013, no. 4, s. 261–274, 2 ryc., 16 przyp., 98 poz. lit.
10296. Damoiseaux T., Gopal S.: *Dreidimensionale Erfassung großflächiger Gebiete mittels flugzeuggetragener InSAR-Systeme*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 61, 2011, H. 3, s. 121–132, 8 ryc., 3 tab., summ.: *Three-dimensional data acquisition of large areas by airborne InSAR systems*.
10297. Danado J., Dias E., Romão T. i in.: *Mobile environmental visualization*. „Cartogr. J.” Vol. 42, 2005, no. 1, s. 61–68, 6 ryc., 1 tab., 13 poz. lit. (Mobilna wizualizacja środowiska).
10298. Darnel A.R., Lovett A.A., Barcalay J., Herd R.A.: *An application-driven approach to terrain model construction*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 7–8, s. 1171–1191, 9 ryc., 2 tab., 49 poz. lit.
10299. Davis W.A., Peet F.G.: *A method of smoothing digital thematic maps*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 6, 1977, no. 1, s. 45–49, 6 ryc., 7 poz. lit. (Metoda generalizacji numerycznych map tematycznych poprzez „wygladanie”).
10300. De Cola L.: *Simulating and mapping spatial complexity using multi-scale techniques*. „Int. J. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 8, 1994, no. 5, s. 411–427, 11 ryc., 3 tab., 34 poz. lit. (Symulacja i kartowanie złożoności przestrzennej z zastosowaniem technik wieloskalowych).
10301. Dean D.J.: *Toward a differential calculus for temporal map analysis*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 31, 2004, no. 2, s. 89–101, 8 ryc., 1 tab., 19 poz. lit. (O zastosowaniu rachunku różniczkowego do analizy map chwilowych).
10302. Debelak M.: *Digital image processing in computer-supported hill shading*. „Geod. Vestnik” L. 37, 1993, št. 3, s. 179–184, 1 ryc., 4 poz. lit. (Numeryczne przetwarzanie obrazu we wspomaganym komputerowo cieniowaniu rzeźby).
10303. Declercq F.A.N.: *Interpolation methods for scattered sample data: accuracy spatial patterns, processing time*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 23, 1996, no. 3, s. 128–144, 10 ryc., 4 tab., 32 poz. lit. (Metody interpolacji danych dotyczących zjawisk o charakterze rozproszonym – dokładność, układy przestrzenne, czas przetwarzania).
10304. Degani A., Porter P.W.: *On isopleths and continuous scanning isodensitometry*. „Cartogr. J.” Vol. 14, 1977, no. 1, s. 30–43, 9 ryc. (O izarytmach i izodensytmetrii otrzymywanej drogą ciągłego punktowania obrazu).
10305. Degenhardt H.: *Herstellung synthetischer Geländebilder*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 115, 1990, H. 1, s. 6–13, 7 ryc., 7 poz. lit. (Tworzenie syntetycznych obrazów terenu).
10306. Delay É., Zottele F.: *Cartographie web: comment construire le lien entre territoire et consommateur?* „Cartes Géomat.” No. 213, Sept. 2012, s. 107–114, 8 ryc., 10 poz. lit.
10307. DeMerit M.: *From months to minutes. Web mapping empowers transportation authority’s customers*. „ARCUser” Vol. 16, 2013, no. 3, s. 36–37, 2 ryc.

10308. Denégre J.: *Développements récents de l'automatisation appliquée aux cartes topographiques à moyenne échelle*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 13, 1973, s. 81–89, 3 ryc. (Rozwój automatyzacji sporządzania średnioskalowych map topograficznych).
10309. Deumlich F.: *Probleme der Rationalisierung grossmasstabiger Aufnahmen bei klassischen Aufnahmeverfahren*. „Vermessungstechnik” Jg. 26, 1978, H. 12, s. 397–399, 1 ryc., 6 poz. lit. (Problemy racjonalizacji zdjęć wielkoskalowych wykonywanych metodami klasycznymi).
10310. Devalgaité V., Rumšas G., Žilevičius V.: *Digital technology in mapping*. „Geod. Kartogr.” Vol. 24, 1998, no. 1, s. 10–15, 1 ryc., 5 poz. lit. (Techniki numeryczne w kartografii).
10311. Dickmann F.: *Der Einsatz von Mapbrowsern bei der Onlein-Suche nach Satellitendaten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 4, s. 158–167, 3 poz. lit. (Zastosowanie „przeglądarek kartograficznych” do wyszukiwania obrazów satelitarnych udostępnionych przez Internet).
10312. Dickmann F.: *Graphik-Programme unter Windows – Die low cost-Alternative in der rechnergestützten Kartographie?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 5, s. 179–185, 2 ryc., 9 poz. lit. (Program graficzny pod Windows – tania alternatywą w kartografii komputerowej?).
10313. Dickmann F.: *Interaktionserweiterung von Web-Karten mit Hilfe von Skriptsprachen – Das Beispiel JavaScript*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2002, H. 1, s. 19–26, 4 ryc., 3 tab., 17 poz. lit. (Zwiększenie interaktywności map internetowych za pomocą języków skryptowych – na przykładzie JavaScript).
10314. Dickmann F.: *Internet Map Server. Zur Funktionalität und Anwendung eines neuen kartographischen Mediums*. „Erdkunde” Bd. 53, 1999, H. 1, s. 65–75, 5 ryc., 16. poz. lit., summ., Zsf. (Internet Map Server. Funkcjonalność i zastosowanie nowego medium kartograficznego).
10315. Dickmann F.: *Kartographie im Internet. Möglichkeiten und Grenzen der neuen Informationstechnologie für die kartographische Praxis*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 3, s. 87–96, 3 ryc., 14 poz. lit. (Kartografia w Internecie. Możliwości i ograniczenia nowej technologii informacyjnej z punktu widzenia praktyki kartograficznej).
10316. Dickmann F.: *Vektorgrafik von dem Durchbruch – XML-basierte 2D-Vektorformate visualisieren Geodaten im WWW*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 6, s. 287–291, 1 tab., 5 ryc., 19 poz. lit. (Przełom w grafice wektorowej – oparte na XML dwuwymiarowe formaty wektorowe służą do wizualizacji danych geograficznych w Internecie).
10317. Dickmann F.: *Vom Web-Mapping zur „Remote Cartography”? – Die Nutzungsmöglichkeiten von Fremdrechnern zur Kartenkonstruktion im Internet*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 2, s. 76–82, 5 ryc., 28 poz. lit. (Od kartografii sieciowej do „kartografii zdalnej”? – możliwości wykorzystania komputerów do konstruowania map w Internecie).
10318. Dickmann F., Kollecker Ch.: *Möglichkeiten des barrierefreien Web-Kartenentwurfs mit dem Autorensystem Adobe Flash*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 61, 2011, H. 1, s. 25–32, 11 ryc., 18 poz. lit. Dot. map dla niepełnosprawnych.
10319. Dickmann F., Stieber Ch.: *Chancen integrierter Karteninformationssysteme für museale Webpräsentationen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 3, s. 156–159, 5 ryc., 1 tab., 6 poz. lit., 1 adres www.
10320. *Digital Earth. Information Resources for Global Sustainability. The 3rd Int. Symp. on Digital Earth. Brno, Czech Republic, September 21–25, 2003*. Ed. by M. Konečný. Brno: Masaryk Univ., 2003, 270 s. (Numeryczna Ziemia. Źródła informacji służące globalnemu przetrwaniu. III Międzynarodowe Sympozjum nt. Numeryczna Ziemia. Brno, Czechy, 21–25 września 2003). Streszcz. 250 referatów, zgłoszonych na sympozjum w Brnie.
10321. Dijk S.F. van, Kreveld M. van, Strijk T., Wolff A.: *Towards an evaluation of quality for names placement methods*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 16, 2002, no. 7, s. 641–661, 6 ryc., 25 poz. lit. (W sprawie oceny metod komputerowego umieszczania nazw na mapach).
10322. Dilleuth J.: *Map design evaluation for mobile display*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 32, 2005, no. 4, s. 285–301, 9 ryc., 6 tab., 24 poz. lit. (Ocena redagowania map na potrzeby prezentacji mobilnej).
10323. Dimopoulou E., Elia E.: *Towards common basis for 3D Cadastres from legal perspective*. „Surv. Rev.” Vol. 45, 2013, no. 333, s. 410–418, 9 ryc., 24 poz. lit.
10324. Dinkow D.: *3D modelirane na prirodni landszafty s izpolzwane na bezpilotni letatelni sistemi*. „Probl. Geogr.” Sofija 2018, 1-2, s. 139–158, 21 ryc., 11 poz. lit., summ.: *3D modeling of natural landscapes using unmanned aerial systems*.
10325. Djouai Y.: *CARTAGE: a cartographic layout system based on genetic algorithms*. W: *Proceedings of EGIS/MARI'94. Conf. Paris – France, March 29 – April 1, 1994*, Vol. 1, s. 48–56, 4 ryc., 2 tab., 10 poz. lit. (CARTAGE – system komponowania map oparty na algorytmach genetycznych).
10326. Dodge M., Kitchin R.: *Crowdsourced cartography: mapping experience and knowledge*. „Environ. Plan” Vol. 45, 2013, no. 1, s. 19–36, 4 ryc., 27 poz. lit.
10327. Döllner J.: *Informationsvisualisierung mit dynamischen, interaktiven 3D-Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 4, s. 180–185, 6 ryc., 10 poz. lit. (Wizualizacja informacji za pomocą dynamicznych, interaktywnych map trójwymiarowych).
10328. Donert K.: *Digital-Earth: A European network in geography*. W: *Geospatial technologies and geographical issues*. Ed. by K.C. Koutsopoulos and Y.N. Photis. European Association of Geographers. Berlin: Mensch und Buch Verlag, 2014, s. 6–15, 51 poz. lit.

10329. Dormann C., Caquard S., Woods B.A., Biddle R.: *Role-playing games in cybercartography: multiple perspectives and critical thinking*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, no. 1, s. 47–58, 5 ryc., 49 poz. lit. (Gry komputerowe w cyberkartografii – wielotorowe perspektywy i krytyczna ocena).
10330. Dorn M.: *Methodische Probleme beim automatischen Digitalisieren geowissenschaftlicher Karten*. „Nachr. Kt.-Vermess.wes.” R. I, H. 85, 1981, s. 21–29, 3 poz. lit. (Problemy metodyczne przy automatowej digitalizacji map z zakresu nauk o Ziemi).
10331. Dorn M.: *Methodische Probleme beim Digitalisieren geowissenschaftlicher Karten*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 85, 1981, s. 21–29, 3 poz. lit. (Metodyczne problemy digitalizacji map z zakresu nauk o Ziemi).
10332. Dossin C., Kong N.N., Joyeux-Prunel B.: *Applying VGI [Voluntered Geogr. Inform.] to collaborative research in the humanities: the case of ARTL@S*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 44, 2017, no. 6, s. 521–538, 10 ryc., 56 poz. lit.
10333. Douglas D.H.: *Experiments to locate ridges and channels to create a new type of digital elevation model*. „Can. Surv.” Vol. 41, 1987, no. 3, s. 373–406, 17 ryc., 30 poz. lit. (Eksperymenty z lokalizacją linii grzbietowych i ciekowych w celu uzyskania nowego typu numerycznego modelu terenu).
10334. Douglas D.H.: *Experiments to locate ridges and channels to create a new type of digital elevation model*. „Cartographica” Vol. 23, 1986, no. 4, s. 29–61, 17 ryc., 31 poz. lit. (Eksperymenty z lokalizacją linii grzbietowych i ciekowych w celu uzyskania nowego typu numerycznego modelu terenu).
10335. Douglas D.H.: *The proper distribution of digitize a clean boundary network*. „Cartographica” Vol. 29, 1992, no. 2, s. 37–45, 8 ryc., 27 poz. lit. (Właściwe rozłożenie zadań przy digitalizacji pełnej sieci granic).
10336. Douglas D.H., Peucker Th.K.: *Algorithmus for the reduction of the number of points required to represent a digitized line or its caricature*. „Can. Cartogr.” Vol. 10, 1972, no. 2, s. 112–122, 7 ryc., 1 tab. (Algorytmy redukcji liczby punktów potrzebnych do przedstawienia linii w postaci numerycznej lub jej karykatury).
10337. Dowman I., Arora V.: *3D data: exploring new horizons*. „Geospatial World” Vol. 3, 2012, iss. 1, 20–24, 6 ryc., 3 tab.
10338. Doyle F.J.: *Digital Terrain Models: an overview*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 44, 1978, no. 12, s. 1481–1485 (Numeryczne modele terenu: ogólny przegląd).
10339. Doytsher Y., Shmutter B.: *Digital urban mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 24, 1987, no. 2, s. 125–130, 10 ryc., 4 poz. lit. (Sporządzanie numerycznych map miejskich).
10340. Dransch D.: *Anforderungen an die Mensch-Computer-Interaktion in interaktiven kartographischen Visualisierungs- und Informationssystemen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 5, s. 197–203, 2 ryc., 24 poz. lit. (Wymagania stawiane interakcji człowiek-komputer w interaktywnych systemach wizualizacji i informacji kartograficznej).
10341. Dransch D.: *Einsatz und Konzeption von kartographischen Computer-Animationen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 6, s. 219–225, 1 ryc., 1 tab., 30 poz. lit. (Użycie i koncepcja kartograficznych animacji komputerowych).
10342. Dricz K.I., Kirylenko L.W.: *Mietodika projektowaniya usłownych znakov dla awtomatizirovannykh kartograficheskikh sistiem*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1980, nr 6, s. 86–92, 4 ryc. (Metodyka projektowania znaków umownych do automatowych systemów kartograficznych).
10343. Duchemin P.Y.: *La numérisation des documents cartographiques*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 154-155, Déc. 1997 – Mars 1998, s. 56–62 (Przetwarzanie dokumentów kartograficznych w postać numeryczną).
10344. Duchemin P.Y., James-Sarazin J.Y.: *L'internet et la cartographie: sélection de ressources électroniques*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 154-155, Déc. 1997–Mars 1998, s. 63–75 (Internet i kartografia – wybór źródeł elektronicznych).
10345. Duckham M., Drummond J.: *Assessment of error in digital vectordata using fractal geometry*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 14, 2000, no. 1, s. 67–84, 5 ryc., 52 poz. lit. (Ocena błędu w numerycznych danych wektorowych z zastosowaniem geometrii fraktalnej).
10346. Dudycha D.J.: *The impact of Computer cartography*. „Cartographica” Vol. 18, 1981, no. 2, Monogr. 27: *Maps in modern geography*, s. 116–150, 24 ryc. (Wpływ kartografii komputerowej na geografie).
10347. Dukaczewski Dariusz: *Method of selection of static and dynamic variables for complex temporal cartographic animation*. W: *GIS application and development*, Zagreb, 2006, s. 30–38, 3 ryc., 19 poz. lit., 2 zał. (Metoda wyboru zmiennych statycznych i dynamicznych na potrzeby kompleksowych temporalnych animacji kartograficznych).
10348. Dumedieu B.: *Construction de bases de données géohistoriques sur l'espace urban ancien. Application aux rues de Paris, XVIII^e–XIX^e siècles*. „Cartes Géomat.” No. 227, Mars 2016, s. 31–34, 2 ryc., 3 poz. lit.
10349. Dumolard P.: *CARTGRL: Un logiciel de cartographie thématique pour micro-ordinateurs*. „Mappe Monde” 1986, no. 1, s. 22–27, 5 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (CARTGRL – program sporządzania map tematycznych dla mikrokomputerów).
10350. Dutton G.H.: *Fractal enhancement of cartographic line detail*. „Am. Cartogr.” Vol. 8, 1981, no. 1, s. 23–40, 18 ryc., 16 poz. lit. (Wybiórcze uwypuklenie szczegółów przy automatowej generalizacji linii brzegowej na mapie).
10351. Dworkin E.W., Dworkin B.A.: *Projektowaniye i sostawleniye kartogramm s pomoszczu awtomatizirovannoj ekspertnoj sistiemy*. „Geod. Kartogr.” 1990, nr 8, s. 34–39, 3 ryc. (Projektowanie i opracowanie kartogramów za pomocą zautomatyzowanego systemu typu ekspert).
10352. Dygasiewicz Janusz, Nowakowska Agnieszka, Orłowska-Krzyżyk Marta: *Making census data more useful. Geostatistics portal benefits public and private sectors*. „ARCUser” Vol. 16, 2013, no. 3, s. 26–29, 4 ryc.

10353. Edelsztejn A.W.: *Technologie izdavanja kart i atlasov (kratkoje spravocnoje posobje)*. Izd. 2, pierierab. i dopoln. Moskwa: Niedra, 1971, 208 s., 33 ryc., 40 poz. lit. (Technologie wydawania map i atlasów. Krótki informator).
10354. Edler D., Husar A., Keil J., Vetter M., Dickmann F.: *Virtual Reality (VR) and Open Source Software: a workflow for constructing an interactive VR environment to explore urban landscapes*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 68, 2018, H. 1, s. 5–12, 12 ryc., 59 poz. lit.
10355. Edmondson Sh., Christensen J., Marks J., Shieber S.M.: *A general cartographic labelling algorithm*. „Cartographica” Vol. 33, 1996, no. 4, s. 13–23, 14 ryc., 1 tab., 15 poz. lit. (Ogólny algorytm automatowego umieszczania napisów na mapach).
10356. Edson D.T.: *Automatic thematic mapping in the EROS program*. „Surv. Mapp.” Vol. 33, 1973, no. 1, s. 91–99, 8 ryc. (Automatyczne kartowanie tematyczne w programie EROS).
10357. Edwards K., Batson R.M.: *Preparation and presentation of digital maps in raster format*. „Am. Cartogr.” Vol. 7, 1980, no. 1, s. 39–49, 15 ryc., 6 poz. lit. (Sporządzanie i prezentacja map numerycznych w postaci deseni siatkowych).
10358. Egenhofer M.J., Glasgow J., Herring J.R., Peuquet D.J.: *Progress in computational methods for representing geographical concepts*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 13, 1999, no. 8, s. 775–796, 154 poz. lit. (Rozwój metod komputerowych służących prezentacji pojęć geograficznych).
10359. Eichhorn S.: *Maps matter – Zur Karte im Computerspiel*. W: *Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2007, s. 229–239, 10 ryc., 1 tab., 12 poz. lit., 8 tytułów gier komputerowych, summ.: *Maps matter – concerning the map in computer games*.
10360. Eisler J.: *Automatizovaná konstrukce izočar*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 28, 1982, č. 11, s. 296–306, 19 poz. lit. (Automatowa konstrukcja izolinii).
10361. Eklundh L., Martensson U.: *Rapid generation of Digital Elevation Models from topographic maps*. „Int. J. Geogr. Inf. Sys.” Vol. 9, 1995, no. 3, s. 329–340, 7 ryc., 12 poz. lit. (Szybkie wykonywanie numerycznych modeli terenu na podstawie map topograficznych).
10362. El-Ashmawy K.L.A.: *Testing the positional accuracy of openstreetmap data for mapping applications*. „Geod. Cartogr.” Vol. 42, Vilnius 2016, no. 1, s. 25–30, 3 tab., 12 poz. lit.
10363. Elman R.I., Bodanskij E.D.: *Sposob cyfrowoj obrabotki informacii o rieljefie*. „Geod. Kartogr.” 1988, nr 6, s. 34–37, 2 ryc., 8 poz. lit. (Metoda numerycznego przetwarzania informacji o rzeźbie).
10364. Elrick T.: *Sozialwissenschaftliche tag-Analyse mit OpenStreetMap-Daten am Beispiel religiöser Andachtstätten in Deutschland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 64, 2014, H. 3, s. 152–156, 1 ryc., 2 tab., 19 przyp., 21 poz. lit., summ.: *Social scientific tag analysis of OpenStreetMap data. A case study of places of worship in Germany*.
10365. Elsley M., Cartwright W.: *Contemporary and collaborative Web concepts as part of geo-knowledge tool to assist park management*. W: *Advances in cartography and GIScience*. Vol. 1. Selection from ICC 2011, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 261–277, 4 ryc., 22 poz. lit.
10366. Elwood S.: *Geographic information science: emerging research on the societal implications of the geospatial web*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 34, 2010, iss. 3, s. 349–357, 76 poz. lit.
10367. Elwood S.: *New spatial technologies, new spatial practices: a critical theory of the geoweb*. „Mitt. Frank. Geogr. Ges.” Bd. 60, 2014, Erlangen 2015, s. 1–6, 8 poz. lit., summ.
10368. Elzaker C.P.J.M. van: *Gebruik en gebruikers van kaarten op het web*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 28, 2002, nr 3, s. 11–21, 7 ryc., 29 poz. lit., rés., summ.: *Use and users of maps on the Web* (Użytkowanie i użytkownicy map w Internecie).
10369. Elzaker C.P.J.M. van: *Map use research and computer assisted statistical cartography*. W: *Mapping the nations*. Proceedings of the 15th ICC and 9th GA of ICA, Bournemouth, UK 1991. London 1991, Vol. 2, s. 575–584, 4 ryc., 16 poz. lit. (Badania użytkowania map a komputerowa kartografia statystyczna).
10370. Endrullis M., Hoppe A.: *Zur Klassifizierung von Darstellungsprinzipien für die automatisierte Kartenherstellung*. „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 9, s. 303–306, 4 ryc., 6 poz. lit. (O klasyfikacji zasad prezentacji do automatowego sporządzania map).
10371. Enescu I.I., Panchaud N.H., Heitzler M., Iosifescu Enescu E.M., Humi L.: *Towards better WMS maps through the use of the styled layer descriptor and cartographic conflict resolution for linear features*. „Cartogr. J.” Vol. 52, 2015, no. 2, s. 125–136, 12 ryc., 38 poz. lit. WMS – Web Map Service.
10372. Engelhardt H.P.: *Entwicklung und heutiger Stand der digitalen Kartendarstellung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 1, s. 7–12, 5 ryc. (Rozwój i stan dzisiejszy numerycznego przedstawiania kartograficznego).
10373. Engelhardt K., Lachance H.: *Innovative and time saving solutions in digital cartography*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 115, 1996, s. 41–45, 1 ryc. (Nowatorskie i oszczędzające czas rozwiązania w kartografii numerycznej).
10374. Engman H.: *Web-based 3D in urban planning. Examples and critical success factors*. „GIM International” Vol. 30, 2016, iss. 9, s. 16–19, 4 ryc.
10375. Ernst N.: *Nuages – Professionelle Software für die digitale Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 4, 1994, H. 5, s. 185–188, 4 ryc. (Nuages – profesjonalny program kartograficzny).
10376. Ertama A.: *Visualisation of geographical data with hypermedia*. „Surv. Sci. Finl.” Vol. 12, 1994, no. 2, s. 51–68, 10 ryc., 14 poz. lit. (Wizualizacja danych geograficznych za pomocą hipermediów).

10377. Ertle M., Lauinger H.: *Data-based map production in microcomputer environments: a professional solution with the Nuages software package*. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 2, s. 1452–1459, 13 ryc., 8 poz. lit. (Oparta na bazie danych produkcja map samochodowych w środowiskach mikrokomputerów – profesjonalne rozwiązanie z zastosowaniem oprogramowania Nuages).
10378. Ethrog U.: *Eine neue Interpolationsmethode für digitale Gelandemodelle*. „Vermess.wes. Raumordn.” Jg. 40, 1978, H. 1, s. 16–21, 1 tab., 9 poz. lit. (Nowa metoda interpolacji numerycznych modeli terenu).
10379. *Euro-Carto VI Proceedings*. Ed. by M. Konečný. ICA. Brno: J.E. Purkyně Univ., 1987, 303 s. Teksty 31 referatów wygłoszonych na seminarium Euro-Carto VI w Brnie w dniach 13–16 kwietnia 1987 r. W treści m.in.:
10380. — Morrison J.L.: *Cartographic data manipulation in the computer age*, s. 11–19 (Przetwarzanie danych kartograficznych w epoce komputerów).
10381. — Haywood P.: *Ordnance Survey in 2000 AD*, s. 29–38 (Ordnance Survey w roku 2000).
10382. — Berlyant A.M.: *Geoiconics as a new marginal field between mapping and remote sensing*, s. 39–47 (Geoikonika jako nowa dziedzina między kartografią a teledetekcją).
10383. — Kolejka J., Kříž B.: *Computer mapping using small scale satellite information*, s. 56–67, 2 ryc., 3 poz. lit. (Kartografia komputerowa z zastosowaniem małoskalowej informacji satelitarnej).
10384. — Strobl J.: *Interactive cartographic telecommunication: the teletlas*, s. 68–73, 6 poz. lit. (Interaktywna telekomunikacja kartograficzna – teletlas).
10385. — Sorrell P.: *Cartographic education: the computer and the future*, s. 82–89 (Nauczanie kartografii: komputer i przyszłość).
10386. — Kainz W.: *A classification of digital map data models*, s. 105–113, 29 poz. lit. (Klasyfikacja modeli numerycznych danych kartograficznych, stosowanych w systemach informacji przestrzennej).
10387. — Yamei S., Ruilin W., Quin T.: *The automatic cartography of a collection of maps for the population of Jiangsu province*, s. 209–217, 12 ryc., 1 poz. lit. (Automatowe wykonanie serii map ludnościowych prowincji Jiangsu).
10388. — Bartkowski Tadeusz: *Bank of touristic-geographical information upon Poland for the purposes of excursions and sojourning programs*, s. 218–222, 2 ryc., 6 poz. lit. (Bank informacji turystyczno-geograficznych o Polsce do celów wycieczek i programów pobytu).
10389. — Kozacki Leon, Żynda Stefan: *Forecast of changes in a geocomplex: cartographic presentation for spatial planning purposes*, s. 255–263, 1 ryc., 4 poz. lit. (Przewidywanie zmian w geokompleksie: prezentacja kartograficzna do celów planowania przestrzennego).
10390. *Eurocarto XI. Kiruna 8–11 December 1993*. Conf. Proc. Compiled by B. Rystedt. Gävle: Swedish Cartographic Society, 1993, 198 s. (Eurocarto XI. Kiruna 8–11 grudnia 1993. Mat.). Zbiór pełnych tekstów lub streszczeń 20 referatów.
10391. Evangelatos T.V.: *Automation in the production of nautical charts*. „Can. Surv.” Vol. 31, 1977, no. 1, s. 34–40, 1 ryc., 11 poz. lit. (Automatyzacja w produkcji morskich map nawigacyjnych).
10392. Eytan J.R.: *Computer generated templates for the construction of landform relief models*. „Am. Cartogr.” Vol. 13, 1986, no. 4, s. 345–351, 5 ryc., 2 tab., 3 poz. lit. (Szablony sporządzane z wykorzystaniem komputera, służące konstrukcji modeli rzeźby terenu).
10393. Fabrikant S.I., Skupin A.: *SOMViz: Web-based self-organizing maps*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 65, 2015, H. 2, s. 81–91, 6 ryc., 52 poz. lit.
10394. Faby H.: *Kartengestützte Online-Transformationssysteme im Tourismus: Nutzen und Optimierungsmöglichkeiten*. W: *Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2007, s. 203–214, 7 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Map-based online information systems in tourism – benefit and improvement*.
10395. Fahey L.: *Some practical aspects of producing maps in colour*. „Surv. Mapp.” Vol. 29, 1969, no. 2, s. 259–267, 6 ryc., 9 poz. lit. (Niektóre praktyczne aspekty sporządzania map barwnych).
10396. Falcidieno B., Spagnuolo M.: *A new method for the characterization of topographic surfaces*. „Int. J. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 5, 1991, no. 4, s. 397–412, 8 ryc., 11 poz. lit. (Nowa metoda charakteryzowania powierzchni topograficznych).
10397. Faltýnová M., Matoušková E., Švec Z.: *Visualization of tracks using digital terrain model and image processing methods*. W: *GeoConference on informatics, geoinformatics and remote sensing*. Conf. Proc. Vol 3: *Photogrammetry and Remote Sensing*. Cartography and GIS. 17–26 June 2014, Albena, Bulgaria. Sofia: STREF92 Technology Ltd., 2014, s. 405–410, 3 ryc., 13 poz. lit.
10398. Famaghi M., Mansourian A.: *Automatic composition of WSMO based geospatial semantic web services using artificial intelligence planning*. „J. Spat. Sci.” Vol. 58, 2013, no. 2, s. 235–250, 8 ryc., 1 tab., 37 poz. lit. WSMO – Web Service Modelling Technology.
10399. Fattahi H., Amelung F.: *DEM error correction in InSAR time series*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 51, 2013, no. 7, part 2, s. 4249–4259, 11 ryc., 1 tab., 21 poz. lit.
10400. Favretto A.: *Coordinate questions in the Web environment*. „Cartographica” Vol. 49, 2014, no. 3, s. 164–174, 2 ryc., 2 tab., 14 przyp., 23 poz. lit.
10401. Favretto A.: *Vent'anni di World Wide Web: la cartografia è nuovamente di moda?* „Ambiente, Società, Territorio” Anno 54, nuova serie 9, 2009, n. 5, s. 8–13, 6 ryc., 14 poz. lit., summ.: *Twenty years of World Wide Web: cartography is again in fashion?*

10402. Feciskanin R., Chudý R., Benová A., Harciniková T., Iring M., Kožuch M., Moravčík J., Pelech V., Schmidt T., Staňková H., Vališ J., Mičietová E.: *Výkon mapového klienta a zobrazovacích služieb ZBGIS®*. „Kartogr. Listy” R. 23, 2015, č. 1, s. 3–20, 4 ryc., 10 tab., 18 poz. lit., summ.: *Performances of ZBGIS® map client and view services*.
10403. Feeken E.: *Trends in colour-cartography*. „Cartography” Vol. 7, 1972, no. 4, s. 163–167, 2 ryc. (Tendencje w kartografii barwnej).
10404. Fei L., He J.: *A three-dimensional Douglas-Peucker algorithm and its application to automated generalization of DEMs*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 23, 2009, no. 6, s. 703–718, 18 ryc., 6 tab., 14 poz. lit.
10405. Felgenhauer T.: *„Voluntered Geographic Information” zwischen Ermächtigung und Simplifizierung – ein sozial-geographischer Diskussionsbeitrag*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 67, 2017, H. 1, s. 11–16, 2 ryc., 34 poz. lit., summ.: *„Volunteered Geographic Information” between empowerment and simplification – a sozial-geographical contribution for discussion*.
10406. Feranec J.: *Je geoinformatika vedecká disciplína? „Geogr. Čas.” R. 51, 1999, č. 3, s. 289–296, 1 ryc., 12 poz. lit., summ.: Is geoinformatics the discipline of science? (Czy geoinformatyka jest dyscypliną naukową?)*.
10407. Feranec J., O’ahel’ J.: *Geographical approach to interpretation of data obtained by remote sensing of earth on the example of analysis of land use (land cover)*. „Geogr. Čas.” R. 36, 1984, č. 4, s. 366–377, 3 ryc., 20 poz. lit. (Podejście geograficzne do interpretacji danych uzyskiwanych metodami teledetekcyjnymi na przykładzie analizy użytkowania ziemi i pokrycia terenu).
10408. Field K.: *Making thematic data work as a web map*. „ARCuser” Vol. 15, 2012, no. 3, s. 47–49, 6 ryc.
10409. Filin W.N.: *Fotomechaniczskoje winietrowanije*. „Geod. Kartogr.” 15, 1970, 2, s. 72–74, 1 ryc. (Winietowanie fotomechaniczne).
10410. Filin W.N.: *Sowriemiennaja technika i technologija grawirowanija*. „Geod. Kartogr.” 1969, 12, s. 54–59 (Współczesna technika i technologia rysowania).
10411. Filatow W.N., Awdiejew W.A., Muchudinow R.S., Radionow W.A.: *O realizacii priemuszczestw cyfrowych technologij pri sozdanii kartograficzskoj produkcii*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 4, s. 19–20, 2 poz. lit.
10412. Finsterwalder R.: *Eine Kartierungsmethode unter Zuhilfenahme von Stereoorthophotos*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 27, 1977, H. 5, s. 164–166, 9 poz. lit. (Metoda kartowania z wykorzystaniem stereoortofotografii).
10413. Finsterwalder R.: *Zur Kontrolle der Geländedarstellung in Karten mit Hilfe von Stereoorthophotos*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 5, s. 187–189, 3 poz. lit. (O kontroli przedstawiania rzeźby na mapach za pomocą stereoortofotografii).
10414. Finsterwalder R., Kauper P.: *Digitale Herstellung von Stereokarten – gezeigt am Beispiel der topographischen Gletscherkarte „Nevado del Tolima” 1:25 000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 5, s. 175–179, 1 tab. kol. wkl., 2 ryc., 7 poz. lit. (Numeryczne sporządzanie stereomap – na przykładzie topograficznej mapy lodowców „Nevado del Tolima” 1:25 000).
10415. Firsov Ū.G.: *Cyfrowyje modeli reliefa dna w elektronnoj gidrografii*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 4, s. 45–53, 6 ryc., 10 poz. lit.
10416. Fischer E.U.: *Zur Transformation digitaler kartographischen Daten mit Potenzreihen*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. 1, H. 79, 1979, s. 23–42, 6 ryc., 5 tab., 5 poz. lit. (O transformacji danych kartograficznych w formie numerycznej za pomocą szeregów potęgowych).
10417. Fischer E.U., Uhrig H.: *Digitale Kartographische Datenbank 1:1 000 000 für die Bundesrepublik Deutschland*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. 1, H. 86, 1981, s. 85–100 (Cyfrowy kartograficzny bank danych 1:1 000 000 dla RFN).
10418. Fischer G.: *Automatisierte Digitalisierung von Katasterkarten mittels Mustererkennung beim Rhein-Sieg-Kreis*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 117, 1992, H. 3, s. 139–145, 2 ryc. (Zautomatyzowana digitalizacja map katastralnych na drodze rozpoznawania wzorców).
10419. Fisher A.: *A note on colour control in tricolour printing*. „Cartogr. J.” Vol. 12, 1975, no. 1, s. 53–54, 9 ryc. (Kontrola kolorów przy druku z triady).
10420. Fisher P.F.: *Animation of reliability in computer-generated dot maps and elevation models*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 23, 1996, no. 4, s. 198–205, 5 ryc., 25 poz. lit. (Animacja wiarygodności komputerowych map kropkowych i numerycznych modeli terenu).
10421. Fisher P.F., Tate N.J.: *Causes and consequences of error in digital elevation models*. „Prog. Phys. Geogr.” Vol. 30, 2006, iss. 4, s. 467–489, 4 ryc., 122 poz. lit. (Przyczyny i konsekwencje błędów numerycznych modeli wysokości).
10422. Fitzke J., Greve K.: *Umweltkarten im Internet: Das Potenzial von WebMap-Services*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 6, s. 247–255, 3 ryc., 22 poz. lit. (Mapy środowiska w Internecie – możliwości internetowych serwisów kartograficznych).
10423. Flanders D.W.: *The design and preparation of maps for 35 mm projectors*. „Cartogr. J.” Vol. 13, 1976, no. 1, s. 89–93, 4 ryc., 7 poz. lit. (Redagowanie i sporządzanie map dla rzutników 35 mm).
10424. Fleming E.A.: *Photomapping in review: progress in geometry, reproduction and enhancement*. „Am. Cartogr.” Vol. 5, 1978, no. 2, s. 141–148, 2 ryc., 12 poz. lit. (Sporządzanie fotomap w zarysie: postęp w podstawach geometrycznych, reprodukcji i wyrazistości).

10425. Florinsky I.V.: *Accuracy of local topographic variables derived from digital elevation models*. „Int. J. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 12, 1998, no. 1, s. 47–61, 2 ryc., 3 tab., 49 poz. lit. (Dokładność miejscowych parametrów topograficznych uzyskiwanych z numerycznych modeli terenu).
10426. Florinsky I.V.: *Computation of the third-order partial derivatives from a digital elevation model*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 23, 2009, no. 1-2, s. 213–231, 8 ryc., 1 tab., 48 poz. lit.
10427. Florinsky I.V.: *Derivation of topographic variables from a digital elevation model given by a spheroidal trapezoidal grid*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 12, 1998, no. 8, s. 829–852, 6 ryc., 1 tab., 78 poz. lit. (Uzyskiwanie zmiennych topograficznych z numerycznego modelu terenu z zastosowaniem sferoidalnej siatki trapezowej).
10428. Florinskij I.W.: *K 100-letiju Tungusskogo fiennomiena. Cyfrowoje modielirowanije reljefa w rajonie epicentra*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 8, s. 20–22, 2 ryc., 10 poz. lit.
10429. Florinskij I.W.: *O tocznosti wycislenij w cyfrowom modielirowanii reljefa*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 6, s. 28–32, 2 ryc., 11 poz. lit.
10430. Florinskij I.W.: *Tocznyj metod rasczota lokalnych charakteristik reljefa*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 4, s. 19–23, 3 ryc., 14 poz. lit.
10431. Florinskij I.W., Grochlna T.I., Michajłowa N.L.: *Landlord 2.0: Sistiema analiza i kartografirowanija gieometriczeskich charakteristik reljefa*. „Geod. Kartogr.” 1995, nr 5, s. 46–51, 2 ryc., 14 poz. lit. (Landlord 2.0 – pakiet oprogramowania do analizy i kartograficznego przedstawiania geometrycznych charakterystyk rzeźby).
10432. Folkers I.: *Qualitätsbeurteilung und überwachung in der kartographischen Reproduktionstechnik*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 20, 1970, H. 1, s. 12–21, 6 ryc. (Ocena i kontrola jakości w kartograficznej technice reprodukcyjnej).
10433. Foody G.M., See L., Fritz S., Velde M. van der, Perger C., Schill C., Boyd D.S., Comber A.: *Accurate attribute mapping from volunteered geographic information: Issues of volunteer quantity and quality*. „Cartogr. J.” Vol. 52, 2015, no. 4, s. 336–344, 5 ryc., 2 tab., 42 poz. lit.
10434. Frančula N.: *Novi globalni digitalni model terena = New global digital terrain model*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 10, Dec. 2011, no. 16, s. 152–153, 1 ryc., 2 poz. lit.
10435. Frank A.U.: *Geographie Information Science: new methods and technology*. „J. Geogr. Syst.” Vol. 2, 2000, no. 1, s. 99–105, 2 ryc., 33 poz. lit. (Geoinformatyka – nowe metody i techniki).
10436. Franz A.U.: *Computer assisted cartography: graphic or geometry?* „J. Surv. Eng.” Vol. 110, 1984, no. 4, s. 159–168 (Kartografia komputerowa: grafika czy geometria?).
10437. Frederiksen P., Jacobi O., Kubik I.K.: *A review of current trends in terrain modelling*. „ITC J.” 1985, 2, s. 101–106, 4 ryc., 36 poz. lit. (Przegląd aktualnych tendencji w modelowaniu terenu).
10438. Fredrickson S.: *The „next big thing” in Internet mapping?* „Geoconn. Int. Mag.” Vol. 8, 2009, iss. 4, s. 44–46, 4 ryc.
10439. Friedrich J.: *Eine Einführung in Prinzipien und Werkzeuge der objektorientierten Programmierung mit einem C++ Programbeispiel für ein digitales Geländemodell*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 120, 1995, H. 3, s. 143–151, 2 ryc., 11 poz. lit. (Wprowadzenie w zasady i narzędzia obiektowo zorientowanego programowania z przykładem programu numerycznego modelu terenu w języku C++).
10440. Friesen L., Schaab G., Coetzee S., Rautenbach V., Marcus T., Hugo J.: *Community-oriented primary care (COPC) in the City of Tshwane (South Africa) – a Web map application in support of responsive and dynamic health care*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 68, 2018, H. 4, s. 173–182, 7 ryc., 3 tab., 43 poz. lit.
10441. Frigerio S., Westen C.J. van: *RiskCity and WebRiskCity: data collection, display, and dissemination in a Multi-Risk training package*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 37, 2010, no. 2, s. 119–135, 4 ryc., 8 tab., 62 poz. lit.
10442. Fuhrmann S., Kraak M.-J.: *Geovisualisierung – Einführung in das Thema*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 4, s. 173–174, 5 poz. lit. (Geowizualizacja – wprowadzenie do tematu).
10443. Fuhrmann S., MacEachren A.M.: *Navigation in desktop-basierten geo-virtuellen Welten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2001, H. 3, s. 132–141, 1 ryc., 57 poz. lit. (Interfejs użytkownika służący do nawigacji w geoprzestrzeniach wirtualnych).
10444. Fuhrmann S., Schmidt B., Berlin K., Kuhn W.: *Anforderungen an 3D-Interaktionen in geovirtuellen Visualisierungsumgebungen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 4, s. 191–195, 23 poz. lit. (Wymagania stawiane trójwymiarowym interakcjom w wirtualnych środowiskach służących do celów geowizualizacji).
10445. Fujisada H., Urai M., Iwasaki A.: *Technical methodology for ASTER Global DEM*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 50, 2012, no. 10, part 1, s. 3725–3736, 17 ryc., 2 tab., 8 poz. lit.
10446. Fujita H.: *Information extraction and visualization from twitter considering spatial structure*. „Cartographica” Vol. 52, 2017, no. 2, s. 178–193, 10 ryc., 7 tab., 22 poz. lit.
10447. Füllbeck P., Schmidt H.: *Karten im Dreifarben-Rasterdruck*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 24, 1974, H. 4, s. 129–135, 1 wkł. kol., 3 tab. (Mapy wykonane metodą trójkolorowego druku rastrowego).
10448. Gächter E.: *Anwendungsbeispiele der EDV in der Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 21, 1971, H. 1, s. 16–21, 7 ryc., 1 tab. (Przykłady zastosowań elektronicznego opracowania danych w kartografii).
10449. Gaffuri J.: *Improving Web mapping with generalization*. „Cartographica” Vol. 46, 2011, no. 2, s. 83–91, 9 ryc., 8 poz. lit.
10450. Gahegan M.: *Four barriers to the development of effective explanatory visualisation tools for the geoscience*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 13, 1999, no. 4, s. 289–309, 6 ryc., 1 tab., 53 poz. lit. (Cztery przeszkody na drodze rozwoju efektywnych narzędzi wizualizacji dla nauk o Ziemi).

10451. Gahegan M., Wachowicz M., Harrower M., Rhyne T.M.: *The integration of geographic visualization with knowledge discovery in databases and geocomputation*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 28, 2001, no. 1, s. 29–44, 3 ryc., 100 poz. lit. (Integracja wizualizacji geograficznej z odkryciami w zakresie baz danych i technik obliczeniowych).
10452. Gajski D.: *Geomorphologic improvement of DTM-s especially as derived from laser scanner data*. „Geod. Vestnik” L. 44, 2000, št. 4, s. 398–405, 8 ryc., 5 poz. lit. (Geomorfologiczne poprawianie numerycznych modeli terenu, w szczególności uzyskiwanych z danych skanera laserowego).
10453. Galanda M., Cecconi A.: *Adaptives Zoomen in der Internetkartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, nr 1, s. 11–16, 5 ryc., 1 tab., 14 poz. lit. (Adaptacyjne zoomowanie w kartografii internetowej).
10454. Galera J.I., Garcia J.M., Romerez J.: *Mobile mountain mapping*. W: *Mountain mapping and visualization*. Proceedings of the 6th ICA Mountain Cartography Workshop, 11–15 Febr. 2008, Lenk, Switzerland. Zurich 2008, s. 57–61, 7 ryc., 7 poz. lit.
10455. Galkin W.M.: *O primienienii metoda gravirovanija pri sozdanii i obnowlenii kart*. „Geod. Kartogr.” 1975, nr 1, s. 62–66 (O zastosowaniu metody grawerowania przy sporządzaniu i aktualizacji map).
10456. Galkin W.M., Łosiakow N.N.: *O grawirowanii izobraženija skał*. „Geod. Kartogr.” 14, 1969, nr 11, s. 65–67, 1 ryc. (O rytowaniu rysunku skał).
10457. Gao J.: *Comparison of sampling schemes in constructing DTMs from topographic maps*. „ITC J.” 1995–1, s. 18–22, 3 ryc., 3 tab., 21 poz. lit. (Porównanie schematów próbkowania w konstruowaniu numerycznych modeli terenu na podstawie map topograficznych).
10458. Garajewska L.S., Edelsztein A.W.: *Technologie sostawlenija i oformlenija miełkomassztabnyh kart i atlasów*. Moskwa: Niedra, 1968, 149 s., 32 ryc. 5 tab. (Technologia sporządzania i opracowania graficznego małoskalowych map i atlasów).
10459. Gardiner V.: *A photo-mechanical technique for the production of drainage density maps*. „Cartogr. J.” Vol. 11, 1974, no.1, s. 42–44, 1 ryc., 13 poz. lit. (Fotomechaniczny sposób wykonywania map gęstości sieci rzecznej).
10460. Garellmann A., Ostrau S.: *Auswirkungen im kommunalen Sektor – das Beispiel Nordrhein-Westfalen*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 136, 2011, H. 2, s. 65–71, 5 ryc., 18 poz. lit.
10461. Gartner G.: *Geovisualisierung und Kartenpräsentation im Internet – Stand und Entwicklung*. W: *Web.Mapping 2*. Heidelberg: Herbert Wichmann Verl., 2003, s. 45–56, 3 ryc., 38 poz. lit. (Geowizualizacja i prezentacja map w Internecie – stan i rozwój).
10462. Gartner G.: *Internet für Kartographen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 5, s. 185–190, 12 poz. lit. (Internet dla kartografów).
10463. Gartner G.: *Internet-Kartographie: (R)Evolution oder Sackgasse*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 3, s. 98–104, 1 ryc., 23 poz. lit. (Kartografia w Internecie – (r)ewolucja czy ślepy zaułek).
10464. Gartner G.: *Kartographie und Internet*. W: *Kartographie im Umbruchneue Herausforderungen, neue Technologien*. Bern 1996, s. 239–246, 14 poz. lit. (Kartografia i Internet).
10465. Gartner G.: *Location-based services and the role of modern cartography*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, Juni 2013, Sonderheft, s. 169–174, 1 ryc., 37 poz. lit., Zsfg.
10466. Gartner G.: *Web mapping 2.0*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 151, 2009, s. 277–290, 3 ryc., 3 tab., 30 poz. lit., summ.: *Web mapping 2.0*.
10467. Gartner G., Uhlirz S., Pammer A., Radoczky V.: *Kartographische Beiträge zur Entwicklung von LBS*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 1, s. 16–22, 5 poz. lit. (Prace kartograficzne nad rozwojem Location Based Services). Dot. korzystania z map za pomocą Internetu i urządzeń mobilnych.
10468. Gaździcki Jerzy: *Geodezyczna i kartograficzna informatyka i jej rozwicie w Polsce*. „Geod. Kartogr. Zemeustroj.” T. 14, 1974, nr 4, s. 24–26 (Informatyka geodezyjna i kartograficzna oraz jej rozwój w Polsce).
10469. Gede M., Mészáros J.: *Digital archiving and on-line publishing of old relief models*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 3, s. 293–299, 5 ryc., 14 poz. lit.
10470. Gees Ch.: *Methoden zur halbautomatischen Identifizierung van Höhenlinien*. „Geogr. Inst. Univ. Zürich., GeoProcessing Series” Vol. 13, 1991, 75 s., 33 ryc., 35 poz. lit. (Metody półautomatowej identyfikacji poziomic).
10471. Gercsák G., Mikesy G.: *Does Google serve as a model for using place names?* „Acta Geogr. Sloven.” 57, 2017, s. 153–159, 11 ryc., 22 poz. lit.
10472. Gerfried A.: *Überlegungen zum Einsatz der elektronischen Datenverarbeitung in der Kartographie*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 98, 1973, H. 4, s. 154–158 (Rozważania o zastosowaniu elektronicznej obróbki danych w kartografii).
10473. Gerlach J.: *Editing worlds: participatory mapping and a minor geopolitics*. „Trans. Inst. Br. Geogr.” Vol. 40, 2015, no. 2, s. 273–286, 1 ryc., 9 przyp., 114 poz. lit.
10474. Gerlach J.: *Vernacular mapping, and the ethics of what comes next*. „Cartographica” Vol. 45, 2010, no. 3, s. 165–168, 4 poz. lit.
10475. Gertloff K.-H.: *Visualisierung des DGM1 als Schummerung – Versuch einer Standardisierung*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 142, 2017, H. 3, s. 151–155, 5 ryc., 4 poz. lit., summ. DGM – Digitales Geländemodell.
10476. Giardina M.O., Piscedda S.: *Cartografia tematica numerica: la necessità da uno standard*. „Boll. Assoc. Italiana Cartogr.” No. 84-85, 1992, s. 13–16, 13 poz. lit. (O konieczności standaryzacji numerycznych map tematycznych).

10477. Giebels M.: *Automatische Symbolerzeugung für topographische Karten durch digitale Rasterverarbeitung am Beispiel der Topographischen Übersichtskarte 1:200 000 (TÜK 200)*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, 1983, H. 92, s. 11–25, 8 ryc., 12 poz. lit. (Automatowe uzyskiwanie znaków do map topograficznych drogą numerycznego przetwarzania rastrowego na przykładzie mapy topograficznej RFN 1:200 000).
10478. Giebels M., Meurisch H.: *Ein neues automationsgestütztes Verfahren zur Fortführung der Kartenserie JOG 250*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 2, s. 53–58, 10 ryc. na 2 tabl. wkl., 1 poz. lit. (Nowa zautomatyzowana metoda aktualizacji mapy wieloarkuszowej Joint Operations Graphies 1:250 000).
10479. Giebels M., Weber W.: *Höchenliniendigitalisierung nach Verfahren der Raster-Datenverarbeitung*. „Nachr. Kt.-Vermess.wes.” R. I, H. 88, 1982, s. 61–75, 6 ryc., 5 poz. lit. (Digitalizacja poziomic drogą rastrowego przetwarzania danych).
10480. Giebels M., Weber W.: *Methoden der Datenerfassung für das Digitale Landschaftsmodell 1:200 000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 40, 1990, H. 5, s. 169–174, 6 poz. lit. (Metody rejestracji danych do numerycznego modelu krajobrazu w skali 1:200 000).
10481. Gierczykowa Ū.M.: *Srawnitielnyj analiz sposobow izgotowlenija diapozitiwow fonowych elementow*. „Geod. Kartogr.” 1978, nr 11, s. 59–66, 1 tab. 8 poz. lit. (Analiza porównawcza sposobów przygotowywania diapozytywów elementów powierzchniowych map).
10482. Gilmartin P.P.: *The design of choropleth shadings for maps on 2- and 4-bit. color graphics monitor*. „Cartographica” Vol. 25, 1988, no. 4. s. 1–10, 3 tab., 16 poz. lit. (Projektowanie skal kartogramów dla 2- i 4-bitowych monitorów kolorowych).
10483. Ginzel H., Lang K.: *Die Scannertechnik als neues Verfahren zur Vervielfältigung mehrfarbiger Karten und Pläne*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 3, s. 91–93, 3 tabl. kol. wkl. (Technika skanerowa jako nowy sposób powielania wielobarwnych map i planów).
10484. Glasze G.: *Sozialwissenschaftliche Kartographie-, GIS- und Geoweb-Forschung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 64, 2014, H. 3, s. 123–129, 45 poz. lit., summ.: *Cartography, GIS- and Geoweb-studies in the social sciences*.
10485. Göhler H.: *Das Wesen der Technologie in geodetischen und kartographischen Produktionsprozessen*. „Vermessungstechnik” Jg. 30, 1982, H. 2, s. 37–40, 1 ryc., 9 poz. lit. (Istota technologii w geodezyjnych i kartograficznych procesach produkcyjnych).
10486. Göhler H.: *Zum automatischen Zeichnen grossmasstäbiger Karten*. „Vermessungstechnik” 23, 1975, 1, s. 30–32, 3 ryc., 11 poz. lit. (O automatycznym rysowaniu map wielkoskalowych).
10487. Göhler H.: *Zur Optimierung des automatischen Zeichnens grossmasstäbiger Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 2, s. 49–51, 4 ryc., 2 tab. (W sprawie optymalizacji automatowego kreślenia map wielkoskalowych).
10488. Gökgöz T.: *Obtaining high fidelity triangular regular network from only DEM points*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 2, s. 150–156, 11 ryc., 1 tab., 22 poz. lit.
10489. Golandina N.E., Usiewicz K.D., Floriniskij I.W.: *Analiz singularnogo spektra dla filtracii cyfrowych modielej reljefa*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 5, s. 21–28, 3 ryc., 16 poz. lit.
10490. Goldman L.M.: *O naznaczenii, sodierzanii i osobiennostiach izgotowlenija fotokart*. „Geod. Kartogr.” 1975, nr 1, s. 58–62 (O przeznaczeniu, treści i osobiowościach przygotowywania fotomap).
10491. Gong H., Murayama Y.: *WEB-GIS for visualizing land use/cover change in mega-cities in developing countries*. „Tsukuba Geoinvironm. Sci.” Vol. 11, 2015, s. 21–25, 6 ryc., 10 poz. lit.
10492. Goodchild M.F.: *Geographical information science*. „Internat. J. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 6, 1992, no. 1, s. 31–45, 32 poz. lit. (Informatyka geograficzna).
10493. Goodchild M.F., Hunter G.J.: *A simple positional accuracy measure for linear features*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 11, 1997, no. 3, s. 299–306, 4 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (Prosta miara dokładności położenia elementów liniowych mapy numerycznej na przykładzie linii brzegowej).
10494. Goraj Stanisław: *Zur Anwendung der EDV bei der Führung des Liegenschaftskataster in der Volksrepublik Polen*. „Vermessungstechnik” Jg. 34, 1986, H. 5, s. 151 (O zastosowaniu elektronicznej techniki obliczeniowej w prowadzeniu katastru nieruchomości w Polsce).
10495. Gossette F., Wheeler J.D.: *Computer mapping in a regional geography course*. „J. Geogr.” Vol. 92, 1993, no. 1, s. 28–34, 6 ryc., 11 poz. lit. (Kartografia komputerowa w nauczaniu geografii regionalnej).
10496. Gottschalk H.J.: *Automatische Generalisierung von Siedlungen, Verkehrswegen, Höhenlinien, Wasserläufen und Vegetationsgrenzen für eine kleinmasstabige topographische Karte*. „ZfV, Z. Vermess.wes.” Jg. 99, 1974, H. 8, s. 339–342, 4 zał. kol. wkl. (Automatowa generalizacja osiedli, linii komunikacyjnych, poziomic, cieków wodnych i granic roślinności małoskalowej mapy topograficznej).
10497. Gottschalk H.J.: *Die automatische Ableitung von bathymetrischen Karten aus Lotungslinien*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 69, 1976, s. 19–24, 3 ryc. (Automatowe sporządzenie map batymetrycznych z linii sondowań).
10498. Gottschalk H.J.: *Einige Probleme der Schraglichtschattierung*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 82, 1981, s. 27–34, 14 ryc., 5 poz. lit. (Niektóre problemy automatowego cieniowania rzeźby przy przyjęciu oświetlenia skośnego).
10499. Gottschalk H.J.: *Glättung von Linien im Raster*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 82, 1981, s. 55–65, 2 ryc., 1 tab., (Automatowa generalizacja linii z zastosowaniem metody rastrowej).

10500. Gottschalk H.J.: *The manipulation of raster data*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. II, H. 32, 1975, s. 17–36, 7 ryc., 6 poz. lit. (Obróbka danych w formie rastrowej).
10501. Götz A.: *Vyznam kartografické automatizace pro geografii*. „Geogr., Sb. Čes. Geogr. Spol.” R. 88, 1983, č. 1, s. 63–66, 14 poz. lit. (Znaczenie automatyzacji kartograficznej dla geografii).
10502. Goullard C.: *La cartographie et la micrographie*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 95, 1983, no. 1, s. 37–38 (Kartografia a mikrografia).
10503. Govorčin M., Pribičević B., Dapo A.: *Comparison and analysis of software solutions for creation of a digital terrain model using unmanned aerial vehicles*. W: *GeoConference on informatics, geoinformatics and remote sensing. Conf. Proc. Vol 3: Photogrammetry and Remote Sensing. Cartography and GIS*. 17–26 June 2014, Albena, Bulgaria. Sofia: STREF92 Technology Ltd., 2014, s. 99–108, 10 ryc., 2 tab., 14 poz. lit.
10504. Graham M., Stephens M., Hale S.: *Mapping the geoweb: a geography of Twitter*. „Environ. Plan” Vol. 45, 2013, no. 1, s. 100–102, 1 ryc., 4 poz. lit.
10505. Graham M., Straumann R.K., Hogan B.: *Digital divisions of labor and informational magnetism: mapping participation in Wikipedia*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 105, 2015, no. 6, s. 1158–1178, 11 ryc., 6 tab., 60 poz. lit.
10506. Graves W., Desrivieres D.L.: *Cartographic applications of the Diffusion Transfer process*. „Am. Cartogr.” Vol. 6, 1979, no. 2, s. 107–117, 5 ryc., 2 tab. (Zastosowanie kartograficzne procesu przenoszenia dyfuzyjnego).
10507. Grebe U., Scharlach H., Müller J.C.: *WebKartographie – Optimierung thematischer Karten für das Internet*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 4, s. 162–168, 3 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (Kartografia internetowa – optymalizacja map tematycznych dla Internetu).
10508. Green D.R.: *Cartography and the Internet*. „Cartogr. J.” Vol. 34, 1997, nr 1, s. 23–27, 8 ryc., 4 poz. lit. (Kartografia a Internet).
10509. Green D.R., Calvert L.: *The cartographic potential of graphics design software for education*. „Cartogr. J.” Vol. 35, 1998, no. 1, s. 61–70, 4 ryc., 26 poz. lit. (Potencjał kartograficzny komputerowych programów graficznych do celów dydaktycznych).
10510. Greenspan B. i in.: *Live hypemarrative and cybercartography: you are here. now*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, no. 1, s. 35–46, 4 ryc., 43 poz. lit. (Hipernarracja na żywo a cyberkartografia – jesteście tu i teraz).
10511. Greenwell J.C.: *The application of videodisc technology in cartography*. „Cartogr. J.” Vol. 25, 1988, no. 1, s. 79–81, 3 ryc., 2 tab. (Zastosowanie wideodysków w kartografii).
10512. Gregger J.N.: *Komputer-aided map compilation*. „Cartography” Vol. 9, 1975, nr 1, s. 23–34, 7 ryc., 15 poz. lit. (Kompilacja map z zastosowaniem komputera).
10513. Grejner-Brzezinska D.A.: *Mobile Mapping technology: ten years later. Part 1*. „Surv. Land Inf. Syst.” Vol. 61, 2001, no. 2, s. 75–92 (Technika kartowania mobilnego po dziesięciu latach. Cz. 1).
10514. Grejner-Brzezinska D.A.: *Mobile Mapping technology: ten years later. Part 2*. „Surv. Land Inf. Syst.” Vol. 61, 2001, no. 3, s. 137–152 (Technika kartowania mobilnego po dziesięciu latach. Cz. 2).
10515. Grelot J.Ph.: *Carte sans image*. „Mappe Monde” 1987, no. 1, s. 37–40, 4 ryc., 6 poz. lit. (Mapa bez obrazu).
10516. Grelot J.Ph.: *La carte numérique, espace de lecture?* „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 26, 1986, s. 15–24, 1 ryc., 6 poz. lit., summ., Zsf. (Mapa numeryczna – przestrzeń do czytania?).
10517. Grelot J.Ph.: *Cartes numériques du monde à très petite échelle*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 109-110, Bull. no. 34, 1986, s. 74–76, 1 tab. (Mapy komputerowe świata w bardzo małej skali).
10518. Grelot J.Ph.: *La cartographie assistée par ordinateur et ses techniques connexe*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 27, 1987, s. 17–24, 15 poz. lit. (Kartografia komputerowa i techniki z nią związane).
10519. Grelot J.Ph.: *Cartographie automatique et communication géographique*. „Bull. d'Inform. l'Institut Géogr. National” No. 53, 1986, s. 8–20, 14 ryc., 1 tab., 20 poz. lit. (Kartografia automatowa a komunikacja geograficzna).
10520. Grelot J.Ph.: *Généralisation assistée par ordinateur*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 111, 1987, no. 1, s. 30–34, 2 ryc., 2 tab., 6 poz. lit. (Generalizacja wspomaganą komputerowo).
10521. Grelot J.Ph.: *L'informaticien et le cartographe*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 96, 1983, no. 2, s. 21–22 (Informatyk a kartograf).
10522. Grelot J.Ph.: *Realization et exploitation de cartes d'inventaire en cartographie automatique*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 101, 1984, no. 3, s. 19–23, 2 tab. (Sporządzanie i wykorzystywanie map inwentaryzacyjnych w kartografii automatowej).
10523. Grenzdzörffer G., Foy T., Bill R.: *Ausweisung von Überschwemmungsgebieten auf der Basis von Laserscanning und ALK®*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 6, s. 241–247, 3 ryc., 6 poz. lit. (Identyfikacja terenów zalewowych na podstawie danych ze skanera laserowego i zautomatyzowanej mapy katastralnej).
10524. Greven E.G.: *Breaking the data barrier: from aeronautical charting to total information management*. „GIS Europe” Vol. 4, 1995, no. 9, s. 28–30, 4 ryc. (Przełamanie bariery danych – od map lotniczych do postępowania się informacją komputerową).
10525. Griess H.: *Einflussfaktoren und Abhängigkeiten der Technologie der Kartenherstellung*. „Vermessungstechnik” Jg. 33, 1985, H. 10, s. 349–350, 2 ryc., 5 poz. lit. (Zależności i czynniki wpływające na technologię sporządzania map).

10526. Griffin A.L., MacEachren A.M. in.: *A comparison of animated maps with static small-multiple maps for visually identifying space-time cluster.* „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 96, 2006, no. 4, s. 740–753, 13 ryc., N35 poz. lit. (Porównanie percepcji map animowanych i sekwencji map statycznych).
10527. Gröbe M., Burghardt D.: *Geovisualisierung und Text Mining mit Microblogging Content.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 66, 2016, H. 5, s. 248–255, 9 ryc., 2 tab., 14 poz. lit., summ.: *Geovisualization and Text Mining with Microblogging Content.*
10528. Groop R.E., Smith R.M.: *Matrix line Printer maps.* „Am. Cartogr.” Vol. 9, 1982, no. 1, s. 19–24, 5 ryc. (Mapy wykonywane za pomocą matrycowych drukarek wierszowych).
10529. Groppler A.: *Stand und Entwicklungstendenzen der Automatisierung in der thematischen Kartographie der DDR.* „Vermessungstechnik” Jg. 36, 1988, H. 7, s. 218–219 (Stan i tendencje rozwoju automatyzacji w kartografii tematycznej w NRD).
10530. Groppler A.: *Stand und Entwicklungstendenzen moderner Verfahren und Technologien rationeller Kartenherstellung.* „Vermessungstechnik” Jg. 34, 1986, H. 6, s. 182–184, 3 poz. lit. (Stan i tendencje rozwoju nowoczesnych procedur i technologii racjonalnego sporządzania map).
10531. Gros F.J.: *Digitale Kartographie beim Thüringer Landvermessungsamt.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 2, s. 45–52, 6 ryc., 6 poz. lit. (Kartografia numeryczna w Krajowym Urzędzie Pomiarów Turynii).
10532. Grosschen H.-W.: *Neue Wege zur Automation in der Kartographie.* „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 21, 1981, s. 97–120, 26 ryc., 2 tab., rés., summ. (Nowe drogi do „automatyzacji” w kartografii).
10533. Grosso E.: *SEREDONA: a Web platform to integrate historical geographic data into current georeferenced frameworks.* „Cartographica” Vol. 46, 2011, no. 2, s. 117–128, 16 poz. lit.
10534. Grothenn D.: *Überlegungen zum EDV-unterstützten Arbeiten in der Kartographie.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 24, 1974, H. 5, s. 173–179, 10 poz. lit. (Rozważania o pracach kartograficznych z zastosowaniem elektronicznej obróbki danych).
10535. Grünreich D.: *Zur Anwendung der COM-Technik bei der rechnergestützten Kartenherstellung.* „Nachr. Kt.- Vermess. wes.” R. I, H. 85, 1981, s. 53–66, 7 ryc., 4 tab., 19 poz. lit. (O zastosowaniu techniki mikrofilmowej w kartografii komputerowej).
10536. Gryer J.G., Smith D.R., MacLeod I.D.G.: *An automated system for thematic mapping.* „Cartography” Vol. 8, 1974, no. 3, s. 122–128, 5 ryc. (Automatowy system kartowania tematycznego).
10537. Grygorenko Wiktor: *Symbolization in automated mapping.* „Mapp. Sci. Remote Sens.” 1986, no. 1, s. 43–57 (Konstruowanie znaków w kartografii automatowej).
10538. Gryl I., Jekel T.: *Re-centring geoinformation in secondary education: toward a spatial citizenship approach.* „Cartographica” Vol. 47, 2012, no. 1, s. 18–28, 1 ryc., 1 tab., 62 poz. lit.
10539. Grzela S.: *Gray scale analysis of cartographically applied lineprinter symbols.* W: *Proceedings of the American Congress of Surveying and Mapping. 36th Annual Meeting, Febr. 27–March 5, 1977. Washington D.C., s. 293–304, 4 ryc., 1 tab.* (Analiza skali szarości otrzymanej ze znaków drukarki wierszowej, zastosowanych do map komputerowych).
10540. Guelke L., Poh Cnin L.: *Computer cartography in historical geographical research.* „Can. Geogr.” Vol. 27, 1983, no. 3, s. 207–212, 9 ryc., 20 poz. lit. (Kartografia komputerowa w badaniach historyczno-geograficznych).
10541. Gulch E.: *Automatisierung der Kartierung aus digitalen Luftbildern.* „Z. Photogramm. Fernerkund.” 1993, H. 5, s. 178–184, 4 ryc., 2 tab., 5 poz. lit. (Automatyzacja kartowania na podstawie numerycznych zdjęć lotniczych).
10542. Gurewicz I.W.: *Grawirowanie oryginałów kart sprawoczných atlasów.* „Geod. Kartogr.” 1978, nr 3, s. 51–54 (Rytowanie oryginałów map atlasów podręcznych).
10543. Gurewicz I.W.: *Sprawocznik techniczeskogo riedaktora-kartografa.* Moskwa: Niedra, 1967, 232 s., 36 ryc., 4 tab., 63 poz. lit. (Poradnik kartografa-redaktora technicznego).
10544. Häberlen R., Weisser G.: *Rechnergestützte Herstellung der Geologischen Karte 1:25 000.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 2, s. 46–51, 2 ryc. (Wspomagane komputerowo wykonywanie mapy geologicznej RFN 1:25 000).
10545. Hahmann S., Burghardt D.: *Maple – a Web Map Service for verbal visualisation using clouds generated from map feature frequencies.* „Cartographica” Vol. 46, 2011, no. 2, s. 3–12, 11 ryc., 1 tab., 8 poz. lit.
10546. Hájek A., Hájek M.: *Tvorba a obnova máp kartografickým softverom RASCON.* „Kartogr. Listy” R. 5, 1997, s. 75–80, 3 ryc., 4 poz. lit., summ. (Wykonywanie i aktualizowanie map z wykorzystaniem programu kartograficznego RASCON).
10547. Hake G., Hoffmeister E.D.: *Computergestützte Gebäudegeneralisierung.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 28, 1978, H. 2, s. 47–55, 2 ryc., 24 poz. lit. (Generalizacja budynków z wykorzystaniem komputera).
10548. Haklay M., Basiouka S., Antoniou V., Ather A.: *How many volunteers does it take to map an area well? The validity of Linus’ Law to volunteered geographic information.* „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 4, s. 315–322, 6 ryc., 1 tab., 22 poz. lit.
10549. Hall B.: *The information age, capacity building, and the use of spatial information technologies in developing countries.* „Cartographica” Vol. 37, 2000, no. 4, s. 1–5, 1 tab., 11 poz. lit. (Era informacyjna, stwarzanie możliwości i stosowanie technologii geoinformacyjnych w krajach rozwijających się).

10550. Hall G.B., Chipeniuk R., Feick R.D., Leahy M.G., Deparday V.: *Community-based production of geographic information using open source software and Web 2.0*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 5-6, s. 761–781, 4 ryc., 4 tab., 42 poz. lit.
10551. Hangouët J.F.: *Le géographie dans l'automatisation de la généralisation cartographique*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 161, Sept. 1999, s. 66–68, 11 poz. lit. (Rola geografii w automatyzacji generalizacji kartograficznej).
10552. Hangouët J.F., Lamy S.: *Automated cartographic generalization: approach and methods*. W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Vol. 2, s. 1063–1072, 2 ryc., 27 poz. lit. (Automatowa generalizacja kartograficzna – podejście i metody).
10553. Hanle R.: *Die Lochkarte und ihre Anwendung im geographisch-kartographischen Arbeitsbereich*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 21, 1971, H. 2, s. 58–62, 2 ryc. (Karty dziurkowane i ich zastosowanie w pracach geograficzno-kartograficznych).
10554. Hansen H., Torke K.: *Digitalisierte Gemeindegrenzen. Grundlage für die Darstellung regionalstatistischer Informationen in thematischen Karten*. „Raumforsch. Raumordn.” Jg. 40, 1982, H. 1–2, s. 71–75, 5 ryc. (Digitalizowane granice gmin – podstawa prezentacji informacji z zakresu statystyki regionalnej na mapach tematycznych).
10555. Hanzlikova N.: *Současne trendy v automatizovane kartografii*. „Zpr. Geogr. Ust. ČSAV” R. 17, 1980, č. 3, s. 90–98, 53 poz. lit. (Współczesne trendy w kartografii automatowej).
10556. Harbeck R.: *Erdoberflächenmodelle der Landesvermessung und ihre Anwendungsgebiete*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 2, s. 41–49, 2 ryc., 3 tabl. kol. wkł., 11 poz. lit. (Topograficzne modele powierzchni Ziemi i dziedziny ich zastosowania).
10557. Harbeck R., Irsen W., Mettelstrass G.: *Flächendeckende Versorgung eines Landes mit Geobasisdaten*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 120, 1995, H. 8, s. 381–391, 10 poz. lit. (Zapewnienie danych o podstawie geodezyjnej dla obszaru całego kraju związkowego).
10558. Hardy P.G.: *Map production from an active object database, using dynamic representation and automated generalisation*. „Cartogr. J.” Vol. 35, 1998, no. 2, s. 181–189, 10 ryc., 13 poz. lit. (Sporządzanie map na podstawie aktywnej obiektowej bazy danych z zastosowaniem przedstawiania dynamicznego i generalizacji automatowej).
10559. Hardy P.G., Watkins D.: *Service oriented mapping: maps, apps, tools and subscriptions*. W: SOMAP 2012. *Service-Oriented Mapping 2012*. Ed. M. Jobst, Wien: JOBSTMedia, 2012, s. 39 – 50, 19 ryc., 3 poz. lit.
10560. Hardy P.G., Wright P.P.: *Techniques for update in raster and vector cartography*. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA, Barcelona 1995. Vol. 1, s. 1201–1211, 4 ryc., 10 poz. lit. (Techniki aktualizacji w kartografii rastrowej i wektorowej).
10561. Harrie L., Mustière S., Stigmar H.: *Cartographic quality issues for view services in geoportals*. „Cartographica” Vol. 46, 2011, no. 2, s. 92–100, 9 ryc., 47 poz. lit.
10562. Harrower M.: *A look at the history and future of animated maps*. „Cartographica” Vol. 39, 2004, no. 3, s. 33–42, 3 ryc., 29 poz. lit. (Rzut oka na historię i przyszłość map animowanych).
10563. Harrower M.: *Unclassed animated choropleth maps*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, no. 4, s. 313–320, 3 ryc., 1 tab., 51 poz. lit.
10564. Harrower M., MacEachren A., Griffin A.L.: *Developing a geographic visualization tool to support Earth science learning*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 27, 2000, no. 4, s. 279–293, 5 ryc., 5 tab., 48 poz. lit. (Rozwijanie narzędzi do wizualizacji geograficznej w celu wspierania kształcenia w zakresie nauk o Ziemi).
10565. Harvalik V.: *Einige Gedanken zur Konstruktion von Geländemodellen*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 15, 1975, s. 27–38, 1 ryc., 1 tab., 18 poz. lit., summ., rés. (Kilka uwag w sprawie konstrukcji plastycznych modeli terenu).
10566. Hasan A., Pilesjö P., Persson A.: *On generating digital elevation models from LIDAR data – resolution versus accuracy and topographic wetness index indices in northern peatlands*. „Geod. Cartogr.” Vol. 38, Vilnius 2012, no. 2, s. 57–69, 6 ryc., 5 tab., 70 poz. lit.
10567. Hashemi Beni L., Mostafavi M.A., Pouliot J., Gavrilova M.: *Toward 3D spatial dynamic field simulation within GIS using kinetic Voronoi diagram and Delaunay tetrahedralization*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 25, 2011, no. 1-2, s. 25–50, 16 ryc., 58 poz. lit.
10568. Haverlik J., Krcho J.: *Automatizácia tvorby vrstevnicových a izogradentových map z hladiska primárnych a sekundárnych izočiarových poli*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 19, 1973, č. 6, s. 115–158, 6 ryc., 15 poz. lit. (Automatyzacja sporządzania map poziomicowych i izogradentowych z uwzględnieniem pierwotnych i wtórnych pól izolacji).
10569. Hawitzcek E.: *Numerisch gesteuerte Koordinatographen in der Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 19, 1969, H. 5, s. 171–180, 10 ryc. (Koordynatografy sterowane za pomocą komputerów i ich zastosowanie w kartografii).
10570. Hawriuszyn O.W.: *Metodyka kartograficznego animowania zmian administracyjno-terytorialnego podziału ta osoblywosti ij realizaciji w GIS MapInfo*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2015, nr 2, s. 40–45, 5 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Methods of creation cartographic animations on changes of administrative-territorial division and features of its implementation in GIS MapInfo*.
10571. Hecht H.: *Entwicklungsstand der Elektronischen Seekarte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 2, s. 58–61, 1 ryc., 11 poz. lit. (Stan prac nad elektroniczną mapą morską).
10572. Heiliger R.: *Zur Demonstration eines digitalen Stadtmodells*. „Vermess.wes. Raumordn.” Jg. 54, 1992, H. 1, s. 28–39, 8 ryc. (O demonstrowaniu numerycznego modelu miasta).

10573. Hell G., Semann M.: *Kartographischer Reliefbau: Heutige Möglichkeiten mit Rapid Prototyping Verfahren*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 5, s. 185–192, 3 ryc., 19 poz. lit. (Modelowanie kartograficzne rzeźby: dzisiejsze możliwości wykorzystania metody *Rapid Prototyping*).
10574. Hennig S.: *Zur Beziehungsproblematik analoger und digitaler Karten. Erfahrungen bei der Realisierung der Interaktiven Bildschirmkarte „MaaT” für den Nationalpark Berchtesgaden*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 6, s. 251–258, 4 ryc., 1 tab., 28 poz. lit. (Problematyka relacji między mapami analogowymi i cyfrowymi. Doświadczenia przy realizacji interaktywnej mapy Parku Narodowego Berchtesgaden).
10575. Hennig S., Vogler R.: *User-centred map applications through participatory design: experiences gained during the ‘Youth Map 5020’ project*. „Cartogr. J.” Vol. 53, 2016, no. 3, s. 213–229, 4 ryc., 8 tab., 88 poz. lit.
10576. Henning M.D., Hargreaves D.: *Techniques of computer-assisted generalization: accommodating subjective cognition and objective logic*. „Cartographica” Vol. 30, 1983, no. 4, s. 55–64, 4 ryc., 13 poz. lit. (Techniki generalizacji komputerowej: adaptacja subiektywnego poznania i obiektywnej logiki).
10577. Henzen C.: *Usability-Probleme regionaler Geoportale – Ein Bericht über ein Eyetracking-Seminar im Masterstudierung Geoinformationstechnologien*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 68, 2018, H. 2, s. 74–82, 11 ryc., 22 poz. lit.
10578. Henzen C., Bernard L.: *Usability für Geoportale am Beispiel der Konzeption des Geoportal Sachsen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, 2013, H. 5, s. 262–269, 12 ryc., 21 poz. lit., summ.: *Usability of geoportals – the design of Saxony’s geoportal*.
10579. Herda M.: *Tvorba digitálních účelových map veľkého měřítka a hlavní oblasti jejich využití*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 21, 1975, č. 6, s. 154–159, 4 tab., 8 poz. lit. (Sporządzanie numerycznych specjalnych map wielkoskalowych i główne dziedziny ich zastosowań).
10580. Hermann Ch.M.: *Webmapping – Thesen, Beispiele und Tendenzen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 6, s. 279–285, 6 ryc., 11 poz. lit. (Kartografia internetowa – tezy, przykłady i tendencje).
10581. Herrman P.: *Ein Weg automatisierter Kartenherstellung*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 106, 1991, s. 19–25, 1 ryc., 7 poz. lit. (Jeden ze sposobów automatowego sporządzania map).
10582. Heupel A.: *Standardisierte Verfahren in der Reproduktionstechnik*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 25, 1975, H. 2, s. 50–54, 3 tabl. wkł. (Działanie standaryzacyjne w technice reprodukcyjnej).
10583. Heupel A., Schoppmeyer J.: *Zur Wahl der Kartenabbildungen für Hintergrundkarten im Fernsehen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 2, s. 41–51, 9 ryc., 2 tab., 24 poz. lit. (W sprawie wyboru odwzorowań kartograficznych do map podkładowych w telewizji).
10584. Heuvelink G.B.M., Burrough P.A.: *Error propagation in cartographic modelling using Boolean logic and continuous classification*. „Int. J. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 7, 1993, no. 3, s. 231–246, 8 ryc., 1 tab, lit. (Przenoszenie błędów w modelowaniu kartograficznym z wykorzystaniem logiki Boole’a i klasyfikacji ciągłej).
10585. Hilton B.N.: *Mapping roadway fatalities. Website increases awareness and understanding*. „ARCUser” Vol. 15, 2012, no. 3, s. 16–17, 1 ryc.
10586. Hirsch S.A.: *An algorithm for automatic name placement around point data*. „Am. Cartogr.” Vol. 9, 1982, no. 1, s. 5–17, 18 ryc., 11 poz. lit. (Algorytm automatowego lokalizowania nazw wokół znaków punktowych).
10587. Hobbs F.: *The rendering of relief images from digital contour data*. „Cartogr. J.” Vol. 32, 1995, no. 2, s. 111–116, 6 ryc., 17 poz. lit. (Uzyskiwanie plastycznych obrazów rzeźby ze zdigitalizowanych poziomic).
10588. Hochmair H.H.: *Dynamic route selection in route planners*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 2, s. 70–78, 3 ryc., 7 tab, 13 poz. lit.
10589. Hofer M., Sapiro G., Wallner J.: *Fair polyline networks for constrained smoothing of digital terrain elevation data*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 44, 2006, no. 10, s. 2983–2990, 15 ryc., 30 poz. lit. (Zastosowanie wieloliniowych sieci do wygładzania numerycznych danych o wysokości terenu).
10590. Höffken S.: *Mobile Mitmachkarten. Wie Smartphones und Geoweb die Teilhabe an urbanen Prozessen verändern*. „Mitt. Frank. Geogr. Ges.” Bd. 60, 2014, Erlangen 2015, s. 17–24, 4 ryc., 26 poz. lit., summ.: *Mobile participatory maps. How smartphones and the Geoweb change participation in urban processes*.
10591. Hoffmann F.: *Automatisierung kartographischer Prozesse – Zum Stand der Rechnergestützten Projektierung und Konstruktion von Karten in der Hochschulausbildung*. „Vermessungstechnik” Jg. 32, 1984, H. 10, s. 336–339, 5 ryc., 10 poz. lit. (Automatyzacja procesów kartograficznych – o stanie projektowania i konstrukcji map z zastosowaniem komputerów w nauczaniu kartografii na poziomie wyższym).
10592. Hoffmann F.: *Mathematisches Modellieren als Grundlage der kartometrischen Analyse und automatisierten Generalisierung*. „Vermessungstechnik” Jg. 21, 1973, H. 8, s. 296–299, 1 ryc., 14 poz. lit. (Modelowanie matematyczne jako podstawa analizy kartometrycznej i zautomatyzowanej generalizacji).
10593. Hoffmann F.: *Zum Problem der automatischen Generalisierung linearer Kartenelemente am Beispiel des Flussnetzes*. „Vermessungstechnik” Jg. 19, 1971, H. 12, s. 445–447, 3 ryc., 19 poz. lit. (W sprawie automatycznej generalizacji elementów liniowych mapy na przykładzie sieci rzecznej).
10594. Hoffmann F.: *Zum Stand der Mechanisierung und Automatisierung kartographischer Prozesse in der VR Polen*. „Vermessungstechnik”. Jg. 29, 1981, H. 5, s. 171–172. (O stanie mechanizacji i automatyzacji procesów kartograficznych w Polsce – na podstawie konferencji w Lublinie w dniach 28–30 listopada 1980 r.).

10595. Hoffmann F., Hönicke F.: *Zur rechnergestützten Kartogramherstellung mittels Photosatzes*. „Vermessungstechnik” Jg. 29, 1981, H. 10, s. 327–331, 7 ryc., 10 poz. lit. (O sporządzaniu kartogramów na fotokładzie z wykorzystaniem komputera).
10596. Hoffmann K.: *Nutzergenerierte Karten und kartographische Kommunikation im Web 2.0*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 61, 2011, H. 2, s. 72–78, 6 ryc., 2 tab., 13 poz. lit.
10597. Hoffmann-Feer E.: *Die Typographie im Dienste der Landkarte*. „Reg. Basil. Basler Z. Geogr.” Jg. 10, 1969, H. 1, s. 3–56, 33 ryc., 11 poz. lit. (Typografia na usługach mapy).
10598. Hoffmeister E.D.: *Programmgesteuerte Gebäudegeneralisierung für die Topographische Karte 1:25 CC0*. „Nachr. Kt.-Vermess.wes.” R. I, H. 75, 1978, s. 51–62, 6 ryc., 6 poz. lit. (Sterowana programem generalizacja budynków na mapie topograficznej 1:25 000).
10599. Hoffmeister E.D., Lichtner W.: *PRIMAP – ein Programmsystem zur Herstellung von Printerkarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 27, 1977, H. 6, s. 211–217, 3 ryc., 11 poz. lit. (PRIMAP – system programu do sporządzania map na drukarkach wierszowych).
10600. Hofierka J.: *Geopriestorové internetové technológie na komunikáciu geografickej informácie*. „Kartogr. Listy” R. 20, 2012, č. 1, s. 18–27, 4 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Geospatial internet technologies for communication of geographic information*.
10601. Hofierka J.: *Nové možnosti komunikácie geografickej informácie pomocou geopriestorovej internetovej technológie Google maps a Google Earth*. „Prírodné Vedy” R. 52, „Folia Geographica” 17, Prešov 2011, s. 100–108, 4 ryc., 10 poz. lit., summ.: *New possibilities to communicate geographic information using Google maps and Google Earth geospatial Internet technology*.
10602. Höhle J., Höhle M.: *Accuracy assessment of digital elevation models by means of robust statistical methods*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 64, 2009, iss. 4, s. 398–406, 9 ryc., 10 tab., 23 poz. lit.
10603. Höhle J., Pedersen Ch.Ø., Bayer T., Frederiksen P.: *The photogrammetric derivation of digital terrain models in built-up areas*. „Photogramm. J. Finland” Vol. 22, 2010, no. 1, s. 33–35, 11 ryc., 13 poz. lit.
10604. Hoinkes Ch.: *Geometrische Strukturtypen kartographischer Ausdrucksformen und ihre digitale Darstellung*. „Vermess. Photogramm. Kult. tech.” Jg. 73, 1975, F. 1, s. 85–90, 12 ryc. (Geometryczne typy strukturalne kartograficznych form wyrazu i ich prezentacja numeryczna).
10605. Hojovec V., Veverka B.: *Použití samočinných počítačů při kartografických transformacích*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 16, 1970, č. 5, s. 106–111, 4 ryc., 3 tab., 9 poz. lit. (Zastosowanie komputerów do transformacji kartograficznych).
10606. Holmberg S.C.: *DML, a map language for dynamics*. W: *Proceedings of EGIS/MARI '94. Conf. Paris – France, March 29 – April 1, 1994*, Vol. 1, s. 860–868, 4 ryc., 11 poz. lit. (DML – język mapy do prezentacji dynamiki).
10607. Höpfner J.: *Datenstrukturen für digitale Reliefmodelle*. „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 7, s. 232–235, 3 ryc., 13 poz. lit. (Struktury danych do numerycznych modeli terenu).
10608. Höpfner J.: *Methoden zur Höheninterpolation in digitalen Reliefmodellen*. „Vermessungstechnik” Jg. 38, 1990, H. 9, s. 317–320, 1 ryc., 2 tab., 23 poz. lit. (Metody interpolacji wysokości na numerycznych modelach terenu).
10609. Höpfner J.: *Räumliche Geländederstellung durch geometrische Transformation*. „Vermessungstechnik” Jg. 39, 1991, H. 4, s. 118–122, 7 ryc., 2 tab., 17 poz. lit. (Trójwymiarowe przedstawianie rzeźby metodą transformacji geometrycznej).
10610. Hopfstock A.: *Es ist angerichtet! Zum Stand der Harmonisierung europäischer topographischer Geobasisdaten mittlerer Auflösung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 5, s. 243–248, 6 ryc., 14 poz. lit., summ.: *State of the harmonization of European medium scale topographic reference data*.
10611. Hopfstock A., Brühl M.: *Technologische Herausforderungen beim Aufbau europäischer Geo-basisdaten – am Beispiel von EuroRegionalMap and EuroGlobalMap*. W: *Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie. Tagung 2006*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 39, Frankfurt am Main 2007, s. 7–14, 8 ryc., 1 tab., 3 poz. lit.
10612. Hopfstock A., Delatre N., Vilunaitė B., Pammer A., Grémaux N.: *EuroRegionalMap – a joint production effort in creating an European topographic reference dataset*. W: *SOMAP 2012. Service-Oriented Mapping 2012*. Ed. M. Jobst, Wien: JOBSTMedia, 2012, s. 151–161, 7 ryc., 6 poz. lit.
10613. Hoppe A., Lehmann G., Milkner H.: *Das mehrfarbige Negativkopierverfahren – ein Mittel zur Rationalisierung des kartographischen Herausgabe-prozesses*. „Vermessungstechnik” Jg. 26, 1976, 4, s. 119–121, 2 ryc. (Proces wielobarwnego kopiowania negatywowego – środkiem racjonalizacji sporządzania map).
10614. Horák J., Ivan I., Návrátová M., Ardielli J.: *Vyhledávání českých měst uživateli Google*. „Geografie” R. 118, 2013, č. 3, s. 284–307, 8 ryc., 3 tab., 30 poz. lit., summ.: *Searching for Czech towns by Google users*.
10615. Horňanský I.: *Postup tvorby a spravovania vektorových katastrálnych map*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 47, 2001, č. 2, s. 31–37, 1 ryc., 4 tab., 11 poz. lit. (Postęp w sporządzaniu i prowadzeniu wektorowych map katastralnych).
10616. Horová M.: *Aplikace selektivního systému v kartografii*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 18, 1972, č. 10, s. 231–233 (Zastosowanie systemu selekcyjnego w kartografii).
10617. Horová M.: *Příspěvek k automatizaci zpracování tematických map*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 21, 1975, č. 6, s. 163–167, 4 ryc., 9 poz. lit. (W sprawie automatyzacji sporządzania map tematycznych).

10618. Horová M.: *Teoretické aspekty řešení standardizace v automatizované kartografii*. Československá Akademie Věd. Geografický Ústav. „Stud. Geogr.” 84, Brno 1983, 89 s., 11 ryc., 22 poz. lit. summ., rez. (Aspekty teoretyczne standaryzacji w kartografii automatowej).
10619. Horst S.: *Reprotechnische Verfahren zur Herstellung und Fortführung von analogen Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 4, s. 121–131, 5 ryc., 10 poz. lit. (Procesy reprodukcyjne przy sporządzaniu i aktualizacji map analogowych).
10620. Hoss G.: *Digitale Führung Thematischer Kartenfachdaten*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 2, 1999, s. 47–51, 1 ryc. (Numeryczne zarządzanie danymi do map tematycznych).
10621. Houssay Ph.: *Exploitation cartographique de modèles numériques de terrain en vue de l'aménagement*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 20, 1980, s. 98–110 (Kartograficzne wykorzystywanie numerycznych modeli terenu do prac urzędzeniowych).
10622. Hovenbitzer M.: *EuroDEM – Aufbau eines europäischen Geländemodells*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 43, 2009, s. 23–29, 7 ryc., 3 poz. lit.
10623. Howard D., MacEachren A.M.: *Constructing and evaluating an interactive interface for visualizing reliability*. Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 1, s. 320–329, 1 ryc., 13 poz. lit. (Konstruowanie i ocenianie interaktywnego interfejsu dla wizualizacji wiarygodności map).
10624. Howard D., MacEachren A.M.: *Interface design for geographic visualization: tools for representing reliability*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 23, 1996, no. 2, s. 59–77, 11 ryc., 53 poz. lit. (Projektowanie interaktywne w wizualizacji geograficznej – narzędzia prezentowania niezawodności).
10625. Hsu S.: *Automation in cartography with remote sensing methodologies and technologies*. „Can. Cartogr.” Vol. 16, 1979, no. 2, s. 183–194, 4 ryc., 17 poz. lit. (Automatyzacja w kartografii z zastosowaniem metod i technik tele-detekcji).
10626. Hsu S.: *Automation of thematic maps with elektro-optical colormation methods*. W: Proceedings of the American Con-gress on Surveying and Mapping. 36th Annual Meeting, Febr. 27–March 5, 1977. Washington D.C., s. 339–347, 2 ryc., 7 poz. lit. (Automatyzacja sporządzania map tematycznych z wykorzystaniem metod elektro-optycznej separacji kolorów).
10627. Huet M.: *Elektronische navigatiekaarten (ENC). Heutige status van hun productie wereldwijd*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 27, 2001, nr 1, s. 17–23, 10 ryc., 1 tab., summ.: *The Electronic Navigational Chart (ENC): the present state of production worldwide* (Elektroniczna Mapa Nawigacyjna ENC – obecny stan opracowania w skali światowej).
10628. Huffman F.T., Cromley R.G.: *An automated multicriteria cartographic aid for point annotation*. „Cartogr. J.” Vol. 39, 2002, no. 1, s. 51–64, 12 ryc., 24 poz. lit. (Zautomatyzowane narzędzie do umieszczania nazw obiektów punktowych na mapach z uwzględnieniem wielu kryteriów).
10629. Hurel K.: *L'observatoire des territoires, un outil au service de l'aménagement du territoire*. „Le Monde des Cartes” No. 188, Juin 2006, s. 18–21, 6 ryc., 5 poz. lit. (Internetowa informacja o terenie w służbie gospodarki przestrzennej).
10630. Humi L.: *Hard- und Softwarelösungen für die integrierte digitale Kartenproduktion mit Raster- und Vektordaten*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 108, 1992, s. 37–51, 1 tabl. kol. wkl., 8 ryc., 6 poz. lit. (Rozwiązania sprzętowe i softwerowe zintegrowanej numerycznej produkcji map dla danych rastrowych i wektorowych).
10631. Humi L., Christinat R.: *Anforderungen an ein modernes digitales kartographisches Produktionssystem*. W: *Kartographie im Umbruchneue Herausforderungen, neue Technologien*. Bern 1996, s. 253–271, 15 ryc., 8 poz. lit. (Wymagania w stosunku do nowoczesnego numerycznego systemu produkcji map).
10632. Humi L., Leuzinger H.: *Principles of cartographic design and their impact on digital production methods*. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 2, s. 1553–1563, 6 ryc., 10 poz. lit. (Zasady projektowania map i ich wpływ na metody produkcji numerycznej).
10633. Humi L., Weibel R., Feldmann H.-U.: *Journeys of discovery: from paper maps to explorative multimedia cartographic visualization. Recent developments in Swiss cartography*. „Geogr. Helv.” Vol. 58, 2003, H. 3, s. 274–282, 7 ryc., 35 poz. lit. (Odkrywcze podróże: od map papierowych do badawczej multimedialnej wizualizacji kartograficznej. Współczesne przemiany w kartografii szwajcarskiej).
10634. Husslage M.: *Always the most up-to-date data. Geodan's map portal Geoserver.nl/uk*. „GEOInformatics” Vol. 12, 2009, no. 7, s. 20–21, 1 ryc.
10635. Hussy Ch.: *La cartographie assistée par ordinateur*. „Boll. Soc. Geogr. Ital.” Ser. 10, Vol. 11, 1982, fasc. 10–12, s. 669–689, 4 ryc., summ. (Kartografia wspomagana przez komputer).
10636. Hutchinson G.H.: *Printing inks in the seventies*. „Cartogr. J.” Vol. 13, 1976, no. 1, s. 60–66, 13 ryc. (Farby drukarskie lat siedemdziesiątych).
10637. Hutehison M.F.: *MAPROJ – a computer map projection system*. „Cartography” Vol. 12, 1982, no. 3, s. 144–145, 10 poz. lit. (MAPROJ – komputerowy system odwzorowań kartograficznych).
10638. Hutsul T., Smirnov Y.: *Comparative accuracy assessment of global DTM and created from Soviet topographic maps for the purposes of road planning*. „Geod. Cartogr.” Vol. 43, Vilnius 2017, no. 4, s. 173–181, 6 ryc., 6 tab., 18 poz. lit.

10639. Hütter R.L.: *Digitalisierung – der alte Weg. Erfahrungen mit einem manuellen Digitalisiersystem*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 26, 1986, s. 25–37, 3 ryc., 10 poz. lit., summ., rés. (Dawny sposób digitalizacji. Z doświadczeń nad systemem digitalizacji ręcznej).
10640. Iler W.W.: *The use of computer mapping in planning and public works management the case of Chicago*. „Am. Cartogr.” Vol. 8, 1981, no. 2, s. 115–125, 4 ryc. (Zastosowanie kartografii komputerowej w planowaniu i organizacji robót publicznych – na przykładzie Chicago).
10641. Iljina A.A., Kazancew A.P., Stiepanow I.N.: *Sposob izgotowlenija tematicheskikh kart na osnovie ispolzowanija sistemy Kartimat III*. „Geod. Kartogr.” 1977, nr 1, s. 58–62 (Sporządzanie map tematycznych z wykorzystaniem systemu Cartimat III).
10642. Illert A.: *Anwendungsmöglichkeiten der automatischen Digitalisierung*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 106, 1991, s. 27–34, 3 ryc., 7 poz. lit. (Możliwości zastosowań digitalizacji automatowej).
10643. Illert A.: *Automatische Erfassung von Kartenschrift, Symbolen und Grundrissobjekten auf der Deutschen Grundkarte 1:5 000*. „Wiss. Arb. Fachr. Vermess.wes. Univ. Hannover” Nr 166, 1990, 130 s., 49 ryc., 23 tab., 78 poz. lit. (Automatowe wykonywanie napisów, sygnatur i zarysów na niemieckiej mapie podstawowej 1:5 000).
10644. Illert A.: *Automatisierte Digitalisierung van Karten durch Mustererkennung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 42, 1992, H. 1, s. 6–12, 5 ryc., 16 poz. lit. (Automatowa digitalizacja map poprzez rozpoznawanie wzorca).
10645. Inaba K., Kamada K.: *Automatic digitization of geographical names on 1:25 000 scale maps*. W: Proceedings of the 16th ICC, Cologne, 3–9 May 1993. Cologne, s. 527–536, 2 ryc., 3 poz. lit. (Automatowa digitalizacja nazw geograficznych na mapach w skali 1:25 000).
10646. International Cartographic Association. *Automation – the new trend in cartography*. Final report on the ICA Commission III (Automation in Cartography) Scientific Working Session August 1973 Budapest. Ed. by Ernő Csáti. Budapest: Institute of Surveying and Mapping, 1974, 373 s., 92 ryc., 9 tabl. wkl., w tym 3 kol. (Automatyzacja – nowy trend w kartografii). Materiały (przemówienia, teksty 32 referatów i lista uczestników) sesji roboczej Komisji III MAK – Automatyzacja w kartografii, Budapeszt – sierpień 1973.
10647. Ioannidis C., Xinogalas E., Soile S.: *Assessment of the global digital elevation models ASTER and SRTM in Greece*. „Surv. Rev.” Vol. 46, 2014, no. 338, s. 342–354, 10 ryc., 12 tab., 16 poz. lit.
10648. Iordan D., Docan D.C.: *Quality assessment of digital terrain model derived from LIDAR*. W: *GeoConference on informatics, geoinformatics and remote sensing*. Conf. Proc. Vol 3: Photogrammetry and Remote Sensing. Cartography and GIS. 17–26 June 2014, Albena, Bulgaria. Sofia: STREF92 Technology Ltd., 2014, s. 793–798, 3 ryc., 2 tab., 5 poz. lit.
10649. Iosifescu Enescu I., Vescoukis V., Iosifescu Enescu C.M., Müller F., Panchaud N.H., Humi L.: *Hypercube-based visualization architecture for Web-based environmental geospatial information systems*. „Cartogr. J.” Vol. 52, 2015, no. 2, s. 137–148, 7 ryc., 1 tab., 24 poz. lit.
10650. Ireland P.: *Data in the fast lane: the race to complete European digital road maps accelerates*. „GIS Europe” Vol. 4, 1995, no. 2, s. 26–27, 3 ryc. (Dane na pasie szybkiego ruchu: przyspieszenie wyścigu o zakończenie europejskich numerycznych map samochodowych).
10651. Irwin D.: *Black and white maps from color*. „Can. Cartogr.” Vol. 6, 1971, no. 2, s. 137–142, 4 ryc. (Czarno-białe reprodukcje map wielobarwnych).
10652. Iwanow W.I.: *Otobrażenije nagruzki tematicheskikh i spicialnykh kart sriedstwami maszynnoj grafiki*. „Geod. Kartogr.” 1994, nr 1, s. 40–45, 5 ryc., 5 poz. lit. (Przedstawienie obciążenia map tematycznych i specjalnych za pomocą środków grafiki komputerowej).
10653. Iwanow W.I., Legostajew S.E.: *Awtomatizirowannoje rajonirowanije tierritorii pri tematicheskom kartografirowanii*. „Geod. Kartogr.” 1989, nr 10, s. 46–50, 5 poz. lit. (Zastosowanie automatyzacji do regionalizacji obszaru w kartografii tematycznej).
10654. Iwanow W.I., Markus A.I.: *Awtomatizirowannyy nabor nomenklatur topograficheskikh kart*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 8, s. 36–38, 2 poz. lit. (Zautomatyzowany zestaw godeł map topograficznych).
10655. Patrz nr 11921a.
10656. Iwanow W.I., Mitrofanow W.W.: *Sbor cyfrowoj informacii o miestnosti na analiticheskom stereoplottierie*. „Geod. Kartogr.” 1991, nr 11, s. 30–34, 1 tab. (Zbiór informacji o terenie w postaci numerycznej na stereoploterze analitycznym).
10657. Jaara K., Lecordix F.: *Extraction des courbes de niveau cartographiques à partir d'un modèle numérique de terrain (MNT)*. „Cartes Géomat.” No. 209, Sept. 2011, s. 61–69, 9 ryc., 13 poz. lit.
10658. Jaara K., Lecordix F.: *Extraction of cartographic contour lines using digital terrain model (DTM)*. „Cartogr. J.” Vol. 48, 2011, no. 2, s. 131–137, 9 ryc., 13 poz. lit.
10659. Jaara K., Duchêne C., Ruas A.: *Préservation et modification des relations entre les données thématiques et les données topographiques lors de migration des données thématiques*. „Cartes Géomat.” No. 218, Déc. 2013, s. 39–50, 10 ryc., 18 poz. lit.
10660. Jackel Ch.B.: *Using ArcView to create contiguous and noncontiguous area cartograms*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 24, 1997, no. 2, s. 101–109, 1 dodatek, 2 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (Wykorzystanie programu ArcView do sporządzania ciągłych i nieciągłych diagramów anamorficznych).

10661. Jacober R.P. Jr.: *Standardization and computerization of symbology for engineering scale maps*. W: Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping, 39th Annual Meeting, March 18–24, 1979. Washington D.C., s. 410–414, 15 poz. lit. (Standaryzacja i komputeryzacja symboliki map w skalach inżynierskich).
10662. Jäger E.: *Computer-assisted symbolization by raster data processing*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” Series II, no. 46, 1987, s. 61–70, 9 ryc., 5 poz. lit., Zsf. (Konstruowanie znaków drogą rastrowego przetwarzania danych z wykorzystaniem komputera).
10663. Jäger E.: *Untersuchungen zur kartographischen Symbolisierung und Verdrängung im Rasterdatenformat*. „Wiss. Arb. Fachr. Vermess.wes. Univ. Hannover” Nr 167, 1990, 152 s., 109 ryc., 5 tab., 127 poz. lit. (Badania nad symbolizacją kartograficzną i eliminacją obiektów z zastosowaniem rastrowej struktury danych).
10664. Jäger E.: *Wege zur Aktualisierung ATKIS*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 136, 2011, H. 6, s. 352–359, 7 ryc., 9 poz. lit., summ.
10665. Jantz C.A., Goetz S.J.: *Analysis of scale dependences in an urban land-use-change model*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 19, 2005, no. 2, s. 217–241, 7 ryc., 4 tab., 36 poz. lit. (Analiza zależności skalowych w modelu zmian użytkowania ziemi w mieście).
10666. Januchowski S.R., Pressey R.L., VanDerWal J., Edwards A.: *Characterizing errors in digital elevation models and estimating the financial costs of accuracy*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 9, s. 1327–1347, 7 ryc., 5 tab., 20 poz. lit.
10667. Jaquemotte I.: *Die Stadt in 3D – Modellierung und Präsentation*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 64, 2014, H. 1, s. 3–9, 8 ryc., 19 poz. lit., summ.: *The city in 3D – modelling and presentation*.
10668. Jaroszewicz Joanna, Kowalski Paweł: *Requirements for a website supporting social participation in spatial planning at the commune level*. W: *GeoConference on informatics, geoinformatics and remote sensing*. Conf. Proc. Vol. 3: *Photogrammetry and Remote Sensing. Cartography and GIS*. 17–26 June 2014, Albena, Bulgaria. Sofia: STEF92 Technology Ltd., 2014, s. 815–822, 1 ryc., 1 tab.
10669. Jastriebow A.I., Rogaczew A.W.: *Modifikacji triangulacji Dielonie dla sozdanija modelej reljefa*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 1, s. 29–31, 4 ryc., 3 poz. lit. (Modyfikacje triangulacji Delaunaya do celu opracowania modeli rzeźby terenu).
10670. Jeffery M., O'Hare H., Board Ch.: *Choropleth mapping on the microfilm plotter: an attempt to improve the graphic quality of automated maps*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 15, 1975, s. 39–46, 4 ryc., rés., Zsf. (Wykonywanie kartogramów za pomocą mikrofilmowego automatowego urządzenia kreślącego: próba poprawienia jakości graficznej map sporządzanych automatowo).
10671. Jefimow Ū.J.: *Formirovanije archiwa graficzeskich dannyh dla awtomatizirowannogo obnowlenija kart*. „Geod. Kartogr.” 1981, nr 5, s. 32–35, 4 ryc., 3 poz. lit. (Organizacja archiwum danych graficznych dla zautomatyzowanego unaczestniania map).
10672. Jelczaninow A.I., Lütj A.A., Pietrow P.W., Swiesznikow W.W.: *Elektronnyje karty dla sistemy uprawlenija ucziez-dienijami kultury*. „Geod. Kartogr.” 1995, nr 9, s. 36–40, 2 ryc. (Mapy elektroniczne do systemu zarządzania instytucjami kulturalnymi).
10673. Jeluszkin W.G., Akowieckij W.G., Konon N.I.: *Koncepcija cyfrowych stiereofotogrammetriczeskich izmierienij w sowriemennom kartograficzeskom proizwodstwie*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 7, s. 37–41, 1 ryc., 4 poz. lit. (Koncepcja numerycznych pomiarów stereofotogrametrycznych we współczesnym przedsiębiorstwie kartograficznym).
10674. Jenny B. i in.: *Modular Web-based atlas information systems*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, no. 3, s. 247–256, 12 ryc., 16 poz. lit. (Modularny atlas internetowy).
10675. Jenny B., Buddeberg J., Hoarau C., Liem J.: *Plan oblique relief for web map*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 42, 2015, no. 5, s. 410–418, 10 ryc., 40 poz. lit.
10676. Jewstratowa L.G.: *Tiechnologija sozdanija cyfrowych kart w swobodnoj sistiemie koordinat*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 9, s. 42–44, 2 ryc., 3 poz. lit. (Technologia opracowania map numerycznych w dowolnym układzie współrzędnych).
10677. Ježek J.: *Reprografia a její aplikace v kartografii a kartografické poligrafii*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 17, 1971, č. 8, s. 197–198, 9, s. 228–232, 7 poz. lit. (Reprografia i jej zastosowanie w kartografii oraz poligrafii kartograficznej).
10678. Jiang B., Ormeling F.J.: *Het karteren van Cyberspace: het visualiseren, analyseren en ontdekken van virtuele werelden*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 27, 2001, nr 3, s. 5–11, 5 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Mapping Cyberspace: visualizing and exploring virtual worlds*. (Kartowanie cyberprzestrzeni – wizualizacja, analiza i eksploracja światów wirtualnych).
10679. Jiang B., Ormeling F.J.: *Mapping cyberspace. Visualizing, analysing and exploring virtual worlds*. „Cartogr. J.” Vol. 37, 2000, no. 2, s. 117–122, 5 ryc., 16 poz. lit. (Kartowanie cyberprzestrzeni: wizualizacja, analiza i badanie światów wirtualnych).
10680. Jiang B., Ormeling F.J.: *Cybermap: the map for cyberspace*. „Cartogr. J.” Vol. 34, 1997, no. 2, s. 111–116, 7 ryc., 25 poz. lit. (Cybermapa – mapa przestrzeni cybernetycznej).
10681. Jiang H., Zhang L., Wang Y., Liao M.: *Fusion of high-resolution DEMs derived from COSMO-SkyMed and TerraSAR-X InSAR databases*. „J. Geod.” Vol. 88, 2014, no. 6, s. 587–598, 9 ryc., 3 tab., 29 poz. lit.
10682. Jiresch E.: *Reproduktionsfragen bei der Herstellung einfarbiger Luftbildkarten*. „Gewiss. Mitt.” H. 12, Wien 1977, s. 31–40, 7 ryc. (Problemy reprodukcyjne przy sporządzaniu fotomap jednobarwnych).
10683. Johannsen Th.: *Genauigkeitstest an kartographischen Geräten – erste Ergebnisse*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 19, 1979, s. 65–76, 6 ryc., 4 poz. lit. (Test dokładności przyrządów kartograficznych – pierwsze wyniki).

10684. Johannsen Th.: *A program for editing and for some generalizing operations (for derivation of a small scale map from digitized data in 1:50 000)*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. II, H. 30, 1973, s. 17–22, 4 ryc. (Program radegowania i niektórych czynności generalizacyjnych – w celu uzyskania mapy małoskalowej z danych cyfrowych w skali 1:50 000).
10685. Johannsen Th.: *Testing the accuracy of cartographic equipment – first results*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. II, H. 35, 1978, s. 43–54, 6 ryc. (Badanie dokładności sprzętu kartograficznego – pierwsze wyniki).
10686. John S., Hahmann D., Rouseil A., Löwner M.-O., Zipf A.: *Deriving incline values for street networks from voluntarily collected GPS traces*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 44, 2017, no. 2, s. 152–169, 16 ryc., 7 tab., 38 poz. lit.
10687. Johnson M.E., Smith R.M.: *Computer generated areal symbols: some design considerations*. W: Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping, 39th Annual Meeting, March 18–24, 1979. Washington D.C., s. 161–169, 5 ryc., 3 tab., 5 poz. lit. (Znaki powierzchniowe wytwarzane komputerowo – rozważania o projektowaniu).
10688. Joliveau T.: *Google Maps! Plus qu'une carte*. „La Géographie” No. 1560 (printemps 2016), s. 14–19, 5 ryc.
10689. Judd D.D.: *Processing techniques for the production of an experimental computer generated shaded-relief map*. „Am. Cartogr.” Vol. 13, 1986, no. 1, s. 72–79, 5 ryc., 14 poz. lit. (Procesy przetwarzania przy sporządzaniu eksperymentalnej mapy komputerowej z cieniowym obrazem rzeźby).
10690. Jünemann P., Paar P., Rekitke J.: *Landschaftsplanung: Verbreitung und Einsatz von 3D-Visualisierungswerkzeugen in der Planungspraxis*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 4, s. 200–204, 4 tab., 11 poz. lit. (Planowanie krajoobrazu: rozpowszechnienie i zastosowanie narzędzi trójwymiarowej wizualizacji w praktyce planistycznej).
10691. Jungert E., Jonsson D.: *A duplex spatial data structure for vector and raster-based maps*. W: Proceedings of EGIS '92. Conf. Munich – Germany. March 23–26, 1992. Vol. 2, s. 1314–1323, 8 ryc., 2 tab., 12 poz. lit. (Podwójna struktura danych przestrzennych do map wektorowych i rastrowych).
10692. Junius H.: *Herstellung thematischer Karten mit einer numerisch gesteuerten Zeichenanlage*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 22, 1972, H. 3, s. 104–107, 5 ryc. (Sporządzanie map tematycznych za pomocą przyrządu rysowniczego sterowanego numerycznie).
10693. Jupe D.: *The new technology: will cartography need the cartographer?* „Can. Surv.” Vol. 41, 1987, no. 3, s. 341–346, 1 ryc. (Nowe technologie – czy kartografia będzie potrzebować kartografów?).
10694. Kadetow O.K., Leontiew W.A.: *Formy reliefa i osobiennosti ich otobrazenija pri postrojenii matricznoj modeli miestnosti*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1990, nr 1, s. 144–155, 2 ryc., 4 tab., 8 poz. lit. (Formy rzeźby i osobliwości ich przedstawiania przy sporządzaniu numerycznego modelu terenu).
10695. Kadmon N.: *Automated selection of settlements in map generalization*. „Cartogr. J.” Vol. 9, 1972, no. 2, s. 93–98, 4 ryc. (Automatyczny wybór osiedli przy generalizacji mapy).
10696. Kadmon N.: *Data-bank derived hyperbolic-scale equitemporal town maps*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 15, 1975, s. 47–54, 5 ryc., rés., Zsf. (Plany miast z równoczesną skalą hiperboliczną, sporządzone z wykorzystaniem banku danych).
10697. Kainz W., Kriz K., Pucher A., Riedl A.: *On-line services for visualisation and navigation*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, Juni 2013, Sonderheft, s. 160–164, 3 ryc., 11 poz. lit.
10698. Kalantaitė A., Peršeliūnas E.K., Romanovas D., Šlikas D.: *Generating the open space 3D model based on LIDAR data*. „Geod. Cartogr.” Vol. 38, Vilnius 2012, no. 4, s. 152–156, 11 ryc., 15 poz. lit.
10699. Kalenickij A.I., Krawczenko Ū.A.: *O problemie unifikacii w awtomatizirowanno kartografirowanii*. „Geod. Kartogr.” 2003, nr 7, s. 44–48 (O problemie unifikacji w komputerowym opracowaniu mapy).
10700. Kalke R.: *Verfahren zum digitalen Vergleich von analogen topographischen Karten*. W: *Kartenverfälschung als Folge übergroßer Geheimhaltung? Münster 2003*, s. 177–192, 15 ryc., 20 poz. lit. (Metoda cyfrowego porównywania analogowych map topograficznych).
10701. Kaminek J., Klimánek M.: *Prototyp mobilní aplikace GIS na příkladu dat poskytovanych ČUZK*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 57, 2011, č. 12, s. 294–299, 8 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Mobile GIS application prototype with sample data of COSMC*.
10702. Kaminsky V.I.: *On digital maps quality*. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 2, s. 2686–2691, 1 ryc., 4 poz. lit. (O jakości map numerycznych).
10703. Kaneko J.: *Development of a land-use map database for urban areas: The case of a fieldwork program at the University of Tsukuba*. „Tsukuba Geoinvironm. Sci.” Vol. 9, 2013, s. 31–36, 5 ryc., 7 poz. lit.
10704. Kang-Tsung Ch.: *An instructional computer program on statistical class intervals*. „Can. Cartogr.” Vol. 11, 1974, no. 1, s. 69–77, 2 ryc., 2 tab. (Wzorcowy program komputerowy dla statystycznych przedziałów klasowych).
10705. Kar B., Sieber R., Haklay M., Ghose R.: *Public Participation GIS and Participatory GIS in the era of GeoWeb*. „Cartogr. J.” Vol. 51, 2016, no. 4, s. 296–299, 25 poz. lit.
10706. Karam R., Laurini R., Favetta F., Kilany R.: *Intégration sémantique et cartographique des services localisés multi-fournisseurs*. „Cartes Géomat.” No. 209, Sept. 2011, s. 35–49, 14 ryc., 19 poz. lit.
10707. Karimi H.A., Grejner-Brzezinska D.A.: *CQMAP: improving performance and productivity of mobile mapping systems through GPS quality of service*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 31, 2004, no. 3, s. 167–177, 9 ryc., 6 tab., 18 poz.

- lit. (CQMAP – poprawienie wydajności i efektywności systemów kartografii mobilnej poprzez podniesienie jakości usługi w zakresie GPS).
10708. Karpik A.P., Taranienco S.W.: *Osobennosti sozdaniya elektronnoy karty v sriedie MapInfo*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 5, s. 32–38, 6 ryc., 1 tab. (Specyfika sporządzania mapy elektronicznej w środowisku MapInfo).
10709. Karszen A.J., Oxtoby P.J.: *Colour separation in map production. Alternative methods for reproducing area colours using coloured originals*. „ITC J.” 1978, 2, s. 353–363, 3 tabl., kol. wkł., 2 tab., 11 poz. lit. (Separacja barw w produkcji map. Alternatywne metody reprodukcji barw powierzchniowych przy użyciu kolorowych oryginałów).
10710. Kaster T.: *Automation der Planungs- und Presskartographie*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 85, s. 73–81, 3 ryc., 13 poz. lit. (Automatyzacja w kartografii planistycznej i prasowej).
10711. Kaster T.: *Neue Entwicklungstrends in der automatisierten Thematischen Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 1, s. 4–8, 6 ryc. (Nowe tendencje rozwoju w zautomatyzowanej kartografii tematycznej).
10712. *Katalog kartographischer Sonderzeichen für den automatischen Schreibwerkdruck*. Bearb. W.G. Koch – Techn. Univ. Dresden; J. Behrens, G. Bursian – Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. Dresden-Halle: Hrsg. durch Koordinierungsgruppe Planungskartographie bei der Forschungsleitstelle für Territorialplanung der Staatlichen Plankommission, Arbeitsgruppe Automatenkartogramme, 1977, 26 s., 25 ryc., 10 poz. lit. (Katalog specjalnych znaków kartograficznych dla automatowego sporządzania map na drukarkach wierszowych).
10713. Katona E.: *Contour line thinning and multigrad generation of raster-based digital elevation models*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 21, 2007, no. 1-2, s. 71–82, 14 ryc., 1 tab., 23 poz. lit.
10714. Kauer R.H.: *Automatisierte Digitalisierung und Strukturierung von Strichvorlagen*. „Z. Vermess.-wes.” Jg. 111, 1986, H. 4, s. 148–157, 3 ryc., 7 poz. lit. (Automatowa digitalizacja i strukturyzacja podkładów kreskowych).
10715. Keates J.S.: *Cartographic design and production*. London: Longman Group Ltd., 1976, 240 s., 196 ryc., 47 poz. lit. (Opracowanie i produkcja map). Wznowienie podręcznika, wydane w 1973 r. Treść: Cz. 1. Graficzne podstawy kartografii. Cz. 2. Techniczne podstawy kartografii. Cz. 3. Produkcja map.
10716. Keates J.S.: *Developments in non-automated techniques*. W: *Contemporary Cartography*. „Trans. Inst. Br. Geogr.” New series. Vol. 2, 1977, no. 1, s. 37–48 (Rozwój nieautomatycznych technologii w kartografii).
10717. Keates J.S.: *Screenless lithography and orthophotomaps*. „Cartogr. J.” Vol. 15, 1978, no. 2, s. 63–65, 2 ryc., 11 poz. lit. (Reprodukcja bezrastrowa a ortofotomapy).
10718. Keller W., Nestler A.: *Probleme und Aufgaben des Kartographen bei der automatischen Herstellung thematischer Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 21, 1973, H. 12, s. 466–472, 3 ryc. (Problemy i zadania kartografa przy automatycznym wykonywaniu map tematycznych).
10719. Kelly J., Herlihy P., Hilburn A., Fahnenbruch M.: *From cognitive maps to transparent Web maps: Tools for indigenous territorial control in La Moskitia, Honduras*. „Cartographica” Vol. 52, 2017, no. 1, s. 1–19, 5 ryc., 61 poz. lit.
10720. Kelnar B., Kralik J.: *Normalizácia ako nástroj zabezpečenia kvality výroby map*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 27, 1981, č. 9, s. 234–237 (Normalizacja techniczna jako narzędzie zapewnienia jakości produkcji map).
10721. Kelnhofer F.: *Digital fair drafts for thematic maps*. W: *Eurocarto XI. Conference Proceedings*, Kiruna 8–11 December 1993, s. 121–131, 5 ryc., 12 poz. lit. (Numeryczne czystorysy map tematycznych).
10722. Kelnhofer F.: *Kartennetzberechnung mittels einfacher Computerprogramme*. W: *Beiträge zur theoretischen Kartographie. Festschrift für E. Arnberger*, Wien 1977, s. 65–90, 8 ryc., 2 tab., summ., rés. (Obliczanie siatek kartograficznych za pomocą prostego programu komputerowego).
10723. Kelnhofer F.: *Methodische und technische Überlegungen zum Einsatz von Printem in der thematischen Kartographie*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 116, 1974, H. 1–2, s. 119–130, 6 ryc., 24 poz. lit. (Rozważania metodyczne i techniczne na temat użycia drukarek w kartografii tematycznej).
10724. Kern H.: *EVD-unterstützte Farbtrennung*. „Nachr. Kt.- Vermess.-wes.” R. 1, 1979, H. 78, s. 33–42 (Rozdział kolorów z zastosowaniem elektronicznego przetwarzania danych).
10725. Kern H.: *Neuere Techniken der Flächenschraffur und der Herstellung von Farbauszügen in der automatisierten thematischen Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 28, 1978, H. 1, s. 1–8, 1 tabl. kol. wkł., 7 ryc., 1 tab. (Nowe techniki szrafur powierzchniowych i sporządzania wyciągów barwnych w zautomatyzowanej kartografii tematycznej).
10726. Kern H., Morhard H.: *Teilautomatische Herstellung und Fortführung der „Verkehrsstärkenkarten 1983 und 1984” im Masstab 1:500 000*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 26, 1986, s. 39–50, 2 tabl. kol. wkł., 6 ryc., 14 poz. lit., summ., rés. (Półautomatowe opracowanie i aktualizacja „Mapy natężenia ruchu 1983 i 1984” w skali 1:500 000).
10727. Kern H., Schulz K.: *THEKAR – Ein Programm zur automatisierten Herstellung thematischer Karten nach dem Diagrammprinzip*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 26, 1976, H. 3, s. 94–100, 7 ryc. (THEKAR – program zautomatyzowanego sporządzania map tematycznych wg zasady diagramów).
10728. Kern H.F., von Nathusius V.: *Dynamische, interaktive Thematische Kartographie in Webmapping-Applikationen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 4, s. 194–200, 11 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Dynamic and interactive thematic cartography with Webmapping applications*.
10729. Kern H.G., Papsdorf G.: *Zur Digitalisierung topographischer Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 6, s. 198–199, 1 ryc., 5 poz. lit. (O digitalizacji map topograficznych).
10730. Kerr A.J., Eaton R.M., Anderson N.M.: *La carte électronique, état actuel et problèmes futurs*. „Rev. Hydrogr. Int.” Vol. 63, 1986, no. 2, s. 101–109, 29 poz. lit. (Mapa komputerowa – stan dzisiejszy i przyszłe problemy).

10731. Kerr A.J.: *Experiments in screen printing for map production*. „ITC J.” 1978, 2, s. 364–371, 2 tabl. kol. wkł., 2 ryc., 2 tab., 6 poz. lit. (Eksperymenty nad zastosowaniem sitodruku do produkcji map).
10732. Kerr A.J.: *Review of registration systems*. „ITC J.” 1980, 1, s. 1–26, 8 ryc., 26 poz. lit. (Przegląd systemów rejestracyjnych stosowanych w kartografii).
10733. Kerr A.J., Weinreich H.: *Screen printing in cartography*. „ITC J.” 1976, 3, s. 480–489 (Druk sitowy w kartografii).
10734. Kersten T.P., Deggim S., Tschirschwitz F., Lindstaedt M., Hinrichsen N.: *Segeberg 1600 – Eine Stadtrekonstruktion in Virtual Reality*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 68, 2018, H. 4, s. 183–191, 12 ryc., 17 poz. lit., summ.: *Segeberg 1600 – reconstruction of a town in virtual reality*.
10735. Kessler H.O.: *„Cut and leave” – eine spezielle Anwendung der Folienschneidetechnik bei Kartenherstellung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 30, 1980, H. 6, s. 216–229, 21 ryc., („Cut and leave” – specjalne zastosowanie techniki cięcia folii przy sporządzaniu map).
10736. Kessler H.O.: *Kartendruck mit Normfarben am Beispiel von Strukturkarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 6, s. 260–264, 4 tabl. wkł. (Druk map farbami znormalizowanymi na przykładzie map struktury).
10737. Kettunen P., Koski C., Oksanen J.: *A design of contour generation for topographic maps with adaptive DEM smoothing*. „Int. J. Cartogr.” Vol. 3, 2017, iss. 1, s. 19–30, 4 ryc., 14 poz. lit.
10738. Kieler B.: *Automatische semantische Transformation zwischen Geo-Ontologien*. W: *Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie. Tagung 2006*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 39, Frankfurt am Main 2007, s. 83–92, 7 ryc., 8 poz. lit.
10739. Kilduszewska L.K., Kotelnikowa N.E.: *Elektronnaja kartograficeszkaja biblioteka*. W: *Kartografija XXI wieku: teorija, metody, praktika*. Tom 1. Moskwa 2001, s. 132–137, 1 poz. lit. (Elektroniczna biblioteka kartograficzna).
10740. Killick J.: *The four imperatives of Location Analytics*. „ARCUser” Vol. 16, 2013, no. 4, s. 10–13, 6 ryc.
10741. Kilpeläinen T.: *Maintenance of multiple representation databases for topographic data*. „Cartogr. J.” Vol. 37, 2000, no. 2, s. 101–107, 6 ryc., 27 poz. lit. (Prowadzenie wieloskładnikowych baz danych topograficznych).
10742. Kinauer R.: *Über Restaurierung von Karten und Globen*. „Globusfreund” H. 18-20, 1969–71, s. 67–72, summ., rés. (O restaurowaniu map i globusów).
10743. Kindner D.B., Smith D.H.: *Data compression for digital elevation models*. W: *Geographical Information '97. Third Joint European Conference & Exhibition on Geographic Information, Vienna, Austria, 1997*. Amsterdam 1997, Vol. 1, s. 96–105, 9 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. (Kompresja danych do numerycznych modeli terenu).
10744. Kingston R.: *Public participation in local decision-making: the role of Web-based mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, no. 2, s. 138–144, 3 ryc., 24 poz. lit.
10745. Kishimoto H.: *Ein Beitrag zur Klassenbildung in statistischer Kartographie unter besonderer Berücksichtigung der maschinellen Herstellung von Choroplethenkarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 22, 1972, H. 6, s. 224–239, 15 ryc. (W sprawie doboru przedziałów klasowych w kartografii statystycznej ze szczególnym uwzględnieniem maszynowego sporządzania kartogramów).
10746. Kitsakis D., Dimopoulou E.: *3D cadastres: legal approaches and necessary reforms*. „Surv. Rev.” Vol. 46, 2014, no. 338, s. 322–332, 6 ryc., 2 tab., 33 poz. lit.
10747. Klauer R.: *Untersuchungen zur Optimierung von Verfahren der automatisierten Digitalisierung von Flurkarten*. „Wiss. Arb. Fachr. Vermess.wes. Univ. Hannover” Nr 183, 1993, 120 + 21 + 8 s., 47 ryc., 14 tab., 88 poz. lit., summ. (Badania nad optymalizacją metody automatowej digitalizacji map katastralnych).
10748. Klimek F., Voženilek V.: *Intelligentni funkcionalita mapovych serverů*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 54, 2008, č. 8, s. 141–147, 5 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Map servers intelligent functionality*.
10749. Klimke J., Hagedorn B., Dölner J.: *A service-oriented platform for interactive 3D Web mapping*. W: *SOMAP 2012. Service-Oriented Mapping 2012*. Ed. M. Jobst, Wien: JOBSTMedia, 2012, s. 127–139, 5 ryc., 22 poz. lit.
10750. Klinghammer K.: *A lumineszkálás jelenségek kartografiai alkalmazása*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 21, 1969, sz. 1, s. 29–33, 2 ryc., Zsf. (Zastosowanie luminiscencji w kartografii).
10751. Kluge W.: *Awtomatizacija sozdannija krupnomassztabnyh kart*. „Geod. Kartogr.” 1980, nr 1, s. 45–49, 8 poz. lit. (Automatyzacja sporządzania map wielkoskalowych).
10752. Kluge W.: *Stand und Entwicklungsperspektiven der automatisierten Herstellung grossmasstäbiger Karten in der DDR*. „Vermessungstechnik” Jg. 27, 1979, H. 9, s. 302–305, 7 poz. lit. (Stan i perspektywy rozwoju zautomatyzowanego sporządzania map wielkoskalowych w NRD).
10753. Knecht J.P.de, Schavemaker J.G.M., Reinders M.J.T., Vossepoel A.M.: *Utility map reconstruction*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 15, 2001, no. 1, s. 7–26, 12 ryc., 2 tab., 24 poz. lit. (Rekonstrukcja map na codzienny użytek).
10754. Knorr H.: *Probleme der Generalisierung bei der automatisierten Herstellung topographischer Karten*. „ZfV, Z. Vermess.wes.” Jg. 98, 1973, H. 11, s. 544–551, 6 map kol. wkł., 7 poz. lit. (Problemy generalizacji przy automatycznym wykonywaniu map topograficznych).
10755. Knoth L., Mittlboeck M., Vockner B.: *3D building maps for everyone – mapping buildings using VGI*. W: *Societal geoinnovation. Selected papers of the 20th AGILE Conf. on Geogr. Inform. Science*. Red. A. Bregt, T. Sarjakoski, R. van Lammeren, F. Rip. Cham: Springer Intern. Publishers, 2017, s. 77–91, 5 ryc., 24 poz. lit. VGI – Volunteered Geographic Information.

10756. Kocáb M., Pražák J.: *Nové programové prostředky VÚGTK pro přepracování katastrálních map do digitální formy*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 45, 1999, č. 10, s. 247–249, 1 tab., 7 poz. lit. (Nowe oprogramowania z czeskiego Instytutu Geodezji, Topografii i Kartografii do przekształcania map katastralnych w postać numeryczną).
10757. Koch K.R.: *Digitales Geländemodell und automatische Höhenlinienzeichnung*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 98, 1973, H. 8, s. 346–352, 19 poz. lit. (Numeryczny model terenu i automatyczne rysowanie poziomic).
10758. Koch W.G.: *Aktuelle Probleme bei der Herstellung von Schreibwerkarten behandelt am Beispiel des „Computer-Atlas der Schweiz”*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 118, 1974, H. 3, s. 235–237 (Aktualne problemy sporządzania map za pomocą urządzeń piszących na przykładzie *Atlasu Komputerowego Szwajcarii*).
10759. Koch W.G.: *Ein Programm zur automatischen Herstellung von Flächenkartogrammen*. „Vermessungstechnik” Jg. 19, 1971, H. 5, s. 176–178, 2 ryc., 4 poz. lit. (Przykład programu automatycznego sporządzania kartogramów powierzchniowych).
10760. Koch W.G.: *Entwicklung der Herstellung und Nutzung von Schreibwerkarten*. „Geogr. Ber.” Jg. 19, 1974, H. 1, s. 12–23, 5 ryc., 42 poz. lit. (Rozwój sporządzania i wykorzystywania map, wykonywanych urządzeniami piszącymi).
10761. Koch W.G.: *Untersuchungen zum Einsatz von Schreib- und Lichtsetzautomaten für flächenhafte Darstellungen in der thematischen Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 24, 1976, H. 4, s. 135–138, 4 ryc. (Badania nad zastosowaniem automatów kreślących i fotoskładowych do przedstawień powierzchniowych w kartografii tematycznej).
10762. Koch W.G.: *Zu einigen Problemen der Gestaltungsobjektivierung und Nutzung von Schreibwerkarten*. „Vermessungstechnik” Jg. 29, 1981, H. 5, s. 159–163, 5 ryc., 22 poz. lit. (Niektóre problemy obiektywizacji formy graficznej i wykorzystywania kartogramów wykonywanych za pomocą drukarek).
10763. Koczniowa A.A., Krylcow S.B.: *Algoritm ustranienija izbytochnych dannych vozduzhnogo lazernogo skanirowanija dla postrojenija cyfrowych modelej rieljefa*. „Geod. Kartogr.” 2017, nr 9, s. 50–54, 1 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., summ.: *Algorithm for eliminating redundant air laser scanning data for constructing digital terrain models*.
10764. Koeman C.: *Forderungen der Kartographie an die Reproduktionstechnik*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 20, 1970, H. 1, s. 2–11, 19 poz. lit. (Wymagania kartografii w stosunku do techniki reprodukcyjnej).
10765. Koeman C., Weiden F.L.T. van der: *The application of computation and automatic drawing instruments to structural generalisation*. „Cartogr. J.” Vol. 1970, no. 1, s. 47–49, 1 wykr + 8 ryc. na tab. wkł. (Zastosowanie komputerów i automatycznych przyrządów kreślarskich do generalizacji strukturalnej).
10766. Koen B., Stanoev I.: *Automatický systém spracovania kartogramov a kartodiagramov*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 19, 1973, č. 4, s. 11–114 (Automatyczny system sporządzania kartogramów i kartodiagramów).
10767. Kolecka Natalia, Kozak Jacek: *Assessment of the accuracy of SRTM C- and X-band high mountain elevation data: a case study of the Polish Tatra Mountains*. W: *Satellite technologies in geoinformation science*. „Pageoph Top. Vol.” Basel: Springer, 2015, s. 119–134, 8 ryc., 5 tab., 60 poz. lit.
10768. Komissarow W.W., Raspoloženskij N.A.: *Awtomatizacija izmierenija ploszczadiej na kartach po cwietyom pryznakam*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1975, nr 6, s. 103–107, 2 ryc., 1 tab. (Automatyzacja pomiaru powierzchni na mapach na podstawie cech barwnych).
10769. Konijn M.: *European digital road map*. W: *Proceedings of EGIS'92. Conf. Munich – Germany. March 23–26, 1992*. Vol. 1, s. 329–336, 2 ryc., 5 poz. lit. (Numeryczna mapa drogowa Europy).
10770. Koo T.K.: *Méthodes efficaces de production de cartes numériques*. „Rev. Hydrogr. Int.” Vol. 67, 1990, no. 2, s. 127–138, 6 ryc., 16 poz. lit. (Efektywne metody sporządzania map numerycznych).
10771. Kopyłowa A.D.: *Niekotoryje osobiennosti ispolzowanija polutonowych kontaktnych rastrów w kartograficeskom proizvodstwie*. „Geod. Kartogr.” 1973, nr 6, s. 50–55, 7 ryc. (Niektóre osobliwości wykorzystania półtonowych rastrów kontaktowych w produkcji kartograficznej).
10772. Kopyłowa A.D.: *Podgotowka i izdanije kart minimalnym czysłom krasok*. Moskwa: Niedra, 1988, 158 s., 22 ryc., 11 tab., 15 poz. lit. (Reprodukcja i wydawanie map z użyciem minimalnej liczby barw).
10773. Kopyłowa A.D., Szyłow A.W.: *Rozwitiye technologii ofomlenija i izdanija kart i atlasow*. „Geod. Kartogr.” 1983, nr 1, s. 9–13, 8 poz. lit. (Rozwój technologii redagowania technicznego i wydawania map i atlasów w ZSRR).
10774. Kostrikow S.W.: *Hidroloho-heomorfolohiczny pidchid do doslidzennia wodozobnoji organizaciji fluwialnoho reljefu*. „Ukrain. Heohr. Żurnal” 2006, nr 3, s. 46–54, 4 ryc., 17 poz. lit., summ.: *Hydrological-geomorphological approach to research of watershed organization of fluvial topography*.
10775. Koszkariew A.W., Tikunow W.S., Timonin S.A.: *Geoportal „Diemografija”: metodika i technologii kartografirowanija*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 1, s. 24–31, 4 ryc., 10 poz. lit.
10776. Koszkariew A.W., Tikunow W.S., Trofimow A.M.: *Geoinformatika: stanowlenije naucznych i prikladnych issledowanij*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 1993, nr 3, s. 55–67, 66 poz. lit., summ. (Geoformatyka – początki badań naukowych i praktycznych).
10777. Kounadi O., Lampoltshammer T.J., Leitner M., Heistracher T.: *Accuracy and privacy aspects in free online reverse geocoding services*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 2, s. 140–153, 4 ryc., 7 tab., 36 poz. lit.
10778. Kowalski Henryk Z.: *Video-Cartographic System*. W: *Proceedings of AUTO-CARTO IV*. Vol. 1, 1980, s. 154–163 (System wideokartograficzny).

10779. Kowanda A.: *Zu einigen inhaltlichen Verleistungen für die kartographische Modellbildung in rechnergestützten Systemen*. „Vermessungstechnik” Jg. 38, 1990, H. 5, s. 151–154, 2 ryc., 5 poz. lit. (O niektórych pracach przygotowawczych w zakresie treści modelowania kartograficznego w systemach komputerowych).
10780. Kozłow D.N., Puzaczenco M.Ū., Fiedajewa M.W., Puzaczenco Ū.G.: *Otobrażenija prostranstwiennogo warjirowanija swojstw landszaftnogo pokrowa na osnowie distancionnoj informacii i cyfrowoj modeli reljefa*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2008, nr 4, s. 112–124, 5 ryc., 4 tab., 22 poz. lit.99.
10781. Kozyr W.I., Kalesnikow A.M., Pallo L.G.: *Woprosy obiespieczienija zaszczyty cyfrowoj kartograficeskoj informacii*. „Geod. Kartogr.” 1994, nr 6, s. 44–50, 1 tab., 16 poz. lit. (Problemy zapewniania bezpieczeństwa numerycznej informacji kartograficznej).
10782. Kraak M.-J.: *De toesting van kartografische hypothesen: de computergesteunde kaartgebruikstest*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 16, 1990, nr 2, s. 44–48, 4 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., rés., summ.: *Testing cartographic hypotheses: a computer assisted map user investigation* (Testowanie hipotez kartograficznych: badania nad użytkownikami map komputerowych).
10783. Kraak M.-J.: *Minard's map „Napoleon's march on Moscow” – a geovisualisation redesign attempt*. W: *Web.Mapping 2*. Heidelberg: Herbert Wichmann Verl., 2003, s. 109–117, 6 ryc., 20 poz. lit. (Mapa marszu Napoleona na Moskwę Ch. Minarda z 1861 r. – próba przetworzenia geowizualizacji).
10784. Kraak M.-J.: *Web cartography – design, use and products*. W: *Web.Mapping 2*. Heidelberg: Herbert Wichmann Verlag, 2003, s. 18–26, 1 poz. lit. (Kartografia w Internecie – projektowanie, użytkowanie i produkty).
10785. Kraak M.-J., Gazdzicki [Gazdzicki] J.: *Triangulation based modelling of spatial objects in relation to the terrain surface*. W: *Proceedings of EGIS'91. Second European Conference on Geographical Information Systems*. Brussels, Belgium. April 2–5, 1991. Conf. Utrecht 1991. Vol.1, s. 564–572, 6 ryc., 8 poz. lit. (Oparte na triangulacji modelowanie obiektów przestrzennych odniesione do powierzchni terenu).
10786. Krakau W.: *Elektronische Farbtrennung und Rasterung in kartographischen Technologien*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 12, s. 411–413 (Elektroniczna separacja kolorów i rastrowanie w technologiach kartograficznych).
10787. Krakau W.: *Entwicklung und kartographische Anwendung von Katodenstrahl- und Laserstrahl-Photosetzautomaten mit digitalen Zeichenvorrat*. „Vermessungstechnik” Jg. 26, 1978, H. 12, s. 402–405, 8 ryc., 1 tab., 11 poz. lit. (Rozwój i zastosowanie kartograficzne automatów fotoskładowych z piórem katodowym i laserowym, zaopatrzonych w numeryczny zasób znaków).
10788. Krakau W.: *Kartographischer Photosatz in den neunziger Jahren*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 37, 1989, H. 6, s. 197–198, 3 poz. lit. (Fotoskład kartograficzny w latach dziewięćdziesiątych).
10789. Krakau W.: *Probleme des Materialeinsatzes bei der Herstellung von Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 33, 1985, H. 8, s. 266–268, 10 ryc. (Problemy wkładu materiałowego przy sporządzaniu map).
10790. Krakau W.: *Untersuchungen zum Einsatz von Lichtsetzautomaten in der thematischen Kartographie*. „Vermessungstechnik” 20, 1972, 2, s. 45–48, 4 ryc. (Próby zastosowania automatu fotoskładowego w kartografii tematycznej).
10791. Krakau W.: *Untersuchungen zum Einsatz von Lichtsatzautomaten in der thematischen Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 22, 1974, H. 11, s. 423–426, 6 ryc. (Badania nad zastosowaniem automatów fotoskładowych w kartografii tematycznej).
10792. Krakau W.: *Untersuchungen zum Einsatz von Lichtsatzautomaten in der thematischen Kartographie – Satz innerhalb von Zeilen- und Spaltenrastern*. „Vermessungstechnik” Jg. 31, 1983, H. 3, s. 97–98, 5 ryc., 4 poz. lit. (Badania nad zastosowaniem automatów fotoskładowych w kartografii tematycznej – skład w formie rastrów wierszowych i szpaltowych).
10793. Kramers R.E.: *Interaction with maps on the Internet – a user centred design approach for the Atlas of Canada*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, no. 2, s. 98–107, 9 ryc., 4 tab., 13 poz. lit.
10794. Kraus K., Vozikis E.: *Stereoskopie thematischer Informationen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 2, s. 45–51, 1 tab. wkł. 6 ryc., 10 poz. lit. (Stereoskopia informacji tematycznych).
10795. Krawczenko Ū.A.: *Cyfrowoje kartografirowanije: czto unificirowat?* „Geod. Kartogr.” 1999, nr 2, s. 3–7, 3 poz. lit. (Co należy ujednoczyć w kartografii numerycznej).
10796. Krawczenko Ū.A.: *Ispolzowanije znanij w sistiemach kartograficeskogo otobrażenija*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 12, s. 36–44, 2 ryc., 4 tab., 2 poz. lit. (Wykorzystanie wiedzy w systemach obrazowania kartograficznego).
10797. Krawczenko Ū.A.: *O tipologii objektow geoinformacionnogo modelirowanija*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 7, s. 48–55, 2 poz. lit. (O typologii obiektów modelowanych za pomocą GIS).
10798. Krawczenko Ū.A.: *Organizacija bazy znanij o ziemnoj powierchnosti*. „Geod. Kartogr.” 2002, nr 4, s. 42–54, 5 tab., 2 poz. lit. (Organizacja bazy wiedzy o powierzchni Ziemi).
10799. Krawczenko Ū.A.: *Technologija sozdanija cyfrowych topograficeskich kart*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 1, s. 42–44 (Technologia wykonywania numerycznych map topograficznych).
10800. Krcho J.: *Modelling of georelief using DTM – the influence of point configuration of input points field on positional and numeric accuracy*. „Geogr. Čas.” R. 51, 1999, č. 3, s. 225–260, 13 ryc., 2 tab., 17 poz. lit. (Modelowanie rzeźby z zastosowaniem numerycznych modeli terenu – wpływ układu pól odniesienia na dokładność pozycyjną i numeryczną).

10801. Kreibig H.: *Anforderungen an die wissenschaftlich-technische und organisatorische Vorarbeit der teilautomatisierten Herstellung thematischer Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 7, s. 217–219, 6 poz. lit. (Wymagania w stosunku do naukowo-technicznego i organizacyjnego przygotowania częściowo zautomatyzowanego sporządzania map tematycznych).
10802. Kreimer D., Stein K.: *Ein Analyseansatz für Nutzerverhalten auf basis von OSM-daten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 64, 2014, H. 3, s. 144–152, 3 ryc., 3 tab., 35 poz. lit., summ.: *User analysis methods for OSM*. OSM – OpenStreetMap.
10803. Kremniewa A.M., Fokina T.A.: *Kartograficeskoje czerczenije i grawirowanije na plastikach*. Izd. 2, pierierab. i dopoln. Moskwa: Niedra, 1971, 138 s., 184 ryc., 41 poz. lit., 9 tabl. kol. + wkładka z 18 tabl. do ćwiczeń (Rysunek kartograficzny i grawerowanie na masach plastycznych).
10804. Kristan B.: *SYMAP GZ – avtomatizirani kartografski postupak za izradu tematskih karata*. W: *Zbornik IX Kongresa Geografa Jugoslavije...* Sarajevo 1974, s. 533–539, 5 tabl. wkł., Zsf. (SYMAP GZ – zautomatyzowany proces kartograficzny do opracowywania map tematycznych).
10805. Kriukow Ū.A.: *Cyrowojaja topograficeskaja osnowa ziemielnogo kadastra*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 12, s. 46–51, 3 poz. lit. (Numeryczny podkład topograficzny do ewidencji gruntów).
10806. Kromke E.: *Die Digitale Stadtgrundkarte in Hamburg aus der Sicht eines Kataster- und Vermessungsamtes*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 117, 1992, H. 8–9, s. 572–585, 7 ryc., 14 poz. lit., summ. (Numeryczna mapa zasadnicza miasta w Hamburgu z punktu widzenia Urzędu Katastru i Miernictwa).
10807. Krupski Jan: *Anwendung von manuellen und rechnergestützten Techniken zur Gestaltung von perspektivischen Karten und von Panoramakarten*. W: *Kartographie, Kommunikation, Kunst*. 47. Deutscher Kartographentag 1. bis 6. Juni 1998 in Dresden. Tagungsführer. Dresden 1998, s. 67, 1 ryc. (Zastosowanie technik manualnych i komputerowych do sporządzania map perspektywicznych i panoramicznych).
10808. Krzywicka-Blum Ewa, Kuchmister Janusz: *New way in cartography for the blind: sonie coding of contour lines*. „Kartogr. Listy” R. 8, 2000, s. 33–38, 7 ryc., 3 poz. lit. (Nowy kierunek w kartografii dla niewidomych: dźwiękowe kodowanie poziomic).
10809. Kuhnt G., Vetter L.: *Rechnergestützte Auswertung geowissenschaftlicher Karten als Grundlage der Umweltplanung und von Panoramakarten*. W: *Kartographie, Kommunikation, Kunst*. 47. Deutscher Kartographentag 1. bis 6. Juni 1998 in Dresden. Tagungsführer. Dresden 1998, s. 67, 1 ryc. (Zastosowanie technik manualnych i komputerowych do sporządzania map perspektywicznych i panoramicznych).
10810. Kulik W.B.: *Redahuvannia kartograficznych tworiw, razmiszczennyh u merezi Internet*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2015, nr 5-6, s. 39–43, 5 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Editing of the cartographical products placed in Internet*.
10811. Kumar L.: *Effect of rounding off elevation values on the calculation of aspect and slope from a gridded digital elevation model*. „J. Spat. Sci.” Vol. 58, 2013, no. 1, s. 91–100, 4 ryc., 2 tab., 43 poz. lit.
10812. Kumetaitiené A.: *Application of elevation geomorphologic classification for checking the accuracy of digital elevation model*. „Geod. Kartogr.” T. 31, 2005, nr 2, s. 69–75, 10 ryc., 6 tab., 9 poz. lit. (Zastosowanie klasyfikacji geomorfologicznej do badania dokładności numerycznego modelu wysokości).
10813. Kumler M.P.: *An intensive comparison of triangulated irregular networks (TINs) and digital elevation models (DEMs)*. „Cartographica” Vol. 31, 1994, no. 2, Monogr. 45, V, 99 s., 88 ryc., 14 tab., 191 poz. lit. (Szczegółowe porównanie dwóch numerycznych modeli terenu – TIN i DEM).
10814. Kunz P.: *TopPlus – von der detaillierten Stadtkarte bis zur europaweiten Übersichtskarte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 64, 2014, H. 2, s. 59–66, 12 ryc., 7 poz. lit., 29 adresów intern., summ.: *TopPlus – from detailed city maps to general maps of Europe*.
10815. Kusch M.: *Digitalisierung von Karten beim Verfahren DIKART*. „Vermessungstechnik” Jg. 35, 1987, H. 10, s. 328–329, 10 poz. lit. (Digitalizacja map za pomocą urządzenia DIKART).
10816. Kusch M.: *Rechnergestützte Herstellung von Flächenkartogrammen mit Photosatz*. „Vermessungstechnik” Jg. 31, 1983, H. 12, s. 405–407, 3 ryc., 3 poz. lit. (Sporządzanie kartogramów za pomocą fotoskładu z użyciem komputera).
10817. Kusendova D., Kamenský M.: *Objektovo – topologická digitalizácia map*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 39, 1993, č. 8, s. 166–170, 5 ryc., 10 poz. lit. (Zorientowana obiektowo topologiczna digitalizacja map).
10818. Kusilman M.W.: *Multimedijnyj disk Astrachanskogo biosfernogo zapovednika dla celej ekologiceskogo proswezczenija*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 7, s. 49–56, 5 ryc., 5 poz. lit.
10819. Kutterer H., Püß U.: *Digital landscape models and topographic maps – providing a quality proofed primary supply by the official surveying and mapping authorities of Germany*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, Juni 2013, Sonderheft, s. 133–139, 1 tab., 7 poz. lit., Zsfg.
10820. Kutterer H., Lenk M., Luckhardt T.: *Geoportale DE – ein gemeinsames Geodatenportal von Bund, Ländern und Kommunen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 2, s. 79–83, 4 ryc., 2 poz. lit.
10821. Kuzniecowa A.A.: *Sostojanije awtomatizacii kartograficeskich rabot za rubieżom*. „Geod. Kartogr.” 15, 1970, 11, s. 64–71, 3 ryc. (Stan automatyzacji prac kartograficznych za granicą).
10822. Laakso M., Sarjakoski T., Lehto L., Sarjakoski L.T.: *An information model for pedestrian routing and navigation databases supporting universal accessibility*. „Cartographica” Vol. 48, 2013, no. 2, s. 89–99, 7 ryc., 20 poz. lit.

10823. Lackó L., Erdős G.: *Kartogramkészítés elektronikus számítógéppel*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 22, 1970, sz. 5, s. 336–342, 3 ryc., 1 tab., summ.: *Preparation of cartograms with computer* (Sporządzanie kartogramów przy pomocy komputera).
10824. Ladstätter P.: *Neue Entwicklungen bei GIS-Servern jenseits von Web Mapping*. W: *Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie. Taugung 2004*. Frankfurt am Main 2005, s. 79–84, 5 ryc., 8 poz. lit. (Nowe kierunki rozwoju kartografii w Internecie dzięki serwerom geoinformacyjnym).
10825. Lalkow W.I., Chlebnikowa T.A., Wtiurina W.M.: *Riezultaty provedienija opytnoj ekspluatacji tehnologii awtomatizirovannoj gienieralizacii sozdaniaja CTK massztaba 1:50 000 po CTK massztaba 1:25 000, sozdannych na CFS CNIGAik*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 5, s. 4–7, 2 tab. (Wyniki eksperymentalnego zastosowania technologii opracowania numerycznych map topograficznych 1:50 000 w wyniku generalizacji numerycznego modelu terenu 1:25 000 na numerycznej stacji fotogrametrycznej CNNGAik).
10826. Lallemand C., Thomas G.: *Traitement numérique des images multispectrales*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 72, 1977, no. 2, s. 117–188, 9 ryc. (w tym 1 tabl. kol. wkł.), 2 tab., 10 poz. lit. (Numeryczna obróbka obrazów wielospektralnych).
10827. Lammers D.A.: *Graphische Datenverarbeitung in der Geographie. Einführung und Anwendungsideen elektronischer Datenvisualisierung auf Gross- und Kleinrechnen mit Schwarz-weißen und farbigen Abbildungsbeispielen*. Univ. Karlsruhe: Geogr. Institut, 1980, 117 s., 1 mapa kol. wkł., 107 ryc., 96 poz. lit. (Graficzna obróbka danych w geografii. Wprowadzenie i idee zastosowań elektronicznej wizualizacji danych za pomocą komputerów i minikomputerów z przykładami ilustracji czarno-białych i barwnych).
10828. Lange E.: *Kartographische Daten als Grund lage zur Synthese der virtuellen Welt*. W: *Kartographie im Umbruch neue Herausforderungen, neue Technologien*. Bern 1996, s. 110–119, 4 ryc., 30 poz. lit. (Dane kartograficzne jako podstawa syntezy świata wirtualnego).
10829. Langer E.: *Die Anwendung von Kontrollstreifen bei der Landkartenherstellung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 28, 1978, H. 1, s. 20–25, 30 poz. lit. (Zastosowanie pasków kontrolnych przy reprodukcji map).
10830. Lankford P.M.: *Spatial derivatives*. „Comp. Appl.” Vol. 4, 1977, no. 1, 2, s. 577–588, 4 ryc. (Pochodne przestrzenne i ich prezentacja graficzna).
10831. Laurialt T.P., Lindgaard G.: *Scented cybercartography: exploring possibilities*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, no. 1, s. 73–91, 5 ryc., 91 poz. lit. (Cyberkartografia zapachowa – poszukiwanie możliwości).
10832. Law D.: *Creating custom web mapping applications without programming*. „ARCUser” Vol. 15, 2012, no. 3, s. 42–45, 7 ryc., 1 tab.
10833. Lawrence L.T.: *Choropleth mapping on personal computers: software sources and hardware requirements*. „J. Geogr.” Vol. 85, 1986, no. 2, s. 62–66, 6 poz. lit. (Wykonywanie kartogramów za pomocą komputera osobistego – źródła oprogramowania i wymagania dotyczące sprzętu).
10834. Lawrence R.L., Means J.E., Ripple W.J.: *An automated method for digitizing color thematic maps*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 62, 1996, no. 11, s. 1245–1248, 1 tabl. kol., 1 tab., 3 poz. lit. (Zautomatyzowana metoda digitalizacji barwnych map tematycznych).
10835. Lay H.G.: *Der Lichtsatz in der Landkartenherstellung unter besonderer Berücksichtigung des „diatype” – Gerates*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 40, 1969, s. 5–32, 14 ryc., 22 poz. lit. (Zastosowanie fotoskładu przy sporządzaniu map ze szczególnym uwzględnieniem urządzenia „diatype”).
10836. Le Roy V., Pegler K., Coleman D.: *Choosing the best digital elevation model*. „GIM International” Vol. 23, 2009, iss. 10, s. 61–65, 4 ryc., 5 poz. lit.
10837. Lec Y.C.: *Comparison of planimetry and height accuracy of digital maps*. „Surv. Mapp.” Vol. 45, 1985, no. 4, s. 333–340, 10 ryc., 2 poz. lit. (Porównanie poziomej i pionowej dokładności numerycznych modeli terenu).
10838. Lechthaler M.: *Konzept mobile multimedialne kartografske komunikacije*. „Geod. List” G. 58, 2004, br. 3, s. 191–210, 20 ryc., 30., 30 poz. lit., summ.: *Concept of mobile multimedia cartographic communication* (Koncepcja mobilnego multimedialnego przekazu kartograficznego).
10839. Lechthaler M., Kasyk S.: *Systemunterstützte kartographische Generalisierung linearer Kartenobjekte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 2, s. 52–59, 7 ryc., 10 poz. lit. (Systemowa generalizacja kartograficzna obiektów liniowych).
10840. Lecordix F., Gautreau P.E., Sciardis Y.: *Cartographie transfrontalière pour la nouvelle carte de base au 1:25 000*. „Cartes Géomat.” No. 218, Déc. 2013, s. 31–38, 8 ryc., 7 poz. lit.
10841. Lecordix F., Plazanet C., Chirié F. i in.: *Placement automatique des écritures d'une carte avec une qualité cartographique*. W: *Proceedings of EGIS/MARI '94. Conf. Paris – France, March 29 – April 1, 1994*, Vol. 1, s. 22–32, 12 ryc., 10 poz. lit. (Automatowe umieszczanie napisów na mapie z zachowaniem jakości kartograficznej).
10842. Lecurpientier Ph., Langlois P., Fruit J.P., Jan M.: *Infographique et cartographie automatique*. „Cahiers Géogr. Rouen” No. 23, 1985, 140 s., 48 ryc. (Infografika a kartografia automatowa). Zbiór 6 art.
10843. Lee D.: *Knowledge acquisition of digital cartographic generalization*. W: *EGIS/MARI '94. Conference Proceedings. Paris – France, March 29 – April 1, 1994*, Vol. 2, s. 1634–1647, 6 ryc., 5 poz. lit. (Zdobywanie wiedzy o numerycznej generalizacji kartograficznej).
10844. Leggen B., Leggen D.: *Kartenwerk Indianerterritorien Kolumbien – eine Anwendung des Desktop Mapping zur Modellierung und Produktion mehrschichtiger komplexer Themakarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 2, s. 49–55,

- 4 ryc., 7 poz. lit. (Wieloarkuszowa mapa terytoriów indiańskich Kolumbii – zastosowanie techniki *desktop mapping* do modelowania i produkcji wielowarstwowych kompleksowych map tematycznych).
10845. Lehmann H.: *Oryginalherstellung durch Kombination von negativgravur und Positivmontage auf einer Folie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 1, s. 1–5, 9 ryc., kol. wkł., 3 poz. lit. (Sporządzanie oryginałów wydawniczych map poprzez kombinację rytowania negatywowego i montażu pozytywów na jednej folii).
10846. Lehto L., Sarjakoski L.T.: *Real-time generalization of XML-encoded spatial data for the Web and mobile devices*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 19, 2005, no. 8-9, s. 957–973, 8 ryc., 31 poz. lit. (Bieżąca generalizacja danych przestrzennych zapisanych w języku XML na potrzeby Internetu i urządzeń mobilnych).
10847. Leibbrand W.: *Entwicklung, Stand und Aussichten der Kartentechnik*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 22, 1972, H. 2, s. 62–72 + zał. z 10 ryc. (Rozwój, stan i perspektywy techniki kartograficznej).
10848. Leibbrand W.: *Die Kartenherstellung und ihre Technik*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 35, 1985, H. 3, s. 81–88, 1 tab. (Technika w sporządzaniu map).
10849. Leibbrand W.: *Kartentechnische Strichreproduktion mit Hilfe des photographischen Umkehrverfahrens – vom Positiv zum transparenten Positiv*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 5, s. 172–174, 2 ryc. (Kartograficzna reprodukcja kreskowa z zastosowaniem fotograficznego procesu odwracalnego – od pozytywu do diapozytywu).
10850. Leonard J.J., Buttenfield B.P.: *An equal value gray scale for laser printing mapping*. „Am. Cartogr.” Vol. 16, 1989, no. 2, s. 97–107, 5 ryc., 2 tab., 2 zał., 18 poz. lit. (Skala jednakowych stopni szarości do wykonywania map na drukarkach laserowych.)
10851. Leonow A.L.: *Komputermaja gienieracija gieoizobrazenij*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 2002, nr 2, s. 107–115, 8 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., summ. (Komputerowe generowanie geoprzedstawień).
10852. Leontiew W.A., Martynenko A.I.: *Systiema elektronnych kart: naucznyje osnovy, mietody i technologija*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 7, s. 48–50 (System map elektronicznych – podstawy naukowe, metody i technologia wykonywania).
10853. Leontiew W.A., Majdanicz A.I., Strelec E.A., Chalugin E.I.: *Elektronnyje karty i ekspiertnyje kartograficzeskije systiemy*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 7, s. 54–56 (Mapy elektroniczne i ekspertowe systemy kartograficzne).
10854. Leppin D., Rausch R., Zinndorf S.: *Berührungsloses Scannen zur Nutzung historischer Karten für den Eigentumsnachweis an Liegenschaften*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 4, s. 175–178, 1 ryc., 1 tab., 3 poz. lit. (Skanowanie dawnych map do celów katastralnych za pomocą kamery cyfrowej).
10855. Letál A.: *Usage and building map symbols in PC ARC/INFO 3.4.2. approach*. „Acta Univ. Palacki. Olomuce. Fac. Rerum Nat., Geogr.” 35, 1998, s. 13–17, 10 ryc., 4 poz. lit. (Używanie i konstruowanie znaków kartograficznych za pomocą programu PC ARC/INFO 3.4.2.).
10856. Li H., Deng Q., Wang L.: *Automatic co-registration of digital elevation models based on centroids of subwatersheds*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 55, 2017, no. 11, s. 6639–6650, 12 ryc., 5 tab., 54 poz. lit.
10857. Li L., Goodchild M.F., Xu B.: *Spatial, temporal and socioeconomic patterns in the use of Twitter and Flickr*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 2, s. 61–75, 10 ryc., 6 tab., 33 poz. lit.
10858. Li P., Li Z., Muller J.P., Shi C., Liu J.: *A new quality validation of global digital elevation models freely available in China*. „Surv. Rev.” Vol. 48, 2016, no. 351, s. 409–420, 7 ryc., 6 tab., 52 poz. lit.
10859. Li W., Yang Ch., Yang C.: *An active crawler for discovering geospatial Web services and their distribution pattern – A case study of OGC Web Map Service*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 7-8, s. 1127–1147, 13 ryc., 40 poz. lit.
10860. Li X., Larson Ch.M., Rex A.B.: *Creating buffers on surfaces*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 32, 2005, no. 3, s. 195–210, 16 ryc., 12 tab., 15 poz. lit. (Wyznaczanie buforów na powierzchni topograficznej terenu na podstawie obrazów rastrowych).
10861. Li Z.: *Mathematical morphology in digital generalization of raster map data*. „Cartography” Vol. 23, 1994, no. 1, s. 1–10, 6 ryc., 18 poz. lit. (Morfologia matematyczna w numerycznej generalizacji danych rastrowych).
10862. Li Z., Ho A.: *Design of multi-scale and dynamic maps for land vehicle navigation*. „Cartogr. J.” Vol. 41, 2004, no. 3, s. 265–270, 11 ryc., 1 tab., 13 poz. lit. (Projektowanie map wieloskalowych i dynamicznych do celów nawigacji pojazdami lądowymi).
10863. Li Z., Su B.: *Algebraic models for feature displacement in the generalization of digital map data using morphological techniques*. „Cartographica” Vol. 32, 1995, no. 3, s. 39–56, 34 ryc., 2 tab., 25 poz. lit. (Algebraiczne modele przemieszczania elementów treści przy generalizacji map numerycznych z zastosowaniem technik morfologicznych).
10864. Li Z., Sui H.: *An integrated technique for automated generalization of contour maps*. „Cartogr. J.” Vol. 37, 2000, no. 1, s. 29–37, 8 ryc., 1 tab., 18 poz. lit. (Zintegrowana technologia automatowej generalizacji map poziomicowych).
10865. Li Z., Wang C., Emrich C.T., Guo D.: *A novel approach to leveraging social media for rapid flood mapping: a case study of the 2015 South Carolina floods*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 2, s. 97–110, 10 ryc., 1 tab., 32 poz. lit.
10866. Lichtner W.: *Computer-unterstützte Verzerrung von Kartenbildern bei der Herstellung thematischer Karten*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 23, 1983, s. 83–96, 7 ryc., 6 poz. lit. (Transformacje obrazu kartograficznego z zastosowaniem techniki komputerowej przy sporządzaniu map tematycznych).

10867. Lichtner W.: *The integration of digital maps in vehicle navigation systems*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” Series II, no. 46, 1987, s. 83–92, 5 ryc., 1 tab., 5 poz. lit., Zsf. (Integracja map numerycznych w systemach nawigacji pojazdami).
10868. Lichtner W.: *Investigations and experiences on automatic digitization of maps*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 25, 1985, s. 100–107, 4 ryc., 5 poz. lit., rés., Zsf. (Badania i doświadczenia nad automatową digitalizacją map).
10869. Lichtner W.: *Kraftfahrzeug-Navigation und digitale Karten-abbildungen*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 26, 1986, s. 51–59, 3 ryc., 1 tab., 4 poz. lit., summ., rés. (Nawigacja samochodami a mapy numeryczne).
10870. Lichtner W.: *Locational characteristics and the sequence of computer assisted processes of cartographic generalization*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. II, H. 35, 1978, s. 65–75, 2 ryc., 3 tab., 10 poz. lit. (Cechy lokalizacyjne i następstwo procesów generalizacyjnych z zastosowaniem komputera).
10871. Liebenberg E.: *Sympa: it's uses and abuses*. „Cartogr. J.” Vol. 13, 1976, no. 1, s. 26–36, 11 ryc. (Sympa [Synagraphic Mapping System] – jego zastosowanie i nadużywanie).
10872. Liebscher R.: *Aufbau der Automatisierten Liegenschaftskarte (ALK) im Freistaat Sachsen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 4, s. 139–145, 1 ryc., 7 poz. lit. (Wykonywanie numerycznej mapy katastralnej w Saksonii).
10873. Lin W.: *Revealing the making of OpenStreetMap: A limited account*. „Can. Geogr.” Vol. 59, 2015, no. 1, s. 69–81, 7 ryc., 58 poz. lit.
10874. Lin W.: *Tracing the maps in the age of Web 2.0*. „Cartographica” Vol. 50, 2015, no. 1, s. 41–44, 38 poz. lit.
10875. Lindberg P.O., Wikström H.: *Implementation of a digital production line for small scale mapping*. W: *Mapping the nations*. Proceedings of the 15th ICC and 9th GA of ICA, Bournemouth, UK 1991. London 1991, Vol. 1, s. 187–196, 2 ryc. (Zastosowanie numerycznej linii produkcyjnej do kartografii małoskalowej).
10876. Linders J.G.: *Computer technology in cartography*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 13, 1973, s. 69–80 (Technologia komputerowa w kartografii).
10877. Lindsay J.B.: *Sensitivity of channel mapping techniques to uncertainty in digital elevation data*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 20, 2006, no. 6, s. 669–692, 9 ryc., 2 tab., 54 poz. lit. (Wpływ niepewności numerycznych danych o wysokości terenu na metodę automatycznego kartowania sieci rzecznej).
10878. Lisickij D.W.: *Automatizirovannaja sistiemna krupnomassztabnogo kartografirowanija miestnosti*. „Geod. Kartogr.” 1986, nr 12, s. 21–26, 3 ryc., 5 poz. lit. (Zautomatyzowany system wielkoskalowego kartowania terenu).
10879. Lisickij D.W.: *Osnownyje principy cifrowogo kartografirowanija miestnosti*. Moskwa, 1988, 262 s., 90 ryc., 26 tab., 30 poz. lit. (Podstawowe zasady numerycznego kartowania terenu). Treść: 1. Teoretyczne aspekty numerycznego kartowania terenu; 2. Topograficzny numeryczny model terenu; 3. Baza informatyczna procesu kartowania numerycznego; 4. Drogi i sposoby automatyzacji numerycznych zdjęć topograficznych; 5. Realizacja numerycznego kartowania terenu.
10880. Lisickij D.W.: *Stand und Perspektiven der Automatisierung der Herstellung grossmasstäbiger Karten in der USSR*. „Vermessungstechnik” Jg. 27, 1979, H. 10, s. 336–339, 3 ryc. (Stan i perspektywy automatyzacji sporządzania map wielkoskalowych w ZSRR).
10881. Litwin Urszula, Piech Izabela: *Differential digital terrain model applied to evaluate changes in the relief features*. „Rom. Rev. Reg. Stud.” Vol. 3, 2007, no. 3, s. 63–72, 9 ryc., 17 poz. lit.
10882. Liu P., Li X., Liu W., Ai T.: *Fourier-based multi-scale representation and progressive transmission of cartographic curves on the internet*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 43, 2016, no. 5, s. 454–468, 11 ryc., 4 tab., 24 poz. lit.
10883. Liu X., Hu H., Hu P.: *The „M” in digital elevation models*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 42, 2015, no. 3, s. 235–243, 3 ryc., 1 tab., 31 poz. lit.
10884. Livne E., Svoray T.: *Components of uncertainty in primary production model: the study DEM, classification and location error*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 25, 2011, no. 3, s. 473–488, 2 ryc., 7 tab., 62 poz. lit.
10885. Lloyd Ch.D., Atkinson P.M.: *Deriving ground surface digital elevation models from LIDAR data with geostatistics*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 20, 2006, no. 5, s. 535–563, 16 ryc., 5 tab., 36 poz. lit. (Opracowanie numerycznego modelu wysokości na podstawie danych LIDAR przy zastosowaniu metod geostatystycznych).
10886. Lloyd R.R.: *Quantisation error in area measurement*. „Cartogr. J.” Vol. 13, 1976, no. 1, s. 22–25, 12 ryc., 2 tab. (Błąd kwantyzacji przy pomiarze powierzchni).
10887. Lobben A.: *Classification and application of cartographic animation*. „Prof. Geogr.” Vol. 55, 2003, no. 3, s. 318–328, 6 ryc., 15 poz. lit. (Klasyfikacja i zastosowanie animacji kartograficznej).
10888. Lobben A.: *Influence of data properties on animated maps*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 98, 2008, no. 3, s. 583–603, 7 ryc., 15 tab., 34 poz. lit.
10889. Löblich W.: *Die Effektivität der Überleitung automatisierter kartographischer Systeme (AKS) in der kartographischen Produktion*. „Vermessungstechnik” Jg. 27, 1979, H. 11, s. 379–381 (Efektywność wprowadzenia zautomatyzowanego systemu kartograficznego (AKS) do produkcji kartograficznej).
10890. Longhorn R.: *The eye on Earth Geoportals*. „Geoconn. Int. Mag.” Vol. 9, 2010, iss. 4, s. 20–23, 8 ryc.
10891. Lopau W.: *Die räumliche Orientierung von mobilen Displaygeräten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 2, s. 64–67, 3 ryc., 2 poz. lit. (Przestrzenna orientacja urządzeń przenośnych z wyświetlaczem). Dot. orientacji wyświetlanych map.

10892. Lopez C.: *An experiment on the elevation accuracy improvement of photogrammetrically derived DEM*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 16, 2002, no. 4, s. 361–375, 10 ryc., 4 tab., 24 poz. lit. (Eksperyment dotyczący podnoszenia dokładności wysokościowej numerycznego modelu terenu uzyskanego metodą fotogrametryczną).
10893. Lubkow A.N., Filin W.N.: *Rastrowaja nieprodukcyja w kartografii*. Moskwa: Niedra, 1972, 120 s., 59 ryc., 5 tab., 47 poz. lit. (Reprodukcja rastrowa w kartografii).
10894. Lubkow A.N., Martynenko A.I.: *Obzor osnovnykh sovremennykh sposobov izgotowlenija rieliefnykh kart*. „Geod. Kartogr.” 16, 1971, 12, s. 53–57 (Przegląd głównych współczesnych sposobów sporządzania map plastycznych).
10895. Lu'e I.K., Tiszchenko I.K.: *Cifrowyje metody obrabotki kosmической wideoinformacii w tematicheskom kartirowanii*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1976, nr 1, s. 25–30, 3 ryc. (Numeryczne metody obróbki kosmicznej informacji wizualnej w kartowaniu tematycznym).
10896. Lynn P.P.: *Rainfall interpretation using multi-quadric surfaces*. „Comp. Appl.” Vol. 2, 1975, no. 3-4, s. 321–334 (Interpretacja opadów z zastosowaniem wielokrotnych powierzchni kwadratowych).
10897. Łatuszewska Z.M.: *Gieoinformacionnoje kartografirowanije i problema soglasowanija tematicheskich slojew*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 5, s. 50–56, 1 ryc., 8 poz. lit. (Problemy uzgadniania treści warstw tematycznych map elektronicznych).
10898. Ławrowa W.M.: *O sowierszenstwawanii kontroli cwieta*. „Geod. Kartogr.” 1979, nr 5, s. 49–52, 6 poz. lit. (O doskonaleniu kontroli barw).
10899. Maas H.G.: *Akquisition von 3D-GIS-Daten durch Flugzeug-Laserscanning*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 1, s. 3–11, 10 ryc., 34 poz. lit., summ. (Pozyskiwanie danych do generowania modeli wysokości za pomocą lotniczego altimetru laserowego).
10900. MacEachren A.M.: *The evolution of computer mapping and its implications for geography*. „J. Geogr.” Vol. 86, 1987, no. 3, 100–108, 8 ryc., 48 poz. lit. (Ewolucja kartografii komputerowej i jej wpływ na geografie).
10901. Mackaness W.A.: *A constraint based approach to human computer interaction in automated cartography*. W: *Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA, Barcelona 1995*. Vol. 2, s. 1423–1432, 7 ryc., 24 poz. lit. (Oparte na przymusie podejścia do współdziałania człowieka z komputerem w kartografii komputerowej).
10902. Mackaness W.A., Steven M.: *An algorithm for localised contour removal over steep terrain*. „Cartogr. J.” Vol. 43, 2006, no. 2, s. 144–156, 14 ryc., 1 tab., 32 poz. lit. (Algorytm służący automatycznemu usuwaniu nadmiernie zagęszczonych poziomic na stromych stokach).
10903. Magneant-Thalman N., Thalman D.: *La conception de cartes geographiques assistes par ordinateur*. „Cartographica” Vol. 19, 1982, no. 1, s. 41–50, 8 ryc. (Koncepcja geograficznych map komputerowych).
10904. Mair T.: *The landscape relief model – an anachronism or still a useful object for contemplating the landscape*. W: *True-3D in cartography. Autostereoscopic and solid visualization of geodata*. Berlin: Springer-Verlag, 2012, s. 415–434, 16 ryc., 4 poz. lit.
10905. Makkonen K., Sainio R.: *Computer aided cartographic communication*. W: *Mapping the nations*. Proceedings of the 15th ICC and 9th GA of ICA, Bournemouth, UK 1991. London 1991, Vol. 1, s. 211–222, 1 ryc., 14 poz. lit. (Komputerowy przekaz kartograficzny).
10906. Makorovic I.B.: *Semiautomatic mapping techniques*. „Photogramm. Eng.” Vol. 37, 1971, no. 5, s. 475–480, 4 ryc. (Półautomatyczne metody wykonywania map).
10907. Makowski Andrzej: *Photographic maps or iconic maps?* W: *Proceedings of the 13th ICC – Actes de la 13e CCI*. Morelia, Mich. Mexico, Oct. 12–21, 1987. Aguascalientes 1988, s. 421–427, 4 poz. lit., summ., rés. (Mapy fotograficzne czy mapy ikonizacyjne?).
10908. Maksimow N.P., Sidorow F.W.: *Mikrofilmirowanije kart i czertiejew*. Moskwa: Niedra, 1970, 184 s., 69 ryc., 55 tab., 115 poz. lit. (Sporządzanie mikrofilmów map i rysunków).
10909. Maliqui E., Penev P., Kelmendi F.: *Creating and analysing the digital terrain model of the Slivovo area using QGIS software*. „Geod. Cartogr.” Vol. 43, Vilnius 2017, no. 3, s. 111–117, 11 ryc., 1 tab.
10910. Malszewska N.W., Zolina T.A., Włodimirowa N.A.: *Łokalnyj kartograficeskij serwis dla wizualizacii statisticheskich danych o lesach*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2014, nr 6, s. 32–38, 1 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Local cartographic service for visualization of the forest statistics of Russia*.
10911. Man W., Ede H.: *Institutionalization of geographic information technologies. Unifying concept?* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 27, 2000, no. 2, s. 139–151, 74 poz. lit. (Instytucjonalizacja technik informacji geograficznej. Koncepcja unifikacji?).
10912. Mann K.: *Create your own Collector Map*. „ARCUser” Vol. 16, 2013, no. 3, s. 48–50, 5 ryc., 4 tab.
10913. Mann K.: *Use ArcGIS online to manage your own custom map gallery*. „ARCUser” Vol. 14, 2011, no. 4, s. 44–49, 6 ryc.
10914. Mao B., Ban Y., Harrie L.: *A multiple representation data structure for dynamic visualization of generalized 3D city models*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 66, 2011, iss. 2, s. 198–208, 18 ryc., 1 tab., 37 poz. lit.
10915. *Maps and the Internet*. Ed. by M. Peterson. Published on behalf of ICA. Amsterdam: Elsevier Science Ltd., 2003, 451 s., 178 ryc., 6 tab., lit. (Mapy i Internet). Pr. zbior. złożona z 28 rozdziałów 36 autorów (w tym 14 z USA), z podziałem na 4 części: 1) Wprowadzenie i współczesne problemy; 2) Rozwój technologiczny; 3) Zastosowania i problemy użytkowników; 4) Rozwój teorii.

10916. Marble D.F.: *The computer and cartography*. „Am. Cartogr.” Vol. 14, 1987, no. 2, s. 101–103, 2 poz. lit. (Komputer a kartografia).
10917. Marckwardt W.: *Interpolations- und Glättungsalgorithmen für die automatische Zeichnung von Höhenlinien* „Vermessungstechnik” Jg. 33, 1985, H. 3, s. 85–87, 4 ryc., 3 poz. lit. (Algorytmy interpolacji i wygładzania do automatycznego rysowania poziomic).
10918. Marckwardt W.: *Zur Interpretation im digitalen Modell*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 7, s. 230–232, 3 ryc., 2 tab., 5 poz. lit. (O interpolacji w cyfrowych modelach terenu).
10919. Marckwardt W., Kuhne T.: *Erfahrungen beim Einsatz von Programmen zur automatischen Isolinkonstruktion*. „Vermessungstechnik” Jg. 29, 1981, H. 7, s. 230–232, 2 ryc., 7 poz. lit. (Doświadczenia przy użyciu programów do automatowej konstrukcji izolinii).
10920. Margerison T.A.: *Computers and the renaissance of cartography*. London: Natural Environment Research Council. Experimental Cartography Unit. Royal College of Art, 1976, 20 s., 11 ryc., 65 poz. lit. (Komputery i renesans kartografii).
10921. Marino J.S.: *Identification of characteristic points along naturally occurring lines. An empirical study*. „Can. Cartogr.” Vol. 16, 1979, no. 1, s. 70–80, 8 ryc., 12 poz. lit. (Identyfikacja charakterystycznych punktów wzdłuż linii pochodzenia naturalnego. Studium doświadczalne).
10922. Maršik Z.: *Aplikace diferenciálního prekraslování pro výrobu a udržbu map*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 18, 1972, č. 12, s. 318–323, 3 ryc., 1 tab. (Zastosowanie transformacji dyferencyjnej przy sporządzaniu i aktualizacji map).
10923. Martin M.T., Rodriguez J., Rogoyen J., Martinez-Llarío J.C., Arias P.: *Semi-automatic process for hybrid DTM generalization based on structural elements multi-analysis*. „Cartogr. J.” Vol. 46, 2009, no. 2, s. 146–154, 7 ryc., 36 poz. lit.
10924. Martinkenas E.P., Rassochina N.A., Czepienko W.G.: *Magnitoelektrofotograficeskij sposob pieczati*. „Geod. Kartogr.” 1979, nr 10, s. 49–54, 3 ryc., 10 poz. lit. (Magnitoelektrofotograficzny sposób druku).
10925. Martynenko A.I.: *Nowyje technologii w kompiuternoj kartografii*. „Geod. Kartogr.” 1994, nr 2, s. 47–49 (Nowe technologie w kartografii komputerowej).
10926. Martynowa I.W., Swierdłow A.M., Sorokin W.E.: *Sistiem awtomatizirowannogo reszenija niekotorych kartograficeskich zadacz*. „Geod. Kartogr.” 1986, nr 9, s. 43–45, 3 ryc., 6 poz. lit. (System zautomatyzowanego rozwiązywania niektórych zadań kartograficznych).
10927. Mascher H.H.: *Probleme bei der Automatisierung kartographischer Generalisierungsprozesse*. „Vermessungstechnik” Jg. 36, 1988, H. 7, s. 232–234, 8 poz. lit. (Problemy automatyzacji procesu generalizacji kartograficznej).
10928. Massad I., Daloyt S.: *Towards the production of digital terrain models from volunteered GPS trajectories*. „Surv. Rev.” Vol. 47, 2015, no. 344, s. 325–332, 4 ryc., 5 tab., 18 poz. lit.
10929. Massey J.S.: *Computer mapping: Review*. „Austr. Geogr. Stud.” Vol. 8, 1970, no. 1, s. 91–95, 3 ryc., 5 poz. lit. (Kartografia komputerowa: przegląd).
10930. Massey J.S., O’Shea J.B., Poliness I.S.: *Choropleth maps of census data on microfiche*. „Cartography” Vol. 13, 1984, no. 4, s. 280–293, 1 zał. kol., 9 ryc., 7 poz. lit. (Kartogramy danych spisowych na mikrofilmach).
10931. Masuyama A.: *Methods for detecting apparent differences between spatial tessellations at different time points*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 20, 2006, no. 6, s. 633–648, 17 ryc., 13 poz. lit. (Metoda wykrywania różnic między polami podziałów przestrzennych z różnych okresów czasu).
10932. Mataatko A., Bollmann J., Müller A.: *Thematische 3D-Stadtmodelle: Modellierung, Anwendung und empirische Befunde*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 45, 2010, s. 99–106, 5 ryc., 10 poz. lit., summ.
10933. Mathur A., von Wyl M.L.: *Automatische Herstellung und Fortführung der topographischen Kartenwerke aus dem AAA-Datenmodell*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 5, s. 263–267, 10 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Automatic production and updating of topographic maps from the AAA Data Model*.
10934. Matieruk A.Ü.: *Ob adaptaciji uslownych znakov k tehnologiji maszynnogo wosproizwiedienija*. „Geod. Kartogr.” 1983, nr 8, s. 51–55, 1 ryc., 2 poz. lit. (O adaptacji znaków umownych do technologii powielania maszynowego).
10935. Matos J.L., Bento J., Dionisio A. i in.: *An operational methodology for quality analysis and update of digital cartography*. W: *Geographical Information '97*. Third Joint European Conference & Exhibition on Geographic Information, Vienna, Austria 1997. Amsterdam 1997, Vol. 2, s. 986–995, 6 ryc., 2 tab., 8 poz. lit. (Operacyjna metodologia analizy jakości i aktualizacji map numerycznych).
10936. Matthias E.: *Die Digitale Stadtkarte von Hamburg (DISK)*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 108, 1992, s. 117–127, 3 ryc., 2 poz. lit. (Numeryczna mapa miasta Hamburga).
10937. McCoy Ch.: *Mapping site for abandoned properties. Visualizing the most current data on the Web*. „ARCUser” Vol. 12, 2009, no. 3, s. 18–19, 1 ryc.
10938. McCullagh M.J.: *MAPCAT – the development of a mini computer graphics system*. „Comp. Appl.” Vol. 5 1978, no. 1-2, s. 831–838 (MAPCAT – rozwinięcie systemu graficznego z zastosowaniem minikomputera).
10939. McKenzie G., Janowicz K., Gao S., Yang J., Hu Y.: *POI pulse: A multi-granular, semantic signature-based information observatory for the interactive visualization of big geospatial data*. „Cartographica” Vol. 50, 2015, no. 2, s. 71–85, 9 ryc., 3 tab., 20 poz. lit.

10940. McLaughlin J.: *Scoilnet maps reborn. Esri technology delivers geography resources to more students*. „ARCuser” Vol. 16, 2013, no. 4, s. 62–63, 4 ryc.
10941. McMaster R.B.: *Automated line generalization*. „Cartographica” Vol. 24, 1987, no. 2, s. 74–111, 21 ryc., 2 tab. (Automatowa generalizacja linii).
10942. McMaster R.B.: *The geometry properties of numerical generalization*. „Geogr. Anal.” Vol. 19, 1987, no. 4, s. 330–346, 10 ryc., 1 tab., 35 poz. lit. (Geometryczne własności generalizacji numerycznej).
10943. McMaster R.B.: *The integration of simplification and smoothing algorithms in line generalization*. „Cartographica” Vol. 26, 1989, no. 1, s. 101–121, 13 ryc., 2 tab., 25 ryc. (Integracja algorytmów upraszczania i wygładzania w numerycznej generalizacji linii).
10944. Medyńska-Gulij Beata: *Pragmatische Kartographie in Google Maps API*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 5, s. 250–255, 10 ryc., 18 poz. lit., summ.: *Pragmatical cartography in Google Maps API*.
10945. Meier S.: *Analog-Digital- und Digital-Analog-Wandlung linienförmiger Kartenzeichen nach dem Abstrandtheorem der Nachrichtenübertragung*. „Vermessungstechnik” Jg. 19, 1971, H. 10, s. 365–368, 4 ryc., 7 poz. lit. (Analogowo-cyfrowe i cyfrowo-analogowe przekształcanie liniowych znaków kartograficznych na podstawie teorematu odległości w przekazie informacji).
10946. Meier S.: *Rechnergestützte Reliefgeneralisierung – ein integriertes Filterkonzept*. „Vermessungstechnik” Jg. 39, 1991, H. 6, s. 188–190, 2 ryc., 10 poz. lit. (Komputerowa generalizacja rzeźby – zintegrowana koncepcja filtrowa).
10947. Meier S.: *Visualizations in online news – and their effect on perceived credibility*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 67, 2017, H. 2, s. 74–82, 7 ryc., 1 tab., 68 poz. lit., Zsfz.
10948. Meier S.: *Zur Mathematischen Fundierung der Digitalkartographie*. „Allg. Vermess.-Nachr.” Jg. 100, 1993, H. 5, s. 197–199, 14 poz. lit. (O matematycznych podstawach kartografii numerycznej).
10949. Meier S., Bethge F.: *Rechnergestützte Kartometrie. Neue Anforderungen – Neue Formeln*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 113, 1995, s. 167–170, 13 poz. lit. (Kartometria komputerowa – nowe wymagania, nowe formuły).
10950. Meissner W.: *Stadt Dortmund: Ein rechnergestütztes Verfahren zur Herstellung des Flächennutzungsplanes*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 5, s. 182–184, 2 tab. kol. wkł., 2 ryc. (Sporządzanie planu użytkowania terenu z wykorzystaniem komputera na przykładzie Dortmundu).
10951. Meng L.: *Anwendungen der Neuronalen Netze in der Kartographischen Mustererkennung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 5, s. 169–175, 4 ryc., 5 tab. 2 poz. lit. (Zastosowanie sieci neuronowych w kartograficznym rozpoznawaniu wzorów).
10952. Meng L.: *Egocentric design of map-based mobile services*. „Cartogr. J.” Vol. 42, 2005, no. 1, s. 5–13, 8 ryc., 35 poz. lit. (Egocentryczne projektowanie usług mobilnych opartych na mapach).
10953. Meng L.: *Erkennung der Kartenschrift mit einem Expertensystem*. „Wiss. Arb. Fachr. Vermess.wes. Univ. Hannover” Nr 184, 1993, 147 s., 39 ryc., 23 tab, 137 poz. lit., summ. (Rozpoznawanie pisma kartograficznego za pomocą systemu ekspertowego).
10954. Meng L., Murphy C.E., Ding L., Yang J.: *A review of research works on VGI understanding and image map design*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 67, 2017, H. 1, s. 17–22, 9 ryc., 34 poz. lit., Zsfz.
10955. Menke K.: *Bemerkungen zu Prinzipien der Klassenteilung in der thematischen Kartographie und Vorstellung eines EDV-gestützten Verfahrens*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 31, 1981, H. 4, s. 139–149, 5 ryc., 19 poz. lit. (Uwagi o zasadach wydzielenia klas w kartografii tematycznej i prezentacja sposobu postępowania z wykorzystaniem elektronicznego przetwarzania danych).
10956. Menke K.: *Computer-supported cartographic generalization using PHOCUS*. W: Proceedings of EGIS'92. Conf. Munich – Germany, March 23–26, 1992. Vol. 1, s. 544–553, 5 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Komputerowa generalizacja kartograficzna z zastosowaniem systemu PHOCUS).
10957. Menmuir P.: *The automatic production of weather maps*. „Cartogr. Journ.” 11, 1974, 1, s. 12–18, 6 ryc. (Zautomatyzowane wykonywanie map pogody).
10958. Mericskay B.: *La cartographie à l'heure du géoweb. Retour sur les nouveaux modes de représentation spatiale des données numériques*. „Cartes Géomat.” No. 229-230, Sept.–Déc. 2016, s. 37–49, 10 ryc., 41 poz. lit.
10959. Merkel J.: *Zu einigen Grundfragen der Mechanisierung und Automatisierung im Vermessungs- und Kartenwesen*. „Vermessungstechnik” Jg. 28, 1980, H. 10, s. 321–325, 4 poz. lit. (O niektórych podstawowych problemach mechanizacji i automatyzacji w geodezji i kartografii).
10960. Merwin D.A., Cromley R.G., Civco D.L.: *Artificial neural networks as a method of spatial interpolation for Digital Elevation Models*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 29, 2002, no. 2, s. 99–110, 9 ryc., 4 tab., 24 poz. lit. (Sztuczne sieci neuronowe jako metoda interpolacji przestrzennej w numerycznych modelach terenu).
10961. Metula Z. i in.: *Vývoj techniky a technológie spracovania reliefnych máp vrátane máp pre nevidomych a slabozrakých*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 22, 1976, č. 11, s. 316–319 (Rozwój techniki i technologii sporządzania map trójwymiarowych, w tym map dla niewidomych i słabo widzących).
10962. Meurisch H., Weber W.: *Reproduktion der Topographischen Übersichtskarte 1:200 000 im digitalen Rastermodus*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 95, 1985, s. 107–114, 3 tabl. kol. wkł., 3 tab., 2 poz. lit. (Reprodukcja przeglądowej mapy topograficznej 1:200 000 z zastosowaniem komputerowej techniki rastrowej).

10963. Meyer Th.H.: *The discontinuous nature of kriging interpolation for Digital Terrain Models*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 31, 2004, no. 4, s. 209–216, 14 ryc., 26 poz. lit. (Nieciągła natura interpolacji krzygowej w odniesieniu do numerycznych modeli terenu).
10964. Meyer U.: *Praktische Erfahrungen bei der Umprojektion von Karten mit dem WILD Orthophotogerat OR-1 und dem Programm SORA-MP*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 1985, H. 4, s. 140–144, 2 ryc. (Eksperymenty praktyczne nad zmianą odwzorowania map za pomocą urządzenia ortofoto OR-1 firmy Wilda i programu SORA-MP).
10965. Midtbø T., Nordvik T.: *Effects of animations in zooming and panning operations on web maps: a webbased experiment*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, no. 4, s. 292–303, 12 ryc., 3 tab., 37 poz. lit.
10966. Mielina E.A.: *Analiz toczności telewizyjnych snimków*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1978, nr 1, s. 111–116, 2 ryc., 2 tab. (Analiza dokładności zdjęć telewizyjnych).
10967. Migneron J.G.: *Cartographie automatique et traitement des donnees de planification*. „Rev. Géogr. Montreal” 25, 1971, 4, s. 359–371 (Kartografia automatyczna i obróbka danych planistycznych).
10968. Mikšovský M.: *Planning and control of map production and reproduction using computers*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” Series II, no. 44, 1986, s. 87–95, 2 tab. (Planowanie oraz kontrola produkcji i reprodukcji map z zastosowaniem komputerów).
10969. Mikšovský M., Utikalová J.: *Zpracování kartogramů a kartodiagramů v programovém prostředí Adobe*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 45, 1999, č. 7–8, s. 161–166, 10 ryc., 3 poz. lit. (Sporządzanie kartogramów i kartodiagramów w środowisku programowym Adobe).
10970. Mironienko A.N., Radionow W.A.: *Struktura i osnovnyje svojstva cyfrowoj modieli miestnosti s koordinatnoj identifikaciej topograficeskoj informacii*. „Geod. Kartogr.” 2017, nr 9, s. 37–41, 5 poz. lit., summ.: *Structure and the basic properties of digital model of district with coordinate identification of the topographical information*.
10971. Mitášová H., Schweik C.M.: *Open source geospatial education and research*. „GIM International” Vol. 27, 2013, iss. 8, s. 25–29, 3 ryc., 7 poz. lit.
10972. Mitášová H., Brown W.M., Hofierka J.: *Multidimensional dynamic cartography*. „Kartogr. Listy” R. 2, 1994, s. 37–50, 6 ryc., 13 poz. lit. (Wielowymiarowa kartografia dynamiczna).
10973. Mitchell K.: *Critical success factors when publishing Internet mapping services*. „Cartography” Vol. 29, 2000, no. 1, s. 9–14, 4 ryc., 9 poz. lit. (Krytycznie o czynnikach sukcesu w publikowaniu usług kartograficznych w Internecie).
10974. Mitelman E.Á., Pobiedonoscewa O.A.: *Wariant awtomatizirowanogo sozdanija ortofotokarty*. „Geod. Kartogr.” 1986, nr 2, s. 8–42, 32 ryc., 4 poz. lit. (Wariant zautomatyzowanego wykonania ortofotomapy).
10975. Miura K., Sakamali M.: *A new method of map folding*. „Map” Vol. 15, 1977, no. 4, s. 7–13, 12 ryc., ze streszcz. w j. jap. i ang. (Nowa metoda składania map).
10976. Mizgirev A., Thürkow D., Zierdt M.: *Konzeption eines WebGIS zur bilingualen Transformation geographischer Namen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 65, 2015, H. 3, s. 139–144, 6 ryc., 5 tab., 20 poz. lit., summ.: *Design of a WebGIS application for the bilingual transformation of geographical names*.
10977. *Modeme Techniken der Kartenherstellung. Ergebnisse des 18. Arbeitskurses Niederdollendorf 1990 des Arbeitskreises Praktische Kartographie der Deutschen Gesellschaft für Kartographie*. Hrsg. von W. Leibbrand. Bonn: Kirschbaum, 1990, 235 s. + 59 załączników kolorowych w teczce (Nowoczesne techniki sporządzania map). Zbiór 20 art. i sprawozdań – materiały 18 kursu Grupy Roboczej Kartografii Praktycznej Niemieckiego Towarzystwa Kartograficznego w Niederdollendorf, 1990.
10978. Moeliering H., Tumer S.: *ICMS: Interactive Choropleth Mapping System*. W: *Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping, 39th Annual Meeting, March 18–24 1979*. Washington D.C., s. 255–268, 6 ryc., 20 poz. lit. (ICMS: Interaktywny System Automatowego Sporządzania Kartogramów).
10979. Molden G. van der: *Statistics and maps on the World Wide Web: a good combination?* „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 39, Dec. 2002, s. 14–15, lista adresów stron 20 międzynarodowych i krajowych urzędów statystycznych (Dane statystyczne i mapy w Internecie – czy to dobra kombinacja)?
10980. Molokanow W.M., Starikow I.P.: *Awtomaticzeskoje transformirowanije kartograficeskich matieriałow s pomoszczu differencjalnogo kartograficeskogo fototransfarmatora*. „Geod. Kartogr.” 1976, nr 10, s. 60–64, 2 ryc. (Automatowa transformacja materiałów kartograficznych za pomocą różnicowego fototransformatora kartograficznego).
10981. Mondzecz J., Sester M.: *Quality analysis of OpenStreetMap data based on application needs*. „Cartographica” Vol. 46, 2011, no. 2, s. 115–125, 8 ryc., 6 tab., 9 poz. lit.
10982. Mongus D., Žalik B.: *Parameter-free ground filtering of LIDAR data for automatic DTM generation*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 67, Jan. 2012, s. 1–12, 12 ryc., 4 tab., 41 poz. lit.
10983. Monmonier M.S.: *Internally-Stored scan-lines for line-printer mapping*. „Am. Cartogr.” Vol. 2, 1975, no. 2, s. 145–153, 9 ryc., 8 poz. lit. (Urządzenia wybierające z pamięcią wewnętrzną do wykonywania map komputerowych drukowanych wierszami).
10984. Monmonier M.S.: *Interpolated generalization: cartographic theory for expert-guided feature displacement*. „Cartographica” Vol. 26, 1989, no. 1, s. 43–64, 12 ryc., 15 poz. lit. (Generalizacja interpolowana – teoria kartograficzna przemieszczania obiektów na mapach z zastosowaniem systemu „ekspert”).

10985. Monmonier M.S.: *Nonlinear reprojection to reduce the congestion of symbols on thematic maps*. „Can. Cartogr.” Vol. 14, 1977, no. 1, s. 35–47, 9 ryc., 1 tab. (Reprojekcja nieliniowa w celu redukcji przeciążenia symbolami na mapach tematycznych).
10986. Monmonier M.S.: *Regionalizing and matching features for interpolated displacement in the automated generalization of digital cartographic databases*. „Cartographica” Vol. 26, 1989, no. 2, s. 21–39, 10 ryc., 1 tab., 15 poz. lit. (Regionalizacja i dopasowywanie cech przy interpolowanym przemieszczaniu w automatowej generalizacji numerycznych kartograficznych baz danych).
10987. Monmonier M.S.: *Technological transition in cartography*. Madison: The Univ. of Wisconsin Press, 1985, 282 s., 87 ryc., 330 poz. lit. (Przemiany technologiczne w kartografii). Treść: 1. Wprowadzenie; 2. Lokalizacja i nawigacja; 3. Granice i pomiary; 4. Rekonstrucja powierzchniowy i rejestracja pokrycia terenu; 5. Systemy wspomagania decyzji; 6. Publikowanie map a mapa numeryczna; 7. Podsumowanie i wnioski. Bibliografia. Słownik pojęć.
10988. Monmonier M.S., Kirchoff D.M.: *Choroplethic plotter mapping for a small minicomputer*. W: Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping. 36th Annual Meeting, Febr. 27– March 5, 1977. Washington D.C., s. 318–338, 15 ryc. (Automatowe sporządzanie kartogramów z wykorzystaniem minikomputera).
10989. Moore L.A.: *Software for cartographic raster-to-vector conversion*. „Int. Archiv. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 29, Part B4, 1992, s. 31–34, 4 ryc., 6 poz. lit. (Oprogramowanie konwersji z zapisu rastrowego na wektorowy).
10990. Moravec D.: *Geoinformatické modelování s topologickým generalizačním algoritmem*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 47, 2001, č. 8-9, s. 165–174, 9 ryc., 2 tab., 21 poz. lit. (Modelowanie geoinformatyczne z topologicznym algorytmem generalizacji).
10991. Moravec D.: *Modelování automatizované tvorby topografických map*. „Stud. Geogr.” 90, Brno 1986, 116 s., 23 ryc., 1 tab., 16 poz. lit., summ. s. 64–88, rez. s. 89–114 (Modelowanie automatowego sporządzania map topograficznych).
10992. Morgenstern D.: *Andruck-Ersatzverfahren für die Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 37, 1987, H. 2, s. 68–73, 2 ryc., 2 tab., 8 poz. lit. (Zastępcze techniki sporządzania odbitek próbnych w kartografii).
10993. Morgenstern D.: *Kartographische Reproduktionstechnik auf dem Wege zur Automation*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 99, 1974, H. 8, s. 335–338 (Kartograficzna technika reprodukcyjna na drodze do automatyzacji).
10994. Morrison C.: *The design of town/tourist maps for electronic publishing*. W: *Mapping the nations*. Proceedings of the 15th ICC and 9th GA of ICA, Bouremouth, UK 1991. London 1991, Vol. 2, s. 654–660, 3 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (Projektowanie wielkoskalowych map turystycznych i planów miast przeznaczonych do publikowania w formie elektronicznej).
10995. Moskalenko E.A., Pawłowa O.A.: *Awtomatizacija postrojenija kartograficeskoj osnovy morskich nawigacionnych kart*. „Geod. Kartogr.” 1981, nr 7, s. 47–49 (Automatyzacja wykonywania podkładu kartograficznego morskich map nawigacyjnych).
10996. Motte C., Vouloir M.Ch.: *Le site Cassini.ehess. fr un instrument d'observation pour une analyse du peuplement*. „Le Monde des Cartes” No. 191, Mars 2007, s. 68–84, 17 ryc., 9 poz. lit.
10997. Much S., Wilfert I.: *Effektive rechnergestützte Herstellung thematischer Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 3, s. 85–93, 6 ryc. (Efektywne opracowanie map tematycznych za pomocą komputera). Dot. opracowania map turystycznych.
10998. Muehlenhaus I.: *Going viral: the look of online persuasive maps*. „Cartographica” Vol. 49, 2014, no. 1, s. 18–34, 13 ryc., 34 poz. lit.
10999. Mühle H.: *Anwendungsmöglichkeiten des Siebdruckes für die Landkartenherstellung*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 43, 1969, s. 5–70, 21 ryc., 4 zał. wkł., 10 poz. lit. (Możliwości zastosowania druku sitowego przy sporządzaniu map).
11000. Müller D.: *Funktionen kartographischer Visualisierungstechniken im „geographischen Laufbild”*. W: *Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2006, s. 273–287, 30 ryc., 23 poz. lit., 3 tytuły filmów, summ.: *Functions of cartographical visualization in the geographical kulturfilm*.
11001. Müller J.C.: *Fractal and automated line generalization*. „Cartogr. J.” Vol. 24, 1987, no. 1, s. 27–34, 6 ryc., 4 tab., 16 poz. lit. (Fraktal i automatowa generalizacja linii).
11002. Müller J.C.: *Theoretische beschouwingen over automatische kaartgeneralisatie*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 15, 1989, nr 3, s. 53–58, 4 ryc., 19 poz. lit., rés., summ.: *Theoretical considerations for computer-assisted generalization* (Rozważania teoretyczne nad generalizacją komputerową).
11003. Müller J.C., Honsaker J.L.: *Choropleth map production by facsimile*. „Cartogr. J.” Vol. 15, 1978, nr 1, s. 14–19, 3 ryc. (Sporządzanie kartogramów metodą kopiowania).
11004. Müller J.C., Gärtner-Roer I., Thee P., Ginzler C.: *Accuracy assessment of airborne photogrammetrically derived high-resolution digital elevation models in a high mountain environment*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 98, Dec. 2014, s. 58–69, 7 ryc., 7 tab., 64 poz. lit.
11005. Müller W.: *Ein graphisches Informationssystem für die Ländliche Neuordnung*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 116, 1991, H. 10, s. 405–414, 3 ryc., 3 poz. lit. (Graficzny system informacji dla reformy rolnej).

11006. Mulugeta G.: *Manual and automated interpolation of climatic and geomorphic statistical surfaces: an evaluation*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 86, 1996, no. 2, s. 324–341, 6 ryc., 6 tab., 63 poz. lit. (Ocena ręcznej i automatycznej interpolacji powierzchni statystycznych z zakresu klimatologii i geomorfologii).
11007. Murata M., Yokoi H.: *Automatic map compiling equipment*. „Bull. Geogr. Surv. Inst.” Vol. 27, Nov. 1982, Japan, s. 33–52, 9 ryc., 8 tab. (Wyposażenie do automatowego sporządzania map).
11008. Murdych Z.: *Plány měst proměnlivých měřítek a jejich zhotovení pomocí fotografického přístroje*. „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 6, 1976, no. 1, s. 19–32, 9 ryc., 7 poz. lit., summ. (Plany miast w zmiennych skalach i ich sporządzenie za pomocą aparatury fotograficznej).
11009. Murray K.J.: *Strategic alignments: a common direction from local to European*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, no. 3, s. 216–221, 5 ryc., 11 poz. lit.
11010. Mustière S., Lecordix F.: *De nouveaux outils de généralisation numérique*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 163, Mars 2000, s. 40–44, 11 ryc., 12 poz. lit. (O nowych narzędziach generalizacji numerycznej).
11011. Myszajew W.A.: *Metod awtomatizieskoj sjomki reliefa po stierieoizobraženiam*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 11, s. 22–25, 4 ryc., 4 poz. lit. (Metoda automatycznego zdjęcia rzeźby terenu na podstawie stereobrazów).
11012. Myszajew W.A., Daniłow O.M.: *Cyfrowaja nawigacijnaja karta*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 1, s. 20–23 (Numeryczna mapa do nawigacji samochodowej).
11013. Myszajew W.A., Kudinowa N.M.: *Issledowanie processa awtomatizieskogo poluczenija CMP*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 7, s. 26–29, 3 tab. (Badanie procesu automatycznego sporządzania numerycznych modeli rzeźby).
11014. Nackunzt I.: *Ein neues System zur automatischen Digitalisierung kartographischer Strichzeichnungen*. „Nachr. Kt.-Vermess.wes.” R. I, H. 92, 1983, s. 143–155, 6 c., 3 poz. lit. (Nowy system automatowej digitalizacji kartograficznych rysunków kreskowych).
11015. Nadieżdina M.E.: *O postrojenii informacionno-poiskowogo jazyka dla otbora elementow sodierżanija obszcziegeografičeskich kart*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1972, nr 1, 99–102, 1 ryc., lit. (O skonstruowaniu języka informacyjno-poszukiwawczego do wyboru elementów treści map ogólnogeograficznych).
11016. Nakajima H., Nemoto T. i in.: *The development and present stage of automatic compilation of middle scale topographic maps*. „Bull. Geogr. Surv. Inst.” Vol. 36, 1991, s. 45–52, 5 ryc., 7 poz. lit. (Rozwój i współczesny stan automatowego wykonywania średnioskalowych map topograficznych w Japonii).
11017. Naumienko M.A.: *Analiz morfometričeskich charakteristik podwodnogo reliefa Ładożskogo oziëra na osnowie cyfrowoj modeli*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2013, nr 3, s. 96–102, 6 ryc., 19 poz. lit., summ.: *Analysis of morphometric characteristics of bottom relief of Lake Ladoga on the basis of the digital model*.
11018. Nazarov A.S.: *Tiehnologičeskie aspekty eksploatacii cyfrowych topografičeskich sistiem kartografirowanija*. „Geod. Kartogr.” 1986, nr 12, s. 26–31, 2 ryc. (Technologiczne aspekty eksploatacji cyfrowych topograficznych systemów kartowania).
11019. Nėtek R.: *Students tell their story by web maps – educational case study*. W: *GeoConference on informatics, geo-informatics and remote sensing*. Conf. Proc. Vol 3: *Photogrammetry and Remote Sensing. Cartography and GIS*. 17–26 June 2014, Albena, Bulgaria. Sofia: STREF92 Technology Ltd., 2014, s. 901–908, 5 ryc., 8 poz. lit.
11020. Neumann J.: *Die Experimental Cartography Unit (ECU) in Oxford und London*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 20, 1970, H. 3, s. 88–93, 5 poz. lit. (System automatycznego sporządzania map „Experimental Cartography Unit (ECU)” w Oxfordzie i Londynie).
11021. Neumann K., Petri J., Wolf Ch.: *Erzeugung kartenähnlicher Graphiken: XML-basierte Verdrängung und Platzierung von Punktsignaturen*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 36, 2006, s. 89–98, 5 ryc., 14 poz. lit., summ., rés. (Tworzenie map z wykorzystaniem technologii XML do przesuwania i umieszczania sygnatur punktowych). Dot. prezentacji szeregów drzew wzdłuż dróg na mapie 1:25 000.
11022. Newby P.R.T.: *Digital images in the map revision process*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 51, 1994, no. 4, s. 188–195, 28 poz. lit. (Obrazy numeryczne w procesie aktualizacji map).
11023. Newman G., Zimmerman D., Crall A., Laituri M., Graham J., Stalpel L.: *User-friendly web mapping: lessons from a citizen science website*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 11-12, s. 1851–1869, 1 ryc., 3 tab., 74 poz. lit.
11024. Nickerson B.G.: *Automated cartographic generalization for linear features*. „Cartographica” Vol. 25, 1988, no. 3, s. 15–66, 40 ryc., 22 poz. lit. (Automatowa generalizacja kartograficzna w odniesieniu do zjawisk liniowych).
11025. Nieumywakın A.Ü., Jakowlew A.F.: *O postrojenii struktarno-cyfrowoj modeli reliefa*. „Geod. Kartogr.” 1986, nr 2, s. 34–38, 3 ryc., 7 poz. lit. (O konstrukcji strukturalno-numerycznego modelu terenu).
11026. Nieumywakın Ű.K.: *Woprosy cifrowogo kartografirowanija (Po zarubieźnym dokładam na V Mieżdunarodnom simpozjumie)*. „Geod. Kartogr.” 1983, nr 6, s. 53–57 (Problemy kartografii komputerowej w świetle referatów na sympozjum Auto-Carto 5 w Cristal City, USA w sierpniu 1982 r.).
11027. Niewierow Ł.W.: *Razrabotka elektronnoj wiersii jedinoj sistiemy usłownych znakow dla topografičeskich kart*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 10, s. poz. lit. (Opracowanie elektronicznej wersji jednolitego systemu znaków umownych dla map topograficznych).

11028. Nikitin S.P.: *K mietodikie awtomatizirovannogo rasczota i analiza fiziko-statisticheskikh parametrov balansowych polej po kartam*. „Geogr. Prir. Resur.” 1993, nr 4, s. 118–125, 3 tab., 5 poz. lit. (O metodyce zautomatyzowanego obliczania i analizy parametrów fizyczno-statystycznych pól bilansowych na podstawie map).
11029. Nikolajewa W.A.: *K woprosu awtomatizacji processa izgotowlenija mnogocwietnyh diapozitiwow sposobom kraszenija nitroplenki*. „Geod. Kartogr.” 1975, nr 10, s. 64–68, 1 ryc. (W sprawie automatyzacji procesu przygotowywania wielobarwnych diapozytywów metodą barwienia błony).
11030. Nikolajewa W.A.: *Sowremiennyje ustrojstwa dla nabora i razmieszczeniya nadpisiej na kartach*. „Geod. Kartogr.” 15, 1971, nr 2, s. 57–62, 8 ryc. (Współczesne urządzenia do składania i rozmieszczania napisów na mapach).
11031. Nischan H., Panzer L.: *Technologie zur Herstellung der Blätter der Weltkarte 1:2 500 000*. „Vermessungstechnik” Jg. 23, 1975, 12. s. 456–459 (Technologia wykonywania arkuszy Mapy Świata 1:2 500 000).
11032. Nivala A.-M., Brewster S., Sarjakoski L.T.: *Usability evaluation of Web mapping sites*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, no. 2, s. 129–138, 4 ryc., 3 tab., 31 poz. lit.
11033. Nizguriejckij Z.D.: *Awtomatizieskoje wyczerczywanije pławnych kriwych pri postrojenii planow w izolijnach i profilej na elektrokoordinatografach*. „Geod. Kartogr.” 1977, nr 2, s. 59–65, 2 ryc., 5 poz. lit. (Automatowe kreślenie płynnych krzywych przy konstruowaniu izolinii i profili na elektrokoordinatografach).
11034. Normant F., Walle A. van de: *The sausage of local convex hulls of a curve and the Douglas-Peucker algorithm*. „Cartographica” Vol. 33, 1996, no. 4, s. 25–35, 11 ryc., 7 tab., 39 poz. lit. (Upraszczenie lokalnych wypukłości krzywych a algorytm Douglasa-Peuckera).
11035. Noronha V.T.: *Choropleth mapping in a microcomputer environment: A critical evaluation of some commercial implementations*. „Am. Cartogr.” Vol. 14, 1987, no. 2, s. 139–154, 2 tab., 17 poz. lit. (Sporządzanie kartogramów w warunkach rozwoju techniki mikrokomputerowej – krytyczna ocena niektórych zastosowań komercyjnych).
11036. Nossum A.S.: *Semistatic animation – integrating past, present and future in map animations*. „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 1, s. 43–54, 5 ryc., 41 poz. lit.
11037. Nowakowski B.A., Koszel S.M., Suczylin A.A.: *Awtomatizirovannoje kartografirowanije po materialam fotieodolitnyh sjomok*. „Geod. Kartogr.” 1992, nr 8, s. 43–48, 4 ryc., 9 poz. lit. (Kartowanie automatowe na podstawie zdjęć fototeodolitowych).
11038. Noyle B., Bouwman D.: *Remember the user. Four lessons on usability and the GeoWeb*. „ARCUser” Vol. 12, 2009, no. 4, s. 26–29, 4 ryc.
11039. Okko V.: *Terminen kuvauks maantieteilijan opuna*. „Terra” (Helsinki) Vol. 83, 1971, no. 2, s. 110–116, 5 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Thermal mapping as a geographic tool* (Kartowanie termiczne jako narzędzie kartografa).
11040. Oknin Ū.A., Artiuszyna G.W.: *Primienienije mikrofilmirowanija dla izdanija kart*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aérofotos.” 1987, nr 4, s. 99–101, 2 poz. lit. (Zastosowanie mikrofilmów w reprodukcji map).
11041. Olbrich W.: *Zu Fragen der Automatisierung der Herstellung grossmaßstäbiger Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 29, 1981, H. 2, s. 39–41, 1 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (W sprawie automatyzacji sporządzania map wielkoskalowych).
11042. O’Loughlin F.E., Paiva R.C.D., Duran M., Elsdorf D.E., Bates P.D.: *A multi-sensor approach towards a global vegetation corrected SRTM*. „Remote Sens. Environ.” Vol. 182, 1 Sept. 2016, s. 48–59, 10 ryc., 4 tab., 39 poz. lit.
11043. Olson J.M.: *A painting technique for single-copy colormap generation*. „Am. Cartogr.” Vol. 11, 1984, no. 2, s. 156–159, 1 ryc. (Technika malarska przy sporządzaniu pojedynczych kopii map barwnych).
11044. Omer I., Goldbalatt R., Or U.: *Virtual city design based on urban image theory*. „Cartogr. J.” Vol. 42, 2005, no. 1, s. 15–26, 8 ryc., 2 tab., 27 poz. lit. (Projektowanie miasta wirtualnego na podstawie teorii obrazu miejskiego).
11045. Ortner M.: *Ein Ansatz zur Aktualisierung des Digitalen Landschaftsmodells 1:50 000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 1, s. 11–18, 10 ryc., 1 tab., 6 poz. lit.
11046. Ortolani P., Polzonetti A.: *Dalla cartografia tradizionale alla cartografia numerica: l’esperienza in un piccolo ateneo*. „Boll. Assoc. Italiana Cartogr.” 84–85, 1992, s. 7–11, 1 ryc., 20 poz. lit. (Od kartografii tradycyjnej do kartografii komputerowej – doświadczenia małego uniwersytetu).
11047. Ory J., Toyua G., Haarau C., Christophe S.: *Approche exploratoire pour la conception de continous cartographiques facilitant la navigation entre deux styles topographiques sur un géoportail*. „Cartes Géomat.” No. 233, Sept. 2017, s. 75–83, 8 ryc., 13 poz. lit.
11048. Oster M.: *Entwicklungen in den kartographischen Techniken*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 3, s. 107–113, 2 poz. lit. (Postęp w technologii kartograficznej). Dot. kartografii urzędowej w Nadrenii Północnej-Westfalii.
11049. Oster M., Matthes U., Schmitz U.: *Die digitale Fortführung der Topographischen Karte 1:25 000 im Landesvermessungsamt Nordrhein-Westfalen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 4, s. 85–93, 6 ryc., 7 poz. lit. (Numeryczna aktualizacja mapy topograficznej 1:25 000 w Urzędzie Pomiarów Kraju Północnej Nadrenii-Westfalii).
11050. Ott T.: *Microsoft Map Point 2000*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 143, 1999, Pilotheft 2000, s. 48–49, 2 ryc. Dot. programu do sporządzania map tematycznych.
11051. Pablo C.L., Gomez S.A., Pineda F.D.: *Élaboration automatique d’une cartographie écologique et son évaluation avec des paramètres de la théorie de l’information*. „L’Espace Géogr.” T. 16, 1987, no. 2, s. 115–128, 12 ryc., 2 tab., 7 poz. lit. (Automatowe opracowanie map ekologicznych i ich ocena z zastosowaniem wskaźników teorii informacji).

11052. Paesch M., Burghardt D., von Wyl M.L.: *Nutzungsmöglichkeiten von „Software as a Service“ für die Kartenherstellung*. „Kartogr. Nachr.“ Jg. 61, 2011, H. 2, s. 65–71, 6 ryc., 1 tab., 21 poz. lit.
11053. Palomar-Vazquez J., Pardo-Pascual J.P., Sebastin L., Recio J.A.: *A technical solution to allow off-line mobile map querying of discrete and continuous geographic attribute data*. „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 2, s. 143–152, 11 ryc., 20 poz. lit.
11054. Panajotov I., Jacob O.: *PDF in der praktischen Anwendung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 3, s. 133–137, 8 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (Praktyczne zastosowanie formatu PDF w kartografii).
11055. Panchaud N.H., Iosifescu I., Hurni L.: *Smart cartographic functionality for improving data visualization in map mashups*. „Cartographica” Vol. 52, 2017, no. 2, s. 194–211, 2 zal., 17 ryc., 2 tab., 30 poz. lit.
11056. Pánek J.: *ARAMANI – decision support tool for selecting optimal participatory mapping method*. „Cartogr. J.” Vol. 52, 2015, no. 2, s. 107–113, 1 ryc., 3 tab., 32 poz. lit.
11057. Paradella W.R., Cheng P.: *Automatic DEM generation*. „GEOInformatics” Vol. 16, 2013, no. 1, s. 10–12, 5 ryc.
11058. Pariente D.: *Geographic interpolation and extrapolation by means of neural networks*. W: *Proceedings of EGIS/MARI'94. Conf. Paris – France, March 29 – April 1, 1994*, Vol. 1, s. 684–693, 9 ryc., 22 poz. lit. (Interpolacja i ekstrapolacja geograficzna z zastosowaniem sieci neuronowych).
11059. Park D.G., Cho H.G.: *A verification system for the accuracy of the digital map*. W: *Advances in GIS research II. Proc. 7th Int. Symp. on Spatial Data Handling. August 12–16 1996, Delft, Netherlands*. Vol. 1, s. 5B.11–5B. 23, 6 ryc., 4 tab., 8 poz. lit. (System weryfikacji dokładności mapy numerycznej).
11060. Park H., Salah M., Lim S.: *Accuracy of 3D models derived from aerial laser scanning and aerial ortho-imagery*. „Surv. Rev.” Vol. 43, 2011, no. 320, s. 109–122, 15 ryc., 6 tab., 19 poz. lit.
11061. Parr D.A.: *Crisis mapping and the Nepal earthquake: The impact of new contributors*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 65, 2015, H. 3, s. 151–155, 2 ryc., 4 tab., 29 poz. lit.
11062. Passalacqua O.: *Modernisation de la chaîne d'impression en cartographie. Implantation du Computer-to-Plate à l'IGN*. „Le Monde des Cartes” No. 193, Sept. 2007, s. 48–50, 1 ryc.
11063. Patterson T.: *DEM manipulation and 3–D terrain visualization: techniques used by the U.S. National Park Service*. „Cartographica” Vol. 38, 2001 [druk 2003], no. 1-2, s. 89–101, 16 ryc., 12 poz. lit. (Przetwarzanie numerycznych modeli terenu i trójwymiarowa wizualizacja rzeźby – techniki stosowane przez Służbę Parków Narodowych USA).
11064. Pawłowa O.A., Moskalenko E.A.: *Problemy razwitiia sriedstw i mietodow cyfrowogo kartografirowanija mirowogo okieana*. „Vestn. St.-Peterbg. Univ., Ser. 7 Geol. Geogr.” 1995, nr 2, s. 101–104, summ. (Problemy związane z rozwojem środków i metod numerycznej kartografii morskiej).
11065. Pečnik S.: *Digital terrain model of Europe*. „Geod. Vestnik” L. 39, 1995, št. 1, s. 13–18, 1 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (Numeryczny model terenu Europy).
11066. Peng J., Zhang Y., Shan J.: *Shading-based DEM refinement under a comprehensive imaging model*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 110, Dec. 2015, s. 24–33, 7 ryc., 2 tab., 42 poz. lit.
11067. Peng W., Tempfli K.: *An object-oriented design for automated database generalization*. W: *Advances in GIS research II. Proc. 7th Int. Symp. on Spatial Data Handling. August 12–16 1996, Delft, Netherlands*. Vol. 1, s. 4B.15–4B.29, 6 ryc., 7 poz. lit. (Objektowo zorientowane projektowanie automatycznej generalizacji baz danych).
11068. Pernet M., Salgé F.: *Correction automatique de la géométrie apres scannage*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 26, 1986, s. 77–94, 9 ryc., summ., Zsf. (Automatowa korekcja geometrii numerycznych danych kartograficznych za pomocą skanowania).
11069. *Perspectives, in the alternative cartography. Cartographic computing technology and its applications. Papers from Euro-carto 1, a scientific seminar held in New College, Oxford from 13 to 16 December 1981*. Ed. by D.P. Bickmore. „Cartographica” Vol. 19, 1982, no. 2, Monogr. 28, 196 s. (Perspektywy kartografii alternatywnej. Technika komputerowa w kartografii i jej zastosowania. Referaty z seminarium naukowego Euro-carto 1, odbytego w Oksfordzie w dniach 13–16 października 1981 r.).
11070. Peterle J.: *Ein Konzept zur Kartenfortführung mit Methoden der digitalen Bildverarbeitung*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 94, 1984, s. 101–109, 5 ryc., 4 poz. lit. (Koncepcja aktualizacji map z zastosowaniem numerycznego przetwarzania obrazów).
11071. Petermann D.: *Apports de la cartographie numérique à la valorisation du patrimoine cultural. Création d'un outil numérique pour le Musée d'histoire de Lyon*. „Cartes Géomat.” No. 226, Déc. 2015, s. 117–125, 10 ryc., 17 poz. lit.
11072. Peterson M.P.: *Active legends for interactive cartographic animation*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 13, 1999, no. 4, s. 375–383, 6 ryc., 13 poz. lit. (Aktywne legendy do interaktywnej animacji kartograficznej).
11073. Peterson M.P.: *Evaluating the electronic wall map*. W: *Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995*. Vol. 2, s. 1665–1671, 2 ryc., 2 tab, 4 poz. lit. (Ocena elektronicznej mapy ściennej).
11074. Peterson M.P.: *Improving the international user interface in computer cartography*. W: *Proceedings of the 16th ICC, Cologne, 3–9 May 1993*. Cologne, s. 870–880, 11 ryc., 20 poz. lit. (Udoskonalenie współdziałania z użytkownikiem międzynarodowym w kartografii komputerowej).
11075. Peterson M.P.: *Mapping in the cloud*. New York: The Guilford Press, 2014, 421 s., 332 ryc., lit. po każdym z 23 rozdziałów.

11076. Peterson M.P.: *Maps and the meaning of the cloud*. „Cartographica” Vol. 50, 2015, no. 4, s. 238–247, 4 ryc., 2 tab., 17 poz. lit.
11077. Peterson M.P.: *Webmapping at the start of the new Millenium – state of art*. W: *Web.Mapping 2*. Heidelberg: Herbert Wichmann Verl., 2003, s. 3–17, 3 ryc., 3 tab., 29 poz. lit. (Kartografia w Internecie na starcie nowego tysiąclecia – stan zaawansowania).
11078. Petříček G., Schmidt T., Micietová E.: *Interaktívny mapový klient základnej bázy údajov pre geografický informačný systém s využitím údajov komplexného modelu reliéfu*. „Kartogr. Listy” R. 22, 2014, č. 1, s. 43–52, 4 ryc., 26 poz. lit., summ.: *Interactive mapping client of the basic reference dataset for geographical information systems using spatial data derived from digital terrain model*.
11079. Petrovič D., Kovačič B.: *Web application for topographic maps changes acquisition*. W: *Mountain mapping and visualization*. Proceedings of the 6th ICA Mountain Cartography Workshop, 11–15 Febr. 2008, Lenk, Switzerland. Zurich 2008, s. 171–175, 6 ryc., 8 poz. lit.
11080. Petzold I., Plümer L.: *Plazierung der Beschriftung in dynamisch erzeugten Bildschirmkarten*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 117, 1997, s. 95–113, 13 ryc., 20 poz. lit. (Umieszczanie nazw na dynamicznych mapach ekranowych).
11081. Petzold I., Bobzien M., Burghardt D.: *Automatische Ableitung von Stadtplänen aus grossmaßstäbigen Geodaten im Kontext des Projekts DRIVE*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 36, 2006, s. 23–36, 9 ryc., 16 poz. lit., summ., rés. (Automatyczne generowanie planów miast na podstawie wielkoskalowych danych przestrzennych w kontekście projektu DRIVE).
11082. Peucker Th.K.: *Computer cartography*. „Res. Paper., Assoc. Am. Geogr., Com. Coll. Geogr.” No. 17, Washington 1972, 75 s., 60 ryc. (Kartografia komputerowa).
11083. Peucker Th.K.: *Computer cartography and the structure of its algorithms*. „World Cartogr.” Vol. 15, 1979, s. 71–76, 26 poz. lit. (Kartografia komputerowa i struktura jej algorytmów).
11084. Peucker Th.K.: *A theory of the cartographic line*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 16, 1976, s. 134–143, 7 ryc., 12 poz. lit. (Teoria linii kartograficznej z uwzględnieniem procesu automatyzacji).
11085. Peucker Th.K., Cochrane D.: *Die Automation der Reliefdarstellung – Theorie und Praxis*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 14, 1974, s. 128–139, 4 ryc., 20 poz. lit., summ., rés. (Automatyzacja przedstawienia rzeźby – teoria i praktyka).
11086. Peucker Th.K., Tichenor M., Rase W.-D.: *Die Automatisierung der Methode der schrägen Schnittflächen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 22, 1972, H. 4, s. 143–148, 4 ryc. (Automatyzacja metody cięć pochyłych).
11087. Peyke G.: *Karten mit dem Computer. Handbuch zum Gebrauch der BASMAP-Software zu thematischen Kartographie*. „Beitr. Angew. Sozialgeogr.” Bd. 5, Augsburg 1983, 118 s., 4 tabl. kol., 25 ryc., 132 poz. lit. (Mapy wykonane z zastosowaniem komputera. Podręcznik użycia oprogramowania BASMAP do kartografii tematycznej).
11088. Peyke G.: *Thematische Kartographie mit PC und Workstation*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 5, s. 168–174, 6 ryc. (Kartografia tematyczna z wykorzystaniem komputera osobistego i stanowiska roboczego).
11089. Pezanowski S., MacEachren A.M., Saveljev A., Robinson A.C.: *SensePlace3 a geovisual framework to analyze place – time – attribute information in social media*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 5, s. 420–437, 10 ryc., 43 poz. lit.
11090. Pietrowa I.F.: *Ekologiczeskije atlasy w russkojazycznom Internietie*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2018, nr 4, s. 119–123, 29 poz. lit., summ.: *Environmental atlases in the Russian-speaking Internet*.
11091. Pietrowa I.F.: *Karty ekologiczeskogo sodierżanija w russkojazycznom Intiernetie*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2010, nr 3, s. 124–130, 1 ryc., 36 poz. lit.
11092. Pillewizer W.: *Hochgebirge-Luftbildkarten*. „Geowiss. Mitt.” H. 12, Wien 1977, s. 19–30, 1 mapa wkł., 1 ryc. (Fotomapy obszarów wysokogórskich).
11093. Pillewizer W.: *Hochgebirgskartographie und Orthophototechnik*. W: *Beiträge zur theoretischen Kartographie. Festschrift für E. Amberger*, Wien: Deuticke, 1977, s. 107–124, 2 tabl. kol., 7 poz. lit., summ., rés. (Kartografia wysokogórska a technika ortofoto).
11094. Pincus H.J., Power P.C., Woodzick T.: *Analysis of contour maps by optical diffraction*. „Geoforum” 14, 1973, s. 39–52, 11 ryc., 18 poz. lit. (Analiza map izolinijnych przy pomocy dyfrakcji optycznej).
11095. Pinhero M., Reigber A., Scheiber R., Prat-Iraolpa P., Moreira A.: *Generation of highly accurate DEMs over flat areas by means of dual-frequency and dual-baseline airborne SAR interferometry*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 56, 2018, no. 8, s. 4361–4390, 41 ryc., 110 poz. lit.
11096. Plazanet C., Affholder J.G., Lagrange J.P., Ruas A.: *Représentation et analyse de formes linéaires pour l'automatisation de la généralisation cartographique*. W: *Proceedings of EGIS/MARI '94. Conf. Paris – France, March 29 – April 1, 1994*. Vol. 2, s. 1112–1121, 8 ryc., 30 poz. lit. (Przedstawienie i analiza form liniowych w celach automatyzacji generalizacji kartograficznej).
11097. Pleszkow W.G., Storożik I.N.: *Sozdanie cyfrowych topograficeskich kart otkrytogo polzowanija i ich primienienije w GIS razlicznogo naznachenija*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 11, s. 10–13 (Opracowanie ogólnie dostępnych numerycznych map topograficznych i ich zastosowanie w systemach informacji geograficznych o różnym przeznaczeniu).
11098. Plewe B.: *Web cartography in the United States*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 34, 2007, no. 2, s. 133–136, 20 poz. lit.

11099. Plumb G.A., Slocum T.A.: *Alternative designs for dot-matrix printer maps*. „Am. Cartogr.” Vol. 13, 1986, no. 2, s. 121–133, 14 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Rozwiązania alternatywne dla map drukowanych z zastosowaniem matrycy deseni kropkowych).
11100. Pobiedinskij G.G.: *Ob awtomatizacii sbora semanticeskoj informacii pri topograficeskoj sjomkie*. „Geod. Kartogr.” 1985, nr 7, s. 29–32, 11 poz. lit. (O automatyzacji zbierania informacji semantycznej przy zdjęciu topograficznym).
11101. Pobiedinskij G.G., Bazina M.A., Wtiurin A.W.: *Razrabotka sistemy wizualizacii elektronnych kart*. „Geod. Kartogr.” 2002, nr 3, s. 25–30, 12 poz. lit. (Opracowanie systemu wizualizacji map elektronicznych).
11102. Pobiedonoscewa O.A., Szajtura S.W.: *Opyt razrabotki programm otbora i obobszczeniija gorizontalej i riek*. „Geod. Kartogr.” 1984, nr 4, s. 34–37, 2 ryc., 6 poz. lit. (Próba opracowania programów wyboru oraz uogólnienia poziomic i rzek).
11103. Podkopajew W.W.: *O falcowkie kartograficeskich bukletow*. „Geod. Kartogr.” 1990, nr 9, s. 39–41, 5 ryc. (O składaniu folderów kartograficznych).
11104. Pódor A.: *The methodological advantages of using Web server in teaching GIS*. W: *Advances in cartography and GIScience*. Vol. 2. Selection from ICC 2011, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 73–82, 2 ryc., 11 poz. lit.
11105. Poiker T.K.: *Looking at computer cartography*. „GeoJournal” Vol. 6, 1982, no. 3, s. 241–248, 3 ryc., 72 poz. lit. (Rzut okna na kartografię komputerową).
11106. Poláček M.: *Technologie kancelarského zpracování ciselné technicko-hospodárske mapy*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 18, 1972, č. 12, s. 328–331 (Technologia kameralnego opracowania numerycznej mapy techniczno-gospodarczej).
11107. Polous K., Krips J.M., Meng L., Shrestha B., Xiao J.: *OpenEventMap: A volunteered location-based service*. „Cartographica” Vol. 50, 2015, no. 4, s. 248–258, 6 ryc., 1 tab., 32 poz. lit.
11108. Poole P.J., Lawrie R.W.: *Computer assisted map production: an integrated, cost effective approach*. „Cartography” Vol. 22, 1993, no. 1, s. 55–62, 1 tabl. kol. wkl., 2 ryc., 6 poz. lit. (Zintegrowane, ekonomiczne podejście do produkcji map wspomaganej komputerowo).
11109. Poplin A.: *How user-friendly are online interactive maps? Survey based on experiments with heterogeneous users*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 42, 2015, no. 4, s. 358–376, 6 ryc., 73 poz. lit.
11110. Portnowa O.W., Barabanowa N.G.: *Opyt izgotowlenija diapozitiwow fonowych elementow kart*. „Geod. Kartogr.” 1983, nr 8, s. 41–43, 1 tab. (Próba wykonania diapozytywów tonowych elementów map).
11111. Postelnik A.A.: *Ociniuwannia tocznosti wysot cyfrowych modelej reljefu SRTM ta ASTER GDEM*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2013, nr 4, s. 17–21, 8 ryc., 4 tab., 10 poz. lit.
11112. Postulka H.: *Einsatz der Photosatzanlage Linotron 303 in der kartographischen Produktion und Gedanken über Entwicklungstendenzen zu einem automatisierten kartographischen System*. „Vermessungstechnik” Jg. 28, 1980, H. 12, s. 402–406, 3 ryc., 15 poz. lit. (Zastosowanie urządzenia fotoskładowego Linotron 303 w produkcji kartograficznej i rozważania o tendencjach rozwojowych zautomatyzowanego systemu kartograficznego).
11113. Poynter A.: *Computer-assisted cartography – the dilemma facing British producers of derived mapping in the 1980s*. „Cartogr. J.” Vol. 20, 1983, no. 1, s. 31–34, 5 poz. lit. (Kartografia komputerowa – dylemat stojący przed brytyjskimi producentami map pochodnych w latach 80-tych).
11114. Prasolow W.N.: *K woprosu o formalizacii otobrazeniija strojenija form relifia pri awtomatizirowannom postrojenii gorizontalej*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1982, nr 4, s. 107–112, 3 ryc., 6 poz. lit. (W sprawie formalizacji przedstawienia struktury form rzeźby przy automatycznym rysowaniu poziomic).
11115. Prasolow W.N.: *Ob odnom iz wariantow awtomatizirowanoj obrabotki izobrazeniija relifia*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1987, nr 4, s. 94–99, 3 ryc., 3 poz. lit. (O jednym z wariantów zautomatyzowanego przetwarzania obrazu rzeźby).
11116. Pratt M.: *Web map as time machine. An ancient story of conquest in heard again*. „ARCUser” Vol. 12, 2009, no. 4, s. 67–69, 5 ryc. Dot. strony internetowej z odrestaurowaną najstarszą mapą Gwatemali z trzydziestych lat XVI wieku.
11117. Prechtel N.: *On strategies and automation in upgrading 2D to 3D landscape representations*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 42, 2015, no. 3, s. 244–258, 10 ryc., 2 tab., 59 poz. lit.
11118. Preuss H.: *Neue Methoden der Grapischen Datenverarbeitung im Vorfeld der geowissenschaftlichen Kartographie*. W: *Graphik in Industrie und Technik*, Berlin 1989, Springer-Verlag, s. 174–192, 10 ryc., 8 poz. lit. (Nowe metody graficznej obróbki danych w awangardzie kartografii geograficznej).
11119. Price M.: *Looking good. Properly reprojecting elevation rasters*. „ARCUser” Vol. 16, 2013, no. 4, s. 46–49, 8 ryc.
11120. Price W.: *Relief presentation: manual airbrushing combined with computer technology*. „Cartogr. J.” Vol. 38, 2001, no. 1, s. 107–112, 6 ryc. (Przedstawianie rzeźby z wykorzystaniem kombinacji cieniowania ręcznego i technologii komputerowej).
11121. Přidal P.: *Zpřístupnění starých map a vedut pomocí Internetu*. „Hist. Geogr.” 34, 2007, s. 231–236, 3 ryc., summ.: *Publication of old maps and vedute on the Internet*.
11122. *Proceedings of the Seminar „Maps and the Internet 2007” organized by the Chair of Cartography Faculty of Geography and Regional Studies University of Warsaw, Polish Institute of Geodesy and Cartography and the Laboratory for Cartography & GIS University of Nebraska at Omaha, USA. Warsaw, Poland, 31 July – 2 August 2007*. Interna-

tional Cartographic Association, Commission on Maps and the Internet. B.m.w., b.r.w. [Omaha, USA: Univ. of Nebraska, 2007]. 124 s., ryc., lit. Teksty referatów, zgłoszonych na seminarium Komisji „Mapy i Internet” Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej, zorganizowane w Warszawie w dniach 31 lipca – 2 sierpnia 2007 r.
Treść:

11123. — Peterson M.R.: *Maps and the Internet: polarizing contrasts in development*, s. 7–11, 1 ryc., 7 poz. lit. (Mapy i Internet: polaryzujące kontrasty w rozwoju).
11124. — Gartner G.: *Problems and state of the art of ubiquitous cartography*, s. 13–16, 20 poz. lit. (Problemy i stan wiedzy wszechobecnej kartografii).
11125. — Cammack Rex G.: *RSS feed for open access Web mapping service*, s. 17–24, 7 ryc., 7 poz. lit. (Kanał RSS dla otwartego dostępu do usługi map internetowych).
11126. — Elzackker C.P.J.M. van, Graaf P.J. de, Beeckman D.J.D.: *Testing the use of Web maps in the retrieval and dissemination of regional statistical data*, s. 25–31, 6 ryc., 6 poz. lit. (Testowanie wykorzystania map internetowych w wyszukiwaniu i rozpowszechnianiu regionalnych danych statystycznych).
11127. — Sukendra M., Warsito H.: *The use of Internet/Website as an effective media in promoting maps and geospatial products*, s. 33–39, 2 ryc., 2 tab., 5 poz. lit. (Wykorzystanie Internetu/Serwisu jako skutecznego nośnika w promowaniu map i produktów geoprzestrzennych).
11128. — Kramers R.E.: *Integration with maps on the Internet – it's all about the user*, s. 41–49, 8 ryc., 3 tab., 13 poz. lit. (Integracja map w Internecie – chodzi o użytkownika).
11129. — Opach Tomasz: *„I am going to visit Warsaw” that is to say what is a better choice: a traditional paper city map or an Internet city map?* s. 51–58, 5 ryc., 5 poz. lit., 19 poz. planów miast. („Jadę do Warszawy”: więc co jest lepszym wyborem: tradycyjny papierowy plan miasta czy internetowy plan miasta?).
11130. — Głazewski Andrzej: *Application of a hybrid model in the visualization of reference data*, s. 59–67, 4 ryc., 1 tab., 15 poz. lit. (Zastosowanie modelu hybrydowego w wizualizacji danych referencyjnych).
11131. — Apparicio P., Levesque C.: *Deployment of interactive Web-atlases using scalable vector graphics, C# and ASP. Net: The example of the Atlas of the Aboriginal Communities of Québec*, s. 69–77, 6 ryc., 12 poz. lit. (Wdrażanie interaktywnych atlasów internetowych z wykorzystaniem skalowalnej grafiki wektorowej C# and ASP. Net. Przykład Atlasu Społeczności Aborygenów Quebecu).
11132. — Singsby A., Wood J., Dykes J., Clarke K.: *Mashup cartography: cartographic issues of using Google Earth for tag maps*, s. 79–94, 12 ryc., 11 poz. lit. (Kartografia mashup: problemy kartograficzne dotyczące korzystania z Google Earth do map znaczników).
11133. — Siekierska Eva, Williams P., Dostaler J.-P., Webster J., Reljic Z.: *Web-based visualization of cities of northern Canada – social environmental and economic aspects*, s. 95–100, 4 ryc., 8 poz. lit. (Wizualizacja internetowa miast północnej Kanady – aspekty społeczno-środowiskowe i ekonomiczne).
11134. — Nivala A.-M., Sarjakoski T., Brewster S.: *Usability evaluation of Web map sites*, s. 101–107, 2 ryc., 3 tab., 13 poz. lit. (Ocena użyteczności witryn z mapami internetowymi).
11135. — Kowalski P.J.: *Mapping the ideas – the role of cartography in social networks*, s. 109–115, 3 ryc., 14 poz. lit. (Mapowanie idei – rola kartografii w sieciach społecznościowych).
11136. — Reyes C., Martínez E.: *Spatial knowledge: some considerations for Web cybercartography*, s. 117–123, 19 poz. lit. (Wiedza przestrzenna: kilka rozważań dotyczących cyberkartografii internetowej).
11137. Pross E.: *Prinzipien der digitalen Symbolerzeugung in der Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 35, 1987, H. 10, s. 329–331, 6 ryc., poz. lit. (Zasady numerycznego uzyskiwania znaków w kartografii).
11138. Pross E., Weise M.: *Digitale Bearbeitung graphischer und photographischer Vorlagen und deren Anwendung in Kartographie und Photogrammetrie*. „Vermessungstechnik” Jg. 29, 1981, H. 5, s. 156–158, 25 poz. lit. (Digitalizacja podkładów graficznych i fotograficznych oraz jej zastosowanie w kartografii i fotogrametrii).
11139. Quinn S.D.: *A geolinguistic approach to comprehending local influence in OpenStreetMap*. „Cartographica” Vol. 51, 2016, no. 2, s. 67–83, 10 ryc., 3 tab., 38 poz. lit.
11140. Quinn S.D., MacEachren A.M.: *A geovisual analytics exploration of the OpenStreetMap crowd*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 2, s. 140–155, 4 ryc., 4 tab., 57 poz. lit.
11141. Quiquívix L.: *Art of war, art of resistance: Palestian counter-cartography on Google Earth*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 104, 2014, no. 3, s. 444–459, 5 ryc., 55 poz. lit.
11142. Radczenko Ū., Siergunin E.G., Filin W.N.: *Elektronnoje cwieterodieljenje-cwieterokorriektrowanije (obzor)*. „Geod. Kartogr.” 1973, nr 6, 56–65, 2 ryc., 2 tab. (Elektroniczny rozdział i korygowanie kolorów – przegląd).
11143. Radionow W.A.: *O toczności cyfrowego przedstawienia rzeźby*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 10, s. 34–37, 10 poz. lit. (O dokładności numerycznego przedstawienia rzeźby).
11144. Radzikowski J.R., Hollen H., Fuhmann S.: *Using Twitter content to crowdsource opinions on tanning in the United States*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 65, 2015, H. 3, s. 131–138, 9 ryc., 1 tab., 20 poz. lit.
11145. Rahman A.A.: *Design and evaluation of TIN interpolation algorithms*. W: *EGIS/MARI '94. Conf. Proc., Paris – France, March 29 – April 1, 1994*, Vol. 1, s. 328–343, 15 ryc., 21 poz. lit. (Projektowanie i ocena algorytmów interpolacyjnych opartych na sieci trójkątów nieregularnych).

11146. Rajabifard A., Binns A., Williamson I.: *Virtual Australia: developing an enabling platform to improve opportunities in the spatial information industry.* „J. Spat. Sci.” Vol. 51, 2006, no. 1, s. 63–78, 3 ryc., 3 tab., 16 poz. lit. (Wirtualna Australia – opracowanie platformy rozszerzającej możliwości w zakresie wymiany danych przestrzennych).
11147. Rambousek J.: *Vektorové programovatelné mapy.* „Geod. Kartogr. Obz.” R. 44, 1998, č. 11, s. 245–247, 4 ryc., 3 tab., 7 poz. lit., summ.: Vector smart map (Wektorowe mapy „inteligentne”).
11148. Ramirez J.R.: *Advances in multimedia mapping.* „Surv. Land Inf. Sci.” Vol. 66, 2006, no. 1, s. 55–63, 11 ryc., 5 poz. lit. (Postępy w kartografii multimedialnej).
11149. Ranzinger M.: *Datenerfassung – Zeit/Kosten-Abschätzungen.* „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 26, 1986, s. 107–116, 8 poz. lit. summ., rés. (Szacowanie czasu i kosztów digitalizacji).
11150. Rase W.-D.: *Bereitstellung der geometrischen Grundlagen für die computerunterstützte Zeichnung thematischer Karten.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 25, 1975, H. 2, s. 41–49, 3 ryc., 12 poz. lit. (Propozycja podstaw geometrycznych rysowania map tematycznych za pomocą komputera).
11151. Rase W.-D.: *Computerunterstützte Zeichnung thematischer Karten für die Bundesraumordnung.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 28, 1978, H. 6, s. 201–209, 4 tabl. kol. wkl., 2 ryc., 15 poz. lit. (Wspomagane komputerem kreślenie map tematycznych do planowania przestrzennego w RFN).
11152. Rase W.-D.: *Kartographische Darstellung dynamischer Vorgänge in computergenerierten Filmen.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 24, 1974, H. 6, s. 210–215, 4 ryc. (Kartograficzne przedstawianie procesów dynamicznych na filmach sterowanych za pomocą komputera).
11153. Rase W.-D.: *Komputerunterstützte Themakarten-Zeichnung für die räumliche Planung.* „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. 1, 1979, H. 78, s. 65–72, 1 ryc., 12 poz. lit. (Automatowe rysowanie map tematycznych do planowania przestrzennego).
11154. Rase W.-D.: *Volume-preserving interpolation of a smooth surface from polygon-related data.* „J. Geogr. Syst.” Vol. 3, 2001, no. 2, s. 199–213, 7 ryc., 28 poz. lit. (Zachowująca objętość interpolacja gładkiej powierzchni statystycznej na podstawie danych odniesionych do wieloboków).
11155. Rase W.-D., Peucker T.K.: *Erfahrungen mit einem Computer-Programm zur Herstellung thematischer Karten.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 21, 1971, H. 2, s. 50–57, 2 ryc., 11 poz. lit. (Doświadczenia z programem komputerowym dla sporządzania map tematycznych).
11156. Rášová A.: *Vplyv kvality digitálnych výškových modelov na analýzy viditeľnosti v geografických informačných systémoch.* „Kartogr. Listy” R. 22, 2014, č. 1, s. 53–59, 1 ryc., 2 tab., 23 poz. lit., summ.: *Effect of digital elevation model quality on visibility analysis in geographical information systems.*
11157. Ravanbakhsh M., Fraser C.S.: *A comparative study of DEM registration approaches.* „J. Spat. Sci.” Vol. 58, 2013, no. 1, s. 79–89, 6 ryc., 2 tab., 20 poz. lit.
11158. Rees W.G.: *Assessment of ASTER global digital elevation model data for Arctic research.* „Polar Record” Vol. 48, no. 244, Jan. 2012, s. 31–39, 6 ryc., 2 tab., 12 poz. lit.
11159. Reichenbacher T., Meng L.: *Forschungsfragen der mobilen Kartographie.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 2, s. 67–69 poz. lit. (Problematyka badawcza kartografii mobilnej).
11160. Reichenbacher T., Meng L.: *Mobile Kartographie – ein Annäherungsversuch an ein neues Forschungsthema.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 1, s. 4–6, 1 ryc., 7 poz. lit. (Kartografia mobilna – próba przybliżenia nowego tematu badawczego). Dot. przedstawień kartograficznych przeznaczonych do urządzeń mobilnych z wyświetlaczem.
11161. Reichenbacher T., Angsüsser S., Meng L.: *Mobile Kartographie – eine offene Diskussion.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 4, s. 164–166, 1 tab., 3 poz. lit. (Mobilna kartografia – otwarta dyskusja).
11162. Reinoso J.F., León C., Mataix J.: *Optical flow algorithm as estimator of horizontal discrepancy between features derived from DEMs: rivers and creeks as case study.* „Surv. Rev.” Vol. 46, 2014, no. 335, s. 149–154, 4 ryc., 4 tab., 17 poz. lit.
11163. Resch B., Wohlfahrt R., Wosniok C.: *Web-based 4D visualization of marine geo-data using WebGL.* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 41, 2014, no. 3, s. 235–247, 3 ryc., 1 tab., 32 poz. lit.
11164. Retat A., Schaffert M.: *OpenStreetMap im Kontext kulturlandschaftlicher Fragestellungen – Ein Qualitätsvergleich mit Blick auf Landnutzungen und Landbedeckungen.* „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 143, 2018, H. 1, s. 36–45, 3 ryc., 3 tab., 33 poz. lit.
11165. Rhind D.: *Computer-aided cartography. W: Contemporary cartography.* „Trans. Inst. Br. Geogr.” New series. Vol. 2, 1977, no. 1, s. 71–97, 8 ryc., 125 poz. lit. (Kartografia komputerowa).
11166. Rice R.M.: *Ensuring the quality of volunteered geographic information: A social approach.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 65, 2015, H. 5, s. 123–130, 7 ryc., 2 tab., 25 poz. lit.
11167. Riebnij A.W.: *O sozdanii i razvitii otraslewogo kartograficzeskogo portala.* „Geod. Kartogr.” 2009, nr 4, s. 5–8, 6 ryc. Dot. portalu kartograficznego znajdującego się w witrynie GOSGISCENTR (www.ggc.ru).
11168. Riedl A.: *Virtual globes – a new era for globes? W: Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999.* Vol. 1, s. 649–656, 5 ryc., 15 poz. lit. (Globusy wirtualne – nowa epoka globusów?).
11169. Riedl A.: *Web3D: Entwicklung, Standarts, Formate.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 5, s. 214–220, 10 ryc., 7 poz. lit., 8 adresów internetowych (Internetowe trójwymiarowe przedstawienia rzeczywistości – rozwój, standardy, formaty).

11170. Rieger G.: *It's all about elevation. WorldDEM gets ready for the marketplace*. „GEOInformatics” Vol. 16, 2013, no. 5, s. 6–8, 3 ryc.
11171. Rišková M.: *Digitalny atlas pôdneho fondu Slovenska*. „Kartogr. Listy” R. 2, 1994, s. 119–127, 2 tabl. kol. wkl., 1 ryc., 8 poz. lit. (Numeryczny atlas zasobów glebowych w Słowacji).
11172. Risteovski J.: *Building a global 3D routing map*. „GIM International” Vol. 29, 2015, iss. 8, s. 123–125, 4 ryc.
11173. Robinson G.J.: *La principe d'un atlas numerique europeen*. „Rev. Hydrogr. Int.” Vol. 69, 1992, no. 2, s. 117–125, 2 ryc. (Zasady opracowania numerycznego atlasu mórz europejskich).
11174. Robinson N., Regetz J., Guralnick R.P.: *EarthEnv-DEM90: A nearly-global, void-free, multi-scale smoothed, 90 m digital elevation model from fused ASTER and SRTM data*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 87, Jan. 2014, s. 57–67, 8 ryc., 34 poz. lit.
11175. Rogaczew A.W.: *O putiach pierspektiwnego rozwitija cyfrowej kartografii*. „Geod. Kartogr.” 2003, nr 4, s. 44–47 (O przyszłych drogach rozwoju kartografii numerycznej).
11176. Rogow A.B., Filin W.N.: *Tiechnika i tiechnologija sozdanija i obnowlenija kart*. „Itogi Nauki Teh., Ser. Kartogr.” T. 8, 1978, s. 168–188, 98 poz. lit. (Technika i technologia sporządzania i aktualizacji map).
11177. Rosina K., Hurbánek P., Cebecauer M.: *Using OpenStreetMap to improve population grids in Europe*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 44, 2017, no. 2, s. 139–151, 9 ryc., 4 tab., 43 poz. lit.
11178. Roub R., Hejduk T., Novák P.: *Využití dat z tvorby nového vyškopisu územi České republiky metodou leteckého laserového skenování při analýze a mapování povodňových rizik*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 22, 58, 2012, č. 1, s. 4–8, 2 ryc., 2 tab., 9 poz. lit., summ.: *Use of data from the elevation model of the Czech Republic gained by airborne laser scanning for analysis and mapping of flood risks*.
11179. Rouleau B.: *Cartographie des données numériques: Essai de présentation pratique l'enseignement*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 115, 1988, no. 1, s. 26–31, 10 ryc., 1 tab. (Kartografia komputerowa – próba prezentacji praktycznej do celów nauczania).
11180. Ruas J., Lagrange J.Ph.: *Modélisation pour l'automatisation de la généralisation cartographique*. W: *EGIS/MARI '94. Conference Proceedings. Paris – France, March 29 – April 1, 1994*, Vol. 1, s. 37–47, 2 ryc., 24 poz. lit. (Modelowanie służące automatyzacji generalizacji kartograficznej).
11181. Ruppert H.R.P.: *Computerkartographie. Industrie-geographische Anwendungsbeispiele*. „Nürnberger Wirtschafts-Sozialgeogr. Arb.” Bd. 31, 1979, 89 s., 4 mapy wkl., 6 ryc., 1 tab., 15 poz. lit. (Kartografia komputerowa. Przykłady zastosowań w geografii przemysłu).
11182. Ruzicka J., Cibulka D., Mracek P.: *Web Map Service performance testing based on extents generated randomly or by algorithm simulating general user behaviour*. W: *SOMAP 2012. Service-Oriented Mapping 2012*. Ed. M. Jobst, Wien: JOBSTMedia, 2012, s. 115–126, 2 ryc., 8 tab., 6 poz. lit.
11183. Ryaboshapko O.A.: *GeoPDF based services. When geodata become available to users*. „GEOInformatics” Vol. 16, 2013, no. 2, s. 26–27, 6 ryc.
11184. Rybar M., Bačík V.: *Příklady využití JavaScript knižnic v oblasti tvorby tematických map na Internetu*. „Kartogr. Listy” R. 23, 2015, č. 2, s. 74–91, 6 ryc., 1 tab., 6 poz. lit., summ.: *Examples of the use of Javascript libraries for the creation of thematic maps on the Internet*.
11185. Ryerson Ch.C.: *Improved methods of reproducing large relief models*. „Am. Cartogr.” Vol. 10, 1983, no. 2, s. 151–157, 5 ryc., 7 poz. lit. (Udoskonalone metody reprodukcji dużych modeli rzeźby).
11186. Šafář V., Šmejkal Z.: *The accuracy of digital models for road design*. W: *Geoinformatics for intelligent transportation*. Red. I. Ivan i in. „LNG & C” Cham: Springer Intern. Publishing Switzerland, 2015, s. 241–246, 3 ryc., 1 tab., 5 poz. lit.
11187. Safianow G.A., Riepkina T.Ú.: *Cyfrowyje modeli reliefu i ich znaczenije dla geomorfologii*. „Geod. Kartogr.” 2014, nr 9, s. 41–47, 1 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Digital models of relief and their importance for geomorphology*.
11188. Saliszczew K.A.: *Awtomaticzeskoje ikartagrafirowanije za rubieżom: sostojanije i problemy*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 27, 1972, nr 1, s. 12–20 (Kartografia automatyczna za granicą: stan i problemy).
11189. Saliszczew K.A.: *O roli kartograficeskoj awtomatizacii w ukriepenii swiazejieo geografii s praktikoj (Zamietki posle VII Mieżdunarodnoj Kartograficeskoj Konfierencii)*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 107, 1975, vyp. 1, s. 4–12, 31 poz. lit. (O roli automatyzacji kartograficznej w umocnieniu związków geografii z praktyką. Uwagi w związku z VII MKK).
11190. Saliszczew K.A.: *Z diskusii po awtomatizacii kartograficeskogo proizwodstwa*. „Geod. Kartogr.” 1986, nr 11, s. 33–39, 7 poz. lit. (Głos w dyskusji w sprawie automatyzacji produkcji kartograficznej).
11191. Sanchez C., Sigrid S.L.: *StereoWebMap. A real stereoscopic map server for the Internet*. W: *True-3D in cartography. Autostereoscopic and solid visualization of geodata*. Berlin: Springer-Verlag, 2012, s. 435–446, 15 ryc.
11192. Sathymoorthy D., Palanikumar R., Sagar B.S.D.: *Morphological segmentation of physiographic features from DEM*. „Int. J. Remote Sens.” Vol. 28, 2007, no. 15–16, s. 3379–3394, 9 ryc., 1 tab., 25 poz. lit.
11193. Satzinger W.: *Costs and procedures of official and private mapping*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 13, 1973, s. 144–153, 10 poz. lit. (Koszty i metody produkcji map urzędowych i prywatnych).
11194. Schee J. van der, Favier T.: *Beyon the map. Thinking through geography using map viewers*. W: *Future prospects in geography*. Liverpool: Hope Univ. Press, 2008, s. 317–323, 1 ryc., 1 tab., 11 poz. lit.

11195. Schi W.Z., Tian Y.: *A hybrid interpolation method for the refinement of a regular grid digital elevation model*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 20, 2006, no. 2, no. 1, s. 53–67, 6 ryc., 3 tab., 19 poz. lit. (Zastosowanie hybrydowej metody interpolacji do opracowania numerycznego modelu wysokości o regularnej strukturze GRID).
11196. Schienmann A.: *Das Thüringer Verfahren für die Herstellung und Aktualisierung der Digitalen Topographischen Karten im AAA-Modell*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 68, 2018, H. 3, s. 147–151, 5 ryc., 1 poz. lit., summ.: *The Thuringian method for the production and updating of the digital topographic maps in the AAA-Model*.
11197. Schittenhelm R.: *OVPREC – Ein Programm zur automatischen Erkennung der Überlappungstellen verbreiteter linienhafter Kartenelemente*. „Nachr. Kt.-Vermess.wes.” R. I, H. 75, 1978, s. 77–83, 3 ryc., 4 poz. lit. (OVPREC – program automatowego rozpoznawania miejsc nakładania się przewiększonych elementów liniowych mapy).
11198. Schittenhelm R.: *The problem of displacement in cartographic generalization. Attempting a computer-assisted solution*. „Nachr. Kt.-Vermess.wes.” R. II, H. 33, 1976, s. 65–74, 7 ryc., 16 poz. lit. (Problem przemieszczania w generalizacji kartograficznej. Próba rozwiązania z wykorzystaniem komputera).
11199. Schmid G.: *Digitale Bildanalyse von Geländemodellen und Satellitenbildern*. „Geogr. Rundsch.” Jg. 40, 1988, H. 2, s. 24–28, 8 ryc., 10 poz. lit. (Numeryczna analiza obrazów na podstawie modeli terenu i zdjęć satelitarnych).
11200. Schmid-McGibbon G.: *Generalization of digital terrain models for use in landform mapping*. „Cartographica” Vol. 32, 1995, no. 3, s. 26–38, 8 ryc., 38 poz. lit. (Generalizacja numerycznych modeli terenu do celów kartowania rzeźby).
11201. Schmidt A.: *Ein Verfahren zur Digitalisierung grossmasstäbiger Vorlagen mit Hilfe einfacher Digitalisiergeräte*. „Vermessungstechnik” Jg. 31, 1983, H. 1, s. 11–13, 12 ryc., 3 poz. lit. (Digitalizacja podkładów wielkoskalowych za pomocą prostych przyrządów digitalizujących).
11202. Schmidt C.: *Stand der Entwicklung eines Programmsystems zu automatischen Generalisierung von Gebäuden und Verkehrswegen*. „Nachr. Kt.-Vermess.wes.” R. I, H. 108, 1992, s. 159–177, 13 ryc., 16 poz. lit. (Zaawansowanie prac nad systemem opracowania do automatowej generalizacji zabudowy i dróg).
11203. Schmidt H.: *Die Anwendung des „Goldberg-Diagramms” bei der Halbtonreproduktion*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 1, s. 37–47, 13 ryc., 8 poz. lit. (Zastosowanie „diagramu Goldberga” w reprodukcji półtonowej).
11204. Schmidt H.: *Neue Verfahren zur Herstellung vielfarbiger Karten*. „Vermessungstech. Rundsch.” Jg. 33, 1971, H. 1, s. 8–16 (Nowa technika wykonywania map wielobarwnych).
11205. Schmidt H., Wilski I.: *„Moiréfreie” Rasterreproduktion*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 26, 1976, H. 1, s. 8–16, 3 ryc., 3 tab., 9 poz. lit. („Wolna od mory” reprodukcja rastrowa).
11206. Schmidt T., Micietová E.: *Hodnotenie kvality digitálnych vyškových modelov generovaných zo ZM 1:50 000*. „Kartogr. Listy” R. 20, 2012, č. 2, s. 66–76, 2 ryc., 1 tab., 11 poz. lit., summ.: *Quality assessment of digital elevation models generated from basic maps 1:50 000*.
11207. Schmitz S.: *Geportal. DE – Ein Blick in die Geodateninfrastruktur Deutschland*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 137, 2012, H. 2, s. 69–74, 5 ryc., 19 poz. lit.
11208. Schnabel O., Bär H., Huml L.: *DiaML – Formalisierung eines neuen Signaturierungsmodells für Internetkarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 4, s. 185–190, 7 ryc., 20 poz. lit., summ.: *DiaML – Formalization of a New Symbolizing Model for Web Maps*.
11209. Schomacker R., Gert E., Schweikart J.: *Public Art Map – Orte öffentlicher Kunst. Volunteered geographic information als praktizierbares Konzept thematischer Informationsakquise*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 65, 2015, H. 5, s. 281–288, 5 ryc., 1 tab., 42 poz. lit., summ.: *Public Art Map – Art in public spaces. Acquisitions of data in the context of volunteered geographical information*.
11210. Schoppmeyer J.: *Farbe – Definition und Behandlung beim Übergang zur digitalen Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 42, 1992, H. 4, s. 125–134, 8 ryc., 2 tab., 11 poz. lit. (Barwa – definicja i sposób traktowania przy przechodzeniu do kartografii numerycznej).
11211. Schoppmeyer J.: *Untersuchung reprographischer Materialien für Sammelkopie bei der Kartenherstellung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 30, 1980, H. 2, s. 41–48, 4 ryc., 3 tab., 9 poz. lit. (Badanie materiałów reprograficznych do kopii zbiorczej przy sporządzaniu mapy).
11212. Schoppmeyer J., Averdung Ch.: *Farbkopierverfahren – Stand der Technik und aktuelle Marktübersicht*. „Kartogr. Taschenb.” 1992/93, s. 77–107, 5 ryc., 8 tab., 11 poz. lit. (Kserografia kolorowa – stan techniki i przegląd rynku).
11213. Schulz M.: *Aspekte zu Perspektive und Dimension ebenstrukturierter, webbasierter kartographischer Darstellungen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 1, s. 17–20, 2 ryc., 19 poz. lit., summ. (Zastosowanie perspektywy i wymiarów w internetowych przedstawieniach kartograficznych złożonych z warstw tematycznych).
11214. Schulz M.: *Web-Maps – Struktur und Workflow webbasierter kartographischer Visualisierungen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 4, s. 196–204, 5 ryc., 42 poz. lit., summ. (Mapy internetowe – struktura i przepływ pracy sieciowych wizualizacji kartograficznych).
11215. Schulz S.: *Farbprüfverfahren zur Herstellung von Karten in kleiner Stückzahl*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 37, 1987, H. 6, s. 209–217, 4 ryc., 4 tab., 6 poz. lit. (Wykonywanie próbnych odbitek barwnych map w małych nakładach).
11216. Schulz S.: *Herstellung mehrfarbiger Schummerungen mit Hilfe der EDV. Anwendung der Hell-Chromacom-Systems*. „Kartogr. Nachr.” J. 40, 1990, H. 1, s. 1–4, 4 tab. kol. wkł., 2 ryc., 7 poz. lit. (Komputerowe wykonywanie wielobarwnego cieniowania z zastosowaniem systemu Hell-Chromacom).

11217. Schulz S.: *Karte von Berlin 1:10 000 auf CD-ROM*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 1, s. 20–21 (Mapa Berlina w skali 1:10 000 na płycie kompaktowej).
11218. Schulz S.: *Stadtkarte von Hamburg auf CD*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 6, s. 222–224 (Mapa Hamburga na płycie kompaktowej).
11219. Schulz S., Matthias E.: *Multimediale Präsentation des Amtes für Geoinformation und Vermessung der Hamburger Baubehörde auf CD-ROM*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 5, s. 224–230, 4 ryc. (Multimedialna prezentacja Urzędu Geoinformacji i Pomiarów w Hamburgu na płycie kompaktowej).
11220. Schulz S., Stupp W.: *Reprotechnische Filme und ihr Einsatz in der Kartographie*. „Kartogr. Taschenb.” 1992/93, s. 55–74, 3 ryc., 4 tab. (Blony do reprodukcji poligraficznej i ich zastosowanie w kartografii).
11221. Schwartz S.: *Enabling national mapping with DigitalGlobe's Advanced Elevation Series*. „Geospatial World” Vol. 3, 2012, iss. 3, s. 27–30, 7 ryc., 1 tab.
11222. Schweikart J., Quick M., Olbrich G.: *Sfand und Entwicklung des Desktop Mapping am PC*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 1, s. 1–9, 8 ryc., 2 tab., 6 poz. lit. (Stan i rozwój programów komputerowych do opracowania map tematycznych na komputerach osobistych).
11223. Schweinfurth G.: *Projekt: Digitale Orthophotokarte*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 97, 1986, s. 73–84, 11 ryc., 13 poz. lit., summ., rés. (Projekt ortofotomapy numerycznej).
11224. Schweissthal R.: *Kartographische Gravurtechnik – Gravurwerkzeuge und Gravurfolien zum heutigen Entwicklungsstand*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 5, s. 161–168, 1 tab., 9 ryc. (Kartograficzna technika rytownicza – przyrządy i folie rytownicze na obecnym etapie rozwoju).
11225. Schwenk W.: *Mögliche Vorleistungen der Kartographie für eine automationsgestützte Kartenherstellung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 34, 1984, H. 2, s. 48–57, 8 ryc., 4 poz. lit. (Możliwy wkład kartografii do automatowego sporządzania map).
11226. Scopelliti A., Tsoulos L.: *On the parametric description of the shape of the cartographic line*. „Cartography” Vol. 36, 1999 [publ. 2000], no. 3, s. 53–65, 11 ryc., 2 tab., 39 poz. lit. (O parametrycznym opisie linii na mapie).
11227. Serapinas B.B.: *Gieometricheskaja tocznost skaniemych izobraženij*. „Geod. Kartogr.” 1978, nr 12, s. 58–63, 2 tab., 12 poz. lit. (Dokładność geometryczna obrazów skanerowych).
11228. Serbieniuk S.N.: *Algoritm dla sostawlenija kartogramm po mnogoletnim statističeskim dannym s ispolzowanijem EWM (S učetom izmijenienija granic teritorialnoj sietki)*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1969, nr 4, s. 112–114, 2 ryc., summ. (Algorytm dla sporządzania kartogramów na podstawie wieloletnich danych statystycznych z wykorzystaniem maszyny matematycznej przy uwzględnieniu zmian podziału terytorialnego).
11229. Serbieniuk S.N.: *Koncepcija sistiemnogo modelirowanija i awtomatizacii w geograficheskoi kartografii*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1988, nr 4, s. 15–24, 3 ryc., 17 poz. lit. (Koncepcja modelowania systemowego i automatyzacji w kartografii geograficznej).
11230. Serbieniuk S.N.: *Ob awtomaticheskomi postroženii konturow i ploszczadnych znakow pri sostawlenii tematicheskich kart*. „Geod. Kartogr.” 1977, nr 2, s. 65–69, 5 ryc. (O automatowym sporządzaniu konturów i znaków powierzchniowych przy opracowywaniu map tematycznych).
11231. Serbieniuk S.N.: *Ob awtomaticheskomi postroženii sistiem gieometricheskich znakow na tematicheskich kartach*. „Geod. Kartogr.” 1978, nr 10, s. 63–68, 6 ryc. (O automatowym konstruowaniu systemów znaków geometrycznych na mapach tematycznych).
11232. Serbieniuk S.N.: *Tendence a perspektivy awtomatizace v tematické kartografii*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 33, 1987, č. 1, s. 17–22, 23 poz. lit. (Tendencje i perspektywy rozwoju automatyzacji w kartografii tematycznej).
11233. Serbieniuk S.N., Musin O.R.: *Awtomaticheskoe postroženije izoliniejnych kart i proizwolnych od nich izobraženij*. „Geod. Kartogr.” 1986, nr 7, s. 42–45, 3 ryc., 5 poz. lit. (Zautomatyzowane sporządzanie map izolinowych i przedstawień pochodnych).
11234. Serbieniuk S.N., Musin O.R.: *Matiematiko-kartograficheskoe modelirowanije dla awtomatizirowannogo reszenija karto-i morfometricheskich zadacz*. „Geod. Kartogr.” 1989, nr 5, s. 42–46, 6 ryc., 7 poz. lit. (Modelowanie matematyczno-kartograficzne w celu automatowego rozwiązania zadań karto- i morfometrycznych).
11235. Serbieniuk S.N., Tikunow W.S.: *Awtomatizacija w tematicheskoi kartografii*. Moskwa: Izd. Mosk. Uniw., 1984, 110 s., 44 ryc., 6 tab., 6 poz. lit. (Automatyzacja w kartografii tematycznej).
11236. Sester M.: *Automatische Generalisierung mittels Ausgleichung*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 17: Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie, Tagung 1999, Frankfurt am Main 2000, s. 105–113, 6 ryc., 14 poz. lit. (Generalizacja automatowa przez wygładzanie).
11237. Seto R.: *Utilization of data bank on grid square basis for regional planning*. „GeoJournal” Vol. 4, 1980, no. 4, s. 319–332, 7 ryc., 5 tab., 9 poz. lit. (Wykorzystanie w planowaniu regionalnym banku danych opartego na sieci pól kwadratowych).
11238. Shearer J.W.: *Cartographic production diagrams: a proposal for a standard notation system*. „Cartogr. J.” Vol. 19, 1982, no. 1, s. 5–15, 22 ryc. (Diagramy kartograficznych procesów produkcyjnych – propozycja znormalizowanego systemu zapisu).

11239. Shellito B.A., Pijanowski B.C.: *Using neural nets to model the spatial distribution of seasonal homes*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 30, 2003, no. 3, s. 281–290, 2 ryc., 3 tab., 34 poz. lit. (Zastosowanie sieci neuronowych do modelowania rozmieszczenia domów letniskowych).
11240. Shepherd I.D.H., Chiltin S.: *Computer-based enquiries in the map library: the MAPLIB system*. „Cartogr. J.” Vol. 17, 1980, no. 2, s. 128–139, 6 ryc., 1 tab., 44 poz. lit. (Informatory komputerowe w bibliotekach kartograficznych).
11241. Shi W.: *Konzeption und Implementierung eines Selbst-Adaptiven Geo-Webdiensts*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 2, s. 69–76, 5 ryc., 5 tab., 13 poz. lit, 4 adresy WWW.
11242. Shin-Yi Hsu: *Automation of thematic maps with electro-optical colormation methods*. „Can. Cartogr.” Vol. 15, 1978, no. 1, s. 58–61, 2 ryc. (Automatyzacja sporządzania map tematycznych z zastosowaniem elektroniczno-optycznej separacji kolorów).
11243. Shin-Yi Hsu: *The pattern recognition problem: man, machine and their interaction*. „Cartographica” Vol. 17, 1980, no. 1, s. 101–117, 6 ryc., 3 tab. (Problem rozpoznawania deseni: człowiek, maszyna i ich wzajemne oddziaływanie).
11244. Shiryayev E.E.: *Computers and the representation of geographical data*. Chichester: John Wiley & Sons, 1987, 263 s., 98 ryc., 158 poz. lit. (Komputery a prezentacja danych geograficznych). Tłumaczenie książki *Kartograficeskoje otabrazienije i priobrazowanije gieoinformacii*, Moskwa: Niedra, 1977, Treść: 1. Ogólne aspekty teorii kartograficznej prezentacji, transformacji i analizy danych geograficznych; 2. Nowe metody kartograficzne prezentacji danych geograficznych; 3. Kodowanie obrazów na mapach; 4. Automatowe czytanie map; 5. Automatowe sporządzanie map; 6. Zastosowanie zdjęć kosmicznych i map do celów nawigacji; 7. Automatyzacja pomiarów i badań na podstawie map.
11245. Shiryayev E.E.: *Problems of complete automation in the processes of map making and reading by a „closed cycle”*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 19, 1979, s. 113–118, 2 ryc., 6 poz. lit. (Problemy pełnej automatyzacji procesu sporządzania i czytania map w „cyklu zamkniętym”).
11246. Shiryayev E.E.: *Theory and practice of cartographic representation and analysis of information in normalized form by computers*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 17, 1977, s. 155–165, 1 ryc., 31 poz. lit. (Teoria i praktyka kartograficznej prezentacji i analizy informacji w formie znormalizowanej z zastosowaniem komputerów).
11247. Siabato W., Fernández-Wytenbach A., Bernabé-Poveda M.-A.: *Showing the past: Integrating cartographic collections through virtual map rooms. W: Emerging methods and multidisciplinary applications in geospatial research*. Ed. D.P. Albert, G.R. Dobbs. Hershey PA: IGI Global, 2013, s. 94 – 109, 7 ryc., 30 poz. lit.
11248. Siejka Monika, Ślusarski Marek, Zygmunt Mariusz: *3D+time Cadastre, possibility of implementation in Poland*. „Surv. Rev.” Vol. 46, 2014, no. 335, s. 79–89, 13 ryc., 1 tab., 18 poz. lit.
11249. Siemionow W.I.: *Elektronnyje karty: poniatija, opriedielenija. Elektronnyje karty w SSZA*. „Geod. Kartogr.” 1992, nr 11-12, s. 34–37, 5 poz. lit. (Mapy elektroniczne – pojęcia i definicje. Mapy elektroniczne w USA).
11250. Siemionow W.I.: *Strukturyne elementy gieoinformacionnyh i awtomatizirowannyh kartograficeskich sistem*. „Geod. Kartogr.” 1991, nr 7, s. 36–40, 3 poz. lit. (Elementy strukturalne geoinformacyjnych i zautomatyzowanych systemów kartograficznych).
11251. Siemionow W.I., Solncewa O.I., Tikonow W.S.: *Gieoinformatika: poniatija, etapy razwytija*. „Geod. Kartogr.” 1991, nr 5, s. 35–37, 10 poz. lit. (Geoinformatyka – pojęcia i etapy rozwoju).
11252. Siergunin E.G.: *Analiz kolorimietriceskich swojstw kartograficeskich pieczatnyh krasok*. „Geod. Kartogr.” 1983, nr 10, s. 57–61, 2 ryc., 1 tab., 4 por. lit. (Analiza cech kolorymetrycznych kartograficznych banw drukarskich).
11253. Siergunin E.G.: *Polutonowaja ofsietnaja pieczat' biez rastra*. „Geod. Kartogr.” 15, 1970, 2, s. 69–72, 1 ryc., 7 poz. lit. (Półtonowy druk offsetowy bez rastra).
11254. Siergunin E.G., Filin W.N.: *Sposoby izgotowlenija krasocznyh prob kopirowalnymi sriedstwami*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1977, nr 2, s. 109–120, 1 tab. (Sposoby przygotowywania próbných odbitek barwných metodą kopiowania).
11255. Siergunin E.G., Oknin Ū.A.: *Niekotoryje tiendenci razwytija sowriemiennyh kartoizdatielskich processow*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1971, nr 3, s. 91–96, 10 poz. lit. (Niektóre tendencje rozwoju współczesnych procesów wydawniczych w kartografii).
11256. Siergunin E.G., Gamazina Z.P., Oknin Ū.A.: *Posobije po izdaniju kart*. Moskwa: Niedra, 1982, 254 s., 89 ryc., 28 tab., 18 poz. lit. (Podręcznik wydawania map).
11257. Siergunin E.G., Oknin Ū.A., Pocztar E.I.: *Wozmožnosti primienienija elektrofotograficeskogo processa w kartografii*. „Geod. Kartogr.” 1972, 2, s. 61–66, 1 ryc., 8 poz. lit. (Możliwości zastosowania procesu elektrofotograficznego w kartografii).
11258. Šima J.: *Přispěvek k rozboru přesnosti digitálních modelů reliéfu odvozených z dat leteckého laserového skenování celého území ČR*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 22, 57, 2011, č. 5, s. 101–106, 2 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. summ.: *Contribution to the accuracy analysis of digital terrain models derived from airborne laser scanning data of entire territory of the Czech Republic*.
11259. Simard P.: *Creating digital surface models. Non-professionals at work*. „GIM International” Vol. 24, 2010, iss. 11, s. 17–19, 4 ryc., 1 tab.
11260. Sinclair R.E.: *A survey of automatic map compilation processes*. „Surv. Mapp.” Vol. 29, 1969, no. 2, s. 299–305, 16 poz. lit. (Przegląd procesów automatycznego sporządzania map).

11261. Sirmakessis S.: *The point location problem in cartography*. W: *Geographical Information '97. Third Joint European Conference & Exhibition on Geographic Information, Vienna, Austria 1997*. Amsterdam 1997, Vol. 1, s. 308–314, 1 ryc., 8 poz. lit. (Problematyka umiejscawiania punktu w kartografii).
11262. Šiška P., Eriksson M., Maggio R.C.: *Ordinary kriging and the construction of a digital elevation model*. „Geogr. Čas.” R. 49, 1997, č. 2, s. 91–113, 3 dodatki, 8 ryc., 1 tab., 16 poz. lit. (Zastosowanie procedur kriguingu do konstruowania numerycznego modelu terenu).
11263. Skarlatidou A., Haklay M., Cheng T.: *Trust in Web GIS: the role of the trustee attributes in the design of trustworthy Web GIS applications*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 25, 2011, no. 10-12, s. 1913–1930, 3 ryc., 59 poz. lit.
11264. Slocum T.A., McMaster R.B.: *Gray tone versus line plotter symbols: a matching experiment*. „Am. Cartogr.” Vol. 13, 1986, no. 2, s. 151–164, 9 ryc., 3 tab., 15 poz. lit. (Skala szarości a ploterowe desenie powierzchniowe).
11265. Smirnow L.E.: *Topografo-geodezicheskoje i kartograficeskoje proizvodstvo*. Leningrad: Izdat. Leningradskogo Univ., 1986, 184 s., 4 ryc., 2 tab., 32 poz. lit. (Produkcja topograficzno-geodezyjna i kartograficzna). Podręcznik dla studentów specjalności kartograficznej i geodezyjnej szkół wyższych. Treść: Wprowadzenie; 1. Struktura produkcji topograficzno-geodezyjnej i kartograficznej; 2. Planowanie prac topograficzno-geodezyjnych i kartograficznych oraz zarządzanie produkcją; 3. Materiałowo-techniczne zaopatrzenie produkcji; 4. Podstawy organizacji pracy; 5. Normowanie, ewidencja i wynagradzanie pracy; 6. Projektowanie, organizacja i wykonywanie prac topograficzno-geodezyjnych; 7. Projektowanie, organizacja i wykonywanie prac kartograficznych.
11266. Smirnow W.I.: *Iskusstwiennyje nejronnyje sieti w GIS*. „Geod. Kartogr.” 2003, nr 6, s. 37–44, 5 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Sztuczne sieci neuronowe w GIS). Dot. metody klasyfikacji obiektów geograficznych na zdjęciach lotniczych i satelitarnych.
11267. Smith R.M.: *Improved areal symbols for computer line-printer maps*. „Am. Cartogr.” Vol. 7, 1980, s. 51–57, 4 ryc., 4 tab. (Udoskonalone znaki powierzchniowe do map komputerowych wykonywanych na drukarkach wierszowych).
11268. Smotkine H.: *La cartographie automatique applique à l'étude du système de production industrielle de la plaine saxonne*. „Ann. Géogr.” 1969, 428, s. 462–470, 15 ryc. (Zastosowanie kartografii komputerowej do analizy struktury produkcji przemysłowej niziny saskiej).
11269. Snyder J.P.: *Map-projection graphics from a personal computer*. „Am. Cartogr.” Vol. 11, 1984, no. 2, s. 132–138, 3 ryc., 4 poz. lit. (Rysunki siatek kartograficznych z wykorzystaniem komputera osobistego).
11270. Socharoentum M., Karimi H.A.: *A comparative analysis of routes generated by Web Mapping APIs*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 42, 2015, no. 1, s. 33–43, 11 ryc., 10 tab., 28 poz. lit.
11271. Sołowickij B.W.: *Niekotoryje wozmożnosti awtomaticheskogo obobszczenija oczertanij*. „Geod. Kartogr.” 1975, 12, s. 56–59, 1 ryc. (Niektóre możliwości automatycznego upraszczania konturów).
11272. SOMAP 2012. *Service-Oriented Mapping 2012*. Ed. M. Jobst. ICA Commission on Map Production and GeoBusiness. Wien: JOBSTMedia Präsentation Management Verlag, 2012, 614 s., ryc., tab., lit. Zbiór 37 art. i 12 wykładów przygotowanych na pierwsze „Symposium on Service-Oriented Mapping” w Wiedniu, 22 i 23 listopada 2012 r. Treść: Preface (M. Jobst); About the contributors; Introduction by the President of the ICA (G. Gartner); Section I. Introduction to SOMAP (4 art.); Section II. Diversity of service-oriented map production (5 art.); Section III. Selected use cases (7 art.); Section IV. Advanced perspectives of service-oriented mapping (11 art.); Section V. Geobusiness considerations and perspectives (5 art.); Section VI. Service-oriented atlas-applications (5 art.); Section VII. Cookbook on Webmapping and GeoWebServices (12 wykładów).
11273. Sorokin B.A., Markowa S.G. i in.: *O wozmożnosti ispolzowanija sintieticheskoj bumagi w kartograficeskom proizwodstwie*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1989, nr 2, s. 157–165, 4 ryc., 2 tab., 3 poz. lit. (O możliwości wykorzystania papieru syntetycznego w produkcji kartograficznej).
11274. Soukup P., Votoček M.: *Automatické umístování popisů plošných elementů mapy*. „Kartogr. Listy” R. 13, 2005, s. 111–117, 6 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Automatic area feature label placement* (Automatyczne umieszczanie napisów odnoszących się do elementów powierzchniowych mapy). Dot. umieszczania numerów działek na mapach katastralnych.
11275. Souquiere P.: *La carte électronique: définitions et principes*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 139, Mars 1994, s. 47–60, 9 ryc. (Mapa elektroniczna – definicje i zasady).
11276. Southard R.B.: *Automation in cartography – revolution or evolution?* „Cartogr. J.” Vol. 24, 1987, no. 1, s. 59–63, 9 poz. lit. (Automatyzacja w kartografii – rewolucja czy ewolucja?).
11277. Soux E.: *B-spline functions and wavelets for cartographic line generalization*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 30, 2003, no. 1, s. 33–50, 25 ryc., 58 poz. lit. (Bazowe funkcje gięte i falki w zastosowaniu do linii na mapach).
11278. Spiegel R.: *Automatisierter Lichtsatz für die thematische Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 32, 1984, H. 7, s. 231–232, 1 tabl. kol. (Zautomatyzowany fotoskład do sporządzania map tematycznych).
11279. Spielman S.E.: *Spatial collective intelligence? Credibility, accuracy, and volunteered geographic information*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 41, 2014, no. 2, s. 115–124, 43 poz. lit.
11280. Spiess E.: *Computergestützte Verfahren im Entwurf und in der Herstellung von Atlaskarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 37, 1987, H. 2, s. 55–63, 12 ryc., 3 poz. lit. (Wykorzystanie techniki komputerowej do projektowania i sporządzania map atlasowych).

11281. Spiess E.: *The Situation of the cartographic technology in the present phase of evolution of cartography*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 14, 1974, s. 156–165, r s., Zsf. (Sytuacja technologii kartograficznej na obecnym etapie rozwoju kartografii).
11282. Spiess E., Brandenberger Ch.: *Transformation of digital and analogue map data by interpolation methods – an important tool in smallscale map compilation*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 26, 1986, s. 149–174, 15 ryc., 6 poz. lit. r s., Zsf. (Transformacja numerycznych i analogowych danych kartograficznych metodami interpolacji – wanym narz dzeniem opracowywania map małoskalowych).
11283. Spinoso C.: *An evaluative approach for colour printing technology in cartography*. „Cartography” Vol. 24, 1995, no. 2, s. 67–73, 1 ryc., 2 tab., 4 poz. lit. (Pr ba oceny techniki druku barwnego w kartografii).
11284. Spooner R.: *Keeping it simple with Web Map Layers*. „Geoconn. Int. Mag.” Vol. 10, 2011, iss. 10, s. 32–33, 5 ryc.
11285. Spratin K.: *Mobile mapping at work in Belgium*. „Geoconn. Int. Mag.” Vol. 9, 2010, iss. 4, s. 40–43, 6 ryc.
11286. St blein G., Z fel P.: *Das Computerprogram PRINTERMAP zur Herstellung von Choroplethen-Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 26, 1976, H. 4, s. 128–140, 6 ryc, 10 poz. lit. (Program komputerowy PRINTERMAP do sporz dzania kartogramów).
11287. Stanger N.: *Scalability of techniques for online geographic visualization of Web site hits*. W: *Geospatial vision. New dimensions in cartography*. Ed. A. Moore, I. Drecki. Berlin: Springer-Verlag, 2008, s. 193–217, 12 ryc., 2 tab., 32 poz. lit.
11288. Stankevi cius Ž.: *Selecting the distinctive points of the land surface for modelling the relief*. „Geod. Cartogr.” Vol. 41, Vilnius 2015, no. 1, s. 9–14, 5 ryc., 1 tab., 11 poz. lit.
11289. Stark H.-J.: *Quality assessment of volunteered geographic information*. „GEOInformatics” Vol. 13, 2010, no. 7, s. 28–30, 4 ryc.
11290. Statham I.: *Photographic filtering for extracting orientation and aspect data from maps*. „Area” Vol. 8, 1976, no. 3, s. 209–213, 3 ryc. (Filtrowanie fotograficzne w celu wydobywania z map danych o orientacji i wyglądzie).
11291. Staufenbiel W.: *Automatische Datenverarbeitung in der topographischen Kartographie. Teil I: Allgemeines, Ger tensystem*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 26, 1976, H. 3, s. 81–93, 9 ryc., lit. 13 poz. (Automatowe przetwarzanie danych w kartografii topograficznej. Cz. 1: Informacje ogólne, system urz dze n).
11292. Staufenbiel W.: *Automatische Datenverarbeitung in der topographischen Kartographie. Teil II: Daten, Programme*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 26, 1976, H. 4, s. 123–128, 6 poz. lit. (Automatowe przetwarzanie danych w kartografii topograficznej. Cz. 2: Dane, programy).
11293. Staufenbiel W.: *Automatische Datenverarbeitung in der topographischen Kartographie. Teil III. Theoretische Ans tze, praktische Ergebnisse*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 26, 1976, H. 5, s. 161–169, 63 poz. lit. (Automatowa przetwarzanie danych w kartografii topograficznej. Cz. III. Załozenia teoretyczne, rezultaty praktyczne).
11294. Staufenbiel W.: *Automatische Datenverarbeitung in der topographischen Kartographie. Teil IV: Zukunfftige M glichkeiten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 26, 1976, H. 6, s. 217–220 (Automatowe przetwarzanie danych w kartografii topograficznej. Cz. IV: Przyszłe możliwości).
11295. Stefanikis E.: *Representation of generalized map series using semi-structured data models*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 30, 2003, no. 1, s. 51–68, 15 ryc., 1 tab., 21 poz. lit. (Prezentacja serii zgeneralizowanych map numerycznych przy użyciu modeli danych o polowicznej strukturze).
11296. Stefanovi  P.: *Cartographie assistée par ordinateur*. „G ometre” Vol. 125, 1982, no. 5, s. 55–72 (Kartografia komputerowa).
11297. Stefanovi  P. i in.: *Computer assisted mapping*. „ITC J.” 1980, 4, s. 606–637, 5 ryc., 1 tab. (Kartografia komputerowa).
11298. Stefanovi  P., Sijmons K.: *Computer-assisted production of multi-coloured maps*. „ITC J.” 1980, 1, s. 86–94, 1 ryc. (Produkcja map wielobarwnych z zastosowaniem komputera).
11299. Stefanovi  P., Sijmons K.: *Computer-assisted relief representation*. „ITC J.” 1984, 1, s. 40–47, 8 ryc., 13 poz. lit. (Przedstawianie rzeby z zastosowaniem komputera).
11300. Stefanovi  P., Vries-Baayens A.: *Classifications systems, choropleth maps and the computer*. „ITC J.” 1984, 1, s. 52–57, 1 ryc., 6 poz. lit. (Systemy klasyfikacyjne, kartogramy i komputer).
11301. Steinrücken J., Plümer L.: *Ein Web Service zur personalisierten Farbdarstellung in Karten*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 45, 2010, s. 123–131, 4 ryc., 27 poz. lit., summ.
11302. Steinrücken J., Plümer L.: *Identification of optimal colours for maps from the web*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 1, s. 19–32, 10 ryc., 8 przyp., 37 poz. lit.
11303. Stengel S., Pomplun S.: *Die freie Weltkarte OpenStreetMap – Potenziale und Risiken*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 61, 2011, H. 3, s. 115–120, 6 ryc., 4 poz. lit.
11304. Stenzel H.J.: *Automatisierte Kartennamenbearbeitung mit EDVA MINSK 32 und Lichtsetzautomat LINOTRON 505 bei gleichzeitigen Aufbau von Arbeitsspeichern*. „Vermessungstechnik” Jg. 26, 1978, H. 7, s. 231–234, 4 ryc. (Zautomatyzowane opracowywanie nazw na mapach za pomoc  komputera EDVA MINSK 32 i automatu foto-składowego LINOTRON 505 przy jednoczesnym tworzeniu roboczego zasobu nazw).
11305. Stenzel H.J., Stephan K.: *Möglichkeiten der Schriftplatzierung mit automatischen Lichtsetzger ten*. „Vermessungstechnik” Jg. 20, 1972, H. 11, s. 416–418, 2 ryc. (Moliwoci umiejscawiania napis w za pomoc  automatycznych fotoskładow).

11306. Stephan K., Schröder C.: *Das Einheitliche Mikrofilsystem für kartographische Zwecke*. „Vermessungstechnik” Jg. 24, 1976, H. 1, s. 13–29, 7 ryc. (Jednolity System Mikrofilmowy do celów kartograficznych).
11307. Stern Ch.: *Bestimmung von Zwangsbedingungen für die Integration von Umweltdaten in kleinmaßstäbige DLM*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 6, s. 317–322, 6 ryc., 4 tab., 15 poz. lit., summ.: *Identifying of constraints for the integration of environmental data in small-scale DLM*.
11308. Stevenson J., Cartwright W.: *A toolbox for publishing maps on the World Wide Web*. „Cartography” Vol. 29, 2000, no. 2, s. 83–95, 3 tab., 27 poz. lit. (Narzędzia do publikowania map internetowych).
11309. Stoll H., Borys G.: *Color-Management-Systeme, digitale Proofs und standardisierter Druck in der Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 1, s. 3–15, 22 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Color management systems, digital proofs and standardized printing in cartography*.
11310. Stoll U.: *Aktueller Stand der elektronischen Fahrzeugnavigationssysteme aus kartographischen Sicht*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 40, 1990, H. 3, s. 106–108, 5 poz. lit. (Dzisiejszy stan elektronicznych systemów nawigacji pojazdami z kartograficznego punktu widzenia).
11311. Storms M.: *De ontsluiting van oude kaarten op internet*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 28, 2002, nr 3, s. 39–43, 5 ryc., 8 poz. lit., rés., summ.: *Making old maps available on the Internet* (Udostępnianie dawnych map w Internecie).
11312. Stoye U.: *Herstellung mehrfarbiger Themakarten auf der Grundlage von Schnelldruckerkarten*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 15, 1975, s. 158–164, 11 tabl. kol., 1 tab., summ., rés. (Sporządzenie wielobarwnych map tematycznych na podstawie map komputerowych drukowanych wierszami).
11313. Streeter R.: *Les développements actuels de la cartographie assistée par ordinateur au service hydrographique britannique*. „Rev. Hydrogr. Int.” Vol. 66, 1989, no. 2, s. 111–129, 5 ryc., 2 zał., 2 poz. lit. (Aktualny rozwój kartografii komputerowej w brytyjskiej służbie hydrograficznej).
11314. Strelec E.A., Gierasimow S.W., Bielaw A.W.: *Sistēma słownych znaków elektronicznych kart*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 9, s. 42–44 (System znaków umownych do map elektronicznych)
11315. Stüber R.: *Qualitäts- und Aktualitätsermittlung von 3D-Stadtmodellen mithilfe von Laserscanner-Daten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 67, 2017, H. 5, s. 275–277, 6 ryc., summ.: *Determining quality and topicality of 3D city models using laser-scanning data*.
11316. Stummvoll F.: *Die Entstehung moderner Panoramen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 36, 1986, H. 3, s. 92–97, 1 ryc. (Powstawanie nowoczesnych panoram).
11317. Stupp W.: *Erfassen, Archivieren und Drucken von Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2001, H. 3, s. 143–151, 7 ryc. (Digitalizacja, archiwizacja i druk map). Dot. małonakładowych metod reprodukcji map.
11318. Stupp W.: *Neue Wege in der graphischen Dokumentation – Trends und Perspektiven*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 42, 1992, H. 5, s. 181–184 (Nowe drogi dokumentacji graficznej – tendencje i perspektywy).
11319. Stutz F.P.: *Interactive computer cartography*. „Cartogr. Journal” Vol. 12, 1975, no. 1, s. 17–21, 8 ryc. (Kartografia z zastosowaniem komputerów o wzajemnym oddziaływaniu).
11320. Stutz F.P.: *World map projections on the computer*. „Can. Cartogr.” Vol. 11, 1974, no. 1, s. 59–68, 7 ryc. (Odwzorowania mapy świata na komputerze).
11321. Su B., Li Z., Ludwick G.: *Morphological transformation for the elimination of area features in digital map generalization*. „Cartography” Vol. 26, 1997, no. 2, s. 23–30, 11 ryc., 17 poz. lit. (Zastosowanie transformacji morfologicznej do eliminacji obszarów numerycznej generalizacji map).
11322. Su Y., Guo Q.: *A practical method for SRTM DEM correction over vegetated mountain areas*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 87, Jan. 2014, s. 216–228, 6 ryc., 3 tab., 57 poz. lit.
11323. Suchow W.I.: *Awtomatizacija w kartografii. Tendencija i perspektivy razwitiya*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1971, nr 6, s. 73–81 (Automatyzacja w kartografii. Tendencje i perspektywy rozwoju).
11324. Sun W., Wang H., Zhao X.: *A simplification method for grid-based DEM using topological hierarchies*. „Surv. Rev.” Vol. 50, 2018, no. 362, s. 454–467, 12 ryc., 2 tab., 38 poz. lit.
11325. Šúri M., Cebecauer T., Hofierka J.: *Tvorba digitálneho modelu reliéfu Slovenskej republiky*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 43, 1997, č. 12, s. 257–262, 9 ryc., 18 poz. lit. (Sporządzenie numerycznego modelu terenu Republiki Słowackiej).
11326. Suter M.: *TOPGIS – swisstopo’s production system for 3D topographic databases*. W: *True-3D in cartography. Auto-stereoscopic and solid visualization of geodata*. Berlin: Springer-Verlag, 2012, s. 339–348, 5 ryc., 1 poz. lit.
11327. Švec Z., Matoušková E., Pavelka K.: *Improvement of the digital terrain model of the Czech Republic of the 4th generation for the aerial photographs orthorectification*. W: *GeoConference on informatics, geoinformatics and Remote Sensing*. Conf. Proc. Vol 3: *Photogrammetry and Remote Sensing. Cartography and GIS*. 17–26 June 2014, Albena, Bulgaria. Sofia: STREF92 Technology Ltd., 2014, s. 191–198, 6 ryc., 1 tab., 4 poz. lit.
11328. Swientek Ū.W.: *Raspoznawanie klassow liniynych izobraženij kak podchod k reszeniju problemy „maszynnoj” gienieralizaciji*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1980, nr 2, s. 26–30, 1 tab., 5 poz. lit. (Rozpoznawanie klas przedstawień liniowych jako podejście do rozwiązania problemu generalizacji „maszynowej”).
11329. Szkuryczew D.S.: *Ispolzowanije internet tehnologii w razrabotkie gieoinformacionnyh sistiem*. „Terra” Wyp. 4, 2008, nr 1, s. 3–10, 8 ryc., 1 poz. lit.

11330. Szumowa O.W.: *Topologija na elektronnych tiematiczeskich kartach*. „Geod. Kartogr.” 2003, nr 5, s. 35–39, 3 ryc., 4 poz. lit. (Topologia na elektronicznych mapach tematycznych).
11331. Szustrow D.B.: *Adaptacija cyfrowych danych Roskartografii k spieczifikacii mezdunarodnych projektow*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 9, s. 47–49, 1 tab. (Dostosowanie numerycznych danych rosyjskiej służby kartograficznej do wymagań projektów międzynarodowych). Dot. Opracowania numerycznych map regionów Morza Barentsa i Morza Bałtyckiego w ramach międzynarodowych projektów GIT-Barents i Map-BSR.
11332. Szustrow D.B.: *Ispolzowanije cyfrowych topograficzeskich danych Roskartografii w projekcie „Cyfrowaja karta riegiona Baltijskogo moria”*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 11, s. 6–8 (Wykorzystanie numerycznych danych topograficznych rosyjskiej służby kartograficznej w projekcie „Mapa numeryczna regionu Morza Bałtyckiego”). Dot. międzynarodowego projektu MapBSR.
11333. Szwidkij W.Å.: *Tiechnologiceskije schiemy sostawlenija kontunoj czasti krupnomasszabnych topograficzeskich kart i planow s ispolzowanijem elektronnych wyczyslitielnych maszyn i awtomaticzeskich koordynatografow*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1975, nr 1, s. 127–136, 5 ryc. (Schematy technologiczne opracowywania elementów liniowych wielkoskalowych map topograficznych i planów z wykorzystaniem elektronowych maszyn matematycznych i koordynatografów automatycznych).
11334. Szyłow A.W.: *Niekotoryje woprosy rozwitija tiechnologii oformlenija i izdanija gieograficzeskich kart i atlasow*. „Geod. Kartogr.” 1972, 12, s. 56–62 (Niektóre problemy rozwoju technologii opracowywania graficznego i wydawania map i atlasów geograficznych).
11335. Szyngariew B.A. i in.: *Izdanije kart*. Moskwa: Niedra, 1967, 283 s., 145 ryc., 29 tab., 42 poz. lit. (Wydawanie map).
11336. Szyrajew E.E.: *K problematike sozdanija awtomatizirowannyh kartograficzeskich sistem*. „Geod. Kartogr.” 1977, nr 9, s. 39–46, 1 ryc., 46 poz. lit. (W sprawie problematyki tworzenia zautomatyzowanych systemów kartograficznych).
11337. Szyrajew E.E.: *Maszynnoje cztienije informacii, predstavlennoj na karte w widie ograniczennyh swiaznyh oblastiej (kaczestwiennym fonom)*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1976, nr 3, s. 75–84, 11 ryc. (Maszynowe odczytywanie informacji przedstawionej na mapie w postaci ograniczonych zwartych obszarów tj. metodą tła jakościowego).
11338. Szyrajew E.E.: *Normalizacija kart izolonii i ich cztienije s pomoszczu skanirujuszczich ustrojstw i EWM*. „Geod. Kartogr.” 1975, 7, s. 64–70, 3 ryc., 6 poz. lit. (Normalizacja map izol linii i ich odczytywanie za pomocą urządzeń wybierających i komputerów).
11339. Szyrajew E.E.: *Ob awtomatizacji szczytowanija koliczestwiennoj informacii so spieczalnyh kart*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1968, nr 1, s. 111–119. (O automatyzacji odczytywania informacji ilościowej z map tematycznych).
11340. Szyrajew E.E.: *Odin iz wozmożnyh putiej maszynnoj gienieralizacji liniejnyh obiektow (na primierie riecznoj sietj)*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1977, nr 2, s. 86–95, 9 ryc., 6 poz. lit. (Jeden z możliwych sposobów maszynowej generalizacji obiektów liniowych – na przykładzie sieci rzecznej).
11341. Szyrajew E.E.: *Opredielenije dlin linij i ploszczadiej kriwyh powierchnostiej po kartam izolnij s pomoszczu skanirujuszczich ustrojstw i EWM*. „Geod. Kartogr.” 1976, nr 6, s. 50–55, 4 ryc. (Określenie długości linii i pomiar powierzchni nieregularnych na mapach izol linii za pomocą urządzeń skanujących i komputerów).
11342. Szyrajew E.E.: *Otobrażenije na kartach mielkich ploszczadnyh obiektow primienitielno k maszynnomu i wizualnomu szczytowaniju*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1972, nr 1, s. 91–98, 7 ryc., lit. (Przedstawianie na mapach drobnych obiektów powierzchniowych z uwzględnieniem odczytywania maszynowego i wizualnego).
11343. Szyrajew E.E.: *Selektivnoje priobrazowanije kartograficzeskogo izobrażenija w cyfrowyj model*. „Geod. Kartogr.” 1992, nr 7, s. 39–41, 2 ryc. (Selektywne przekształcenie obrazu kartograficznego w model numeryczny).
11344. Szyrajew E.E.: *Sposob awtomaticzeskogo sostawlenija kart płočnosti liniejnyh obiektow*. „Geod. Kartogr.” 1973, nr 8, s. 54–57, 3 ryc., (Metoda automatycznego sporządzania map gęstości obiektów liniowych).
11345. Szyrajew E.E.: *Sposob poluczenija mnogocwiennyh kart so skrytym stiereoskopiceskim izobrażenijem*. „Geod. Kart.” 1974, 12, s. 54–56 (Sposób otrzymywania map wielobarwnych z ukrytym obrazem stereoskopowym).
11346. Tadonki G.: *La cartographie dans la presse moderne. Situations perspectives multimédias et Internet*. „Méditerranée” T. 85, 1996, no. 4, s. 47–50, 1 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (Kartografia w nowoczesnej prasie. Sytuacja obecna oraz perspektywy związane z multimediami i Internetem).
11347. Tauscher S., Neumann K.: *Combining Web map services and opinion mining to generate sentiment maps of tourist locations*. W: SOMAP 2012. *Service-Oriented Mapping 2012*. Ed. M. Jobst, Wien: JOBSTMedia, 2012, s. 277–286, 4 ryc., 1 tab., 18 poz. lit.
11348. Taylor D.R.F.: *Computer-assisted cartography and rural development: a case study from Kenya*. „Cartographica” Vol. 17, 1980, no. 1, s. 72–87, 13 ryc. (Kartografia komputerowa a rozwój obszarów wiejskich: studium przykładowe z Kenii).
11349. Teicholz E., Berry B.J.L.: *Computer graphics and environmental planning*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, Inc., 1983, 250 s., 7 tab., 163 poz. lit. (Grafika komputerowa a planowanie przestrzenne).
11350. Tejlor D.: *Nowyje naprawlenija informatiki w kartografii*. „Geod. Kartogr.” 1992, nr 8, s. 40–42 (Nowe kierunki informatyki w kartografii).

11351. Thalmann N., Claude Y., Laporte G., Rousseau J.M.: *ELECT – an interactive graphical system for the automatic generation of electoral maps*. „Cartographica” Vol. 19, 1982, no. 1, s. 28–40, 9 ryc. (ELECT – interaktywny system graficzny do automatowego sporządzania map wyborczych).
11352. Thapa K.: *A review of critical points deletion and line generalization algorithms*. „Surv. Mapp.” Vol. 48, 1988, no. 3, s. 185–205, 4 ryc., 85 poz. lit. (Przegląd algorytmów usuwania punktów krytycznych i generalizacji linii).
11353. Theobald D.M.: *Reducing linear and perimeter measurement errors in raster-based data*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 27, 2000, no. 2, s. 111–116, 6 ryc., 16 poz. lit. (Redukowanie błędów pomiarów linii i obwodów w danych rastrowych).
11354. Thomas F.: *Generating street center-lines from inaccurate vector city maps*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 25, 1998, no. 4, s. 221–230, 7 ryc., 17 poz. lit. (Uzyskiwanie linii osiowych ulic z niedokładnych wektorowych map miejskich).
11355. Thomas H.: *Digitales Höhenmodell und rechnergestützte Höhenlinienkonstruktion*. „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 5, s. 165–167, 5 ryc., 9 poz. lit. (Numeryczny model rzeźby i konstrukcja poziomic z zastosowaniem komputera).
11356. Thomas P.: *La géographie et cartographie sur Internet: des sites à fréquenter*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 166, Dec. 2000, s. 41–63, 412 adresów stron internetowych (Geografia i kartografia w Internecie – strony do odwiedzenia).
11357. Thomson W., Levin S.: *Automatic generation of animated migration maps*. „Cartographica” Vol. 33, 1996, no. 2, s. 17–28, 14 ryc., 1 tab., 15 poz. lit. rés., Zsf. (Automatowe wykonywanie animowanych map migracji).
11358. Tikunov W.S.: *Algoritmy sozdaniya kart differenciacii territorii po kompleksu pokazatelej*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1977, nr 3, s. 109–116. (Algorytmy sporządzania map różnicowania obszaru na podstawie kompleksu wskaźników).
11359. Tikunov W.S.: *O wydielenii interwałow szkal dla kartogramm na EWM*. „Geod. Kartogr.” 1974, 10, s. 63–67, 1 ryc. (O ustaleniu interwałów skal kartogramów za pomocą komputerów).
11360. *Többnyelvű kartográfiai automatizálási értelmező szótár – Multilingual explanatory dictionary of automation in cartography – Dictionnaire explicatif multilingue de l'automatisation en cartographie – Wielojęzyczny leksykon automatyzacji w kartografii (...)* National Office of Land and Mapping. Inst. of Geodesy and Cartography. Dedicated to the Eight Conf. ICA, Moscow 1976, Ed. and project coordinator E. Csáti. Budapest: Foldmeren Intezet, 1976. Part one: Terms and definitions. Part two: Techn. inf. Part three: Multilingual index. T. 1, s. 1–274 + 32 nlb; T. 2, s. 275–575, 16 ryc. Tytuły przedmowy, hasła i ich definicje w j.: węg., bułg., czes., niem., ang., hisz., fran., pol., rum., ros. i słow.
11361. Tobler W.R.: *Experiments in migration mapping by computer*. „Am. Cartogr.” Vol. 14, 1987, no. 2, s. 155–163, 9 ryc., 1 tab., 19 poz. lit. (Doświadczenia z opracowywaniem map migracji ludności z wykorzystaniem techniki komputerowej).
11362. Tokken R.: *Google Maps Coordinate. Google Maps enter the professional mobile market space*. „GEOInformatics” Vol. 15, 2012, no. 5, s. 48–49, 1 ryc.
11363. Tomlison R.F.: *The impact of the transition from analogue to digital cartographic representation*. „Am. Cartogr.” Vol. 15, 1988, no. 3, s. 249–261, 1 ryc., 18 poz. lit. (Wpływ przechodzenia od analogowej do numerycznej formy prezentacji kartograficznej).
11364. Tondl L., Eisler J.: *Automatizace interpoláčnich metod při zpracování vyškopisu*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 25, 1979, č. 4, s. 108–112, 2 ryc., 6 poz. lit. (Automatyzacja metod interpolacyjnych przy opracowywaniu hipsometrii).
11365. Toomanian A., Harrie L., Olsson P.: *Automatic symbolization methods for geoportals*. „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 2, s. 153–163, 12 ryc., 36 poz. lit.
11366. Töpfer F.: *Ausbaustufen der automatisierten Platzierung von Kartennamen*. „Vermessungstechnik” J. 25, 1977, H. 12, s. 408–411, 7 ryc. (Stopnie rozbudowy zautomatyzowanego umieszczania nazw na mapach).
11367. Töpfer F.: *Auswahlgesetz und automatisierte Objektauswahl*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 2, s. 55–58, 1 ryc., 9 poz. lit. (Regula wyboru a zautomatyzowany wybór obiektów na mapach).
11368. Töpfer F.: *Zur Gestaltung des Auswahlprozesses bei der automatisierten Kartenherstellung*. „Vermessungstechnik” Jg. 21, 1973, H. 8, s. 299–302 (O kształtowaniu procesu wyboru przy automatycznym wykonywaniu map).
11369. Tost R.: *Mathematische Methoden zur Datenreduktion digitalisierter Linien*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 56, 1972, s. 49–61, summ., rés. (Matematyczne sposoby redukcji danych cyfrowego zapisu linii).
11370. Tournaire O., Brédif M., Boldo D., Durupt M.: *An efficient stochastic approach for building footprint extraction from digital elevation models*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 65, 2010, iss. 4, s. 317–327, 16 ryc., 5 tab., 23 poz. lit.
11371. Touya G., Brando-Escobar C.: *Detecting level-of-detail inconsistencies in volunteered geographic information data sets*. „Cartographica” Vol. 48, 2013, no. 2, s. 134–143, 13 ryc., 23 poz. lit.
11372. Trainor T.F.: *Fully automated cartography: a major transition at the Census Bureau*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 17, 1990, no. 1, s. 27–38, 26 poz. lit. (Pełna automatyzacja kartografii – wielka przemiana w Biurze Spisowym USA).
11373. Trakas A.: *Standards: The foundation for service-oriented mapping. W: SOMAP 2012. Service-Oriented Mapping 2012*. Ed. M. Jobst, Wien: JOBSTMedia, 2012, s. 27–38, 18 przyp.

11374. Tran Chau L.: *Some sampling methods for estimating areas on maps.* „ITC J.” 1985, 2, s. 113–120, 3 ryc., 13 tab., 2 poz. lit. (Pewne uproszczone metody oceny powierzchni na mapach).
11375. Trisirisatayawong I., Shortis M.R.: *A comparison of two feature classification methods for scanned topographic maps.* „Cartography” Vol. 22, 1993, no. 2, s. 1–14, 12 ryc., 1 tab., 16 poz. lit. (Porównanie dwóch metod klasyfikacji cech na potrzeby sporządzania skanowanych map topograficznych).
11376. Tuhkanen T.: *Computer-assisted production of hill-shading and hypsometric tints.* „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 27, 1987, s. 225–233, 4 tabl. kol. wkl., 6 ryc., 2 poz. lit. (Komputerowe wykonywanie rysunku cieniowego i rozkolorowywania hipsometrii).
11377. Türke K.: *Digitizing of geometric data for thematic mapping: state-of-the-art and future developments.* „Nachr. Kt.-Vermess.wes.” R. II, H. 35, 1978, s. 85–91, 8 poz. lit. (Digitalizacja danych geometrycznych dla kartografii tematycznej: stan obecny i przyszły rozwój).
11378. Tutić D., Frančula N.: *Google Maps, suvremena internetaska autokarta. Google Maps, state of the art of the online road map.* „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 15, 2016, no. 26, s. 110–113, 7 ryc., 4 poz. lit.
11379. Tuukkanen K., Artimo K.: *Communication between digital landscape model and two dimensional graphical map.* W: Proceedings of the 16th ICC, Cologne, 3–9 May 1993. Cologne, s. 61–65, 4 poz. lit. (Komunikowanie między cyfrowym modelem krajobrazu a dwuwymiarową mapą graficzną).
11380. Uhrig H.: *Aufbau einer Datenbank für Verwaltungsgrenzenkarten in Masstab 1:500 000 bis 1:1 Million.* „Nachr. Kt.-Vermess.wes.” R. I, H. 75, 1978, s. 93–110, 10 ryc., 2 tab. (Konstrukcja banku danych dla map podziałów administracyjnych w skalach od 1:500 000 do 1:1 000 000).
11381. Uhrig H.: *Eine Symbolscheibe mit auswechselbaren Symbolen und ihre Einsatzmöglichkeit in der Kartographie.* „Nachr. Kt.-Vermess.wes.” R. I, H. 74, 1978, s. 39–52, 8 ryc., 3 tab. (Matryca tarczowa z wymiennymi symbolami i możliwość jej zastosowania w kartografii).
11382. Uhrig H.: *Erste praktische Versuche mit verschiedenen Programmen zur Liniengeneralisierung.* „Nachr. Kt.-Vermess.wes.” R. I, H. 79, 1979, s. 131–165, 84 ryc., 4 tab., 5 poz. lit. (Pierwsze próby praktyczne z różnymi programami do automatowej generalizacji linii).
11383. Usery E.L., Welch R.: *A raster approach to topographic map revision.* „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 55, 1989, no. 1, s. 55–59, 3 ryc., 6 tab., 14 poz. lit. (Podejście rastrowe do aktualizacji map topograficznych).
11384. Usienkow D.B., Bodanski E.D.: *„Graficeskij redaktor” dla sistemi awtomatizirovannogo kartografirowanija.* „Geod. Kartogr.” 1990, nr 6, s. 42–45, 2 poz. lit. („Redaktor graficzny” dla systemu kartografii automatowej).
11385. Vaňa P.: *Analýza metod tvorby a využití map v síti Internet.* „Kartogr. Listy” R. 13, 2005, s. 118–126, 2 ryc., 11 poz. lit., summ.: *The analysis of methods of the maps creation and use on the Internet (Analiza metod opracowywania i użytkowania map w Internecie).*
11386. Vandenhoeck G.E.M.: *La cartographie automatique.* „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 58, 1973, no. 4, s. 257–266 (Kartografia automatyczna).
11387. Varga M., Bašić P.: *Quality assessment and comparison of global digital elevation models on the territory of Republic of Croatia = Procjena kvalitete i usporedba globalnih digitalnih modela reljefa na ozemlju Republike Hrvatske.* „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 12, Dec. 2013, no. 20, s. 4–17, 3 ryc., 3 tab., 30 poz. lit.
11388. Veregin H.: *The effects of vertical error in digital elevation models on the determination of flow-path direction.* „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 24, 1997, no. 2, s. 67–79, 12 ryc., 1 tab. (Wpływ błędu pionowego w numerycznych modelach terenu na określenie kierunku linii ciekowej).
11389. Vetter J.: *Die Elektronische Seekarte – ein Beispiel für Automation in der Seekartographie.* „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 31, 2004, s. 177–192, 7 ryc., 1 tab., 3 poz. lit. (Elektroniczna mapa morska – przykład automatyzacji w kartografii morskiej).
11390. Visser J. i in.: *Orthophotos: production and application.* „ITC J.” 1980, 4, s. 638–659, 3 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (Ortofotografie: produkcja i zastosowanie).
11391. Vit L., Bláha J.D.: *Znádoměni času a tvorba časové legendy v animovaných kartografických dílech.* „Geografie” R. 118, 2013, č. 1, s. 40–58, 11 ryc., 1 tab., 36 poz. lit., summ.: *Representation of time and the creation of a temporal legend in animated cartographic works.*
11392. Vogt M., Becher Th.: *Kartographische Darstellung vektorieller Berechnungsergebnisse und topographischer Rasterdaten.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 1, s. 12–15, 2 ryc., 2 poz. lit. (Przedstawianie kartograficzne wektorowych wyników obliczeń i topograficznych danych rastrowych).
11393. Vondráková A., Voženilek V., Nėtek R.: *Non-technological aspects of service-oriented map production.* W: SOMAP 2012. *Service-Oriented Mapping 2012.* Ed. M. Jobst, Wien: JOBSTMedia, 2012, s. 385–398, 5 ryc., 19 poz. lit.
11394. Wächter O.: *Die Konservierung von Globen und Landkarten.* Bad Godesberg: Bundesforschungsanstalt für Landeskunde und Raumforschung, 1968, 54 s., 11 ryc., 37 poz. lit. (Konservacja globusów i map).
11395. Wagner F., Wolff A.: *Fast and reliable map labeling.* W: *Raum und Zeit in Umweltinformationssystemen – Space and Time in Environmental Information Systems.* Part 2. 9th Intern. Symposium on Computer Science for Environmental Protection. Marburg: Metropolis-Verlag, 1995, s. 667–675, 7 ryc., 9 poz. lit. (Szybkie i niezawodne etykietowanie obiektów na mapach).

11396. Walder O., Buchroithner M.F.: *Statistical relief modeling with locally adaptive sequential waveletsplines*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, no. 3, s. 267–274, 7 ryc., 10 poz. lit. (Statystyczne modelowanie rzeźby terenu).
11397. Wallwitz W.: *Zeiss Digital Mapping – ein neues Systemkonzept von Hardware und Software des Kombines VEB Carl Zeiss Jena*. „Vermessungstechnik” Jg. 36, 1988, H. 5, s. 163–165, 1 ryc. (Zeiss Digital Mapping – nowa koncepcja systemu oprzyrządowania i oprogramowania z Zakładów VEB Carl Zeiss w Jenie).
11398. Wang D., Laffan S.W., Liu Y., Wu L.: *Morphometric characterisation of landform from DEMs*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 1-2, s. 305–326, 10 ryc., 3 tab., 58 poz. lit.
11399. Wanglewskij W.Ch.: *Mietodika opriedielenija opticzeskoj pŁtnotsi tieni pri sozdanii originaw otmwyok rieljefa*. „Geod. Kartogr.” 1984, nr 2, s. 39–42, 4 ryc., 3 poz. lit. (Metodyka określenia optycznej gęstości cieni przy sporządzaniu oryginałów cieniowania).
11400. Waniukowa L.W.: *Mietody kodirowanija kartograficzeskogo izobraženija*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1982, nr 4, s. 113–119, 2 tab., 5 poz. lit. (Metody kodowania przedstawienia kartograficznego).
11401. Wasiliew A.S., Niefedow W.W.: *Algoritm awtomatyczeskogo otobraženija informacii sposobom mnogoparametricheskoi nieprierywnoj kartogrammy*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1980, nr 6, s. 80–85, 3 ryc., 3 poz. lit. (Algorytm automatowego przedstawienia informacji z zastosowaniem metody wielowskaźnikowego kartogramu ciągłego).
11402. Wasiliew A.S., Szyrajew E.E.: *Sposoby maszynnoj interpolacii skanirowanich izolini*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1983, nr 6, s. 87–98, 10 ryc., 6 poz. lit. (Sposoby maszynowej interpolacji izolinii w modelach numerycznych).
11403. Wasmut A.S.: *Elektronnyje karty i pierspiektywy ich razwitija*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1990, nr 5, s. 145–150, 5 ryc. (Mapy elektroniczne i perspektywy ich rozwoju).
11404. Wasmut A.S.: *Elektronnyje karty i technofogija ich sozdania*. „Geod. Kartogr.” 1991, nr 7, s. 40–44 (Mapy elektroniczne i technologia ich sporządzania).
11405. Wasmut A.S.: *Maszynnoje konstruirowanije kartograficzeskich znakow*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1977, nr 3, s. 84–95, 6 ryc., 8 poz. lit. (Maszynowe konstruowanie znaków kartograficznych).
11406. Wasmut A.S.: *Maszynnoje konstruirowanije liniejnych usłownych znakow obščeziegeograficzeskich kart*. „Geod. Kartogr.” 1976, 7, s. 53–57, 3 ryc., 3 tab. (Maszynowe konstruowanie znaków liniowych na mapach ogólnogeograficznych).
11407. Wasmut A.S.: *Maszynnoje projektirowanije i konstruirowanije kart*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1978, nr 4, s. 90–10, 6 ryc., 4 poz. lit. (Maszynowe projektowanie i konstruowanie map).
11408. Wasmut A.S.: *Mietodika i kompiutiemajaja technofogija projektirowanija i sostawlenija elektronnych tiematiczeskich kart*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1992, nr 1, s. 87–96, 7 poz. lit. (Metodyka i komputerowa technologia opracowywania elektronicznych map tematycznych).
11409. Wasmut A.S.: *Modelirowanije w kartografii s primienienijem EWM*. Moskwa: Niedra, 1983, 200 s., 52 ryc., 15 tab., 50 poz. lit. (Modelowanie w kartografii z zastosowaniem maszyn cyfrowych). Treść: 1. Kartograficzne przedstawienie powierzchni Ziemi z zastosowaniem maszyn cyfrowych; 2. System znaków kartograficznych jako podstawa tworzenia ukierunkowanego maszynowo języka mapy; 3. Mapa ogólnogeograficzna jako model powierzchni Ziemi; 4. Matematyczne modelowanie procesu wykonywania oryginałów map topograficznych.
11410. Wasmut A.S.: *Pierspiektywy i tiendencii razwitija bankow kartograficzeskich danych*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1990, nr 3, s. 31–37, 1 ryc., 8 poz. lit. (Perspektywy i tendencje rozwoju banków danych kartograficznych).
11411. Wasmut A.S.: *Smieszczenie planowego poŁoženija izobraženija objekta w processie awtomatizirowanogo sostawlenija originaw kart*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1976, nr 3, s. 85–91, 3 ryc., 1 tab. (Przemieszczenie poziomego poŁożenia obrazu przedmiotu w procesie zautomatyzowanego sporządzania oryginałów map).
11412. Wasmut A.S., Baranow A.A.: *O nowom sposobie priedstawlenija kartograficzeskoi informacii*. „Geod. Kartogr.” 1980, nr 12, s. 47–49, 2 ryc. (O nowym sposobie przedstawiania informacji kartograficznej). Dot. połączenia trójwymiarowego modelu rzeźby z nakładkami tematycznymi na materiale przezroczystym.
11413. Wasmut A.S., Czuritowa E.A.: *Nastolnyj kartograficzeskij projektor*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1985, nr 5, s. 73–80, 3 ryc., 2 tab. (Stołowy powiększalnik optyczny do celów kartograficznych).
11414. Wasmut A.S., Prasolow W.N.: *Osnovy sozdania matematyczeskoi modeli reljefa po jego prostranstwiennno-strukturoj modeli*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1981, nr 2, s. 53–60, 3 ryc., 2 tab. 4 poz. lit. (Podstawy wykonywania matematycznego modelu rzeźby na podstawie jej modelu przestrzenno-strukturalnego).
11415. Wasmut A.S., Gusiew A.W., Krawczenko Ū.A.: *K woprosu klassifikacii sistiem cyfrowogo modelirowanija reljefa miestnosti*. „Geod. Kartogr.” 1982, nr 2, s. 53–57, 6 poz. lit. (W sprawie klasyfikacji systemów cyfrowego modelowania rzeźby terenu).
11416. Wasmut A.S., Mongutowa L.A., Siemionow W.F.: *Ob ispolzowanii kompiutiemich technofogij w ekologiczeskom kartografirowanii*. „Geod. Kartogr.” 1992, nr 9–10, s. 51–53 (O wykorzystaniu technologii komputerowej w kartografii ekologicznej).

11417. Wasmut A.S., Mucznik I.B., Nikolajewa W.A., Czudinowicz B.M.: *Awtomatizacija processa cztenija kartograficeskoj informacii*. „Geod. Kartogr.” 15, 1970, 6, s. 61–67, ryc. (Automatyzacja procesu czytania informacji kartograficznej).
11418. *Web cartography, developments and prospects*. Ed. by M.-J. Kraak and A. Brown. ITC, Division of Geoinformatics, Cartography and Visualisation, Enschede, The Netherlands. London: Taylor & Francis, 2001, 213 s., 4 tabl. kol. wkl., 107 ryc., 5 tab., lit. (Kartografia internetowa – rozwój i perspektywy). Pr. zbior. Treść:
11419. — Kraak M.-J., Brown A.: *Preface*, s. VIII–IX (Przedmowa).
11420. — Kraak M.-J.: *Setting and needs for Web cartography*, s. 1–7, 3 ryc., 4 poz. lit. (Podstawy i potrzeby w stosunku do kartografii internetowej).
11421. — Kraak M.-J.: *Trends in cartography*, s. 9–19, 3 ryc., 30 poz. lit. (Tendencje w kartografii).
11422. — Elzakker C. van: *Use of maps on the Web*, s. 21–36, 5 ryc., 16 poz. lit. (Użytkowanie map w Internecie).
11423. — Elzakker C. van: *Users of maps on the Web*, s. 37–52, 4 ryc., 19 poz. lit. (Użytkownicy map w Internecie).
11424. — Kraak M.-J.: *Cartographic principles*, s. 53–71, 14 ryc., 2 tab. (Zasady kartografii).
11425. — Köblen B.: *Publishing maps on the Web*, s. 73–86, 4 tabl. kol. wkl., 8 ryc., 3 poz. lit. (Publikowanie map w Internecie).
11426. — Worm J. van den: *Web map design in practice*, s. 87–107, 17 ryc., 4 poz. lit. (Projektowanie map internetowych w praktyce).
11427. — Hootsmans R.M.: *Web maps and National Mapping Organisations*, s. 109–122, 5 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (Mapy internetowe i państwowe instytucje kartograficzne).
11428. — Brown A.: *Web mapping and tourists*, s. 123–133, 8 ryc. (Mapy internetowe i turyści).
11429. — Kraak M.-J.: *Web maps and atlases*, s. 135–140, 2 ryc. 9 poz. lit. (Mapy i atlasy internetowe).
11430. — Blok C.: *Web maps and weather*, s. 141–157, 8 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (Mapy internetowe i pogoda).
11431. — Emmer N.M.: *Web maps and road traffic*, s. 159–170, 4 ryc., 6 poz. lit. (Mapy internetowe i ruch drogowy).
11432. — Kraak M.-J., Brown A.: *Outlook*, s. 171–173, 10 poz. lit. (Perspektywy).
Dodatki.
11433. — Feringa W.: *Appendix A. File formats and plugins*, s. 177–193, 1 ryc., 7 poz. lit. (Formaty plików i wtyczki).
11434. — Feringa W.: *Appendix B. Design, colour, images, fonts, file size*, s. 195–209, 15 ryc., 3 poz. lit. (Projektowanie, barwa, obrazy, fonty, wielkość pliku).
11435. *Web. Mapping 2. Telekartographie, Geovisualisierung und mobile Geodienste*. H. Asche, Ch. Herrmann (Hrsg.). Heidelberg: Herbert Wichmann Verlag, 2003, 208 s., ryc., lit. (Kartografia w Internecie; 2. Telekartografia, geowizualizacja i mobilne usługi geograficzne). Zbiór 17 art. (w tym 13 w j. niem. i 4 w j. ang.).
11436. Weber W.: *A data bank system for geographical names*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. II, H. 34, 1977, s. 49–64, 1 ryc., 2 tab., 6 poz. lit. (System banku danych dla nazw geograficznych).
11437. Weber W.: *A digital raster procedure for updating a topographic map*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” Series II, no. 44, 1986, s. 169–192, 3 tabl. kol. wkl., 10 ryc. (Zastosowanie numerycznej procedury rastrowej do aktualizacji mapy topograficznej 1:200 000).
11438. Weber W.: *Ein Datenverwaltungssystem für digitale Rasterkarten*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 91, 1983, s. 77–95, 7 ryc., 3 poz. lit. (System organizacji danych do numerycznych map rastrowych).
11439. Weber W.: *Ein digitales Rasterverfahren zur Fortführung einer topographischen Karte*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 26, 1986, s. 189–210, 1 tabl. kol. wkl., 10 ryc., 12 poz. lit., summ., rés. (Zastosowanie numerycznej techniki rastrowej do aktualizacji mapy topograficznej 1:200 000).
11440. Weber W.: *Ein kartographisches Datenbanksystem*. Frankfurt a. M. „DGK – Bayer. Akad. Wissenschaft.” 1975, 102 s. (Kartograficzny system banku danych).
11441. Weber W.: *Einige kartographische Anwendungen der digitalen Bildverarbeitung*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 72, 1977, s. 103–122, 10 ryc., 10 poz. lit. (Niektóre kartograficzne zastosowania cyfrowej obróbki obrazów).
11442. Weber W.: *Geographische Datenmodelle – ein Überblick*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 106, 1991, s. 123–144, 1 ryc., 97 poz. lit. (Modele danych geograficznych – przegląd).
11443. Weber W.: *Hierarchische Grauwertverarbeitung in kartographischen Rasteralgorithmen*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 97, 1986, s. 85–108, 13 ryc., 13 poz. lit., summ., rés. (Opracowanie hierarchicznej skali szarości w kartograficznych algorytmach rastrowych).
11444. Weber W.: *Kartographische Mustererkennung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 3, s. 113–120, 1 tab., 31 poz. lit. (Automatowe rozpoznawanie wzorców).
11445. Weber W.: *Konzept zur automationsgestützten Fortführung der Topographischen Übersichtskarte 1:200 000 im Rastermodus*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 91, 1983, s. 55–75, 1 ryc. (Koncepcja zautomatyzowanej aktualizacji mapy topograficznej RFN 1:200 000 w postaci rastrowej).
11446. Weber W.: *Mass digitization of topographic-cartographic information*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” Series II, no. 46, 1987, s. 101–122, 101 poz. lit., Zsf. (Masowa digitalizacja informacji topograficzno-kartograficznej).
11447. Weber W.: *Raster-Datenverarbeitung in der Kartographie*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 88, 1982, s. 111–190, 37 ryc., 35 poz. lit. (Rastrowe przetwarzanie danych w kartografii).

11448. Weber W.: *Scheinplaisische Darstellungen von Kartogrammen im digitalen Rastermodus*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 95, 1985, s. 175–189, 19 ryc., 10 poz. lit. (Sporządzanie kartogramów brytowych z zastosowaniem komputerowej techniki rastrowej).
11449. Weibel R.: *Digital terrain modelling for environment applications – a review of techniques and future trends*. W: *Geographical Information '97. Third Joint European Conference & Exhibition on Geographic Information, Vienna, Austria 1997*. Amsterdam 1997, Vol. 1, s. 464–474, 7 poz. lit. (Numeryczne modelowanie terenu do zastosowań w badaniach i ochronie środowiska – przegląd technologii i przyszłe tendencje).
11450. Weibel R.: *Entwurf und Implementation einer Strategie für die adoptive rechnergestützte Reliefgeneralisierung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 41, 1991, H. 3, s. 94–103, 8 ryc., 20 poz. lit. (Koncepcja i wdrożenie pewnej łatwej do przyswojenia strategii komputerowej generalizacji rzeźby).
11451. Weibel R.: *Models and experiments for adaptive computer assisted relief generalization*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 19, 1992, no. 3, s. 133–153, 15 ryc., 42 poz. lit. (Modele i doświadczenia w zakresie komputerowej generalizacji rzeźby).
11452. Weibel R.: *Verarbeitung und Anwendung digitaler Geländemodelle im Bereich der Geographie*. „Geogr. Helv.” Jg. 45, 1990, H. 4, s. 145–153, 4 ryc., 29 poz. lit. (Opracowywanie i zastosowanie numerycznych modeli terenu w geografii).
11453. Weibel R., Herzog A.: *Automatische Konstruktion panoramischer Ansichten aus digitalen Geländemodellen*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 100, 1988, s. 49–84, 23 ryc., 12 poz. lit. (Automatowe wykonywanie widoków panoramicznych z numerycznych modeli terenu).
11454. Weinreich H.: *Some recent developments in map reproduction technology*. „ITC J.” 1980, 1, s. 143–148 (Niektóre aspekty aktualnego rozwoju technologii reprodukcji map).
11455. Weir C.H.: *A system approach to the desing of land information systems*. „World Cartogr.” Vol. 26, 1986, s. 189–210, 1 tabl. kol. wkl., 10 ryc., 12 poz. lit., summ., rés. (Zastosowanie numerycznej techniki rastrowej do aktualizacji mapy topograficznej 1:200 000).
11456. Welch R.: *Photomap image quality*. „Cartogr. J.” Vol. 9, 1972, no. 2, s. 87–92, 5 ryc., 2 tab., lit. (Jakość obrazu fotomapowego).
11457. Wellar B.S.: *The significance of automated cartography to an information society*. „Cartographica” Vol. 22, 1985, no. 4, s. 38–50, 19 poz. lit. (Znaczenie kartografii automatowej w społeczeństwie informacyjnym).
11458. Welter J.: *Solid landscape models in the twenty-first century – a balanced approach*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 3, s. 300–304, 6 ryc., 11 poz. lit.
11459. Werschlein Th., Weibel R.: *Use of neural networks in line generalization*. W: *Proceedings of EGIS/MARI '94. Conf. Paris – France, March 29 – April 1, 1994*. Vol. 1, s. 76–85, 3 ryc., 21 poz. lit. (Zastosowanie sieci neuronowych w generalizacji linii).
11460. White D.: *Relief modulated thematic mapping by computer*. „Am. Cartogr.” Vol. 12, 1985, no. 1, s. 62–68, 6 ryc., 10 poz. lit. (Komputerowe sporządzanie map tematycznych z cieniowym obrazem rzeźby).
11461. White E.R.: *Assessment of line-generalization algorithms using characteristic points*. „Am. Cartogr.” Vol. 12, 1985, no. 1, s. 17–27, 7 ryc., 8 tab., 20 poz. lit. (Oszacowanie algorytmów generalizacji elementów liniowych z zastosowaniem punktów charakterystycznych).
11462. Wiegel J.: *Beitrag zur automatisierten Generalisierung von Wasserläufern in allgemein-geographischen Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 29, 1981, H. 8, s. 267–269, 12 poz. lit. (Przyczynki do automatowej generalizacji cieków wodnych na mapach ogólnogeograficznych).
11463. Wielbrock I., Reinhardt W.: *Präsentation von Karten im Internet – Ein Vergleich der Vektorformate SVG and Active CGM*. W: *Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie. Taugung 2004*. Frankfurt am Main 2005, s. 131–140, 9 ryc., 14 poz. lit. (Prezentacja map w Internecie – porównanie formatów wektorowych SVG i ActiveCGM).
11464. Wiergasow W.A., Woronina L.G.: *O rastrowom predstavlenii graficeskoj informacii*. „Geod. Kartogr.” 1980, nr 6, s. 51–53, 3 ryc., 1 tab. (O rastrowym przedstawianiu informacji graficznej).
11465. Wieschmann A., Dickmann F.: *Die Farbunterstützung neuer Internetbrowser*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 4, s. 199–201, 2 ryc., 6 poz. lit.
11466. Wiggins L.L.: *Three low-cost mapping packages for microcomputers*. „J. Am. Plann. Assoc.” Vol. 52, 1986, no. 4, s. 480–488, 1 ryc., 2 tab., 3 poz. lit. (Trzy tanie pakiety programów wykonywania map za pomocą mikrokomputerów).
11467. Wild S.: *Development of automated cartography at the Australian National University*. „Cartography” Vol. 15, 1986, no. 2, s. 138–146, 5 ryc., 1 poz. lit. (Rozwój kartografii automatowej na Australijskim Uniw. Narodowym).
11468. Wilde G.J.S.: *The Q'code: a simple system for small-computer coding of antique maps*. „Cartographica” Vol. 22, 1985, no. 4, s. 60–76 (Q'code – prosty system kodowania dawnych map z zastosowaniem małego komputera).
11469. Wilfert J.: *Analyse der Darstellung und Generalisierung flächenhafter Sachverhalte in Hinblick auf die Automatisierung der Kartenherstellung*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 11, s. 376–378 (Analiza przedstawiania elementów powierzchniowych z uwzględnieniem automatyzacji sporządzania map).
11470. Wilkening J., Fabrikant S.I.: *How users interact with a 3D geo-browser under time pressure*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 1, s. 40–52, 4 fig., 3 tab., 57 poz. lit.

11471. Wilkinson G.G.: *The search problem in automated map design*. „Cartogr. J.” Vol. 24, 1987, no. 1, s. 53–56, 2 ryc., 7 poz. lit. (Problematyka badawcza w automatowym opracowaniu map).
11472. Wilkinson G.G., Fisher P.F.: *Recent development and future trends in geoinformation systems*. „Cartogr. J.” Vol. 24, 1987, no. 1, s. 64–70, 2 ryc., 2 tab., 31 poz. lit. (Aktualny rozwój i przyszłe tendencje systemów geoinformacyjnych).
11473. Williams R.J.: *Digital geographic data exchange standards and products: descriptions, comparisons and opinions*. „Cartography” Vol. 22, 1993, no. 1, s. 15–53, 1 tab., 38 poz. lit. (Standardy i produkty wymiany danych geograficznych w formie numerycznej – opisy, porównania i opinie).
11474. Williams R.J.: *Evolution in cartography: date intelligence*. „Cartography” Vol. 16, 1987, no. 2, s. 141–146, 2 ryc., 8 poz. lit. (Ewolucja w kartografii: poznanie danych w celu budowy systemu typu „ekspert”).
11475. Willkomm Oh.: *Computer-assisted cartographic generalization and its practical application with PHOCUS*. „Int. Arch. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 29, Part B6, 1992, s. 139–142, 4 ryc., 5 poz. lit. (Komputerowa generalizacja kartograficzna i jej zastosowanie praktyczne w systemie PHOCUS).
11476. Wilski I.: *Probleme beim Aufbau und der Fortführung einer Digitalen Kartographischen Datenbank für den Masstabsbereich 1:1 Million*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 26, 1986, s. 211–228, 15 ryc., 3 tab., 7 poz. lit., summ., rés. (Problemy konstrukcji i aktualizacji numerycznego kartograficznego banku danych dla skali 1:1 M).
11477. Wilski I.: *Problems in establishing and updating a digital cartographic data base at the millionth scale*. „Nachr. Kt.-Vermess.wes.” Series II, no. 44, 1986, s. 193–211, 15 ryc., 3 tab., 7 poz. lit. (Problemy związane z tworzeniem i aktualizowaniem numerycznej bazy danych kartograficznych w skali 1:1 000 000).
11478. Wirth K.: *Stadtplanwerk Ruhrgebiet, ein Stadtkartenwerk im Umbruch*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 6, s. 215–220, 1 zał. (Seria planów miast Zagłębia Ruhry – wieloarkuszowa mapa miejska w momencie zwrotnym).
11479. Wodtke K.P.: *Neue Ergebnisse bei der Ableitung von Karten aus dem ATKIS-DLM*. „Nachr. Kt.-Vermess.wes.” H. 117, 1997, s. 149–165, 8 ryc., 15 poz. lit., rés., summ. (Nowe rezultaty w zakresie tworzenia map na podstawie Urzędowego Systemu Informacji Topograficzno-Kartograficznej).
11480. Wolodtschenko A.: *Neue Darstellungsmöglichkeiten mehrerer Merkmale in Schreibwerkkartogrammen*. „Vermessungstechnik” Jg. 30, 1982, H. 8, s. 276–278, 6 ryc., 9 poz. lit. (Nowe możliwości prezentacji wielu cech na kartogramach wykonanych za pomocą drukarek wierszowych).
11481. Wolodtschenko A.: *Zu einigen Fragen der graphischen Aussage von Matrixkarten*. „Vermessungstechnik” Jg. 30, 1982, H. 12, s. 417–429, 7 ryc., 8 poz. lit. (Niektóre problemy graficznego wyrazu map matrycowych).
11482. Wolodtschenko A.: *Zur Frage der Herstellung mehrfarbiger Matrixkarten*. „Vermessungstechnik” Jg. 31, 1983, H. 1, s. 22–23, 5 ryc., 5 poz. lit. (W sprawie sporządzania wielobarwnych map matrycowych).
11483. Wolodtschenko A.: *Zur Gestaltung sowie Wahrnehmung und Dekodierung des Inhalts thematischer Matrixkarten*. „Vermessungstechnik” Jg. 32, 1984, H. 3, s. 95–97, 2 ryc., 12 poz. lit. (O redagowaniu oraz percepcji i dekodowaniu treści map tematycznych, sporządzanych na drukarkach wierszowych).
11484. Wolodtschenko A.: *Zur Gestaltung von Schreibwerkkarten*. „Vermessungstechnik” Jg. 31, 1983, H. 9, s. 309–311, 13 ryc., 11 poz. lit. (O graficznym rozwiązywaniu map wykonanych na drukarkach wierszowych).
11485. Woloszyn E.T., Rachwałowa N.A.: *Ob ispolzowanii sintieticzeskoj bumagi w kartografii*. „Geod. Kartogr.” 1987, nr 10, s. 44–45 (O wykorzystaniu papieru syntetycznego w kartografii).
11486. Woodsford P.A., Hardy P.G.: *Databases for cartography and navigation*. W: Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 3, s. 1690–1697, 2 ryc., 4 poz. lit. (Bazy danych na potrzeby kartografii i nawigacji).
11487. Worm J. van den: *Nieuwe mogelijkheden voor kaartontwerp ten behoeve van het web*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 28, 2002, nr 3, s. 33–37, 7 ryc., rés., summ.: *New possibilities for map design for the web* (Nowe możliwości projektowania map dla Internetu).
11488. Worobjewa T.A.: *Wozmożnosti primienienija awtomatycznej sistemy „Kartimat III” pri sostawlenii mielkomassztabnych kart ispolzowanija ziemel*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1975, nr 3, s. 104–107, 2 ryc., 1 tab. (Możliwości zastosowania systemu automatycznego „Kartimat III” przy sporządzaniu drobnoskalowych map użytkowania ziemi).
11489. Worobjewa T.A., Jewsiejew A.W., Tulszkaja N.I.: *Kartograficzeskoje obiesieczienije ekologo-radiochimizeskogo rajonirowanija siewiernych tierritorij Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 12, s. 40–47, 3 ryc., 11 poz. lit.
11490. Worobjew Ū.D., Lapina E.N., Piatnickaja W.W.: *Tiechnologija awtomatizirowannogo sostawlenija cyfrowych topograficzeskich kart*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 7, s. 38–43, 4 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Technologia automatycznego opracowania numerycznych map topograficznych).
11491. Woroczow W.I.: *Ispolzowanije EWM dla nieprieriwnogo obnowlenija rajonnych otraslewych kart*. „Geod. Kartogr.” 1973, 4, s. 67–73, 2 tab. (Zastosowanie elektronicznych maszyn cyfrowych do ciągłej aktualizacji branżowych map regionów).
11492. Wostokowa A.W.: *Kompiuternyj dizajn – nowyj etap w oformlenii kartograficzeskich proizwiedienij*. W: *Uniwiersitietskaja szkola gieograficzeskoj kartografii. K 100-letiju prof. K.A. Saliszczewa*. Moskwa 2005, s. 209–218, 2 ryc., 6 poz. lit. (Projektowanie komputerowe – nowy etap w redagowaniu wytworów kartograficznych).

11493. Wostokowa A.W., Pietrow P.W., Czernyszew A.W.: *Mietodiczeskije osnovy awtomatizirowannogo projektowanija sistiem kartograficzeskich znakow dla tematyczeskogo kartografirowanija*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1992, nr 5, s. 83–90, 2 ryc., 13 poz. lit. (Metodyczne podstawy zautomatyzowanego projektowania systemów znaków w kartografii tematycznej).
11494. Wu Ch.V., Battenfield B.P.: *Reconsidering rules for point-feature name placement*. „Cartographica” Vol. 28, 1981, no. 1, s. 10–27, 9 ryc., 3 tab., 25 poz. lit. (Rewizja reguł automatowego umieszczania nazw obiektów punktowych na mapach).
11495. Wu H., Pan M., Yao L., Luo B.: *A partition-based serial algorithm for generating viewshed on massive DEMs*. „J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 21, 2007, no. 9–10, s. 955–964, 9 ryc., 2 tab., 13 poz. lit.
11496. Wu He hai: *Prinzip und Methode der automatischen Generalisierung der Reliefformen*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 85, 1981, s. 163–174, 7 ryc., 6 poz. lit. (Zasada i metoda automatowej generalizacji form rzeźby).
11497. Wyczałek Elżbieta: *About some of environment changes computer map edition*. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 2, s. 2535–2539, 1 ryc., 5 poz. lit. (O niektórych aspektach redagowania komputerowej mapy przekształceń środowiska).
11498. Xu J., Nyerges T.L.: *A framework for user-generated geographic content acquisition in an age of crowdsourcing*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 44, 2017, no. 2, s. 99–112, 48 poz. lit.
11499. Xue S., Dang Y., Liu J., Mi J., Dong C., Chung Y., Wang X., Wan J.: *Surface area calculation for DEM-based terrain model*. „Surv. Rev.” Vol. 50, 2018, no. 358, s. 8–15, 6 ryc., 1 tab., 20 poz. lit.
11500. Yagi S., Kinoshita A., Terabayashi T.: *Digital mapping of Japan's national large-scale maps*. „Bull. Geogr. Surv. Inst.” Vol. 35, March 1990, s. 27–30, 1 ryc., 1 tab. (Numeryczne sporządzanie wielkoskalowych map Japonii).
11501. Yaman M., Kopp O.: *Kartografische animatie in een theoretisch kader*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 22, 1996, nr 2, s. 15–21, 6 ryc., 1 dyskietka, 7 poz. lit. rés., summ.: *Cartographic animation in a theoretical framework* (Animacja kartograficzna w ujęciu teoretycznym).
11502. Yan C., Zhao R., Xiaolin M.: *Location-aware visualization of mobile map*. W: SOMAP 2012. Service-Oriented Mapping 2012. Ed. M. Jobst, Wien: JOBSTMedia, 2012, s. 287–296, 6 ryc., 25 poz. lit.
11503. Yang B., Purves R., Weibel R.: *Efficient transmission of vector data over the Internet*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 21, 2007, no. 1-2, s. 215–237, 8 ryc., 1 tab., 21 poz. lit.
11504. Yang B., Schi W., Li Q.: *An integrated TIN and Grid method for constructing multi-resolution digital terrain models*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 19, 2005, no. 10, s. 1019–1038, 17 ryc., 1 tab., 41 poz. lit. (Opracowywanie wieloskalowych numerycznych modeli terenu zintegrowaną metodą TIN i Grid).
11505. Yang X., Holder Th.: *Visual and statistical comparisons of surface modeling techniques for point-based environmental data*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 27, 2000, no. 2, s. 165–175, 5 ryc., 3 tab., 30 poz. lit. (Wizualne i statystyczne porównanie technik modelowania powierzchni dla punktowych danych o środowisku).
11506. Yao X., Zou L.: *Interoperable Internet mapping – an open source approach*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 35, 2008, no. 4, s. 279–293, 5 ryc., 1 tab., 34 poz. lit.
11507. Yassemi Sh., Dragičević S.: *Web cellular automata: a forest fire modeling approach and prototype tool*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 35, 2008, no. 2, s. 103–115, 5 ryc., 76 poz. lit.
11508. Yik Kong Ch., Li Z., Chen W.: *Integration of cognition-based content zooming and progressive visualization for mobile-based navigation*. „Cartogr. J.” Vol. 46, 2009, no. 3, s. 268–272, 5 ryc., 1 tab., 16 poz. lit.
11509. Yoëli P.: *Cartographic contouring with computer and plotter*. „Am. Cartogr.” Vol. 11, 1984, no. 2, s. 139–155, 21 ryc., 11 poz. lit. (Wykonywanie rysunku poziomicowego za pomocą komputera i plottera).
11510. Yoëli P.: *Cartographic drawing with computers*. „Comp. Appl.” Vol. 8, 1982, Special issue. University of Nottingham, Dep. of Geography, 137 s., 88 ryc., 53 poz. lit. (Rysowanie map za pomocą komputerów).
11511. Yoëli P.: *Computer-aided relief presentation by traces of inclined planes*. „Am. Cartogr.” Vol. 3, 1976, no. 1, s. 75–85, 18 ryc., 5 poz. lit. (Przedstawianie rzeźby metodą cięć pochyłych z zastosowaniem komputera).
11512. Yoëli P.: *Computer-assisted determination of the valley and ridge lines of digital terrain models*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 24, 1984, s. 197–206, 13 ryc. (Komputerowe wyznaczanie linii ciekowych i grzbietowych numerycznych modeli terenu).
11513. Yoëli P.: *Computer executed interpolation of contours into arrays of randomly distributed height-points*. „Cartogr. J.” Vol. 14, 1977, no. 2, s. 103–108, 13 ryc. (Wykonywana za pomocą komputera interpolacja poziomic w układy dowolnie rozmieszczonych punktów wysokościowych).
11514. Yoëli P.: *Digital terrain models and their cartographic utilisation*. „Cartogr. J.” Vol. 20, 1983, no. 1, s. 17–22, 1 ryc. (Numeryczne modele terenu oraz ich zastosowanie w kartografii i kartometrii).
11515. Yoëli P.: *The logic of automated map lettering*. „Cartogr. J.” Vol. 9, 1972, no. 2, s. 99–108, 23 ryc. (Logika automatycznego opisu map).
11516. Yoëli P.: *Shaded contours with computer and plotter*. „Am. Cartogr.” Vol. 10, 1983, no. 2, s. 101–110, 18 ryc., 9 poz. lit. (Cieniowanie poziomic uzyskiwane za pomocą komputera i plottera).
11517. Yoëli P.: *Topographical relief depiction by hachures with computer and plotter*. „Cartogr. J.” Vol. 22, 1985, no. 2, s. 111–124, 39 poz. lit., 1 tab., 10 poz. lit. (Zobrazowanie rzeźby topograficznej metodą kreskową za pomocą komputera i plottera).

11518. Yogi S., Tokahashi Y.: *Three dimensional ekspression of the terrain using digital cartographic data*. „Bull. Geogr. Surv. Inst.” Vol. 37, 1992, s. 39–49, 12 ryc., 3 poz. lit. (Trójwymiarowa prezentacja terenu na podstawie danych numerycznych).
11519. Yu C., Ren F., Du Q., Zhao Z., Nie K.: *Web map-based POI visualization for spatial decision support*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 3, s. 172–182, 7 ryc., 3 tab., 11 poz. lit.
11520. Zahn F.B., Buttenfield B.P.: *Object-oriented knowledge-based symbol selection for visualizing statistical information*. „Int. J. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 9, 1995, no. 3, s. 293–315, 3 ryc., 3 tab., 21 poz. lit. (Obiektowo zorientowany i oparty na wiedzy dobór znaków do wizualizacji informacji statystycznej).
11521. Zahn J.: *Automatische Platzierung von Straßennamen am Beispiel der Digitalen Ortskarte Bayern. W: Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie. Taugung 2004*. Frankfurt am Main 2005, s. 151–163, 25 ryc., 2 poz. lit. (Automatowo umieszczanie nazw ulic na nowej numerycznej mapie miejscowości Bawarii).
11522. Zahn J.: *Die Herstellung der digitalen Übersichtskarte von Bayern 1:500 000*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 113, 1995, s. 233–243, 1 tabl. kol. wkł, 7 ryc. (Wykonanie numerycznej mapy przeglądowej Bawarii w skali 1:500 000).
11523. Zampa F., Conforti D.: *Mapping with Mobile Lidar*. „GIS Int.” Vol. 23, 2009, iss. 4, 35–37, 4 ryc.
11524. Zanini M.: *3D-Modellierung und –Visualisierung kartographischer Raster- und Vektordaten. W: Kartographie im Umbruch – neue Herausforderungen, neue Technologien*. Bern 1996, s. 120–129, 9 ryc., 14 poz. lit. (Trójwymiarowe modelowanie i wizualizacja kartograficznych danych rastrowych i wektorowych).
11525. Zarzycki G.J.M.: *Trends in topographic mapping – from quill pens to digits*. „ITC J.” 1992, 4, s. 339–342 (Tendencje w kartografii topograficznej – od piórek do cyfr).
11526. Zarzycki G.J.M.: *Cartographic data depiction: digital and conventional*. „World Cartogr.” Vol. 19, 1987, s. 15–23, 4 ryc. (Numeryczne i tradycyjne obrazowanie danych kartograficznych).
11527. Zekai X., Xueven W., Zixuaan C., Dongping X., Mingyue D., Wenguang H.: *Nonlocal similarity based DEM super resolution*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 110, Dec. 2015, s. 48–54, 4 ryc., 2 tab., 30 poz. lit.
11528. Zemann A.: *KARTOFLEX – ein neues Gerät zur Laufendhaltung von Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 32, 1984, H. 5, s. 168–170, 2 ryc. (KARTOFLEX – nowe urządzenie do aktualizacji map).
11529. Zhan F.B., Buttenfield B.P.: *Multiscale representaion of a digital line*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 23, 1996, no. 4, s. 206–228, 11 ryc, 38 poz. lit. (Wieloskalowe przedstawianie elementów liniowych w postaci numerycznej).
11530. Zhang Ch., Fraser C.S.: *An improved approach for DSM generation from high-resolution satellite imagery*. „J. Spat. Sci.” Vol. 54, 2009, no. 2, s. 1–13, 7 ryc., 1 tab., 26 poz. lit.
11531. Zhang Ch., Zhao T., Li W., Osleeb J.P.: *Towards logic-based geospatial feature discovery and integration using web feature service and geospatial semantic web*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 5-6, s. 903–923, 8 ryc., 31 poz. lit.
11532. Zhang L.: *Automatic digital surface model (DSM) generation from linear array images*. „Mitt. Inst. Geod. Photogramm. Eidgenöss. Techn. Hochsch. Zürich” Bd. 88, 2005, 199 s., 78 ryc., 19 tab., 234 poz. lit. (Automatyczne generowanie numerycznego modelu terenu na podstawie obrazów o układzie linearnym).
11533. Zhang T., Tsou M.-H.: *Developing a grid-enabled spatial Web portal for Internet GIServices and geospatial cyber-infrastructure*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 23, 2009, no. 5, s. 605–630, 12 ryc., 6 tab., 41 poz. lit.
11534. Zhang X., Pazner M.: *The icon image map technique for multivariate geospatial data visualization: approach and software system*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 31, 2004, no. 1, s. 29–41, 10 ryc., 1 tab., 31 poz. lit. (Technologia icon image map do wizualizacji danych przestrzennych o wielu zmiennych – podejście i system oprogramowania).
11535. Zhao Z., Shneiderman B.: *Colour-coded pixel-based highly interactive Web mapping for georeferenced data exploration*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vo.I. 19, 2005, no. 4, s. 413–428, 6 ryc., 2 tab., 23 poz. lit. (Kodowane w kolorach oparte na pikselach, wysoce interaktywne kartowanie internetowe w celu wykorzystywania danych odniesionych do Ziemi).
11536. Zhou Q., Chen Y.: *Generalization of DEM for terrain analysis using a compound method*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 66, 2011, iss. 1, s. 38–45, 8 ryc., 4 tab., 35 poz. lit.
11537. Zhou X., Zhang L.: *Crowdsourcing functions of the living city from Twitter and Foursquare data*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 43, 2016, no. 5, s. 393–404, 8 ryc., 5 tab., 44 poz. lit.
11538. Zhou Y., Long Y.: *SinoGrids: a practice for open urban data in China*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 43, 2016, no. 5, s. 379 – 392, 10 ryc., 1 tab., 28 poz. lit.
11539. Ziman Ā.L., Saratowa W.F.: *Transformowanie snimków w zadannuju kartograficzeskju projekciju s pomoszczu ECWM*. „Geod. Kartogr.” 1975, nr 6, s. 38–46, 9 ryc. (Transformowanie zdjęć do żadanego odwzorowania kartograficznego za pomocą komputera).
11540. Zipf A.: *Forschungsfragen zur benutzer- und kontextangepassten Kartengenerierung für mobile Systeme*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 1, s. 6–11, 1 tab., 27 poz. lit. (Problemy badawcze dostosowanego do użytkownika i kontekstu generowania map dla systemów mobilnych).
11541. Zobl F., Hennig S., Neuschmid J., Wasserburger W.W.: *Barrierefreie Karten: Entwicklung einer webbasierten Desktop- und mobilen Anwendung für sehbeeinträchtigte und blinde Personen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, 2013, H. 6,

- s. 319–327, 8 ryc., 14 poz. lit., 28 adresów intern., summ.: *Accessible maps: developing a Web based desktop and mobile application for partially sighted or blind people.*
11542. Zabolotskij A.A.: *Ispolzowanije otkrytogo programnogo obiezczenija dla sostawlenija cyfrowych topograficzeskich kart i planow massztabow 1:500 – 1:10 000 na primerie sozdanija GIS „Sabilino”.* „Vestn. St.-Peterbg. Univ., Ser. 7 Geol. Geogr.” 2014, wyp. 4, s. 205–210, 4 ryc., 1 tab., 6 poz. lit., summ.: *Use of open source software to produce digital topographic maps and plans scaled 1:500 – 1:10 000 through the example of GIS „Sabilino”.*
11543. Zolowskij A.P., Mołoczko A.N., Parchomenko G.O., Rudenko L.G.: *Problemy wniedrienija sriedstw awtomatizacii w kartograficzeskije issledowanija.* „Geod. Kartogr.” 1987, nr 7, s. 37–40, 6 poz. lit. (Problemy wdrażania automatyzacji do badań kartograficznych).
11544. Zoraster S.: *Expert systems and the map label placement problem.* „Cartographica” Vol. 28, 1981, no. 1, s. 1–9, 55 poz. lit. (Systemy ekspertowe a problem automatowego umieszczania napisów na mapach).
11545. Zoraster S.: *Integer programming applied to the map label placement problem.* „Cartographica” Vol. 23, 1986, no. 3, s. 16–27, 5 ryc. (Zastosowanie zintegrowanego oprogramowania do rozwiązań problemu umieszczania napisów na mapach).
11546. Zoraster S.: *Practical results of using simulated annealing for point feature label placement.* „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 24, 1997, no. 4, s. 228–238, 8 ryc., 21 poz. lit. (Praktyczne wyniki zastosowania „symulowanego wyżarzania” do umieszczania nazw obiektów punktowych).
11547. Zubczenko E.S., Starodynow W.S.: *Woprosy awtomatizacii kartograficzeskich robot (po materiałam zasiedanija III komissii Miedzunarodnoj kartograficzeskij asociacii).* „Geod. Kartogr.” 1976, nr 9, s. 49–56, 8 poz. lit. (Problemy automatyzacji prac kartograficznych – na podstawie materiałów posiedzenia Komisji III MAK).
11548. Zubczenko E.S., Swierdłow E.N.: *K woprosu o princypach postrojenija i sostawie awtomatizirowanych kartograficzeskich sistiem.* „Geod. Kartogr.” 1978, nr 12, s. 54–58, 14 poz. lit. (W sprawie zasad konstrukcji i zestawu zaautomatyzowanych systemów kartograficznych).
11549. Župan R., Frangeš S.: *New geometric solution for web map toponym placement.* W: *GeoConference on informatics, geoinformatics and remote sensing.* Conf. Proc. Vol 3: Photogrammetry and Remote Sensing. Cartography and GIS. 17–26 June 2014, Albena, Bulgaria. Sofia: STREF92 Technology Ltd., 2014, s. 769–776, 11 ryc., 15 poz. lit.
11550. Župan R., Frangeš S.: *Today's common errors for display toponyms on web maps and solutions.* „Geod. List” G. 66, 2012, br. 3, s. 197–208, 11 ryc., 16 poz. lit.
11551. Župan R., Frangeš S., Rezo M.: *Analiza planova i karta grada Zagreba na hrvatskim kartografskim web servisima i portalima.* „Geod. List” G. 70 (93), 2016, br. 1, s. 39–58, 11 ryc., 1 tab., 45 poz. lit., summ.: *Analysis of plans and maps of Zagreb on Croatian cartographic web services and portals.*
11552. Zuylen L. van: *Developments in automation in cartography.* „ITC J.” 1977, 2, s. 325–333 (Rozwój automatyzacji w kartografii).
11553. Zuylen L. van: *Some remarks about the development of the application and reproduction of photomaps during the last four years.* „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 14, 1974, s. 174–182, 6 ryc., 28 poz. lit. (Kilka uwag o rozwoju zastosowań i reprodukcji fotomap w ciągu ostatnich czterech lat).
11554. Žalkowskij E.A.: *O sostojanii rabot po cyfrowomu kartografirowaniju.* „Geod. Kartogr.” 1993, nr 9, s. 1–4 (O stanie prac nad kartografią numeryczną).
11555. Žalugin E.I., Žalkowskij E.A., Ždanow N.D.: *Konceptualnyje osnovy cyfrowoj kartografii.* „Geod. Kartogr.” 1989, nr 1, s. 41–43 (Podstawy koncepcyjne kartografii numerycznej).
11556. Žarowa N.E., Bielenow A.W., Czibuniczew A.G.: *Awtomaticzeskoje sozdanije cyfrowoj modeli rieljefa po materiałam „sluczajnoj” stierieosjomki gruppirowki kosmiczeskich aparatow tipa „Riesurs-P”.* „Geod. Kartogr.” 2017, nr 10, s. 50–57, 6 ryc., 4 tab., 9 poz. lit., summ.: *Automatic generation of a digital terrain model from „Resurs-P” stereo “fortunitous” image pair.*
11557. Ždanow A.Ū., Pankin A.W., Rienmiel A.W.: *Algoritm adaptiwnoj korriekcii strukturnych form globalnych cyfrowych modelej wysot.* „Geod. Kartogr.” 2018, nr 7, s. 57–64, 7 ryc., 1 tab., summ.: *Algorithm of adaptive correction of structural landforms on global digital elevation models.*
11558. Ždanow N.D., Žalkowskij E.A.: *Cyfrowoje kartografirowanije w Rossijskoj Fiedieracii.* „Geod. Kartogr.” 1995, nr 3, s. 1–4, 1 tab. (Kartografia numeryczna w Federacji Rosyjskiej).

11. Infrastruktura danych przestrzennych, systemy informacji przestrzennej

11. Spatial data infrastructure, spatial information systems

11559. Aalders H.J.G.L.: *Data base elements for geographic information systems*. „ITC J.” 1980, 1, s. 76–85, 3 ryc., 7 poz. lit. (Elementy bazy danych dla geograficznych systemów informacyjnych).
11560. Abalakow A.D., Kuz'min S.B., Atutowa Ż.W., Nowikowa L.S., Niewzorowa R.I.: *Gieoinformacionnoje obiespieczenije i kartografirowanije ekologiczeskiego riska (W poriadkie obsużdienija)*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 11, s. 39–46, 1 ryc., 11 poz. lit. (System informacji geograficznej i kartowanie zagrożeń ekologicznych. Głos w dyskusji).
11561. Abdalla A.: *Personal GIS – ein Tool zur Verarbeitung unserer persönlichen Daten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, 2013, H. 2/3, s. 86–88, 2 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Personal GIS – a tool to process our personal data*.
11562. Abernathy D.: *Using geodata and geolocation in the social sciences*. Los Angeles: SAGE Publications Ltd., 2016, 327 s., 245 ryc., 38 poz. lit. Treść: Part one: *The Geoweb in context* (w tym: 2. *Brief history of Geoweb*); Part two: *Capturing and visualizing geodata* (w tym: 11. *Visualizing data in Geographic Information Systems with QGIS*, 14. *Web mapping*).
11563. Absalon D.: *Application of GIS in hydrographic and environmental maps of Poland*. „Kartogr. Listy” R. 16, 2008, s. 40–47, 7 ryc., 2 tab., 12 poz. lit.
11564. Aditya T., Kraak M.-J.: *Geospatial data infrastructure portals: using the national atlas as a metaphor*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, no. 2, s. 115–133, 9 ryc., 4 tab., 61 poz. lit. (Zastosowanie metafory atlasu narodowego w portalach internetowych umożliwiających przeszukiwanie baz danych przestrzennych).
11565. *Advances in GIS research II. Proceedings of the 7th International Symposium on Spatial Data Handling*. August 12–16, 1996, Delft, The Netherlands. Ed. M.-J. Kraak and M. Molenaar. IGU, Delft Univ. of Technology. Vol. 1, XII + 490 s., Vol. 2, XII + 448 s. (Postęp w badaniach nad systemami informacji geograficznej II. Materiały 7 Międzynarodowego sympozjum n.t. posługiwania się danymi przestrzennymi, 12–16 sierpnia 1996, Delft, Holandia). Zbiór tekstów 68 referatów, zgłoszonych na sympozjum w Delft.
11566. Afflerbach S.: *Von Frankfurt nach Helsinki in einem einheitlichen Datenmodell. Herausforderung für die Harmonisierung nationaler amtlicher Geodaten im Projekt GiMoDig*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 5, s. 199–207, 4 poz. lit., 1 adres WWW, 5 ryc., 1 tab. (Jednolity model danych od Frankfurtu do Helsinek. Uzgadnianie urzędowych danych przestrzennych różnych państw w ramach projektu *Geospatial info-mobility sevice by realtime data integration and generalisation*).
11567. Aggett G., McColl Ch.: *Evaluating decision support systems for PPGIS applications*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 33, 2006, no. 1, s. 77–92, 2 ryc., 6 tab., 35 poz. lit. (Opracowanie systemu wspomaganie decyzji na potrzeby party-cypacji w GIS).
11568. Ahonen-Rainio P., Kraak M.-J.: *Deciding on fitness for use: evaluating the utility of sample maps as an element of geo-spatial metadata*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 32, 2005, no. 2, s. 101–112, 5 ryc., 33 poz. lit. (Decydowanie o trafności wyboru – ocena użyteczności map wzorcowych jako elementu metadanych geoprzestrzennych).
11569. Akimienkow N.W.: *Model mieżregionalnoj radioekologiczeskoj GIS*. „Geod. Kartogr.” 1992, nr 6, s. 35–37, 5 poz. lit. (Model międzyregionalnego radioekologicznego systemu informacji geograficznej).
11570. Alabajew A.A.: *Opyt rabot FGUP „Uralgieoiform” po sozdaniju GIS razlicznogo urownia*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 10, s. 30–36, 3 ryc., 4 tab. (Prace uralskiego ośrodka geoinformacji nad systemami informacji geograficznej na różnych poziomach szczegółowości).
11571. Albarédes G.: *A new approach: user-oriented GIS*. W: *Proceedings of EGIS '92. Conf. Munich – Germany, March 23–26, 1992*. Vol. 2, s. 830–837, 3 ryc., 4 poz. lit. (Nowe podejście – system informacji geograficznej ukierunkowany na użytkownika).
11572. Albarédes G.: *GIS trends: the impact of Eastern Europe*. W: *Europe in transition. The context of GIS*. Conference Proceedings. Bmo 1994, s. II-35–II-40 (Tendencje GIS – wkład Europy Wschodniej).
11573. Alberti G.: *TRANSIT: a GIS toolbox for estimating the duration of ancient sail-powered navigation*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 6, s. 510–528, 9 ryc., 1 tab., 92 poz. lit.
11574. Aleksandrow W.N.: *Cyfrowoje kartografirowanije i gieoinformacionnye sistemi*. „Geod. Kartogr.” 1994, nr 3, s. 49–51 (Kartowanie numeryczne i systemy informacji geograficznej).
11575. Aleksiejenko N.A., Miedwiediew A.A.: *Opyt razrabotki kartograficzeskoj intieraktiwnoj sistemi dla obiespieczenija diejatelnosti osobo ochranajajemych prirodnych tiektorij*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 12, s. 31–35, 2 poz. lit.
11576. Aleksiejenko N.A., Szachowa A.A.: *Pierspiektiwij primienienija gieoinformacionnych tiechnologij w nacjonalnych parkach Rossii (na primierie NP „Ugra”)*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 7, s. 41–46, 3 ryc., 3 poz. lit., summ.: *Prospects of GIS technology in the national parks of Russia (for example, the NP „Ugra”)*.
11577. Ameskamp M., Clauss M., Heinrich U.: *Developing an interactive spatial query interface for ARC/INFO map collections*. W: *Raum und Zeit in Umweltinformationssystemen – Space and Time in Environmental Information Systems*. Part 1. 9th Intern. Symposium on Computer Science for Environmental Protection. Marburg: Metropolis-Verlag, 1995, s. 168–174, 3 ryc., 9 poz. lit. (Rozwijanie interaktywnego interfejsu do wybierania, przy użyciu zapytań, obiektów przestrzennych ze zbiorów map ARC/INFO).

11578. Amirebrahimi S., Rajabifard A., Mendis P., Ngo T.: *A BIM-GIS integration method in support of the assessment and 3D visualisation of flood damage to a building*. „J. Spat. Sci.” Vol. 61, 2016, no. 2, s. 317–350, 17 ryc., 3 tab., 75 poz. lit. BIM – Building Information Model.
11579. Andriejew A.M., Bieriezkin D.W., Mielechin Ū.F., Smagin A.Ū.: *Kompiuternyje tehnologije obrabotki wizualnoj informacii i ich primienienije pri sozdanii kart*. „Geod. Kartogr.” 1995, nr 8, s. 47–49, 2 ryc. (Komputerowe techniki przetwarzania informacji graficznej i ich zastosowanie przy opracowaniu map).
11580. Andriejew A.M., Bieriezkin D.W., Kulikow Ū.W., Smagin A.Ū., Smielow A.W.: *Objektno-orientirovannyj podchod k projektowaniju GIS*. „Geod. Kartogr.” 1995, nr 9, s. 41–44, 1 ryc. (Zorientowane obiektowo podejście do projektowania systemów informacji geograficznej).
11581. Anselin L., Getis A.: *Spatial statistical analysis and geographic information systems*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 26, 1992, no. 1, s. 19–33, 2 ryc., 74 poz. lit. (Przestrzenna analiza statystyczna a systemy informacji geograficznej).
11582. Ansoult M.N., Soille P.J., Loodis J.A.: *Mathematical morphology: a tool for automated GIS data acquisition from scanned thematic maps*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 56, 1990, no. 6, s. 1263–1271, 12 ryc., 18 poz. lit. (Morfologia matematyczna narzędziem automatowego zbierania danych GIS ze skanowanych map tematycznych).
11583. Antipowa E.A.: *Opyt ispolzowanija GIS-tiehnologii w gieografii naselenija*. „Vestn. BGU” Ser. 2, Minsk 2007, nr 3, s. 87–93, 2 ryc., 1 tab., 8 poz. lit.
11584. Armstrong M.P.: *The Illinois Resource Information System: early innovations in geographic information system design*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 33, 2006, no. 2, s. 97–114, 11 ryc., 84 poz. lit. (System informacji o zasobach stanu Illinois – wczesne innowacje w projektowaniu systemów informacji geograficznej).
11585. Armstrong M.P., Ruggles A.J.: *Geographic information technologies and personal privacy*. „Cartographica” Vol. 40, 2005, no. 4, s. 63–73, 7 ryc., 48 poz. lit. (Rozwój technologii geoinformacyjnych a ochrona danych osobowych).
11586. Asche H., Hermann Ch.: *Deskop Mapping in der thematischen Kartographie. Stand der Technik und Marktübersicht*. „Kartogr. Taschenb.” 1994/95, s. 75–94, 2 ryc., 2 tab., 27 poz. lit. (Deskop Mapping w kartografii tematycznej – stan techniki i przegląd rynku).
11587. Asproth V., Hakansson A.: *Developing Geo Informatic Systems*. W: Proceedings of EGIS '92. Conf. Munich – Germany, March 23–26, 1992. Vol. 1, s. 145–152, 3 ryc., 8 poz. lit. (Rozwój systemów geoinformacyjnych).
11588. Augustynowicz A.: *Elblongskaja sistemiya prostranstwiennoj informacii*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 5, s. 42–47 (Elbląski system informacji przestrzennej).
11589. Awiova G.M., Giercenowa K.N., Niechin S.S.: *Karty szuma dla GIS goroda*. „Geod. Kartogr.” 2000, nr 10, s. 46–48, 6 poz. lit. (Mapy hałasu dla miejskiego systemu informacji geograficznej).
11590. Aybet J.: *Object-oriented GIS: what it mean to GIS users*. W: EGIS '92. Conference Proceedings. Munich – Germany, March 23–26, 1992. Vol. 2, s. 1279–1287, 2 ryc., 12 poz. lit. (System informacji geograficznej ukierunkowany przedmiotowo – co to oznacza dla użytkowników systemu?).
11591. Baban S.: *Developing a holistic view of Geographical Information Systems*. „Geography” Vol. 83, 1998, no. 3, s. 257–265, 3 ryc., 2 tab., 7 poz. lit. (Wywód holistycznego poglądu na systemy informacji geograficznej).
11592. Babilon Ch.: *GIS entwickelt sich zu einem gesellschaftspolitischen Kommunikationsinstrument*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 137, 2012, H. 2, s. 81–86, 3 ryc., 16 poz. lit.
11593. Bačić Ž., Rašić L., Lapaine M.: *Developing Spatial Data Infrastructure in Croatia – Incorporating national and regional approach = Razvoj infrastrukture prostornih podataka u Hrvatskoj uz nacionalni i regionalni pristup*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 9, Dec. 2010, no. 14, s. 4–23, 12 ryc., 16 poz. lit.
11594. Badowski Mateusz: *Implementation of the INSPIRE-Directive in Germany and Poland – legal point of view*. W: *Cartography in Central and Eastern Europe*. Berlin, Heidelberg: Springer, 2010, s. 107–117, 27 przyp., 12 poz. lit.
11595. Bajić D.: *GIS programming – automated calculation of the Herfindahl-Hirschman Index of regional specialization*. „Glasnik Herald” Vol. 19, Banja Luka 2015, s. 103–119, 3 ryc., 20 poz. lit. Równoległy tekst w j. serb.
11596. Bakker N.J.: *Nieuwe visualisaties van topografische bestanden*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 24, 1997, nr 2, s. 18–22, 7 ryc., résum., summ.: *New visualisations from topographic databases* (Nowe możliwości wizualizacji topograficznych baz danych w skalach od 1:10 000 do 1:500 000).
11597. Baldina E.A., Łabutina I.A., Trofimowa T.I.: *Osobiennosti sopostawlenija starych i sowremiennych kart sriedstwami GIS-tiehnologii*. „Geod. Kartogr.” 1986, nr 10, s. 51–55, 2 ryc., 9 poz. lit. (Osobliwości porównywania dawnych i współczesnych map z zastosowaniem technik GIS).
11598. Balteanu D.: *GIS landslide hazard map of Romania*. „GIM International” Vol. 23, 2009, iss. 4, s. 13–15, 5 ryc.
11599. Bandraoua F., Bedidi A., Cervelle B.: *Dynamique spatio-temporelle de l'agglomération oranaise (Algérie) par télédétection et SIG*. „Cartes Géomat.” No. 209, Sept. 2011, s. 103–113, 6 ryc., 2 tab., 11 poz. lit.
11600. Barandela R.: *Geographic information systems and environmental assessment: difficulties and opportunities*. „ITC J.” 1997, 1, s. 74–78, 54 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej w ocenie środowiska – trudności i korzyści).
11601. Baranowski Marek: *Environmental information system SINUS and its application*. W: EGIS'91. Second European Conference on Geographical Information Systems. Brussels, Belgium. April 2–5, 1991. Conference Proceedings. Utrecht 1991. Vol. 1, s. 73–77 (System informacji o środowisku SINUS i jego zastosowanie).

11602. Baranowski Marek: *Integration role of the general geographic Database*. W: *Digital Earth. Information Resources for Global Sustainability*. The 3rd Intern. Symposium on Digital Earth, Brno 2003, s. 45 (Integracyjna rola ogólnej geograficznej bazy danych).
11603. Bardiné C., Dubois J.E. i in.: *Data processing for the environment analysis: a multiscale approach*. W: *Raum und Zeit in Umweltinformations-systemen – Space and Time in Environmental Information Systems*. Part 1. 9th Intern. Symposium on Computer Science for Environmental Protection. Marburg: Metropolis-Verlag, 1995, s. 38–46, 22 poz. lit. (Przetwarzanie danych do celów analizy środowiska – podejście wieloskalowe).
11604. Barndt M.: *Public participation GIS – barriers to implementation*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 25, 1998, no. 2, s. 105–112, 23 poz. lit. (Przeszkody we wdrażaniu publicznie zaangażowanego GIS).
11605. Baron-Wiaterek Małgorzata: *The application of GIS in visualization of unemployment in Silesia province*. W: *GIS Odyssey 2002*. Zagreb: Hrvatski Informatički Zbór – GIS Forum, 2002, s. 359–365, 3 ryc., 1 tab. (Zastosowanie GIS do wizualizacji bezrobocia w województwie śląskim).
11606. Barr R.: *Data, information and knowledge in GIS*. „GIS Europe” Vol. 5, 1996, no. 3, s. 14–15, 1 ryc. (Dane, informacja i wiedza w systemach informacji geograficznej).
11607. Barr R.: *How to make a profit from GIS*. „GIS Europe” Vol. 5, 1996, no. 5, s. 7–17, 1 ryc. (Jak odnosić korzyści z GIS).
11608. Barratt P., Moore A., Kmiecik A.: *GIS4EU. Harmonising cross-border databases*. „GIM International” Vol. 24, 2010, iss. 11, s. 13–15, 3 ryc.
11609. Baumann B.: *Wie kommt ATKIS in die amtlichen Karten?* „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 31, 2004, s. 17–22, 7 ryc., 4 poz. lit. (Status informacji ATKIS wkracza do niemieckiej kartografii urzędowej).
11610. Baženova Ů.D.: *Sistemi „Archiw” – instrument uczoa gotowoj produkcii i wiedenija mietadannyh*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 1, s. 57–61, 4 ryc., 9 poz. lit.
11611. Beard K., Mackaness W.: *Visual access to data quality in geographic information systems*. „Cartographica” Vol 30, 1993, no. 2-3, s. 37–45, 5 ryc., 31 poz. lit. (Wizualny dostęp do jakości danych w systemach informacji geograficznej).
11612. Beconytė G., Pubellier C.: *Geographic Information Infrastructure in Lithuania – components and data themes*. „Geografija” T. 42, 2006, nr 2, s. 29–34, 2 ryc., 1 tab., 10 poz. lit.
11613. Beconytė G., Pubellier C.: *Geographic information infrastructure – towards interoperability of public data*. „Geografia” T. 42, 2006, nr 1, s. 23–27, 2 ryc., poz. lit. (Infrastruktura informacji geograficznej – w kierunku interoperatywności danych ogólnoużytkowych).
11614. Bednarz S.W., Audet R.H.: *The status of GIS technology in teacher preparation programs*. „J. Geogr.” Vol. 98, 1999, no. 2, s. 60–67, 15 poz. lit. (Status technologii GIS w programach kształcenia nauczycieli).
11615. Behr F.-J.: *OpenLayers: Datenintegration in einem Open-Source-Map-Browser*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 41, 2008, s. 7–22, 7 ryc., 1 tab., 18 poz. lit.
11616. Bendix A., Bendix J.: *GIS in der Klimatologie – ein Beispiel aus dem Boliwianischen Bergland*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 141, 1997, H. 2, s. 145–153, 8 ryc., 24 poz. lit. (GIS w ekologii klimatycznej – przykład z gór Boliwii).
11617. Bennat H., Sievers J.: *Bezugssysteme für Karten und digitale geographische Informationssysteme der Antarktis*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 107, 1992, s. 24–48, 13 ryc., 16 poz. lit. (Systemy odniesienia dla map i numeryczne systemy informacji geograficznej na Antarktydzie).
11618. Beránek T.: *Expertní systémy a jejich uplatnění v kartografii*. „Sb. Českoslov. Geogr. Společ.” R. 1995, č. 1, s. 35–41, 1 ryc., 2 tab., 19 poz. lit., summ. (Systemy ekspertowe i ich zastosowania w kartografii).
11619. Berg N. van den, Ahé K.R. van der: *Geoinformationssysteme in der Epidemiologie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 2, s. 52–59, 3 ryc., 23 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej w epidemiologii).
11620. Berlant A.M.: *Virtualnoje kartografirowanije*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2000, nr 5, s. 8–14, 5 ryc., 23 poz. lit., summ. (Kartowanie wirtualne).
11621. Berlant A.M., Koszel S.M. i in.: *Opyt sozdanija globalnoj cyfrowoj bazy dannyh po gipsometriczeskoj karte mira w massztabie 1:15 000 000*. „Geomorfologija” 1991, nr 2, s. 25–31, 1 ryc., 2 tab., 16 poz. lit. (Próba stworzenia globalnej numerycznej bazy danych na podstawie mapy hipsometrycznej w skali 1:15 000 000).
11622. Berlant A.M., Mamajew W.O., Musin O.R. i in.: *Riealizacija projekta GIS „Czomoje Morie”*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 6, s. 45–51, 2 ryc., 4 poz. lit. (Realizacja projektu systemu informacji geograficznej „Morze Czarne”).
11623. Berlant A.M., Wereszczaka T.W., Lütjy A.A., Pallo L.G., Sieriebriennikow A.A.: *Koncepcija sozdanija klassifikatora kartografirowanija geoinformacionnyh sistem*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 11, s. 50–54, 2 ryc. (Koncepcja systemu klasyfikacji obiektów kartowania dla systemów informacji geograficznej).
11624. Bernard L.: *INSPIRE – Der Weg zu einer Europäischen Geodateninfrastruktur*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 5, s. 232–235, 2 ryc., 10 poz. lit., summ. (INSPIRE – droga do europejskiej infrastruktury danych przestrzennych). Dot. inicjatywy Unii Europejskiej podjętej w 2004 r.
11625. Bernhardsen T.: *Geographic Information Systems*. Airdental: Viak IT, 1992, 318 s., 235 ryc., 176 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej). Treść: 1. Systemy informacji geograficznej a informacja geograficzna; 2. Rozwój historyczny – dane geograficzne i GIS; 3. Od rzeczywistego świata do GIS; 4. Digitalizacja rzeczywistego świata; 5. Sprzęt i oprogramowanie dla GIS; 6. Źródła, gromadzenie i integracja danych; 7. Jakość danych; 8. Bazy danych; 9. Narzędzia GIS; 10. Przekaz kartograficzny; 11. Wdrażanie GIS; 12. GIS w krajach rozwijających

- się; 13. Wyświetlanie mapy elektronicznej na ekranie monitora i system informacji ECDIS; 14. Zastosowania GIS – osiem przykładów.
11626. Berry J.K.: *Fundamental operations in computer-assisted map analysis*. „Geogr. Inf. Syst.” Vol. 1, 1987, no. 2, s. 119–136, 9 ryc., 9 poz. lit. (Podstawowe operacje w analizie map z wykorzystaniem komputera).
11627. Beruchashvili N.L.: *Common themes in the development of cartography and geographic information systems*. „Mapp. Sci. Remote Sens.” Vol. 31, 1994, no. 2, s. 157–158, 1 poz. lit. (Wspólne tematy w rozwoju kartografii i systemów informacji geograficznej).
11628. Bessa Pacheco M.: *Public, private, and military application flow from SDI*. „ARCUser” Vol. 12, 2009, no. 2, s. 18–21, 3 ryc., 1 poz. lit.
11629. Bhottacharjee S., Mitra P., Ghosh S.K.: *Spatial interpolation to predict missing attributes in GIS using semantic kriging*. „IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.” Vol. 52, 2014, no. 8, s. 4771–4780, 3 ryc., 35 poz. lit.
11630. Biallo C.: *Integrazione di dati raster e vettoriali nelle applicazioni dei sistemi informativi territoriali*. „Boll. Assoc. Italiana Cartogr.” No. 84–85, 1992, s. 17–22, 6 poz. lit. (Integracja danych rastrowych i danych wektorowych w zastosowaniach systemów informacji przestrzennej).
11631. Bielecka Elżbieta, Medyńska-Gulij Beata: *Zur Geodateninfrastruktur in Polen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 65, 2015, H. 4, s. 201–208, 4 ryc., 30 poz. lit., summ.: *Geodata infrastructure in Poland*.
11632. Bielenkow O.W., Karimowa A.A., Diemidienko P.A.: *Problemy awtomatycznej ideintifikacji prostranstwennych objektow i ich obnowlenija pri wiedenii bazy prostranstwennych dannych na osnovie gosudarstwennych topograficznych kart*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 1, s. 23–27, 11 poz. lit., summ.: *Problems of automatic identification of spatial objects and their update by spatial database maintenance on the basis of state topographic maps*.
11633. Biggadike R.: *Developing a custom ArcGIS application for the iPad 2*. „ARCUser” Vol. 15, 2012, no. 1, s. 36–39, 4 ryc.
11634. Biljecki Z. i in.: *Croatian cartographic data model, creation and implementation*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 88, 2003, br. 2, s. 118–127, 5 ryc., 17 poz. lit. (Chorwacki model danych kartograficznych – opracowanie i zastosowanie).
11635. Birth K.: *ATKIS-Projekt Modell- und kartographische Generalisierung, und die Entwicklung geht weiter*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 3, s. 119–126, 6 ryc., 1 tab., 13 poz. lit. (Projekt dotyczący generalizacji i dalszy rozwój systemu informacji geograficznej ATKIS).
11636. Bitters B.: *Spatial relationship networks: Network theory applied to GIS data*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 36, 2009, no. 1, s. 81–93, 4 ryc., 5 tab., 26 poz. lit.
11637. Blakemore M.: *Cartography and geographic information systems*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 10, 1986, iss. 4, s. 553–563 (Kartografia a geograficzne systemy informacyjne).
11638. Blaschke Th.: *Geographische Informationssysteme: Vom Werkzeug zur Methode*. „Geogr. Z.” Bd. 91, 2003, H. 2, s. 95–114, 4 ryc., 79 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej – od narzędzia do metody).
11639. Blaszczyński Jacek S.: *Landform characterization with Geographic Information Systems*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 63, 1997, no. 2, s. 183–191, 6 ryc., 10 poz. lit. (Charakterystyka form terenu za pomocą systemów informacji geograficznej).
11640. Blišťanová M., Blišťan P.: *The GIS tools in the process of flood threat evaluation*. W: *GeoConference on informatics, geoinformatics and remote sensing*. Conf. Proc. Vol 3: *Photogrammetry and remote sensing. Cartography and GIS*. 17–26 June 2014, Albena, Bulgaria. Sofia: STREF92 Technology Ltd., 2014, s. 957–963, 2 ryc., 12 poz. lit.
11641. Bobzien M., Burghardt D., Petzold I., Neum M., Weibel R.: *Multirepresentation databases with explicitly modeled horizontal, vertical and update relations*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 35, 2008, no. 1, s. 3–16, 14 ryc., 30 poz. lit.
11642. Bodanskij E.D., Starostienko D.A.: *Organizacija obmiena informacijas mezdju cyfrowymi kartograficzeskimi bazami danych*. „Geod. Kartogr.” 1987, nr 7, s. 41–46, 1 ryc., 5 tab., 9 poz. lit. (Organizacja wymiany informacji między numerycznymi kartograficznymi bazami danych).
11643. Bogaerts T.: *Evaluation of land information systems in the countries of Central Europe: a comparative overview*. W: *Geographical Information '97. Third Joint European Conference & Exhibition on Geographic Information, Vienna, Austria 1997*. Amsterdam 1997, Vol. 2, s. 1046–1072, 7 ryc., 2 tab. (Przegląd porównawczy i ocena systemów informacji terenowej w państwach Europy Środkowej).
11644. Böhme R.: *Inventory of topographic mapping and standardisation of geographic names as the basis of a Geographic Information System (GIS)*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” Series II, no. 46, 1987, s. 31–39, 2 ryc., 11 poz. lit. (Inwentaryzacja pokrycia mapami topograficznymi i standaryzacja nazw geograficznych jako podstawa Geograficznego Systemu Informacyjnego).
11645. Bol P.K.: *On the cyberinfrastructure for GIS-enabled historiography*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 103, 2013, no. 5, s. 1087–1092, 40 poz. lit.
11646. Bondarenko E.L.: *Kartograficzne modeluwannia infekcijnnoj zachworiuwanosti naselennia na osnovi GIS-technologij*. „Ukrain. Heohr. Żurnal” 1997, nr 3, s. 47–52, 1 ryc., 7 poz. lit., summ., rez. (Modelowanie kartograficzne zachorowań infekcyjnych ludności za pomocą technologii GIS).
11647. Bonham-Carter G.F.: *Geographic Information Systems for Geoscientists. Modelling with GIS*. Oxford: Pergamon, Elsevier Science Ltd., 1994, XVII, 398 s., 57 tab., 118 ryc., 4 zał. (Systemy informacji geograficznej dla naukowców zajmujących się naukami o Ziemi. Modelowanie za pomocą GIS).

11648. Bordin P.: *Méthode d'observation multi-niveaux pour suivre des phénomènes géographiques dans un SIG*. „Le Monde des Cartes” No. 198, Déc. 2008, s. 41–44, 1 ryc., 9 poz. lit.
11649. Borisow W.M., Gromow S.A., Tikonow W.S.: *Geograficzeskaja informacionnaja sistiemia dla charakteristiki wozdusznogo zagriaznienija territorii*. „Geogr. Prir. Resur.” 1992, nr 3, s. 151–154, 5 poz. lit. (System informacji geograficznej do charakterystyki zanieczyszczenia powietrza).
11650. Borodko A.W., Makarenko N.L.: *O sozdanii regionalnoj informacionno-kartograficzeskaj sistiemy*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 9, s. 1–4 (Utworzenie regionalnego systemu informacji geograficznej dla obwodu moskiewskiego).
11651. Borodulin A., Kleshnin A.: *Open source GIS software. User experiences at Intetics*. „GEOinformatics” Vol. 16, 2013, no. 2, s. 10–12, 4 ryc.
11652. Borrough P.A.: *Development of intelligent geographic information systems*. „Int. Yearb. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 6, 1992, no. 1, s. 1–11, 5 ryc., 12 poz. lit. (Rozwój inteligentnych systemów informacji geograficznej).
11653. Borunow A.K., Puzaczenko Ū.G., Sorokin A.D., Akimowa E.D., Kuleszowa M.W.: *Kartograficzeskaja osnowa gieoinformacionnoj sistiemy priedupriedienija czriezwyčajnych situacij*. „Izv. Akad. Nauk. Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 1993, nr 5, s. 90–97, 3 ryc., 16 poz. lit. (Podkład kartograficzny dla systemu informacji geograficznej służącego do ostrzegania przed klęskami).
11654. Boschmann E.E., Cubbon E.: *Sketch maps and qualitative GIS: Using cartographies of individual spatial narratives in geographic research*. „Prof. Geogr.” Vol. 66, 2014, no. 2, s. 236–248, 5 ryc., 73 poz. lit.
11655. Bouet-Leboeuf J.L.: *ECDIS – la carte électronique de navigation. Exemple d'application aux côtes méditerranéennes*. „Le Monde des Cartes” No. 177-178, Sept.–Déc. 2003, s. 96–103, 10 ryc. (ECDIS [Electronic Chart Display and Information System] – elektroniczna morska mapa nawigacyjna, na przykładzie wybrzeży Morza Śródziemnego).
11656. Bouillé F.: *Prototyping in GIS: methodology, uses and benefits*. W: Eurocarto XI. Kiruna 8–11 December 1993. Conf. Proc., s. 48–66, 9 ryc., 14 poz. lit. (Opracowywanie prototypów w GIS – metodologia, zastosowania i korzyści).
11657. Bouillé F.: *Towards 2000: the actual main trends in future GIS. W: Europe in transition. The context of GIS*. Conf. Proc. Brno 1994, s. K-13–K-26 (Ku rokowi 2000 – główne dzisiejsze tendencje i przyszłość systemów informacji geograficznej).
11658. Boutoura Ch.: *Logarithmic urban thematic mapping in MIS environment*. „Cartographica” Vol. 31, 1994, no. 1, s. 41–53, 10 ryc., 11 poz. lit. (Miejska kartografia tematyczna z zastosowaniem logarytmicznego odwzorowania azymutalnego w Muncypalnym Systemie Informacyjnym).
11659. Brabyn L., Cover P.: *Comparing three GIS techniques for modelling geographical access to general practitioners*. „Cartographica” Vol. 39, 2004, no. 2, s. 41–49, 4 ryc., 25 poz. lit. (Porównywanie trzech technologii GIS przy modelowaniu dostępności przestrzennej lekarzy rodzinnych).
11660. Brassel K.: *Grundkonzepte und technische Aspekte von Geographischen Informationssystemen*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 23, 1983, s. 31–52, 5 ryc., 56 poz. lit. (Podstawowe pojęcia i aspekty techniczne geograficznych systemów informacyjnych).
11661. Bräuninger T.: *Approaches to a cartographic system for statistical analysis and spatial simulation*. W: Proceedings of the 16th ICC, Cologne, 3–9 May 1993. Cologne, s. 125–136, 10 ryc., 10 poz. lit. (Podejścia do systemu kartograficznego służącego analizie statystycznej i symulacji przestrzennej).
11662. Brimicombe A.: *Did GIS start a crime wave? SatNav theft and its implications for geo-information engineering*. „Prof. Geogr.” Vol. 64, 2012, no. 3, s. 430–445, 9 ryc., 30 poz. lit.
11663. Broermann J.M.B.: *Kulturlandschaftskataster in der Raumplanung. Informationssysteme zur Erfassung, Bewertung und Pflege urbaner Kulturlandschaft*. „Mitt. Geogr. Ges. Hamb.” Bd. 104, 2012, 313 s., 44 ryc., 14 tab., 3 zał., 367 poz. lit., 45 poz. stron internetowych.
11664. Brown A., Elzaker C.P.J. van: *The use of colour in the cartographic representation of information quality generated by a GIS*. W: Proceedings of the 16th ICC, Cologne, 3–9 May 1993. Cologne, s. 707–720, 13 ryc., 8 poz. lit. (Zastosowanie koloru do podniesienia jakości prezentacji kartograficznej generowanej przez system informacji geograficznej).
11665. Brüggemann H.: *Public-private SDI challenges in Germany*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 134, 2009, H. 5, s. 273–277, 6 ryc., 6 poz. lit. Dot. infrastruktury danych przestrzennych.
11666. Brujin C.A., Amer Sh., Dougall D.: *GIS and geointegration*. „ITC J.” 1996, 1, s. 71–76, 6 ryc., 7 poz. lit. (GIS a geointegracja)
11667. Bucher B.: *La Carte à la carte sur le Web*. „Le Monde des Cartes” No. 193, Sept. 2007, s. 37–47, 11 ryc., 23 poz. lit.
11668. Bucher R., Stephan E.M., Vckovski A.: *Integrated analysis and standardization in GIS*. W: Proceedings of EGIS/MARI' 94. Conf. Paris – France, March 29 – April 1, 1994, Vol. 1, s. 67–75, 3 ryc., 1 tab., 14 poz. lit. (Zintegrowana analiza i standaryzacja w systemach informacji geograficznej).
11669. Bulatowa G.N., Trofimow A.M., Panasiuk M.W.: *Tiendicenzija razwitija gieograficzeskich informacionnych sistiem*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 9, s. 50–53, 33 poz. lit. (Kierunek rozwoju systemów informacji geograficznej).
11670. Bunch R., Tapp A., Pathak P.: *Leveraging the Science of Geographic Information Systems. W: Emerging methods and multidisciplinary applications in geospatial research*. Ed. D.P. Albert, G.R. Dobbs. Hershey PA: IGI Global, 2013, s. 255–261, 2 ryc, 11 poz. lit.

11671. Burriil A., Terres J.M.: *Agricultural information systems for Europe*. „GIS Europe” Vol. 3, 1994, no. 6, s. 22–25, 4 ryc. (Systemy informacji geograficznej dla rolnictwa państw Unii Europejskiej).
11672. Burrough P.A.: *Standaardisatie, klassifikatie en GIS* „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 16, 1990, nr 2, s. 25–27, 12 poz. lit., rés., summ.: *Standardization, classification and GIS* (Standaryzacja i klasyfikacja a systemy informacji geograficznej).
11673. Bursian G., Chudy T.: *Externe Lösungsansätze zur Verschneidung von PCMap-Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 2, s. 72–79, 3 ryc., 2 tab., 2 poz. lit. (Zewnętrzne sposoby rozwiązania problemu części wspólnej obiektów powierzchniowych na mapach wykonywanych za pomocą programu PCMap).
11674. Butenuth M., Gösseln G., Tiedge M., Heipke Ch., Lipeck U., Sester M.: *Integration of heterogenous geospatial data in a federated database*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 62, 2007, no. 5, s. 328–346, 14 ryc., 1 tab., 30 poz. lit.
11675. Buttenfield B.P.: *Looking forward: geographic information services and libraries in the future*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 25, 1998, nr 3, s. 161–171, 22 poz. lit. (Spojrzenie do przodu: przyszłość służb i bibliotek informacji geograficznej).
11676. Buziek G.: *Considerations on integration of DTM in GIS*. W: *Eurocarto XI. Kiruna 8–11 December 1993. Conf. Proc.*, s. 165–176, 10 ryc., 22 poz. lit. (Rozważania o integracji numerycznych modeli terenu w GIS).
11677. Bužurin A.M., Was'kin W.M., Sieluch M.A.: *Podgotowitielnyje raboty pri sozdaniiy cyfrowykh i topograficheskikh kart s pomoszczu systemy informacionnogo poiska*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 10, s. 37–40, 1 ryc., 2 poz. lit. (Prace przygotowawcze przy wykonywaniu map numerycznych i topograficznych z zastosowaniem systemu informacyjno-poszukiwawczego).
11678. Cady C., Walters W.H., Olsen W., Williams-Bergen E., Harole B.: *Geographic information services in the undergraduate college: organizational models and alternatives*. „Cartographica” Vol. 43, 2008, no. 4, s. 239–255, 10 tab., 23 poz. lit.
11679. Caffier A., Elsnor C., Rath C., Robens F., Seidel J., Will K.: *Offene Geobasisdaten für NRW*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 142, 2017, H. 3, s. 133–145, 5 ryc., 2 tab., 12 poz. lit. NRW – Nordrhein-Westfalen (Nadrenia Północna-Westfalia)
11680. Caffier A., Hess D., Müller H., Scheu M., Seifert M., Seuss R.: *Geodatenmanagement*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 142, 2017, H. 4, s. 201–210, 4 ryc., 1 tab., 21 poz. lit.
11681. Calkins L.W., Marble D.F.: *The transition to automated production cartography: design of the master cartographic database*. „Am. Cartogr.” Vol. 14, 1987, no. 2, s. 105–119, 7 ryc., 3 tab., 13 poz. lit. (Przejście do zautomatyzowanej produkcji kartograficznej: projekt podstawowej kartograficznej bazy danych).
11682. Calvo Melero M.: *Problem based learning for GIS training. W: Internet-based cartographic teaching and learning: atlases, map use, and visual analytics*. Madrid – Budapest: ICA, 2005, s. 72–76, 5 ryc., 8 poz. lit. (Problemowe uczenie się we wdrażaniu GIS).
11683. Cameron J.: *Implementation of GIS technology: A SE Asian experience*. „Cartography” Vol. 24, 1995, no. 1, s. 21–32, 3 ryc., 1 tab., 15 poz. lit. (Zastosowanie technologii GIS – z doświadczeń Azji Południowo-Wschodniej).
11684. Camponovo M.E., Freundschuh S.M.: *Assessing uncertainty in VGI for emergency response*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 41, 2014, no. 5, s. 440–445, 2 ryc., 11 tab., 46 poz. lit. [VIG – Volunteered Geographic Information].
11685. Car A., Frank A.: *Formalisierung konzeptioneller Modelle für GIS – Methode und Werkzeug*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 122, 1997, H. 3, s. 99–114, 5 ryc., 45 poz. lit. (Formalizacja koncepcyjnych modeli GIS – metoda i narzędzie).
11686. Carr K., Mitterer B.: *GIS-gestützte Maßnahmenentwicklung für betriebliches Mobilitätsmanagement am Fallbeispiel eines Großunternehmens*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 6, s. 313–321, 2 tab., 4 ryc., 22 poz. lit., summ. (Oparty na technologii GIS projekt zarządzania dojazdami do pracy na przykładzie wielkiego przedsiębiorstwa).
11687. Carstensen L.W.: *Developing regional land information systems: relational databases and/or geographic information systems*. „Surv. Mapp.” Vol. 46, 1986, no. 1, s. 19–27, 5 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (Rozwijanie regionalnych systemów informacyjnych o terenie: relatywne bazy danych i/lub geograficzne systemy informacyjne).
11688. Carstensen L.W. Jr.: *GPS and GIS: Enhanced accuracy in map matching through effective filtering of autonomous GPS points*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 25, 1998, no. 1, s. 51–62, 8 ryc., 4 tab., 10 poz. lit. (GPS i GIS: podwyższona dokładność dostosowania do mapy poprzez efektywną filtrację autonomicznych punktów GPS).
11689. Cassettari S., Fagg A., Visvalingam M.: *Cartography and Geographical Information Systems*. „Cartogr. J.” Vol. 29, 1992, no. 1, s. 51–54, 1 ryc. (Kartografia a systemy informacji geograficznej).
11690. Cederholm T.: *The Swedish approach to GIS standardization. W: Mapping the nations. Proceedings of the 15th ICC and 9th GA of ICA, Bournemouth, UK 1991*. London 1991, Vol. 2, s. 585–594 (Szwedzkie podejście do standaryzacji systemów informacji geograficznej).
11691. Chalugin E.I., Storożik I.N.: *Struktura i funkcii informacionnogo obiespieczeniya banka kartograficheskikh dannykh*. „Geod. Kartogr.” 1986, nr 8, s. 39–42, 2 ryc., 10 poz. lit. (Struktura i funkcje informacyjnego wyposażenia banku danych kartograficznych).
11692. Chan T.O., Williamson P.: *The different identities of GIS and GIS diffusion*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 13, 1999, no. 3, s. 267–281, 6 ryc., 35 poz. lit. (Różne tożsamości systemów informacji geograficznej i dyfuzja GIS).

11693. Chazijewa E.S.: *Geoinformacyjne modelowanie zmienienia ziemnego pokroju w lesostepnej strefie Rosji na podstawie globalnych baz danych*. „Geod. Kartogr.” 2015, nr 10, s. 43–49, 4 ryc., 2 tab., 16 poz. lit., summ.: *GIS modeling in thematic mapping of land cover changes in the forest-steppe region of Russia*.
11694. Chen J., He Ch., Jiang J., Han G.: *Reconciliation of inconsistent perspectives in collaborative GIS*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 35, 2008, no. 2, s. 77–89, 12 ryc., 20 poz. lit.
11695. Chen Z.: *GIS changes maps*. W: *Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA*. Barcelona 1995. Vol. 2, s. 1660–1664, 2 poz. lit. (GIS zmienia mapy).
11696. Cheylard P.: *SIG et cartographie*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 151-152, Mars-Juin 1997, s. 22–34, 3 ryc., 38 poz. lit. (GIS a kartografia).
11697. Childs C.: *The top nine reasons to use a file geodatabase*. „ARCUser” Vol. 12, 2009, no. 2, s. 12–15, 7 tab., 4 poz. lit.
11698. Chlebnikowa T.A., Szuszeleba N.I.: *Stworzenie trójwymiarowej cyfrowej modeli miejscowości na podstawie materiałów aerofotosjomek na CFS dla zastosowania w 3D-GIS*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 5, s. 13–18, 3 ryc., 4 tab., 3 poz. lit. (Opracowanie trójwymiarowego numerycznego modelu terenu na podstawie zdjęć lotniczych na potrzeby trójwymiarowego systemu informacji geograficznej).
11699. Chrisman N.: *Full circle: more than just social implications of GIS*. „Cartographica” Vol. 40, 2005, no. 4, s. 23–35, 109 poz. lit. (Pelen krąg – więcej niż tylko społeczna rola GIS).
11700. Chrisman N.: *A transformational approach to GIS operations*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 13, 1999, no. 7, s. 617–637, 6 tab., 60 poz. lit. (Transformacyjne ujęcie operacji GIS).
11701. Christer M., Bartelt P., Gruber U.: *Hazard mapping and GIS*. „GIM International” Vol. 21, 2007, iss. 11, s. 23–25, 5 ryc.
11702. Christoffers F.: *Tagesaktuelle Digitale Topographische Karten (DTK) aus ATKIS im AAA-Modell*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 5, s. 263–269, 8 ryc., 4 poz. lit., summ. (Aktualne numeryczne mapy topograficzne z Urzędowego Systemu Informacji Topograficzno-Kartograficznej w modelu AAA). Dot. nowego modelu danych AAA zapewniającego aktualność produktów kartograficznych.
11703. Chuvieco E., Salas J.: *Mapping the spatial distribution of forest fire danger using GIS*. „Int. J. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 10, 1996, no. 3, s. 333–345, 5 ryc., 42 poz. lit. (Kartowanie niebezpieczeństwa pożarowego w lasach z użyciem GIS).
11704. Cichoński Piotr: *Digital cadastral maps in Land Information Systems*. „LIBER Quarterly” Vol. 9, 1999, no. 2, s. 211–221, 8 ryc. (Numeryczne mapy katastralne w systemach informacji terenowej).
11705. Čížmar J.: *Kartografické modelovanie geoobjektov v prostredí GIS*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 51, 2005, č. 6-7, s. 109–114, 3 ryc., 5 poz. lit. (Kartograficzne modelowanie geoobjektów w GIS).
11706. Claramunt Ch., Thériault M.: *Toward semantics for modelling spatio-temporal processes within GIS*. W: *Advances in GIS research II. Proceedings 7th Int. Symp. on Spatial Data Handling*. August 12–16 1996, Delft, Netherlands. Vol. 1, s. 2.27–2.43, 11 ryc., 25 poz. lit. (O semantykę przestrzenno-czasowego modelowania procesów w systemach informacji geograficznej).
11707. Clarke K.C.: *Mobile mapping and Geographic Information Systems*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 31, 2004, no. 3, s. 131–136, 59 poz. lit. (Kartografia mobilna a systemy informacji geograficznej).
11708. Colombo L., Marana B.: *Cloud computing and the GIS world. A technology overview*. „GEOInformatics” Vol. 16, 2013, no. 3, s. 18–21, 6 ryc.
11709. Contreras D., Blaschke T., Tiede D., Jilge M.: *Monitoring recovery after earthquakes through the integration of remote sensing, GIS and ground observations: the case of L'Aquila (Italy)*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 43, 2016, no. 2, s. 115–133, 11 ryc., 3 tab., 42 poz. lit.
11710. Cooper D., Gregory I.N.: *Mapping the English Lake District: a literary GIS*. „Trans. Inst. Br. Geogr.” New Series, Vol. 36, 2011, no. 1, s. 89–108, 8 ryc., 58 poz. lit.
11711. Corbett J., Cochrane L., Gill M.: *Powering up: Revisiting Participatory GIS and empowerment*. „Cartogr. J.” Vol. 51, 2016, no. 4, s. 335–340, 1 ryc., 57 poz. lit.
11712. Corbett J.M., Keller C.P.: *An analytical framework to examine empowerment associated with Participatory Geographic Information Systems (PGIS)*. „Cartographica” Vol. 40, 2005, no. 4, s. 91–102, 2 ryc., 87 poz. lit. (Badania możliwości związanych z partycypacją w GIS).
11713. Coruhlu Y.E., Yildiz O.: *Geographical data model for cultural immovable properties*. „Surv. Rev.” Vol. 50, 2018, no. 363, s. 487–500, 8 ryc., 5 tab., 51 poz. lit.
11714. Couclelis H.: *The Third domain: the spread and use of GIS within social science*. „Cartographica” Vol. 39, 2004, no. 1, s. 17–24, 1 tab., 11 poz. lit., rés. (Trzecia dziedzina: rozpowszechnianie i użytkowanie GIS w naukach społecznych).
11715. Crampton J.W.: *GIS and geographic governance: reconstructing the choropleth map*. „Cartographica” Vol. 39, 2004, no. 1, s. 41–53, 6 ryc., 45 poz. lit., rés. (GIS a zarządzanie oparte na wiedzy geograficznej – przebudowywanie kartogramu).
11716. Crumplin W.W.: *Geographic information systems as media and society: does GIS wear a white or black stetson?* „Cartographica” Vol. 42, 2007, no. 1, s. 65–86, 4 ryc., 3 tab., 61 poz. lit.

11717. Csáti E.: *Kartográfiai peremlyukáltatás információkereső rendszerek*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 22, 1970, sz. 4, s. 285–290, 8 ryc., summ. *Cartographical edge punched card information retrieving systems*. (Kartograficzne wybiórcze systemy informacyjne na kartach brzeźnie dziurkowanych).
11718. Curtin K.M.: *Network analysis in geographic information science: review, assessment, and projections*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 34, 2007, no. 2, s. 103–111, 2 ryc., 42 poz. lit.
11719. Cwietkow W.Å., Maksimowa M.W.: *Sowriemiennyj geoinformacionnyj monitoring*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 8, s. 57–59, 11 poz. lit., summ.: *Modern geoinformation monitoring*.
11720. Cwietkow W.Å., Kiruchin K.S.: *Osobienosti informacionnoj zaszczyty geoinformacionnych tiechnologii*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 7, s. 41–45, 1 tab. (Właściwości ochrony informacji w technologiach geoinformacyjnych).
11721. Czitobajew A.I., Siemionowa Z.A.: *Geoinformacionnyje sistemy i tiechnologii w miedicinskoj geografii*. „Vestn. St.-Peterburg. Univ., Ser. 7 Geol. Geogr.” 2010, nr 1, s. 53–61, 18 poz. lit.
11722. Czulkowa O.J.: *Geoinformacionnaja sistema dla analiza socialno-ekonomiceskich swiaziej w Rosszijsko-Ukrainskom prigranicze*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2011, nr 3, s. 40–45, 3 ryc., 10 poz. lit.
11723. Dacenko L.M.: *Naukowo-metodyczni osnovy stworenija kartograficznioj informacionioj sistemy dla ekolocho-heochemicznych doslidzeń hruntiw*. „Ukrajin. Heohr. Żurnal” 1999, nr 2, s. 19–26, 3 tab., 6 poz. lit. (Podstawy metodyczne kartograficznego systemu informacji do ekologiczno-geochemicznych badań gleb).
11724. Damoiseaux M.A.: *Kartographie Voor GIS-ers bij Rijkswaterstaat*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 22, 1996, nr 2, s. 39–43, 4 ryc., 3 poz. lit., rés., summ.: *Cartography for GIS-sers* (Edukacja kartograficzna użytkowników GIS).
11725. Damoiseaux M.A., Heutel T.J. van: *Van kaarten en atlasen naar GIS en multimedia voor kustbeheer*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg 20, 1994, nr 4, s. 23–35, 10 ryc., 20 poz. lit., summ.: *From maps and atlases to GIS and multimedia for coastal zone management* (Od map i atlasów do GIS i multimediów w zarządzaniu strefą przybrzeżną).
11726. Damoiseaux M.A., Venemans B.A.: *Visualisatie van GIS-data: programme's en hun mogelijkheden*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 23, 1997, nr 3, s. 5–14, 8 ryc., 14 poz. lit., rés., summ.: *Visualisation of GIS data: programs and their functionality* (Wizualizacja danych w systemach informacji geograficznej – programy i ich funkcjonowanie).
11727. Dangermond J.: *Classification des elements logiciels utilises habituellement dans les systemes d'informations géographiques*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 96, 1983, no. 2, s. 7–20, 19 ryc. (Klasyfikacja elementów logicznych, używanych zwykle w systemach informacji geograficznych).
11728. Dangermond J.: *GIS: designing our future*. „ArcNews” Vol. 31, 2009, no. 3, s. 1 i 6–7, 6 ryc.
11729. Danielski Aleksander, Wyczalek Eugeniusz: *GEO-INFO – the Polish system of detailed land information*. W: *Proceedings of the 19th ICC and 11th GA of ICA, Ottawa, Canada, 1999*. Vol. 1, s. 165–171, 9 ryc. (GEO-INFO – polski system szczegółowej informacji terenowej).
11730. Dassau O., Sherman G., Sutton T., Hugentobler M.: *Quantum GIS 1.0. A testimony to the power of open source*. „GEOinformatics” Vol. 12, 2009, no. 2, s. 44–47, 5 ryc., 8 poz. źródeł internetowych.
11731. Davies C., Medyckij-Scott D.: *GIS usability: recommendations based on the user's view*. „Internat. J. Geogr. Int. Syst.” Vol. 8, 1994, no. 2, s. 175–189, 3 ryc., 1 tab., 25 poz. lit. (Użyteczność GIS – zalecenia oparte na punkcie widzenia użytkownika).
11732. Dawidowicz Agnieszka, Kulawiak Marcin: *The potential of Web-GIS and geovisual analytics in the context of marine cadastre*. „Surv. Rev.” Vol. 50, 2018, no. 363, s. 501–512, 10 ryc., 46 poz. lit.
11733. Debard S., Granouillac B., Hocde R.: *La normalization en information géographique*. „Le Monde des Cartes” No. 197, Sept. 2008, s. 45–51, 6 ryc.
11734. Debard S., Granouillac B., Hocde R.: *Les SIG libres*. „Le Monde des Cartes” No. 197, Sept. 2008, s. 53–58, 2 ryc.
11735. Demek J., Balatka B., Kirchner K., Mackovčín P., Pánek T., Slavík P.: *Relief of Czechia: quantitative evaluation in the GIS environment*. „Geografie” R. 116, 2011, č. 2, s. 111–129, 5 ryc., 4 tab., 23 poz. lit.
11736. DeMeritt M.: *Modeling the terrain below. Creating dynamic subsurface perspectives in ArcScene*. „ARCUser” Vol. 15, 2012, no. 2, s. 28–31, 7 ryc.
11737. DeMeritt M.: *Organizing a century of data. Spatial data infrastructure created by world's leading gold company*. „ARCUser” Vol. 13, 2010, no. 3, s. 20–22, 4 ryc.
11738. DeMeritt M.: *Targeting the right consumers. Map-based visualization aids green retrim campaign*. „ARCUser” Vol. 16, 2013, no. 4, s. 14–15, 3 ryc.
11739. Dempf E.M., Jäger-Bredenfeld C.: *Neue Wege Bereitstellung von Geobasisdaten*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 132, 2007, H. 4, s. 247–252, 5 ryc., 16 poz. lit.
11740. Denis Małgorzata, Jaroszewicz Joanna, Parzyński Zenon: *Standardization of spatial data concerting spatial management planning in Poland*. W: *GeoConference on informatics, geoinformatics and remote sensing. Conf. Proc. Vol 3: Photogrammetry and Remote Sensing. Cartography and GIS. 17–26 June 2014, Albena, Bulgaria. Sofia: STREF92 Technology Ltd., 2014*, s. 885–892, 6 ryc., 6 poz. lit.
11741. Derenyi E., Fraser D. i in.: *Knowledge based image classification in a GIS*. „Int. Archiv. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 29, Part B3, 1992, s. 976–978, 8 poz. lit. (Klasyfikacja obrazów w systemie informacji geograficznej oparta na procesie samouczenia się).
11742. Despine G., Baillard C.: *Realistic road modelling for driving simulators using GIS data*. W: *Advances in cartography and GIScience. Vol. 2. Selection from ICC 2011, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011*, s. 431–448, 11 ryc.

11743. *Developing spatial data infrastructures: from concept to reality*. Ed. J. Williamson, A. Rajabifard, M.E.F. Feeney. London, New York: Taylor & Francis, 2003, 316 s., ryc., tab., lit.
11744. Devillers R., Bédard Y., Jeansoulin R., Moulin B.: *Towards spatial data quality information analysis tools for experts assessing the fitness for use of spatial data*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 21, 2007, no. 3-4, s. 261–282, 8 ryc., 75 poz. lit.
11745. Devogele T., Parent C., Spaccapietra S.: *On spatial database integration*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 12, 1998, no. 4, s. 335–352, 8 ryc., 36 poz. lit. (O integracji baz danych przestrzennych).
11746. Di Giacomo F.P., Di Giacomo T.V., Cross J., Bondonno P.: *Marrying GIS with cultural psychology*. „Geospatial World” Vol. 3, 2012, iss. 3, s. 41–43, 4 ryc.
11747. Dickmann F.: *Geodaten im Netz – Die Bedeutung von Geodatenreserven für Kartographie und Fernerkundung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 3, s. 169–175, 3 ryc., 16 poz. lit. (Dane przestrzenne w sieci – znaczenie zasobów danych przestrzennych dla kartografii i teledetekcji). Dot. GIS w Internecie.
11748. Dickmann F.: *Kirche, Katholik und Koordinate*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 4, s. 205–206, 1 ryc. Dot. wizualizacji danych przestrzennych o diecezji Essen.
11749. Dickmann F., Zehner K.: *PC-basierte Kartographie- und GIS-Software – Ein Produktvergleich*. „Kartogr. Taschenb.” 2001, s. 50–64, 2 tab., 15 poz. lit. (Kartograficzne i GIS-owe programy komputerowe – porównanie produktów).
11750. Dickmann F., Lemmert-Siepmann N., Stieber Ch.: *Zum Diffusionsprozess von modernen Karteninformationssystemen – Das Beispiel der Planungs und Verwaltungsarbeit von Bistümern in Deutschland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 64, 2014, H. 4, s. 204–210, 9 ryc., 1 tab., 17 poz. lit., summ.: *Aspects of diffusion processes of map based information systems – the example of implementing GIS into planning and administration activities of dioceses in Germany*.
11751. Dietze L., Kunz A., Wachtendorf C., Zipf A.: *Visualisierung der deutschen Geschichte von 1820–1914 im World Wide Web: Staaten, Staatenwelten, Dynastien und Statistik in einem historisch-geographischen Informationssystem*. W: *Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2007, s. 143–159, 15 ryc., 10 poz. lit., 11 adresów WWW, summ.: *Visualization of German history from 1820 to 1914 in the World Wide Web: states, worlds of states, dynasties and statistics in a historical-geographical information system*.
11752. Diez D.: *Rechtliche Instrumente des Regierungs- und Verwaltungshandelns im Zeitalter des Geo-Governments*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 2, s. 92–97, 4 tab., 4 poz. lit. Dot. zastosowania GIS w administracji publicznej.
11753. Dimova S.: *The role of geoinformation in disaster management = Uloga geoinformacija u upravljanju u slučaju katastrofa*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 9, Dec. 2010, no. 14, s. 46–57, 8 ryc., 2 tab., 5 poz. lit.
11754. Ditz R.: *Geometriedatengewinnung aus topographischen Karten – eine maßstabslose Annäherung an GIS? „Österr. Zeitschr. Vermess. Geoinform.” Jg. 84, 1996, H. 4, s. 329–332, 4 ryc., 2 tab., 11 poz. lit. (Uzyskiwanie danych geometrycznych z map topograficznych – bezskalowe przybliżenie do GIS?)*.
11755. Divényi P., Kertész A., Markus B.: *Classification of Geographic Information Systems (GIS) in Hungary*. W: *Report of the Commission on Concepts in Cartography ICA*, Tokyo 1991, s. 80–89 (Klasyfikacja systemów informacji geograficznej na Węgrzech).
11756. Dmitrijew W.W., Ogurcow A.N.: *Podchody k intiegralnoj ocenke i GIS-kartografirowaniju ustojczivosti i ekologiczeskogo blagopokuczija geosistem. 1. Intiegralnaja ocenka ustojczivosti naziemnych i wodnych geosistem*. „Vestn. St.-Peterbg. Univ., Ser. 7 Geol. Geogr.” 2012, wyp. 3, s. 65–78, 1 tab., 45 poz. lit., summ.: *Approaches to multi-criteria estimation and GIS mapping sustainability and environmental well-being of geosystems. 1. The multi-criteria estimation of the sustainability of land and aquatic geosystems*.
11757. Dobešová Z.: *Cartoevaluation method for assessment of GIS software*. „Geod. Cartogr.” Vol. 39, Vilnius 2013, no. 4, s. 164–170, 4 ryc., 4 tab., 16 poz. lit.
11758. Dobešová Z., Kusendová D.: *Hodnocení kartografické funkcionality v GIS programech*. „Kartogr. Listy” R. 17, 2009, s. 41–47, 4 tab., 12 poz. lit., summ.: *Evaluation of cartographic functionality in GIS software*.
11759. Dombiová K.: *Zobrazovací katalóg základnej bázy pre geografický informačný systém*. „Kartogr. Listy” R. 24, 2016, číslo 2, s. 53–67, 13 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Portrayal catalogue of the basic database for the geographic information system*.
11760. Donatelli D.: *The core GIS incompetencies: identity, gender, big data, and ineptness in the cloud*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 2, s. 192–195, 2 ryc., 10 poz. lit.
11761. Donczenko W.K., Pietuchow W.W., Rastokujew W.W.: *Geoinformacionnyje sistemy dla prognoza rawitija czrezwyuczajnych situacii w morskich uslowijach*. „Vestn. St.-Peterbg. Univ., Ser. 7 Geol. Geogr.” 2013, wyp. 4, s. 72–79, 2 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Geographic information systems to forecast emergency situation at sea*.
11762. Douglas D.H.: *Least-cost path in GIS using an accumulated cost surface and slope lines*. „Cartographica” Vol. 31, 1994, no. 3, s. 37–51, 10 ryc., 30 poz. lit. (Ustalenie drogi najniższych kosztów w systemie informacji geograficznej z zastosowaniem powierzchni kosztów zakumulowanych i linii stokowych).
11763. Dragičević S.: *The potential of Web-based GIS*. „J. Geogr. Syst.” Vol. 6, 2004, no. 2, s. 79–81, 6 poz. lit. (Potencjał GIS bazującego na Internecie).

11764. Dragičević S., Schuurman N., Fitzgerald J.M.: *The utility of exploratory spatial data analysis in the study of tuberculosis incidences in an urban Canadian population*. „Cartographica” Vol. 39, 2004, no. 2, s. 29–39, 2 ryc., 4 tab., 53 poz. lit. (Użyteczność analizy danych przestrzennych w badaniu zachorowalności na gruźlicę wśród miejskiej ludności Kanady).
11765. Dunn Ch.E.: *Participatory GIS-a people's GIS?* „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 31, 2007, iss. 5, s. 616–637, 126 poz. lit.
11766. Dunn M., Hickey R.: *The effect of slope algorithms on slope estimates within a GIS*. „Cartography” Vol. 37, 1998, no. 1, s. 9–15, 5 ryc., 12 poz. lit. (Wpływ algorytmów obliczania kątów nachylenia na szacowanie spadków terenu w systemach informacji geograficznej).
11767. Dürr K., Schmitt M.: *Aktueller Digitaler Atlas München-Aufbau und Einsatz eines kommunalen GIS nach dem MERKIS-Konzept*. „ZfV. Z. Vermess. wes.” Jg. 117, 1992, H. 7, s. 386–395, 7 ryc., 7 poz. lit. (Aktualny atlas numeryczny Monachium – tworzenie i wykorzystanie komunalnego systemu informacji geograficznej według koncepcji MERKIS).
11768. Dusart J., Smith R., Perego A., Quaglia A., Dalla Bonetta A., Kenellopoulos I.: *The European Union INSPIRE Geportal: Current state of development and lessons learned*. W: SOMAP 2012. *Service-Oriented Mapping 2012*. Ed. M. Jobst, Wien: JOBSTMedia, 2012, s. 227–239, 8 ryc., 16 poz. lit.
11769. Dymon U.J.: *Professional training as a factor in the proliferation of GIS applications*. „Cartographica” Vol. 31, 1994, no. 1, s. 35–40, 8 tab., 22 poz. lit. (Kształcenie zawodowe jako czynnik pomnażania zastosowań GIS).
11770. Ebner H., Hössler R., Würfländer R.: *Integration von Digitalen Geländemodellen in Geoinformationssysteme – Konzept und Realisierung*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 105, 1990, s. 71–76, 4 poz. lit. (Integracja numerycznych modeli terenu z systemami informacji geograficznej – koncepcja i realizacja).
11771. EGIS'91. Conf. Proc. Second European Conference on Geographical Information Systems. Brussels, Belgium April 2–5, 1991. Proc. Ed. J. Harts, H.F.L. Ottens, H.J. Scholten. Utrecht: EGIS Foundation, 1991, Vol. 1: s. XII + 1–690, Vol. 2, s. XII + 691–1184. Teksty referatów zgłoszonych na Drugą Europejską Konferencję n.t. Systemów Informacji Geograficznej, Bruksela, 2–5 kwietnia 1991.
11772. EGIS'92. Conf. Proc. Third European Conference on Geographical Information Systems. Munich – Germany, March 23–26, Utrecht–Amsterdam: EGIS Foundation, 1992, Vol. 1, s. XIV + 1 – 826; Vol. 2, s. XIV + 827 –1623. Teksty 223 referatów i komentarzy do wystąpień posterowych, zgłoszonych na Trzecią Europejską Konferencję n.t. Systemów Informacji Geograficznej, Monachium, 23–26 marca 1992.
11773. EGIS/MARI'94. Conf. Proc. Fifth European Conference and Exhibition on Geographical Information Systems EGIS. Sixième rendezvous européen des acteurs de l'information géographique numérique MARI. Paris – France, March 29 – April 1, 1994. Utrecht: EGIS Foundation, 1994, Vol. 1, s. XXXI, 1–1076; Vol. 2, s. XXXI, 1077–2145 (EGIS/ MARI '94. Materiały konferencji. Piąta Europejska Konferencja i Wystawa n.t. Systemów Informacji Geograficznej EGIS. Szóste spotkanie europejskie użytkowników numerycznej informacji geograficznej MARI. Paryż, 29 marca – 1 kwietnia 1994 r.). Teksty 223 referatów i 55 komentarzy do wystąpień posterowych.
11774. Eicher C., Bedel M., Neuffer D., Kappeler S., Neun M., Schoening R.: *Smiling cartographers: making GIS more usable for cartography*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 2, s. 174–179, 7 ryc., 2 tab., 4 poz. lit.
11775. Eldred P.: *Geographical information systems: Are we on the right road?* „Cartography” Vol. 25, 1996, no. 1, s. 1–10, 8 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej – czy jesteśmy na właściwej drodze?).
11776. Ellul C., Rahemtulla H.: *Extending the functionality of desktop GIS*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 4, s. 297–299, 4 poz. lit.
11777. Elwood S.: *Geographic Information Science: new geovisualisation technologies – emerging questions and linkages with GIScience research*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 33, 2009, iss. 2, s. 257–263, 60 poz. lit.
11778. Elwood S., Chose R.: *PPGIS in community development planning: framing the organizational context*. „Cartographica” Vol. 38, 2001 [publ. 2004], no. 3-4, s. 19–33, 2 tab., 57 poz. lit., rés., Zsf. (GIS jako narzędzie podejmowania decyzji w planowaniu rozwoju społecznego – koncepcja kontekstu organizacyjnego).
11779. Elzaker C.P.J.M. van, Ramlal B., Drummond J.: *The visualisation of GIS generated information quality*. „Int. Arch. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 29, Part B4, 1992, s. 608–615, 9 ryc., 23 poz. lit. (Jakość wizualizacji informacji generowanej przez systemy informacji geograficznej).
11780. Endrullis M., Hoppe A., Reinhold K., Wilski I.: *Sammlung und Zusammenführung von Verwaltungsgrenzen-Daten-sätzen der Bundesrepublik Deutschland. Ein Beitrag der Bundesrepublik Deutschland zum MEGRIN-Projekt* „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 5, s. 165–172, 1 ryc., 3 tab., 2 ryc. kol. wkł., 3 poz. lit. (Zbieranie i unifikacja zbiorów danych o granicach administracyjnych RFN do projektu MEGRIN).
11781. Ernst N.: *Einsatz der GIS-Software GeoMedia® Professional in der Regionalplanung des Landes Hessen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 4, s. 204–211, 11 ryc., summ. (Zastosowanie oprogramowania GIS GeoMedia® Professional w planowaniu regionalnym Hesji).
11782. Esnard A.M., Gelobter M., Moreles X.: *Environmental justice, GIS, and pedagogy*. „Cartographica” Vol. 38, 2001 [publ. 2004], no. 3-4, s. 53–61, 1 ryc., 1 tab., 43 poz. lit. (Przepisy prawne dotyczące środowiska, GIS i pedagogia).
11783. *ESRI map book*. Vol. 21. Ed. N. Sappington, Redlands: ESRI Press, 2006, 120 s., ryc.
11784. *Europe in transition. The context of Geographic Information Systems*. Conf. Proc. August 28th–31st. 1994, Brno, Czech Republic. Ed. M. Konečný. Brno 1994, 366 s., ryc. + Supplement 158 s., ryc. (Europa w okresie przemian).

- Kontekst systemów informacji geograficznej. Materiały konferencji. 28–31 sierpnia 1944, Brno, Rep. Czeska).
Teksty 60 referatów i komunikatów, zgłoszonych na konferencję w Brnie.
11785. Evelpidou N.: *GIS database for the geomorphological study of Paros Island*. „Cartography” Vol. 31, 2000, no. 1, s. 45–53, 9 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (GIS-owska baza danych do badań geomorfologicznych greckiej wyspy Paros).
11786. Faiz S., Boursier P.: *Modelling and visualizing the quality of geographic information: an object-oriented approach*. W: *EGIS/MARI '94*. Conference Proceedings. Paris – France, March 29 – April 1, 1994, Vol. 1 s. 161–168, 4 ryc., 14 poz. lit. (Modelowanie i wizualizacja jakości informacji geograficznej – ujęcie zorientowane obiektowo).
11787. Fasching G.L.: *Das Projekt EuCart – Ein Konzept für neue kohärente Geoinformationen und Kartenwerke der Europäischen Union*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 67, 2017, H. 1, s. 5–10, 3 ryc., 32 przyp., 16 poz. lit., summ.: *The EuCart-Project – A concept for EU-wide coherent geoinformations and maps*.
11788. Favretto A.: *Cartographia non omogenea in ambiente GIS. Alcune riflessioni su problemi di georeferenzione ed accostamento di carte in zone di confine*. „Rev. Geogr. Italiana” Ann. 125, 2008, fasc. 1, s. 27–50, 4 ryc., 1 tab., 28 poz. lit., summ.: *Non homogeneous cartography in GIS environment. Considerations on map mosaic problems in border areas*.
11789. Felus Y.A.: *Essential GIS concepts in surveying education*. „Surv. Land Inf. Sci.” Vol. 67, 2007, no. 3, s. 175–182, 4 ryc., 19 poz. lit.
11790. Feranec J., Nováček J.: *The CORINE Land Cover Database of Slovakia and its changes in the period 2000–2006*. „Morav. Geogr. Rep.” Vol. 17, 2009, no. 3, s. 2–9, 2 ryc., 4 tab., 16 poz. lit.
11791. Ferić P.: *Geological Information System – GEOLIS = Gološki informacijski sustav – GEOLIS*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 9, June 2010, no. 13, s. 94–100, 5 ryc., 9 poz. lit. Dot. systemu funkcjonującego w służbie geologicznej Chorwacji.
11792. Fijałkowska Anna: *Measuring inhabitants quality of life using GIS-based accessibility analysis*. W: *GeoConference on informatics, geoinformatics and remote sensing*. Conf. Proc. Vol 3: *Photogrammetry and Remote Sensing. Cartography and GIS*. 17–26 June 2014, Albena, Bulgaria. Sofia: STREF92 Technology Ltd., 2014, s. 737–744, 4 ryc., 9 poz. lit.
11793. Filippakopoulou V.P., Nakos B.: *Is GIS technology the present solution for creating tourist maps?* „Cartographica” Vol. 32, 1995, no. 1, s. 51–59, 4 ryc., 2 tab, 18 poz. lit. (Czy techniki GIS są najwłaściwszym rozwiązaniem przy wykonywaniu map turystycznych?).
11794. Filatow W.P., Topczijan Ā.A.: *Koncepcja kompleksnej awtomatyzowanej systemy mielkomassztabnogo kartografirowanija*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 10, s. 46–47 (Koncepcja automatycznego systemu do kartowania małoskalowego).
11795. Fischer M.M., Nijkamp P.: *Geographic information systems and spatial analysis*. „Ann. Reg. Sci.” Vol. 26, 1992, no. 1, s. 3–17, 3 ryc., 48 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej a analiza przestrzenna).
11796. Fischer M.M., Nijkamp P.: *Geographic information systems and spatial modelling: potentials and bottlenecks*. W: *EGIS'92*. Conference Proceedings. Munich – Germany, March 23–26, 1992. Vol. 1, s. 214–225, 2 ryc., 21 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej a modelowanie przestrzenne – możliwości i wąskie gardla).
11797. Fisher P.F.: *Is GIS hidebound by the legacy of cartography?* „Cartogr. J.” Vol. 35, 1998, no. 1, s. 5–9, 31 poz. lit. (Czy GIS jest ograniczany przez dziedzictwo kartografii?).
11798. Flowerdew R., Green M.: *Developments in areal interpolation methods and GIS*. „Ann. Reg. Sci.” Vol. 26, 1992, no. 1, s. 67–78, 3 ryc., 2 tab. (Rozwój metod interpolacji powierzchniowej a systemy informacji geograficznej).
11799. Foody G.M.: *GIS: biodiversity applications*. „Prog. Phys. Geogr.” Vol. 32, 2008, iss. 2, s. 223–235, 168 poz. lit.
11800. Forrest D.: *Developing rules for map design: a functional specification for cartographic-design expert system*. „Cartographica” Vol. 36, 1999 [publ. 2000], no. 3, s. 31–52, 2 ryc., 5 tab., 20 poz. lit. (Wprowadzenie i funkcjonalny wykaz reguł redagowania map do zastosowania w kartograficznym systemie ekspertowym).
11801. Forte O.: *Mit GIS kartografische Maßstäbe setzen – Die neuen Landeskarten der Schweiz 1:10'000 und 1:50'000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 66, 2016, H. 6, s. 295–303, 1 mapa wkl., 9 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Setting new cartographic dimensions with GIS – The new 1:10'000 and 1:50'000 National Maps of Switzerland*.
11802. Freund J., Kube R., Rosenov G., Wilmerstadt B.: *The application of cadastral maps as spatial reference for an urban GIS*. W: *EGIS'92*. Conference Proceedings. Munich – Germany. March 23–26, 1992. Vol. 1, s. 742–749, 5 ryc., 1 tab. (Zastosowanie map katastralnych jako odniesienia przestrzennego w miejskich systemach informacji geograficznej).
11803. Frevel H.: *Die Entwicklungsstand von ATKIS zum Abschluss der Erfassungsarbeiten der ersten Realisierungsstufe des Digitalen Landschaftsmodells*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 4, s. 144–149, 6 poz. lit. (Stan rozwoju Urzędowego Systemu Informacji Topograficzno-Kartograficznej pod koniec pierwszej fazy realizacji numerycznego modelu krajobrazu uzyskiwania danych).
11804. Friedt M., Luckhardt T.: *Open Data: Zukunftsorientierte Bereitstellung von amtlichen Geodaten im Land Berlin*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 139, 2014, H. 5, s. 269–277, 2 ryc., 3 tab., 26 poz. lit.
11805. Fröhlich J., Dräyer D., Huber M.: *GIS-Methoden in der landschaftsökologischen Raumbewertung mit einem Beispiel zur Bestimmung der Bodenerosionsgefährdung*. „Die Erde” Jg. 125, 1994, H. 1, s. 1–13, 6 ryc., 16 poz. lit., summ., rés. (Metody GIS w ekologicznej waloryzacji krajobrazu na przykładzie zagrożenia erozją gleb).

11806. Fuchs S.: *Toponymic GIS – Role and potential of place names in the context of geographic information systems*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 65, 2015, H. 6, s. 330–337, 6 ryc., 3 tab., 31 poz. lit.
11807. Fuhrmann S., MacEachren A.M., Guoray C.: *Krisenmanagement mit modernen Geoinformations-technologien*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 2, s. 92–99, 4 ryc., 46 poz. lit., summ.: *Crisis management with modern geographic information technologies*.
11808. Gamache M.: *Free and low cost datasets for international mountain cartography*. W: Proceedings of the 4th ICA Mountain Cartography Workshop. Vall de Núria. Barcelona 2004, s. 201–219, 70 poz. lit.
11809. Gangkofner V., Häusler Th., Siebert A.: *Integration of GIS-techniques and remote-sensing applications*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 30, 1990 (druk 1992), s. 189–208, 3 tabl. wkl., 7 ryc., 3 tab., 15 poz. lit. Zsf., rés. (Integracja technik GIS i zastosowań teledetekcji).
11810. Garrelmann A., Ostrau S.: *Die Europäische Geodatenstruktur (INSPIRE). Auswirkungen im kommunalen Sektor – das Beispiel Nordrhein-Westfalen*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 136, 2011, H. 2, s. 65–71, 5 ryc., 18 poz. lit.
11811. Gartner G.: *Telekartografie. De ontwikkeling van op kaarten gebaseerde Location Based Services*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 29, 2003, nr 2, s. 34–41, 7 ryc., 22 poz. lit., rés., summ.: *Tele-cartography. Developing mapcentric Location Based Services* (Telekartografia. Rozwój mapowych „usług lokalizacyjnych” LBS).
11812. Gatsalys P., Voss H., Andrienko G., Andrienko N.: *Visualisierung und interaktive Analyse von raumbezogenen Zeitreihen-daten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 4, s. 175–180, 5 ryc., 12 poz. lit. (Wizualizacja i interaktywna analiza szeregów czasowych danych przestrzennych).
11813. Gaudėsius R.: *Drawing up maps of infertile soil plots using geographic information systems*. „Geod. Cartogr.” Vol. 42, Vilnius 2016, no. 4, s. 140–145, 8 ryc., 19 poz. lit.
11814. Gaździcki Jerzy: *Developing geoinformation infrastructure in Poland*. „GIM International” Vol. 15, 2001, iss. 10, s. 69–71. (Rozwijanie infrastruktury geoinformacyjnej w Polsce).
11815. Ge Y., Xing X., Cheng Q.: *Simulation and analysis of infrastructure independencies using a Petri net simulator in a geographical information system*. „Int. J. Appl. Earth Observ. Geoinform.” Vol. 12, 2010, iss. 6, s. 419–430, 9 ryc., 8 tab., 27 poz. lit.
11816. Getelić J., Lehnert M.: *GIS-based delineation of local climate zones: The case of medium-sized Central European cities*. „Morav. Geogr. Rep.” Vol. 24, 2016, no. 3, s. 2–12, 7 ryc., 4 tab., 26 poz. lit.
11817. Gentsch D., Plötner L.: *Aspekte des Entwurfs kartographischer Datenbanksysteme*. „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 5, s. 167–171, 3 ryc., 4 poz. lit. (Aspekty projektowania systemów kartograficznych banków danych).
11818. *Geoconference on informatics, geoinformatics and remote sensing*. Conf. Proc. Vol. 3: *Photogrammetry and Remote Sensing. Cartography and GIS*. 14th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM2014. 17–26 June 2014, Albena, Bulgaria. Sofia: STREF92 Technology Ltd, 2014, 1076 s., ryc., tab., lit. Teksty 135 referatów z zakresu fotogrametrii, teledetekcji, kartografii i GIS-u, zgłoszonych na XIV Konferencję SGEM2014 w Albanii.
11819. *Geographic Information Science*. 6th Int. Conf., GIScience 2010. Zurich, Switzerland, September 14–17, 2010. Conf. Proc. Eds. S.I. Fabrikant, T. Reichenbacher, M. van Kreveld, Ch. Schlieder. Berlin: Springer-Verlag, 2010, 325 s., ryc., tab., lit. Zbiór 22 art. – pokłosie konferencji GIScience 2010 w Zurychu.
11820. *Geographische Informationssysteme in der Regionalplanung. Dokumentation des Workshops der Akademie für Raumforschung und Landesplanung und des Kommunalverbands Grossraum Hannover*. Hannover: Verlag der ARL, 2001, XII + 84 s., ryc., tab. (Systemy informacji geograficznej w planowaniu regionalnym. Dokumentacja warsztatów Akademii Badań Przestrzennych i Planowania Krajowego oraz związku komunalnego aglomeracji hanowerskiej). Zbiór tekstów 12 referatów.
11821. *Geography and GIS. Serving our world*. Ed. by N. Sappington. Designed by D. Huibregte. „ESRI Map Book” Vol. 18. Redlands, Cal.: ESRI Press, 2003, 120 s., ok 260 ryc., (Geografia i GIS. W służbie naszego świata). Album map i diagramów z komentarzami wykonanych z użyciem programów firmy ESRI, ilustrujących zastosowania GIS w 22 różnych dziedzinach, m.in. w kartografii, dydaktyce, kształtowaniu środowiska, zarządzaniu i transporcie.
11822. *Geoinformation und Geotechnologien. Anwendungsbeispiele aus der modernen Informations- und Kommunikationsgesellschaft*. Hrsg. D. Schäfer „Meinzer Geogr. Stud.” H. 52, 2004, 158 s., ryc., tab., lit. (Geoinformacja i geotechnologie. Przykłady zastosowań w nowoczesnym społeczeństwie informacyjnym i komunikacyjnym). Zbiór 11 artykułów.
11823. *Geoinformationssysteme. Grundlagen – Nutzungen – Entwicklungen. Geoforum 2004 [...] Hanover, 8. Juni 2004*. „Wiss. Arb. Fachr. Geod. Geoinformatik Univ. Hannover” Nr. 252, 61 s., ryc., tab. (Systemy geoinformacyjne – podstawy, wykorzystanie, rozwój). Zbiór 9 art.
11824. Gervais E., Liu H., Nussbaum D., Roh Y.S., Sack J.R., Yi J.: *Intelligent map agents – an ubiquitous personalized GIS*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 62, 2007, no. 5, s. 347–365, 11 ryc., 52 poz. lit.
11825. Ghosal S., Lin N., Cross I.: *The role of Open Source Software for handling INSPIRE-compliant data*. „GEOInformatics” Vol. 13, 2010, no. 8, s. 16–22, 4 ryc.
11826. Ghose R., Appel S.: *Facilitating PPGIS through university libraries*. „Cartogr. J.” Vol. 51, 2016, no. 4, s. 341–347, 3 ryc., 1 tab., 27 poz. lit. PPGIS – Public Participation GIS.

11827. Ghosh D., Guha R.: *What we 'tweeting' about obesity? Mapping tweets with topic modeling and Geographic Information System*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 2, s. 90–102, 5 ryc., 4 tab., 24 poz. lit.
11828. *GIS application and development*. Ed. D. Kereković. Hrvatski Informatički Zbor – GIS Forum, Univ. of Silesia. Zagreb, 2006, 351 s., ryc., tab., lit. (Zastosowania i rozwój GIS). Teksty 44 referatów wygłoszonych na Międzynarodowej Konferencji „GIS Odyssey 2006” w Szybeniku.
11829. *GIS education and training. Papers from an International Conference*. „Cartographica” Vol. 28, 1991, no. 3, Monogr. no. 43, 108 s. (Nauczanie i kształcenie w zakresie geograficznych systemów informacyjnych.) Zbiór tekstów 11 referatów, wygłoszonych na konferencji w Leicester (Wlk. Brytania) w dniach 20–21 marca 1990 r.
11830. *GIS Odyssey 2002. Geographical Information Systems International Conference and Exhibition*. 2nd to 6th September 2002. Split-Solin-Korčula-Dubrovnik. Conf. Proc. Ed. D. Kereković. Zagreb: Hrvatski Informatički Zbor – GIS Forum, 2002, 545 s., ryc., tab. (Odysėja GIS 2002. Międzynarodowa Konferencja i Wystawa nt. GIS, 2–6 września 2002, Split-Solin-Korčula-Dubrovnik. Materiały). Zbiór tekstów 57 referatów, zgłoszonych na konferencję.
11831. *GIS technologies and their environmental applications*. Ed. P. Pascolo, C.A. Brebbia. Southampton: WIT Press, 1999, 354 s., 157 ryc., 20 tab., lit. (Technologie GIS i ich zastosowania środowiskowe).
11832. *GIS Tutorial 1: Basic Workbook for ArcGIS 10*. W.L. Gorr, K.S. Kurland. Redlands, Cal.: Esri Press, 2011, XII, 415 s., 371 ryc., 23 tab., 1 płyta DVD. Treść: Preface; Part 1. Using and making maps: 1. Introduction; 2. Map design; 3. GIS outputs; Part 2. Working with spaatial data: 4. File geodatabases; 5. Spatial data; 6. Digitizing; 7. Geocoding; 8. Geoprocessing; Part 3. Learning advanced GIS applications: 9. Spatial analysis; 10. ArcGIS 3D Analyst; 11. ArcGIS Spatial Analyst.
11833. *GIS Tutorial 2: Spatial Analysis Workbook for ArcGIS 10*. D.W. Allen. Redlands, Cal.: Esri Press, 2011, X, 327 s., 352 ryc., 12 tab., 1 płyta DVD. Treść: Preface; 1. Mapping where things are; 2. Mapping the most and least; 3. Mapping density; 4. Finding what's inside; 5 Finding what's nearby; 6. Mapping change; 7. Measuring geographic distribution; 8. Analyzing patterns; 9. Identifying clusters, Independent projects.
11834. *GIS Tutorial 3: Advanced Workbook for ArcGIS 10*. D.W. Allen, J.M. Coffey. Redlands, Cal.: Esri Press, 2011, X, 401 s., 465 ryc., 37 tab., 1 płyta DVD. Treść: Preface; Part 1. Designing a framework for the complex geodatabase: 1. Designing the geodatabase schema; 2. Creating a geodatabase; 3. Populating a geodatabase; Part 2. Working with data: 4. Working with features; 5. Working with topology; Part 3. Optimizing the workflow; 6. Customing the interface; 7. Automating processes; Part 4. Using advanced techniques for labeling and symbolizing: 8. Developing labels and annotation; 9. Exploring cartographic techniques.
11835. Glemeser M., Klein U.: *Datenqualität in hybriden Geoinformationssystemen*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 2, 1999, s. 17–39, 3 ryc., 1 tab., 11 poz. lit. (Jakość danych w hybrydowych systemach informacji geograficznej).
11836. Gluhak S., Biberacher M.: *GIS as strategie tool*. „Geoconn. Int. Mag.” Vol. 6, 2007, iss. 3, s. 26–29, 4 ryc.
11837. Głażewski Andrzej, Kowalski Paweł J., Olszewski Robert, Bac-Bronowicz Joanna: *New approach to multi scale cartographic modelling of reference and thematic databases in Poland*. W: *Cartography in Central and Eastern Europe*. Berlin, Heidelberg: Springer, 2010, s. 89–106, 6 ryc., 4 tab., 11 poz. lit.
11838. Godfrey B., Holland P., Naim A., Baker G., Irvin B.: *Towards a Global Spatial Data Infrastructure. The contribution of the Permanent Committee on GIS Infrastruciere for Asia and the Pacific*. „Cartography” Vol. 26, 1997, no. 2, s. 1–11, 4 dodatki, 4 tab. (O Globalną Infrastrukturę Danych Przestrzennych. Wkład Stałego Komitetu d.s. Infrastruktury dla Azji i Strefy Pacyfiku).
11839. Golob T.: *Uporaba geografskih informacijskih sistemov pri pouku gegrafije v srednji šoli na primeru programa Quantum GIS*. „Geogr. Šoli” Letnik 25, 2017, š. 3, s. 29–35, 6 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Use of Geographic Information Systems in geography class at a secondary school using the example of the Quantum GIS program*.
11840. Gołębiowska Izabela, Karsznia Izabela, Panecki Tomasz, Mikiewicz Dominik: *Towards a historical GIS platform in Poland*. W: *SOMAP 2012. Service-Oriented Mapping 2012*. Ed. M. Jobst, Wien: JOBSTMedia, 2012, s. 417–429, 4 ryc., 24 poz. lit.
11841. Gomm S.: *Can feature catalogues improve the display and use of spatial data?* „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, no. 3, s. 229–232, 5 ryc.
11842. Goodchild M.F.: *The current status of GIS and spatial analysis*. „J. Geogr. Anal.” Vol. 2, 2000, no. 1, s. 5–10, 8 poz. lit. (Dzisiejszy status GIS a analizy przestrzenne).
11843. Goodchild M.F.: *Geographic Information Systems. W: Research methods in geography. A critical introduction*. Ed. by B. Gomes and J.P. Jones III. Chichester: Wiley-Blackwell, 2010, s. 376–391, 4 ryc., 20 poz. lit.
11844. Goodchild M.F.: *Geographic information systems and cartography*. „Cartography” Vol. 19, 1990, no. 1, s. 1–13, 22 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej a kartografia).
11845. Goodchild M.F.: *Prospects for a space-time GIS*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 103, 2013, no. 5, s. 1072–1077, 18 poz. lit.
11846. Goodchild M.F.: *Statistical perspectives of geographic information science*. „J. Geogr. Anal.” Vol. 40, 2008, no. 3, s. 310–325, 3 ryc., 39 poz. lit.
11847. Goodchild M.F., Haining R.P.: *GIS and spatial data analysis: converging perspectives*. „Pap. Reg. Sci.” Vol. 83, 2004, no. 1, s. 363–385, 78 poz. lit. (GIS i analiza danych przestrzennych – zbieżne perspektywy).

11848. Goodchild M.F., Fu P., Rich P.: *Sharing geographic information: an assessment of the geospatial one-stop*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 97, 2007, no. 2, s. 250–266, 7 ryc., 43 poz. lit.
11849. Goodchild M.F., Yuan M., Cova Th.J.: *Towards a general theory of geographic representation in GIS*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 21, 2007, no. 3-4, s. 239–260, 2 ryc., 57 poz. lit.
11850. Göpfert W.: *Ein raumbezogenes Informationssystem für Raumordnung und Umweltplanung auf der Grundlage rechnergestützter Kartographie und Fernerkundung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 41, 1951, H. 1, s. 1–9, 4 ryc., 5 tab., 4 poz. lit. (System informacji przestrzennej do celów planowania i zarządzania oparty na kartografii komputerowej i teledetekcji).
11851. Göpfert W.: *Integration of remote sensing data and cartographic data bases into a land information system*. „Nachr. Kt.-Vermess.wes.” Series II, no. 43, 1985, s. 163–173, 1 tabl wkt., 8 poz lit. (Integracja danych z teledetekcji i kartograficznych baz danych w krajowym systemie informacyjnym).
11852. Göpfert W.: *Raumbezogene Informationssysteme. Datenerfassung – Verarbeitung – Integration – Ausgabe auf der Grundlage digitaler Bildnd Kartenverarbeitung*. Karlsruhe: Herbert Wichmann Verlag, 1991, 278 s., 131 ryc., 18 tab., 167 poz. lit. (Systemy informacji przestrzennej. Gromadzenie, przetwarzanie i integracja danych na bazie numerycznego przetwarzania obrazów i map).
11853. Gornostajewa G.A.: *Database and desktop mapping of population and housing of Moscow for Atlas of European Cities*. W: *Eurocarto XI. Kiruna 8–11 December 1993. Conf. Proc.*, s. 134–151, 4 ryc., 5 tab., 2 poz. lit. (Baza danych i komputerowe kartowanie ludności i warunków mieszkaniowych Moskwy do Atlasu Miast Europejskich).
11854. Gottschalk L., Tveit O.E.: *Mapping of runoff applying objective methods and GIS*. „Nor. Geogr. Tidsskr.” Vol. 51, 1997, no. 1, s. 3–14, 7 ryc., 21 poz. lit. (Kartowanie odpływu z zastosowaniem metod obiektywnych i GIS).
11855. Gózdź K.J., Oosterom P.J.M. van: *Developing the information infrastructure based on LADM – the case of Poland*. „Surv. Rev.” Vol. 49, 2016, no. 348, s. 168–180, 10 ryc., 21 poz. lit. LADM – Land Administration Domain Model.
11856. Graeff B.: *Abfragesprache für geometrische und semantische Information aus rasterbasierten topografischen Karten*. „Mitt. Inst. Geod. Photogramm. Eidgenöss. Techn. Hochsch. Zürich” Nr 77, 2002, 153 s., 80 ryc., 2 tab., 95 poz. lit., summ., rés. (Język wyszukiwawczy dla informacji geometrycznej i semantycznej z rastrowych map topograficznych).
11857. Green D.R.: *Map output from geographic information and digital image processing systems: a cartographic problem*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, no. 2, s. 91–97, 7 ryc., 1 tab., 30 poz. lit. (Mapy będące rezultatem pracy systemów informacji geograficznej i numerycznego przetwarzania obrazów – problem kartograficzny).
11858. Gregory I.N., Healey R.G.: *Historical GIS: structuring, mapping and analyzing geographies of the past*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 31, 2007, iss. 5, s. 638–653, 89 poz. lit.
11859. Grekouis G., Photis Y.N.: *Analyzing high-risk emergency areas with GIS and neural networks: The case of Athens, Greece*. „Prof. Geogr.” Vol. 66, 2014, no. 1, 124 – 137, 10 ryc., 3 tab., 57 poz. lit.
11860. Grelot J.Ph.: *Information géographique et cartographie numérique*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 103, 1985, no. 1, s. 41–45, 5 ryc., 10 poz lit. (Informacja geograficzna a kartografia komputerowa).
11861. Grelot J.Ph.: *Les enjeux stratégiques de l'information géographique*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 140, Juin 1994, s. 5–9 (Strategiczne ujęcia informacji geograficznej).
11862. Gröger G., Plümer L.: *Das Gebäudenmodell der Initiative INSPIRE*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 139, 2014, H. 2, s. 90–102, 9 ryc., 30 poz. lit.
11863. Gromley R.G., Hanink D.M.: *Scale-independent land-use allocation modelling in raster GIS*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 30, 2003, no. 4, s. 343–350, 8 ryc., 3 tab., 12 poz. lit. (Niezależne od skali modelowanie struktury użytkowania ziemi w rastrowym systemie informacji geograficznej).
11864. Grossmann D., Eberhardt S.: *Geographical information systems and dynamic modelling. Potentials of a new approach*. „Ann. Reg. Sci.” Vol. 26, 1992, no. 1, s. 53–66, 2 tab., 23 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej a modelowanie dynamiczne – możliwości nowego podejścia).
11865. Grote T.: *Integrierte Führung von Geodaten mit den AFIS-ALKIS-ATKIS-Konzept. Der Weg des Landes Sachsen-Anhalt*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 132, 2007, H. 4, s. 253–260, 4 ryc., 12 poz. lit.
11866. Grünreich D.: *Bundesgeoreferenzdatengesetz (BGeoRG) beschlossen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 4, s. 208–209.
11867. Grünreich D.: *Generalization in GIS environment*. W: *Proceedings of the 16th ICC, Cologne, 3–9 May 1993*. Cologne, s. 203–210, 1 ryc., 12 poz. lit. (Generalizacja w środowisku GIS).
11868. Grünreich D.: *Die Rolle der Kartographie bei Aufbau und Nutzung von Geodateninfrastrukturen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 6, s. 291–296, 3 ryc., 18 poz. lit., summ. (Rola kartografii w budowie i użytkowaniu infrastruktur danych przestrzennych).
11869. Grünreich D.: *Welche Rolle spielt die Kartographie beim Aufbau und Einsatz von Geo-Informationssystemen?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 42, 1992, H. 1, s. 1–6, 2 ryc., 17 poz. lit. (Jaką rolę odgrywa kartografia przy tworzeniu i użytkowaniu systemów informacji geograficznej?).
11870. Grus L., Cromptvoets J., Bregt A.K.: *Spatial data infrastructures as complex adaptive systems*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 3-4, s. 439–463, 2 ryc., 3 tab., 54 poz. lit.

11871. Gruzinow W.S.: *Sistiemnyje osnovy gieoinformacionnogo modelirowanija territorij*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 1, s. 51–54, 1 ryc., 5 poz. lit.
11872. Güney O., Celik R.N.: *Multimedia supported GIS application for the documentation of historical structures*. „Surv. Rev.” Vol. 37, 2003, no. 287, s. 66–83, 9 ryc., 17 poz. lit. (Zastosowanie systemów informacji geograficznej wspomaganych multimedialnie do dokumentowania obiektów i struktur historycznych).
11873. Guptill S.C.: *Evaluating geographic information systems technology*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 55, 1989, no. 11, s. 1583–1587, 1 ryc., 18 poz. lit. (Ocena technologii systemów informacji geograficznej).
11874. Haar P.: *Internet-based GIS*. „Geomatics Info Magazine” Vol. 11, 1997, no. 6, s. 6–9, 3 ryc. (GIS oparty na Internecie).
11875. Haclay M.: *Map Calculus GIS: a proposal and demonstration*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 18, 2004, no. 2, s. 107–125, 3 ryc., 42 poz. lit. (Przedstawianie powierzchni ciągłych w systemach informacji geograficznej oparte o pojęcie funkcji przestrzennych i ich kombinacji).
11876. Hagen D.: *MISUR-MAP – ein bedarfsgerechtes Geo-Informationssystem*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 3, s. 102–107, 2 ryc., 1 mapa zał. (Odpowiadający zapotrzebowaniu system informacji geograficznej).
11877. Haines-Young R., Green D.R., Cousins S.H.: *Landscape ecology and GIS*. London: Taylor and Francis, 1993, 288 s., ryc., tab., lit. (Ekologia krajobrazu i GIS).
11878. Haining R., Wise S., Ma J.: *Designing and implementing software for spatial statistical analysis in a GIS environment*. „J. Geogr. Syst.” Vol. 2, 2000, no. 3, s. 257–286, 9 ryc., 1 tab., 73 poz. lit. (Projektowanie i wdrażanie oprogramowania do przestrzennej analizy statystycznej w środowisku GIS).
11879. Haklay M.: *Map Calculus in GIS: a proposal and demonstration*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 18, 2004, no. 2, s. 107–125, 3 ryc., 43 poz. lit. (Map Calculus, nowa metoda przedstawiania powierzchni ciągłych w systemach informacji geograficznej – propozycja i demonstracja).
11880. Haklay M., Zafiri A.: *Usability engineering for GIS: learning from a screenshot*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, no. 2, s. 87–97, 9 ryc., 38 poz. lit.
11881. Halaoui H.F.: *A spatio-temporal indexing structure for efficient retrieval and manipulation of discretely changing spatial data*. „J. Spat. Sci.” Vol. 53, 2008, no. 2, s. 1–12, 9 ryc., 5 tab., 13 poz. lit.
11882. Hanke P., Pross E.: *Zur Fortführung des ATKIS 200 unter Verwendung digitaler Bilddaten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 4, s. 138–143, 2 ryc. kol. wkł., 6 poz. lit. (Aktualizacja Urzędowego Systemu Informacji Topograficzno-Kartograficznej 1:200 000).
11883. Harbeck R.: *Anspruch und Stellung der Kartographie in der GIS-Welt*. W: *Kartographie im Umbruch – neue Herausforderungen, neue Technologien*, Bern 1996, s. 27–34, 6 poz. lit. (Wymagania i pozycja kartografii w świecie GIS).
11884. Harbeck R.: *Geografische basis voor Europa – utopie. visionen of werkelijkheid?* „Kartogr. Tijdschrift” Jg. 24, 2000, nr 4, s. 25–32, 6 ryc., 5 poz. lit., rés., summ.: *A geographic base data set for Europe – Utopia, vision or reality?* (Geograficzna baza danych dla Europy – utopia, wizja czy rzeczywistość?).
11885. Hargitai P.: *Cartographic use of a GIS database – the national GIS database of Hungary*. W: *Mapping the nations. Proceedings of the 15th ICC and 9th GA of ICA*, Bournemouth, UK 1991, Vol. 1, s. 487–491, 1 tab., 6 poz. lit. (Kartograficzne użytkowanie bazy danych systemu informacji geograficznej – państwowa baza danych dla Węgier).
11886. Harrie L., Hellström A.K.: *A prototype system for propagating updates between cartographic data sets*. „Cartogr. J.” Vol. 36, 1999, no. 2, s. 133–140, 9 ryc., 18 poz. lit. (Prototypowy system przekazywania aktualności między zbiorami danych kartograficznych).
11887. Harris T.M.: *From PGIS to participatory deep mapping and spatial storytelling: An evolving trajectory in community knowledge representation in GIS*. „Cartogr. J.” Vol. 51, 2016, no. 4, s. 318–325, 55 poz. lit. (PGIS – Participatory GIS).
11888. Hartleib J.: *Nachhaltige Forstbewirtschaftung auf der Basis integrierter Geobasis- und Geofachdaten durch ein Forst-GIS*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 6, s. 255–262, 3 ryc., 3 poz. lit. (Zrównoważona gospodarka leśna na podstawie zintegrowanych danych topograficznych i specjalistycznych systemu informacji geograficznej na potrzeby leśnictwa).
11889. Hassen K., Beard K.: *Visual evaluation of GIS algorithms using a reference grid*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 25, 1998, no. 1, s. 42–50, 5 ryc., 20 poz. lit. (Ocena wizualna algorytmów GIS przy użyciu siatki adresowej).
11890. Hawthorne T.L., Kwan M.-P.: *Using GIS and perceived distance to understand the unequal geographies of healthcare in lower-income urban neighbourhoods*. „Geogr. J.” Vol. 178, 2012, part 1, s. 18–30, 3 ryc. 1 tab., 46 poz. lit.
11891. Hayes K.R.: *From paper maps to accessible GIS data. Providing valuable groundwater aquifer information*. „ARCUser” Vol. 16, 2013, no. 1, s. 14–18, 4 ryc.
11892. Haywood P.: *The differing requirements of producers and users of data and design of topographic/cartographic databases*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” Series II, no. 44, 1986, s. 57–63 (Zróżnicowanie potrzeb twórców i użytkowników informacji a projektowanie baz danych topograficzno-kartograficznych).
11893. Hazeu G.W., Bregt A.K., Wit A. de, Clevers J.: *A Dutch multi-date land use database: identification of real and methodological changes*. „Int. J. Appl. Earth Observ. Geoinform.” Vol. 13, 2011, iss. 4, s. 682–689, 2 ryc., 5 tab., 55 poz. lit.

11894. Healey R., Morris B.: *CARTO-NET: a relational database approach to automated map cataloguing*. „Kartogr. J.” Vol. 24, 1987, no. 1, s. 15–18, 4 ryc., 7 poz. lit. (CARTO-NET – podejście do automatowego katalogowania map z relatywną bazą danych).
11895. Hedquist B.: *The National Integrated Land System*. „Surv. Land Inf. Sci.” Vol. 66, 2006, no. 4, s. 279–288, 17 ryc., 17 poz. lit. Dot. publicznego udostępniania danych przestrzennych na poziomie katastru w Stanach Zjednoczonych.
11896. Heere E.: *Het gebruik van GIS bij het onderzoek naar prekadastrale karten*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 29, 2003, nr 3, s. 25–28, 5 ryc., 7 poz. lit., rés., summ.: *The application of GIS in pre-cadastral map research* (Zastosowanie GIS w badaniu map wielkoskalowych okresu przedkatastralnego).
11897. Heidrich B., Sievers J. i in.: *Digitale topographische Datenbank Antarktis*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 107, 1992, s. 127–140, 5 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Numeryczna baza danych o Antarktydzie).
11898. Heinrich U.: *Visualisierung von Geodaten in einem Landschaftsinformationssystem*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 6, s. 262–269, 4 ryc., 10 poz. lit. (Wizualizacja danych przestrzennych w systemie informacji o krajobrazie).
11899. Heising C., Masterson B.: *Simplifying the INSPIRE challenge. Transforming existing environmental data*. „GEOInformatics” Vol. 16, 2013, no. 8, s. 28–29, 2 ryc.
11900. Hendriks P.H.J.: *Information strategies for Geographical Information Systems*. „Int. J. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 12, 1998, no. 6, s. 620–639, 4 ryc., 92 poz. lit. (Strategie informacyjne w systemach informacji geograficznej).
11901. Hennersdorf J., Gruhler K., Lehmann I.: *Räumliche Analyse von Nichtwohnbaustrukturen – was können ATKIS-Daten leisten?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 68, 2018, H. 1, s. 21–28, 3 ryc., 6 tab., 8 poz. lit., summ.: *Spatial analysis of non-residential structures – what can ATKIS data achieve?*
11902. Herzig A.: *Entwicklung eines GIS-basierten Entscheidungsunterstützungssystems als Werkzeug nachhaltiger Landnutzungsplanung. Konzeption und Aufbau des räumlichen Landnutzungsmanagementsystems LUMASS für die ökologische Optimierung von Landnutzungsprozessen und -mustern*. „Kiel. Geogr. Schr.” Bd. 2007, 146 s., 46 ryc., 21 tab., 181 poz. lit.
11903. Hickey R.: *Slope angle and slope length solution for GIS*. „Cartography” Vol. 29, 2000, no. 1, s. 1–8, 2 ryc., 30 poz. (Rozwiązanie problemu nachylenia i długości stoków do zastosowania w systemach informacji geograficznej).
11904. Hjelmager J., Moellering H., Cooper A., Delgado T., Rajabifard A., Rapant P., Danko D., Huet M., Laurent D., Aalderse H., Iwaniak Adam, Abad B., Düren U., Martynenko A.I.: *An initial formal model for spatial data infrastructures*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 22, 2008, no. 11-12, s. 1295–1309, 6 ryc., 1 tab., 32 poz. lit.
11905. Hopf K.: *Migration klassischer graphisch-kartographischer Datensätze zu einem GIS-konformen Datenbankaufbau*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 5, s. 263–266, 7 ryc., 5 poz. lit., summ.: *The migration of traditional graphic-oriented cartographic data into a GIS conform data base structure*. Dot. konwersji map opracowanych za pomocą programu graficznego Freehand w poprawną strukturę geograficznej bazy danych.
11906. Horňanský I., Vojtěčko A.: *Projekt mapovej bazy údajov úmoria Baltskego mora*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 44, 1998, č. 12, s. 265–267, 1 tab., 2 poz. lit. (Projekt kartograficznej bazy danych zlewiska Morza Bałtyckiego).
11907. Horzela Izabela: *Condition of using GIS technology in implementation of environmental management in big cities. W: GIS Odyssey 2002*. Zagreb: Hrvatski Informatički Zbor – GIS Forum, 2002, s. 89–95, 8 ryc. (Warunki użycia technologii GIS przy wdrażaniu planowania przestrzennego w dużych miastach).
11908. Huang B., Jiang B., Li H.: *An integration of GIS, virtual reality and the Internet for visualization, analysis and exploration of spatial data*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 15, 2001, no. 5, s. 439–456, 13 ryc., 2 tab., 40 poz. lit. (Integracja GIS, rzeczywistości wirtualnej i Internetu w celach wizualizacji, analizy i wykorzystywania danych przestrzennych).
11909. Hunter R.: *Land use change in New Spain: A three-dimensional historical GIS analysis*. „Prof. Geogr.” Vol. 66, 2014, no. 2, s. 260–271, 10 ryc., 1 tab., 20 przyp., 81 poz. lit.
11910. Humi L.: *Anwendung kartographischer Medien im Rahmen aktueller I+K-Technologien*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 5, s. 244–249, 4 ryc., 4 tab., 20 poz. lit., summ. (Zastosowanie mediów kartograficznych w kontekście współczesnych technologii informacyjnych i komunikacyjnych).
11911. Humi L.: *Interaktive Karteninformationssysteme – quo vaditis?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 3, s. 136–142, 5 ryc., 16 poz. lit., summ. (Dokąd zmierzają interaktywne systemy informacji kartograficznej?).
11912. Humi L., Jenny B., Terriblino A. i in.: *GEOWARN: Ein Internet-basiertes Multimedia-Atlas-Informationssystem für vulkanologische Anwendungen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 2, s. 67–72, 5 ryc., 6 poz. lit. (GEOWARN: internetowy multimedialny atlas-system informacji geograficznej do celów wulkanologii).
11913. Husár K.: *Presnost’ digitalnych priestorovych údajov*. „Kartogr. Listy” R. 4, 1996, s. 69–78, 12 poz. lit., summ.: *The accuracy of spatial digital data* (Dokładność numerycznych danych przestrzennych).
11914. Ilić A.: *Global spatial data infrastructure*. „Zb. Rad. Geogr. Inst. 'Jovan Cvijic' SANU” Vol. 59, 2009, no. 1, s. 179–194, 4 ryc., 11 poz. lit.
11915. Ilieva N.: *Application of geographic information systems in delineating of regions with compact population of a certain ethnic group*. „Probl. Geogr.” Sofija 2009, 4, s. 11–19, 2 ryc., 18 poz. lit.
11916. Iliuszyn A.A.: *Formirowanie bazy danych dla kartografowania zapowiedników*. „Geod. Kartogr.” 1991, nr 10, s. 43–45, 3 ryc., 3 poz. lit. (Przygotowywanie bazy danych do map rezerwatów przyrody).

11917. Illert A., Afflerbach S.: *Das Produkt vieler Köche, ansprechend serviert – Kartographische Aufgaben bei der Einrichtung der nationalen und internationalen Geodaten-Infrastrukturen.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 4, s. 179–184, 4 ryc., 14 poz. lit., summ. (Zachęcająco podany produkt wielu kucharzy – zadania kartograficzne przy tworzeniu krajowej i międzynarodowej infrastruktury danych geograficznych).
11918. Iwanow A.G., Panarin W.I. i in.: *Awtomatizirovannyje informacionnyje sistemy w kartografii.* „Geod. Kartogr.” 1981, nr 5, s. 41–46, 1 tab. (Zautomatyzowane systemy informacyjne w kartografii).
11919. Iwanow A.G., Panarin W.I., Molodych A.F.: *Awtomaticzeskaja informacionno-poiskowaja sistema gieograficeskich nazwanij.* „Geod. Kartogr.” 1975, 6, s. 46–51, 2 ryc. (Automatyczny system informacyjno-wyszukiwawczy nazw geograficznych).
11920. Iwanow W.I., Klimow A.I.: *Ispolzowanije GIS dla prognoza zon zatopenija miestnosti.* „Geod. Kartogr.” 2001, nr 5, s. 31–34, 3 ryc., 2 poz. lit. (Wykorzystanie GIS do prognozowania stref zatopienia terenu).
11921. Iwanow W.I., Malyszew A.W.: *Triebowanija k baze dannyh ASU.* „Geod. Kartogr.” 1994, nr 4, s. 51–53, 5 poz. lit. (Wymagania stawiane bazie danych zautomatyzowanego systemu zarządzania).
- 11921a. Iwanow W.I., Maszera W.W.: *Gieoinformacionnaja sistema dla rieszenija inżeniernych zadacz.* „Geod. Kartogr.” 1995, nr 1, s. 54–57 (System informacji geograficznej do rozwiązywania zadań inżynierskich).
11922. Iwanow W.I., Krużkow W.A., Sinickaja S.W.: *Racionalnoje prieobrazowanije informacii pri sozdanii banka cyfrowych kartograficeskich dannyh.* „Geod. Kartogr.” 1993, nr 6, s. 46–49, 1 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (Racjonalna konwersja danych przy tworzeniu banku danych kartograficznych).
11923. Iwlijewa N.G., Karasiew A.S., Manuchow W.F.: *Primenenje GIS-tiechnologij w prikladnych issledowanijach w oblasti finno-ugrowiedimija.* „Geod. Kartogr.” 2012, nr 6, s. 17–23, 2 ryc., 10 poz. lit.
11924. Jaakkola O.: *Multi-scale categorical data bases with automatic generalization transformations based on map algebra.* „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 25, 1998, no. 4, s. 195–207, 8 ryc., 2 tab., 31 poz. lit. (Wieloskalowe kategoriowe bazy danych z transformacjami generalizacji automatowej, opartymi na algebrze map).
11925. Jackson M.J., Mason D.C.: *The development of integrated geoinformation systems* „Int. J. Remote Sens.” Vol. 7, 1986, no. 6, s. 723–740 (Rozwój zintegrowanych systemów geoinformacyjnych).
11926. Jäger E.: *ATKIS® als Gemeinschaftsaufgabe der Lander und des Bundes.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 3, s. 113–119, 2 tab., 2 poz. lit. (Urzędowy System Informacji Topograficzno-Kartograficznej – wspólne zadanie krajów związkowych i państwa).
11927. Jamaszkin A.A., Jamaszkin S.A., Akaszkin A.G.: *GIS-modielirowanije lantszaftnogo raznoobrazija.* „Geod. Kartogr.” 2013, nr 11, s. 40–45, 4 ryc., 2 poz. lit., summ.: *GIS modeling of wide kinds of landscape.*
11928. Janečka K.: *Topolnický strukturovana data v informačnich systémeh.* „Geod. Kartogr. Obz.” R. 54, 2008, č. 1, s. 11–17, 4 ryc., 2 tab., 13 poz. lit., summ.: *Topologically structured data in information systems* (Topologiczna konstrukcja danych w systemach geoinformacyjnych).
11929. Jankowski Piotr: *Integrating geographical information systems and multiple criteria decision-making methods.* „Internat. J. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 9, 1995, no. 3, s. 251–273, 9 ryc., 53 poz. lit. (Integracja systemów informacji geograficznej i metod decyzyjnych opartych na wielostronnych kryteriach).
11930. Jankowski Piotr, Nyerges T.: *GIS-supported collaborative decision making: results of an experiment.* „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 91, 2001, no. 1, s. 48–70, 7 ryc., 5 tab., 87 poz. lit. (Zbiorowe podejmowanie decyzji z poparciem GIS – wyniki pewnego eksperymentu).
11931. Jäschke U., Müller M.: *Deskop Mapping – Ansätze zur Nutzung vorhandener Datenbestände.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 3, s. 93–96, 2 ryc., 1 tab., 4 mapy kol. wkl., 6 poz. lit. (Deskop Mapping – wykorzystanie do przedstawienia informacji zawartych w istniejących bankach danych).
11932. Jaslar Joanna, Papadopoulou K.A., Kostka Agnieszka: *Application of GIS to show relations between soils, plant cover and relief of terrain in Bieszczadzki National Park (Poland).* W: *GIS Odyssey 2002.* Zagreb: Hrvatski Informatički Zbor – GIS Forum, 2002, s. 504–515, 8 ryc., 3 tab., 9 poz. lit. (Zastosowanie GIS do przedstawiania związków między glebami, szatą roślinną i rzeźbą terenu w Bieszczadzkim Parku Narodowym).
11933. Jegorowa I.B.: *Wybor kriterija wydacyi informacii dla kartograficeskoj awtomatizirovannoj informacionno-poiskowoj sistemy.* „Geod. Kartogr.” 1979, nr 1, s. 53–57, 1 tab. (Wybór kryterium przydziału informacji do kartograficznego zautomatyzowanego systemu informacyjno-wyszukiwawczego).
11934. Jelitzki F.: *Rechnergestützte Produktionsorganisation in der topographischen Kartographie.* „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 11, s. 370–373, 5 ryc. (Wspomagana komputerowo organizacja produkcji w kartografii topograficznej).
11935. Jerie H.G., Kure J., Larsen H.K.: *A systems approach to improving geo-information systems.* „ITC J.” 1980, no. 4, s. 660–695, 5 ryc., 1 tab., 11 poz. lit. (Podejście systemowe do udoskonalania systemów geoinformacyjnych).
11936. Jerjomczenko E.N., Tikonow W.S., Sun C.-G.: *Protiworiecziwost’ i niesoglasowanost’ prostranstwienno-wriemiennych dannyh: wozmożnost’ rieszenija problemy w gieoinformacionnoj sriedie.* „Geod. Kartogr.” 2013, nr 4, s. 41–47, 4 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Inconsistency and mismatch of spatial-temporal data: the ability to solve problems in the GIS environment.*
11937. Jermolajew O.P., Malcew K.A., Mozzerin W.W., Mozzerin W.I.: *Globalnaja gieoinformacionnaja sistema „Stok izwieszennych nanosow w riecznych bassiejnach ziemił.”* „Geomorfologija” 2012, nr 2, s. 50–57, 3 ryc., 10 poz. lit.

11938. Jeyanandan D.: *A systems approach to land information systems*. „Surv. Mapp” Vol. 48, 1988, no. 3, s. 161–171, 2 ryc., 23 poz. lit. (Podejście systemowe do systemów informacji terenowej).
11939. Ježek J., Sklenička R.: *Transformace souřadnic v GIS produktech*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 51, 2005. č. 6-7, s. 129–133, 1 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (Transformacje współrzędnych w produktach GIS).
11940. Johnson P.A.: *Models of direct editing of government spatial data: challenges and constraints to the acceptance of contributed data*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 44, 2017, no. 2, s. 128–138, 1 ryc., 60 poz. lit.
11941. Jones Ch.B., Abraham I.M.: *Line generalization in a global cartographic database*. „Cartographica” Vol. 24, 1987, no. 3, s. 32–45, 2 ryc., 27 poz. lit. (Generalizacja obiektów liniowych w globalnej kartograficznej bazie danych).
11942. Joos G., Baltzer U., Kullmann K.H.: *Qualitätsmanagement beim Aufbau einer topographischen Grunddatenbank am Beispiel von ATKIS in Hessen*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 122, 1997, H. 4, s. 149–159, 2 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ. (Zarządzanie jakością przy konstrukcji podstawowej bazy danych topograficznych na przykładzie ATKIS w Hesji).
11943. Junius H.: *Planungsbeteiligungskarten ihre Stellung im System der Planungskarten und ihre Bearbeitung mit einem Geoinformationssystem*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 3, s. 93–102, 1 ryc., 18 poz. lit. (Planistyczne mapy koncepcyjne – ich miejsce w systemie map planistycznych i ich opracowywanie za pomocą systemu informacji geograficznej).
11944. Jurpalow S.Ü., Sieriebriakow S.W., Paklina A.W.: *Geoinformacionnaja sistema Uralskogo fiederalnogo okruga*. „Geod. i Kartogr.” 2005, nr 3, s. 24–28, 5 ryc. (System informacji geograficznej Uralskiego Okręgu Federalnego).
11945. Kabatek U., Sandler M. i in.: *Eine elektronische Flusskarte als Wissenbasis in einen integrierten Navigationssystem*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 117, 1992, H. 1, s. 35–45, 5 ryc., 5 poz. lit. (Elektroniczna mapa rzeki jako podstawa informacji w zintegrowanym systemie nawigacyjnym).
11946. Kafman W.I., Cwietkow W.Å.: *O formie i sodieržanii poniatija 'infrastruktura prostranstwiennych danych'*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 6, s. 46–50, 12 poz. lit., summ.: *About form and content of the concept 'infrastructure of spatial data'*.
11947. Kalantari M., Rajabifard A., Olfat H., Pettit C., Keshtiarist A.: *Automatic spatial metadata systems – the case of Australian urban research infrastructure network*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 44, 2017, no. 4, s. 327–337, 10 ryc., 2 tab., 22 poz. lit.
11948. Kapczic B.Z.: *Ispolzowanije bazowych kart dla nakoplenija banka danych o geiofraficeskich nazwanijach*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1978, nr 1, s. 133–137, 2 ryc., 1 tab. (Wykorzystanie map podstawowych do gromadzenia banku danych o nazwach geograficznych).
11949. Kappeler S.: *Hochqualitative Karten mit ArcGIS*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 3, s. 161–162, 3 ryc.
11950. Kardos J., Moore A., Benwell G.: *Exploring the hidden potential of common Spatial Data Models to visualize uncertainty*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 32, 2005, no. 4, s. 359–367, 5 ryc., 1 tab., 31 poz. lit. (Badanie ukrytych możliwości modeli danych przestrzennych w zakresie wizualizacji niepewności).
11951. Karpinski Ź.O., Laszczenko A.A., Horkowczuk M.W.: *Konceptualni zasady ociniuwannia ta zabezpečennia jakosti heoprostorowych danych*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2012, nr 4 (79), s. 33–42, 5 ryc., 3 tab., 14 poz. lit., summ.: *The conceptual bases of estimation and assurance of geospatial data quality*.
11952. Karpuchin S.S.: *Aktualnyje problemy informacionno-kartograficeskogo obiespiečenija riegionalnogo upravlenija*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 12, s. 34–39, 3 ryc., 10 poz. lit.
11953. Karpuchin S.S.: *GIS transportnogo kompleksa i cyfrowaja informacionno-kartograficeskaja dokumentacija*. „Geod. Kartogr.” 2011, nr 12, s. 28–33, 1 ryc., 1 tab., 8 poz. lit.
11954. Karpuchin S.S.: *Koncepcija geioinformacionnogo prostranstwa „Cyfrowaja Rossija”*. „Geod. Kartogr.” 2011, nr 5, s. 33–39, 1 ryc., 16 poz. lit.
11955. Karpuchin S.S.: *Princypy siniergietyki w kompleksnom geioinformacionnom kartografirowanii subjektow Rossijskoj Fiedieracii*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 10, s. 42–46, 1 ryc., 14 poz. lit.
11956. Keiper T.A.: *GIS for elementary students: an inquiry into a new approach to learning geography*. „J. Geogr.” Vol. 98, 1999, no. 2, s. 47–59, 5 ryc., 33 poz. lit. (GIS dla najmłodszych uczniów – postulat nowego ujęcia nauczania geografii).
11957. Keller W.: *Das Anlegen von problemorientierten Datenspeichern für kartographische Darstellungen*. „Vermessungstechnik” Jg. 27, 1979, H.1, s. 21–23, 1 tab. (Przystosowanie problemowych banków danych do prezentacji kartograficznych).
11958. Kelnhofer F.: *Geographische und/oder Kartographische Informationssysteme*. W: *Kartographie im Umbruch – neue Herausforderungen, neue Technologien*. Bern 1996, s. 9–26, 3 ryc., 39 poz. lit. (Geograficzne i/lub kartograficzne systemy informacyjne).
11959. Khan M.M., Vogel R., Edwards R.O.: *GIS-ing flood data. Making valuable information in paper studies accessible*. „ARCUser” Vol. 13, 2010, 3, no. 3, s. 35–37, 5 ryc.
11960. Kilpeläinen T.: *Generalization. Not in the domain of maps but in the domain of geographical databases*. „Surv. Sci. Finl.” Vol. 10, 1992, no. 2, s. 11–33, 3 ryc., 31 poz. lit., summ. (Generalizacja nie w dziedzinie map lecz w dziedzinie geograficznych baz danych).

11961. Kim K., Lee S.-I., Shin J., Choi E.: *Developing a flow mapping module in a GIS environment*. „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 2, s. 164–175, 12 ryc., 18 poz. lit.
11962. Kimerling A.J., White D.: *The role of cartography in designing a global sampling framework for environmental monitoring*. „GIS Europe” Vol. 4, 1995, no. 9, s. 1673–1683, 3 ryc., 9 poz. lit. (Rola kartografii w projektowaniu globalnej wzorcowej struktury monitoringu środowiska).
11963. Kinberger M.: *Datenbankgenerierte Internet-Kartographie – Ein Hilfsmittel für den Lawinenwarndienst*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 5, s. 201–206, 4 ryc., 1 poz. lit. (Kartografia zorientowana na internetową bazę danych – środek pomocniczy dla służby ostrzegania przed lawinami).
11964. King G.Q.: *Geography and GIS technology*. „J. Geogr.” Vol. 90, 1991, no. 1, s. 66–73, 2 ryc., 1 tab., 50 poz. lit. (Geografia a systemy informacji geograficznej).
11965. Klebanowicz N.W., Prokopowicz S.N., Sazonowa A.A.: *Interaktivnoje sozdanieje cyfrowych proizwodnych tiematiczeskich kart na osnovie stoja „poczwy” ziemelnych informacionnych sistem Rjespubliki Bielorus’*. „Żurnal Belorus. Gos. Univ. Geogr., Geol.” 2017, 1, s. 121–129, 3 ryc., 3 tab., 6 poz. lit.
11966. Kleemann S.: *Metadaten, die „Gelben Seiten” der GDI – Motivation, Rahmen und Realisierungsprobleme*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 3, s. 135–141, 4 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Metadata, the ‘Yellow Pages’ of SDI – motives, context and implementation issues*.
11967. Kleemann S.: *Nationale Geoinformations-Strategie (NGIS): Geoinformationen – wesentlicher Rohstoff einer digitalen Gesellschaft*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 142, 2017, H. 1, s. 37–40, 4 ryc., 2 poz. lit.
11968. Klinsky S., Sieber R., Meredith T.: *Connecting local to global: geographic information systems and ecological footprints as tools for sustainability*. „Prof. Geogr.” Vol. 62, 2010, no. 1, s. 84–102, 2 ryc., 2 tab., 104 poz. lit.
11969. Knaap W.G.M. van: *The vector to raster conversion: (mis)use in geographical information systems*. „Int. Yearb. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 6, 1992, no. 2, s. 159–170, 4 ryc., 4 tab., 23 poz. lit. (Zastosowanie i nadużywanie konwersji wektorowo-rastrowej w systemach informacji geograficznej).
11970. Knappitsch E.: *Geographische Informationssysteme als Hilfsmittel für den Umweltschutz*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 116, 1991, H. 8-9, s. 344–353, 5 ryc, 4 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej jako pomoc w ochronie środowiska).
11971. Knižnikow Ū.F.: *Infrastruktura prostranstwiennych dannych: odno tierninologiczeskoje zamieczanije*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 1, s. 49–50, 3 poz. lit.
11972. Köbben B.J., MacGillavry E.: *GIS in het Web: hoe werkt het?* „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 26, 2000, nr 3, s. 47–52, 6 ryc., 3 poz. lit., summ.: *GIS in the World Wide Web: how does it work*. (Jak działa GIS w Internecie?).
11973. Koch A., Heipke Ch.: *Semantically correct 2,5D GIS data – the integration of a DTM and topographic vector data*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 61, 2006, no. 1, s. 23–32, 7 ryc., 1 tab., 15 poz. lit. (Semantycznie poprawnie dane 2,5D – integracja numerycznego modelu terenu i wektorowych danych topograficznych).
11974. Koch H.: *Wissenbasierte Extraktion von Objekten aus topographischen Karten unter Verwendung von ATKIS-Daten*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 118, 1998, s. 55–65, 5 ryc., 6 poz. lit., rés., summ. (Oparte na bazie wiedzy rozpoznawanie obiektów na mapach topograficznych z zastosowaniem danych Urzędowego Systemu Informacji Topograficzno-Kartograficznej).
11975. Koers J., Espinal R.C.: *LADM-based implementation starts working. An information system for an integral approach to land management*. „GIM International” Vol. 27, iss. 7, s. 35–37, 3 ryc.
11976. Komosow J.A.: *Nieobchodimost’, suszcznost’ i puti realizacii nowoj modeli predstavlenija prostranstwiennych dannych*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 11, s. 26–32, 2 ryc.
11977. Kondiczanskij S.A.: *Bank dannych w awtomatizirowannoj sistiemie kartografirowanija*. „Geod. Kartogr.” 1988, nr 6, s. 31–34, 1 ryc. (Bank danych w zautomatyzowanym systemie kartograficznym).
11978. Kondratiewa G.A.: *Geoinformacionnyje sistiemy dla celej ekologiczeskogo monitoringa osobo ochraniajemych prirodnych tierritorij*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 12, s. 33–38, 2 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Geoinformation systems for the aim of ecological monitoring the specially preserve natural territories*.
11979. Konečný M.: *The spatial information infrastructures: the role of geoinformatics and cartography*. „Kartogr. Listy” R. 7, 1999, s. 11–22, 3 ryc., 28 poz. lit. (Rola geoinformatyki i kartografii w infrastrukturach systemów informacji przestrzennej).
11980. Konečný M., Rais K.: *Geografické informační systémy*. „Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Purkyn. Brun., Geogr.” T. 24, 1985, op. 13, 196 s., 56 ryc., 2 tab., 87 poz. lit., summ. (Geograficzne systemy informacyjne).
11981. Koniecznyj [Konečný] M.: *Ispolzowanije GIS pri sostawlenii kart dla regionalnogo planirowanija i uprawlenija*. „Geod. Kartogr.” 1991, nr 1, s. 45–48, 5 poz. lit. (Zastosowanie systemów informacji geograficznej w opracowywaniu map do planowania i zarządzania regionalnego).
11982. Konon N.I.: *Koncepcija matematiczekoj modeli geoinformacionnych sistem*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 6, s. 48–54, 10 poz. lit. (Koncepcja modelu matematycznego systemów informacji geograficznej).
11983. Konowalow T.E., Szczerbakowa E.W.: *Sposoby wwoda cyfrowoj informacii w geoinformacionnyje sistiemy*. „Vestn. St.-Peterbg. Univ., Ser. 7 Geol. Geogr.” 1994, nr 4, s. 77–82, 1 tab., 6 poz. lit. (Sposoby wprowadzania informacji numerycznej do systemów informacji geograficznej).

11984. Kopecká M., Feranec J., Ot'ahel' J., Rosina K.: *Využití vybraných databáz při hodnatení dynamiky zástavby*. „Kartogr. Listy” R. 20, 2014, č. 2, s. 102–109, 5 ryc., 1 tab., 13 poz. lit., summ.: *Application of different databases in urban dynamics assessment*.
11985. Kophstahl E.: *ATKIS – Raumbezogene Basisinformationen der Bundesrepublik Deutschland – Realisierung und Anwendung in Niedersachsen*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 116, 1991, H. 8-9, s. 353–360, 3 ryc., 5 poz. lit. (ATKIS – przestrzenne informacje podstawowe RFN – realizacja i zastosowanie w Dolnej Saksonii).
11986. Korjenič A., Sivac A., Banda A.: *Application of GIS in quantitative geomorphological analysis of the Una River basin (Bosna and Herzegovina)*. „Dela” 48, Ljubljana 2017, s. 77–94, 8 ryc., 4 tab., 24 poz. lit.
11987. Kost W., Schroth R.: *Geo-Informationssysteme in der praktischen Anwendung*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 116, 1991, H. 11, s. 502–505, 1 ryc., 9 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej w zastosowaniu praktycznym).
11988. Koszkariew A.W.: *Programmy, projekty, bazy i banki danych geograficznych i kartograficznych awtomatizowanych informacyjnych systemów*. „Itogi Nauki Teh., Ser. Kartogr.” T. 14, 1991, s. 118–176, 1 ryc., 6 tab., 81 poz. lit. (Programy, projekty, bazy i banki danych zautomatyzowanych systemów kartograficznych i systemów informacji geograficznej).
11989. Koszkariew A.W., Tikonow W.S., Trofimow A.M.: *Teoreticzeskije i metodiczeskije aspekty geograficznych informacyjnych systemów*. „Geogr. Prir. Resur.” 1991, nr 1, s. 11–16, 31 poz. lit. (Aspekty teoretyczne i metodyczne systemów informacji geograficznej).
11990. Koszkariew A.W., Pjankow S.W., Romanowa I.N., Tikonow W.S.: *Itogi jubilejnoj międzynarodnoj konfieriencii Inter Carto-InterGIS-15: ot epochi GIS k epochie IPD*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2010, nr 2, s. 65–71.
11991. Kotliakow W.M., Zwierkowa N.M., Chromowa T.E.: *Koncepcija glaciologiczeskoj geoinformacionnoj sistemy*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 1997, nr 5, s. 125–136, 1 tab., 11 poz. lit. (Koncepcja glaciologicznego systemu informacji geograficznej).
11992. Koua E.L.: *Self-Organizing Maps' voor de representatie en visualisatie van complexe ruimtelijke gegevens*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 29, 2003, nr 2, s. 5–9, 4 ryc., 11 poz. lit., rés., summ.: *Exploring Self-Organizing Maps for representation and visualization of complex geospatial data sets* (Wykorzystywanie modelu sieci neuronowych, zwanego Self-Organizing Map, do przedstawiania serii kompleksowych danych przestrzennych).
11993. Koua E.L., Kraak M.-J.: *Alternative visualization of large geospatial datasets*. „Cartogr. J.” Vol. 41, 2004, no. 3, s. 217–228, 7 ryc., 46 poz. lit. (Alternatywna wizualizacja wielkich sieci danych geoprzestrzennych).
11994. Kowalski Paweł J., Olszewski Robert, Bac-Bronowicz Joanna: *A multiresolution, reference and thematic database as the NSDI component in Poland – the concept and management systems*. W: *Cartography in Central and Eastern Europe*. Berlin, Heidelberg: Springer, 2010, s. 443–456, 4 ryc., 17 poz. lit.
11995. Kowanda A.: *Zum ATKIS-Aufbau in Ostdeutschland-Beiträge der TU Dresden*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 42, 1992, H. 6, s. 225–229, 2 ryc., 9 poz. lit. (O rozbudowie Urzędowego Systemu Informacji Geodezyjno-Kartograficznej w Niemczech Wschodnich; wkład Politechniki Drezdeńskiej).
11996. Kozaczenco A.P., Kamieristowa O.R.: *Geoinformacionnyje sistemy monitoringa ziemel*. „Geod. Kartogr.” 2000, nr 5, s. 39–40 (Systemy informacji geograficznej do celów monitoringu użytków rolnych).
11997. Kozaczenco T.I.: *Konceptualni osnovy stworennia baz danych u heoinformacionomu kartografuwanni nadzwyczajnych sytuacij ta ryzykij jich wynyknennia*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2010, nr 4 (67), s. 8–16, 1 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., summ.: *Conteptual framework for databases creation in geoinformation mapping of emergency situations and risks of their occurrence*.
11998. Kozieł Zenon: *Cartographic analysis of density of rural settlements for the need of data basis concerning natural development*. W: *Proceedings of EGIS'91. Second European Conference on GIS*. Brussels, Belgium. April 2–5, 1991. Utrecht 1991. Vol. 1, s. 558–562, 3 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. (Analiza kartograficzna gęstości osiedli wiejskich na potrzeby bazy danych o środowisku naturalnym).
11999. Kozłow M.Ä., Pripulina I.W., Baszkin W.N.: *Razrabotka ekspiertnomodeliirujuszczej geoinformacionnoj sistemy dla ekologo-biogieochemiczeskogo rajonirowanija*. „Geogr. Prir. Resur.” 1993, nr 4, s. 12–17, 1 ryc., 10 poz. lit. (Prace nad modelującym ekspertowym systemem informacji geograficznej do regionalizacji ekologiczno-biogeochemicznej).
12000. Kraak M.-J.: *The role of the map in a Web-GIS environment*. „J. Geogr. Syst.” Vol. 6, 2004, no. 2, s. 84–93, 3 ryc., 27 poz. lit. (Rola mapy w środowisku Web-GIS).
12001. Kraak M.-J.: *Why maps matter in GIScience*. „Cartogr. J.” Vol. 43, 2006, no. 1, s. 82–89, 3 ryc., 65 poz. lit. (Rola map w nauce o informacji geograficznej).
12002. Kraak M.-J., Müller J.C., Ormeling F.: *GIS-cartography: visual decision support for spatio-temporal data handling*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 9, 1995, no. 6, s. 637–645, 3 ryc., 26 poz. lit. (Kartografia w systemach informacji geograficznej – wizualne wspomaganie decyzji w posługiwaniu się danymi przestrzennoczasowymi).
12003. Kraft S.: *Measuring and modelling the spatial accessibility of public transport stops in GIS*. „Hung. Geogr. Bull.” Vol. 65, 2016, no. 1, s. 57–69, 5 ryc., 2 tab., 23 poz. lit.
12004. Krahe P., Steinbach G., Hanisch H.: *Zur Verwaltung und kartographischen Darstellung hydrologisch relevanter Informationen*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 108, 1992, s. 69–82, 5 ryc., 3 tab., 6 poz. lit. (O zarządzaniu informacjami istotnymi dla hydrologii i ich przedstawianiu kartograficznym).

12005. Krakau W.: *Digitale Informationspeicher – unabdingbare Voraussetzung für Automatisierung in der territorialen Planungskartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 23, 1975, H. 11, s. 418–420, 1 ryc. (Numeryczny bank informacji – niezbędny warunek automatyzacji terytorialnej kartografii planistycznej).
12006. Král L., Řezníčková D.: *Rozšíření a implementace GIS ve výuce na gymnáziích v Česku*. „Geografie” R. 118, 2013, č. 3, s. 265–283, 3 ryc., 4 tab., 34 poz. lit., summ.: *The proliferation and implementation of GIS as an educational tool at gymnasiums/grammar schools in Czechia*.
12007. Kraus K.: *Die Geländehöhendatenbank, Basis eines topographischen Informationssystems*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 108, 1983, H. 1, s. 27–33, 3 ryc., 10 poz. lit. (Bank danych wysokościowych podstawą topograficznego systemu informacyjnego).
12008. Krawcowa W.I., Lur'e I.K., Tutubalina O.W.: *Izuczeniei dinamiki rasprostranienija lesow moskowskogo riegiona s ispol'zowanijem gieoinformacionnyh tiechnologii*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1995, nr 3, s. 76–82, 1 ryc., 23 poz. lit., summ. (Badanie zmienności rozprzestrzenia lasów w regionie moskiewskim przy wykorzystaniu techniki GIS).
12009. Krawczenko Ū.A.: *O rieszenii problemy intiensifikacii obraszczienija gieoinformacii*. „Geod. Kartogr.” 2011, nr 3, s. 45–51, 5 poz. lit.
12010. Kremers H.: *Funkcionalnyj projekt informacionnyh sistiem okružajuszczej sriedy*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1995, nr 3, s. 72–75, 19 poz. lit., summ. (Funkcjonalny projekt systemów informacji o środowisku).
12011. Kremers H.: *GIS for environment: some of challenges. W: Europe in transition. The context of GIS*. Conf. Proc. Brno 1994, s. IV-49–V-56 (GIS w służbie środowiska – niektóre wyzwania).
12012. Kremers H.: *Hardware für Datenbanken in der Kartographie: Koncepte*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 95, 1985, s. 71–89, 2 ryc., 29 poz. lit. (Oprzrzyżdowanie banków danych w kartografii – koncepcje).
12013. Krivoruchko K.: *Empirical Bayesian Kriging implemented in ArcGIS Geostatistical Analyst*. „ARCUser” Vol. 15, 2012, no. 4, s. 6–10, 8 ryc., 2 poz. lit.
12014. Kriz K., Riedl A.: *Cartographic visualization and GIS. W: Europe in transition. The context of GIS*. Conf. Proc. Brno 1994, s. S-69–S-74, 2 ryc., 10 poz. lit. (Wizualizacja kartograficzna i GIS).
12015. Kriz K., Nairz P., Kinberger M.: *LWD-Infosystem Tirol concept and design of an avalanche decision support system*. W: *Proceedings of the 4th ICA Mountain Cartography Workshop*. Vall de Núria. Barcelona 2004, s. 1–12, 10 ryc., 4 poz. lit. (Koncepcja tyrolskiego infosystemu LWD i projekt systemu wspomagania decyzji na okoliczność lawin).
12016. Kročková K.: *Základné princípy a operácie harmonizácie priestorových dát*. „Kartogr. Listy” R. 20, 2012, č. 2, s. 36–43, 4 ryc., 6 poz. lit., summ.: *The basic principles and operations spatial data harmonisation*.
12017. Kuburić M., Tomić H., Mastelić Ivić S.: *Upotreba višekriterijskog vrednovanja prostornih jedinica u sustavu masovnog vrednovanja nekretnina – Use of multicriteria valuation of spatial units in a system of mass real estate valuation*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 11, Lipanj/June 2012, no. 17, s. 58–74, 4 ryc., 2 tab., 25 poz. lit.
12018. Kulikowa L.G.: *Klassifikacija i kodirovanije informacii pri cifrowom kartografirowanii*. „Geod. Kartogr.” 1981, nr 1, s. 22–26, 1 ryc., 3 tab. (Klasyfikacja i kodowanie informacji przy sporządzaniu map numerycznych).
12019. Kumar M., Bhatt G., Duffy Ch.J.: *An object-oriented shared data model for GIS and distributed hydrologic models*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 7-8, s. 1061–1079, 8 ryc., 2 tab., 41 poz. lit.
12020. Künzler R., Oesch D.: *Swiss Map online and the Federal Spatial Data Infrastructure of Switzerland*. W: *SOMAP 2012. Service-Oriented Mapping 2012*. Ed. M. Jobst. Wien: JOBSTMedia, 2012, s. 407–415, 2 ryc., 9 poz. lit.
12021. Kupiszewski Marek: *The transfer of new technology: the development of geographical information systems in Poland*. W: *Proceedings of EGIS'91. Second European Conference on Geographical Information Systems*. Brussels, Belgium. April 2–5, 1991. Conf. Utrecht 1991. Vol. 1, s. 581–590, 29 poz. lit.. (Rozwój systemów informacji geograficznej w Polsce jako przykład transferu nowej technologii).
12022. Kuprijanow S.W.: *Awtomatizacija kartograficzeskogo obiesieczienija gieoinformacionnoj sistiemy*. „Geod. Kartogr.” 1988, nr 9, s. 31–34, 2 ryc., 9 poz. lit. (Automatyzacja kartograficznego wyposażenia systemu geoinformacyjnego).
12023. Kuprijanow S.W.: *Gieograficzeskije i gieoinformacionnyje aspekty ekspiertnoj sistiemy dla optimizacii kartograficzeskich modielej prirodnoj sriedy*. „Geod. Kartogr.” 1995, nr 3, s. 41–46, 1 ryc., 6 tab., 14 poz. lit. (Geograficzne i geoinformacyjne aspekty systemu ekspertowego do optymalizacji modeli kartograficznych środowiska przyrodniczego).
12024. Kuprijanow S.W.: *Kartograficzeskij podchod k predstavleniju operiativno-chozajstwiennoj informacii w gieoinformacionnoj sistiemie*. „Issl. Zemli Kosm.” 1994, nr 3, s. 116–121, 3 ryc., 1 tab., 14 poz. lit. (Kartograficzne podejście do użytkowych danych gospodarczych w systemie informacji geograficznej).
12025. Kuprijanow S.W.: *O „nowych mietodach” gibridizacii w gieoinformacionnom kartografirowanii prirodnyh riesursow*. „Geod. Kartogr.” 2000, nr 2, s. 39–42, 19 poz. lit. (O „nowych metodach” hybrydyzacji w systemach informacji geograficznej o zasobach naturalnych). Dot. hybrydowych systemów ekspertowych.
12026. Kuprijanow S.W.: *Optimizacija kartograficzeskogo predstavlenija gieoinformacii s primienieniem tiechnologii ekspertnyh sistiem*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 5, s. 49–53, 3 ryc., 11 poz. lit. (Optymalizacja kartograficznej prezentacji informacji geograficznej z zastosowaniem technologii systemów ekspertowych).

12027. Kuprijanow S.W.: *Primienienije metodow EWM-kartografii w gieoinformacionnych tiechnologiach*. „Geod. Kartogr.” 1991, nr 2, s. 40–44, 2 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Zastosowanie metod kartografii komputerowej w technologiach geoinformacyjnych).
12028. Kurolop S.E., Klepikov O.V., Vinogradov P.M., Prozhorina T.I., Sereda L.O.: *Integrated assessment and GIS-mapping of the environmental state of the city of Voronezh (Russia)*. „Geogr., Environ., Sustainab.” Vol. 08, Moscow 2015, no. 04, s. 42–53, 4 ryc., 2 tab., 12 poz. lit.
12029. Kusendová D., Matečný I.: *The GIS as a source of inspiration for the digital mapping*. W: Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 1, s. 319–325, 2 ryc., 7 poz. lit. (GIS jako źródło inspiracji dla kartografii numerycznej).
12030. Kusendová D., Szabová M.: *Vzdialenosť a sieťové analýzy – analytické nástroje GIS*. „Kartogr. Listy” R. 6, 1998, s. 101–110, 4 ryc., 4 poz. lit., summ. (Analizy odległościowe i sieciowe narzędziami analitycznymi w systemach informacji geograficznej).
12031. Kwan M.-P.: *GIS methods in time-geographic research: geocomputation and geovisualization of human activity patterns*. „Geogr. Ann., Ser. B. Hum. Geogr.” Vol. 86/B, 2004, iss. 4, s. 267–280, 5 ryc., 56 poz. lit. (Metody GIS w badaniach czaso-przestrzennych – obliczanie i wizualizacja form działalności człowieka).
12032. Kwan M.-P., Ding G.: *Geo-narrative: Extending Geographic Information Systems for narrative analysis in qualitative and mixed-method research*. „Prof. Geogr.” Vol. 60, 2008, no. 4, s. 443–465, 7 ryc., 166 poz. lit.
12033. Ladstätter P.: *GIS-Werkzeuge für den kartographischen Produktionsprozess*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 36, 2006, s. 57–63, 6 ryc., 10 poz. lit., 1 adres www (Narzędzia GIS na potrzeby procesu produkcji kartograficznej). Dot. rodziny oprogramowania ArcGIS firmy ESRI.
12034. Lamont M., Marley C.: *Spatial data and the digital library*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 25, 1998, nr 3, s. 143–149, 15 poz. lit. (Dane przestrzenne i biblioteka numeryczna).
12035. Landré M.: *GIS in response time analysis*. „GIM International” Vol. 22, 2008, iss. 2, s. 43–45, 4 ryc., 2 tab., 4 poz. lit.
12036. Langford M., Unwin D.J.: *Generating and mapping population density surfaces within a geographical information system*. „Cartogr. J.” Vol. 31, 1994, no. 1, s. 21–26, 8 ryc., 25 poz. lit. (Tworzenie i przedstawianie kartograficzne powierzchni gęstości zaludnienia w systemie informacji geograficznej).
12037. Laskowski Piotr: *Ideal map projection for global GIS output*. „Int. Archiv. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 29, Part B4, 1992, s. 754–756, 2 ryc., 7 poz. lit. (Najlepsze odwzorowania kartograficzne do prezentacji danych w globalnych systemach informacji geograficznej).
12038. Law D.: *ArcGIS for Server 10.1. Understanding architecture, deployment, and workflows*. „ARCUser” Vol. 16, 2013, no. 2, s. 42–47, 7 ryc., 1 tab.
12039. Lazebnik O.A., Tikonow W.S.: *Mieżdunarodnaja konfieriencija „INTERKARTO-5: GIS dla ustojcziwogo razwittija tierri torij”*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2001, nr 1, s. 73–75 (Międzynarodowa konferencja INTERKARTO-5: GIS w służbie zrównoważonego rozwoju regionalnego). Dot. konferencji w Irkucku w 1999 r.
12040. Le Y.: *A prototype temporal GIS for multiple spatio-temporal representations*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 32, 2005, no. 4, s. 315–329, 16 ryc., 1 tab., 23 poz. lit. (Prototyp systemu informacji geograficznej integrującego dane o charakterze czasowo-przestrzennym).
12041. Lebediew W.W., Bielczenko I.K., Bruni I.E. i in.: *Ekologiczeskaja gieoinformacionnaja sistemia moskowskoj kolcewoj awtomobilnoj dorogi (GIS EkoMKAD)*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 1999, nr 5, s. 80–89, 1 ryc., 3 tab., 11 poz. lit., summ. (Ekologiczny system informacji geograficznej moskiewskiej obwodnicy).
12042. Leboeuf P.: *Géoportail: le portail des territoires et des citoyens*. „Le Monde des Cartes” No. 190, Déc. 2006, s. 20–23, 4 ryc. (Géoportail – portal internetowy udostępniający informację geograficzną o Francji).
12043. Lechthaler M., Spanring Ch., Katzberger G.: *Cartographic Information System „ÖROK Atlas Online” – AIS Austria as a communication portal of Austrian basic geo-data*. „Geod. List” G. 60, 2006, br. 4, s. 241–257, 5 ryc., 3 tab., 28 poz. lit. (Kartograficzny system informacji „ÖROK Atlas Online” – portal udostępniający podstawowe dane geograficzne Austrii).
12044. Leder T.D., Račetin I.: *New technology for updating nautical charts*. W: *GIS Osysey 2002*. Zagreb: Hrvatski Informatički Zbor – GIS Forum, 2002, s. 130–132, 2 ryc., 8 poz. lit. (Nowa technologia aktualizacji morskich map nawigacyjnych).
12045. Lee B.D., Linebach C.D.: *Modeling better decisions. Land evaluation and site assessment enhanced with GIS*. „ARCUser” Vol. 11, 2008, no. 3, s. 20–23, 7 ryc., 9 poz. lit.
12046. Lee J.: *Map design and GIS – a survey of map usage amongst GIS users*. „Cartogr. J.” Vol. 32, 1995, no. 1, s. 33–34, 5 ryc., 3 tab., 19 poz. lit. (Projektowanie graficzne map a GIS – analiza wykorzystywania map wśród użytkowników GIS).
12047. Leitner M., Mills J.W., Curtis A.: *Can novices to geospatial technology compromise spatial confidentiality?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 2, s. 78–84, 2 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. Dot. możliwości znalezienia adresów osób, dla których istnieją poufne dane osobowe, metodą odwrotnego geokodowania.
12048. Lekkerkerk H.-J.: *Standards in practice. Metadata for Inspire*. „GEOInformatics” Vol. 14, 2011, no. 2, s. 46–47, 4 ryc.
12049. Lemarié C., Badard Th.: *Cartographic database updating*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 169-170, Sept.–Déc. 2001, s. 58–65, 8 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (Aktualizacja kartograficznych baz danych).

12050. Lemke M., Wegener M. i in.: *Umformatieren und Übertragen eines grossen ARC/INFO Datenbestandes*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 108, 1992, s. 93–116, 8 ryc. (Przekształcanie formatu i przesyłanie dużego zbioru danych ARC/INFO).
12051. Lemmens M.: *Integrating GIS and Earth Viewers*. „GIM International” Vol. 21, 2007, iss. 10, s. 7–11, 5 ryc.
12052. Lemmens M.: *Mobile GIS systems. Technical and business features*. „GIM International” Vol. 24, 2010, iss. 11, s. 21–31, 1 tab.
12053. Lemmens R.: *Semantic interoperability of distributed geo-services*. Delft: Netherlands Geodetic Commission, 2006, „Publicat. Geod.” 63, 291 s., 87 ryc., 6 tab., 294 poz. lit., 7 załączników (Semantyczna interoperatywność serwisów geoinformacyjnych).
12054. Lenk U.: *2.5D-GIS und Geobasisdaten – Integration von Höheninformation und Digitalen Situationsmodellen*. „DGK – Bayer. Akad. Wissenschaft.” Dissertationen, Reihe C, H. Nr 546, München 2002, 190 s., 84 ryc., 17 tab., 266 poz. lit., summ. (2,5-wymiarowy GIS i geograficzne bazy danych – integracja informacji wysokościowej i numerycznych modeli sytuacyjnych).
12055. Lerond E.: *Open data, big data: quel renouveau du raisonnement cartographique?* „Cartes Géomat.” No. 235-236, Mars-Juin 2018, s. 109–118, 10 ryc., 10 poz. lit.
12056. Leszczynski Agnieszka: *Qualitative limits to qualitative engagements: GIS, its critics, and the philosophical divide*. „Prof. Geogr.” Vol. 61, 2009, no. 3, s. 350–365, 90 poz. lit.
12057. Leung Y., Ma J.H., Goodchild M.F.: *A general framework for error analysis in measurement-based GIS*. „J. Geogr. Syst.” Vol. 6, 2004, no. 4, s. 323–428 (Ogólne założenia analizy błędów w systemach informacji geograficznej opartych na pomiarach). Wprowadzenie do serii czterech artykułów: Part 1: *The basic measurement-error model and related concepts*, s. 325–354, 11 ryc., 1 tab., 30 poz. lit.; Part 2: *The algebra-based probability model for point in polygon analysis*, s. 355–379, 12 ryc., 4 tab., 14 poz. lit.; Part 3: *Error analysis in intersections and overlays*, s. 381–402, 9 ryc., 3 tab., 10 poz. lit.; Part 4: *Error analysis in length and area measurements*, s. 403–428, 3 ryc., 3 tab., 22 poz. lit.
12058. Li D.: *Geospatial data infrastructure in China*. „GIM International” Vol. 18, 2004, iss. 11, s. 60–63, 5 ryc., 10 poz. lit. (Infrastruktura danych przestrzennych w Chinach).
12059. Li R., Bettinger R., Danskin S., Hayashi R.: *A historical perspective on the use of GIS and remote sensing in natural resource management, as viewed through papers published in North American Forestry Journals from 1976 to 2005*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, no. 2, s. 165–178, 4 ryc., 136 poz. lit.
12060. Liaszenko A.A., Czerin A.H.: *Architektura nowoczesnych GIS na osnovi baz heoprostorowych danych*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2011, nr 5 (74), s. 45–50, 3 ryc., 21 poz. lit., summ.: *The architecture of the modern GIS based on geospatial databases*.
12061. Lieberasch R.: *Zur Systematik territorialer Informationssysteme*. „Vermessungstechnik” Jg. 36, 1988, H. 12, s. 398–401, 17 poz. lit. (W sprawie klasyfikacji systemów informacji terytorialnej).
12062. Lieskovský T., König T.: *Spracovanie archeologických údajov z nálezisk Dolného Považia v prostredí GIS*. „Kartogr. Listy” R. 15, 2007, s. 69–76, 2 ryc., 1 tab., 12 poz. lit., summ.: *Processing of archeological data from the basin of lower Váh River in the GIS environment*.
12063. Lin W., Ghose R.: *Complexities in sustainable provision of GIS for urban grassroots organizations*. „Cartographica” Vol. 43, 2008, no. 1, s. 31–44, 1 ryc., 1 tab., 70 poz. lit.
12064. Lin W., Ghose R.: *Social construction of GIS in China’s changing urban governance: the case of Shenzhen*. „Cartographica” Vol. 45, 2010, no. 2, s. 89–102, 2 ryc., 78 poz. lit.
12065. Linder B.-U., Hinrichs J.: *Aufbau einer kommunalen Geodateninfrastruktur in interkommunaler und interdisziplinärer Zusammenarbeit*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 136, 2011, H. 3, s. 169–176, 8 ryc., 11 poz. lit., 5 adresów WWW.
12066. Litwin Leszek: *Application of GIS tools in production of numerical maps of high-mountain karst area (Tatra National Park, Poland)*. W: *GIS Odyssey 2002*. Zagreb: Hrvatski Informatički Zbor – GIS Forum, 2002, s. 440–447, 5 ryc., 4 poz. lit. (Zastosowanie narzędzi GIS do sporządzania numerycznych map wysokogórskich obszarów krasowych na przykładzie Tatrzańskiego Parku Narodowego).
12067. Liu Y., Phinn S.R.: *Mapping the urban development of Sydney (1971–1996) with cellular automata in a GIS environment*. „J. Spat. Sci.” Vol. 49, 2004, no. 2, s. 57–74, 6 ryc., 2 tab., 48 poz. lit. (Kartowanie rozwoju urbanistycznego Sydney w latach 1971–1996 przy użyciu automatów komórkowych w środowisku GIS).
12068. Loenen B. van: *Developing geographic information infrastructures: the role of access policies*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 23, 2009, no. 1-2, s. 195–212, 4 ryc., 65 poz. lit.
12069. Löffelholz Ch.: *Landentwicklung-online – Aufbau einer interaktiven Auskunftsplattform mit Open Source-WebGIS*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 47, 2011, s. 71–81, 9 ryc., 5 poz. lit.
12070. Longley P.A.: *Geographical Information Systems: developments in socio-economic data infrastructures*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 27, 2003, iss. 1, s. 114–121, 39 poz. lit. (Rozwój infrastruktury danych społeczno-gospodarczych w systemach informacji geograficznej).
12071. Longley P.A.: *The academic success of GIS in geography: problems and prospects*. „J. Geogr. Syst.” Vol. 2, 2000, no. 1, s. 37–42, 19 poz. lit. (Akademicki sukces GIS – problemy i perspektywy).

12072. Lorba T.: *Patrimoine archéologique et système d'information géographique*. „Cartes Géomat.” No. 220, 2014, s. 39–51, 15 ryc., 5 poz. lit., summ. [bez tyt].
12073. Lukinbeal Ch., Monk J.J.: *Master's in Geographic Information Systems programs in the United States: Professional education in GIS and geography*. „Prof. Geogr.” Vol. 67, 2015, no. 3, s. 482–489, 1 tab., 39 poz. lit.
12074. Luo J.: *Analyzing potential spatial access to primary care services with an enhanced floating catchment area method*. „Cartographica” Vol. 51, 2016, no. 1, s. 12–24, 6 ryc., 28 poz. lit.
12075. Lüschnr P., Burghardt D.: *Matching von Strassendaten stark unterschiedlicher Maßstäbe und Aufbau einer MRDB*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 36, 2006, s. 79–88, 8 ryc., 1 tab., 7 poz. lit., summ., rés. (Dopasowywanie danych o drogach w bardzo zróżnicowanych skalach i budowa bazy danych wieloreprezentacyjnych).
12076. Lútyj A.A., Sdasiuk G.W.: *Systemy informacji i globalnyje ekologiczeskije problemy*. „Izv. Akad. Nauk. Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 1992, nr 5, s. 50–62, 39 poz. lit. (Systemy informacji a globalne problemy ekologiczne).
12077. Lutz M., Klien E.: *Ontology-based retrieval of geographic information*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 20, 2006, no. 3, s. 233–260, 16 ryc., 3 tab., 52 poz. lit. (Pozyskiwanie informacji geograficznej oparte na ontologii).
12078. Lysák J.: *Skalní útvary v kartografii a GIS*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 56, 2010, č. 3, s. 52–58, 8 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Rocks in digital cartography and GIS*.
12079. Łazariew O.J., Łazariewa O.S., Szalawa M.W., Szczekotłowa S.N., Szczekotłow W.G.: *Mietod ispolzowanija krupno-masszabnyh topograficzeskich miezewnyh kart gubernij sjomki A.I. Miendie w GIS i gieoportalach*. „Izv. Russ. Geogr. Obs.” T. 149, 2017, vyp. 2, s. 50–61, 1 ryc., 1 tab., 35 poz. lit., summ.: *A method of using largescale topographic maps of provinces surveyed by A.I. Mende in GIS and geoportals*.
12080. Łoszczyna I.Ű.: *Obzor miechanizirowanych i awtomatizirowanych otieczestwiennyh kartograficzeskich informacionno-poiskowych sistiem*. „Vestn. Leningr. Univ., Geol. Geogr.” 1982, wyp. 3, s. 112–116, 8 poz. lit. (Przegląd zmechanizowanych i zautomatyzowanych krajowych kartograficznych systemów informacyjno-wyszukiwawczych).
12081. Łozinowa W.M., Jegorowa N.B., Szkurkow W.W.: *O kartograficzeskoj awtomatizirowanej dokumentalnoj informacionno-poiskowej sistiemie*. „Geod. Kartogr.” 1977, nr 7, s. 52–56, 1 ryc. (O kartograficznym zautomatyzowanym dokumentacyjnym systemie informacyjno-poszukiwawczym).
12082. MacDonald H.C.: *A GIS approach to exploring monetary value on enclosure era property-related maps*. „Cartogr. J.” Vol. 54, 2017, no. 2, s. 106–114, 10 ryc., 34 poz. lit.
12083. MacEachren A.M.: *Cartography, GIS and the World Wide Web*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 12, 1998, iss. 4, s. 575–585, 82 poz. lit. (Kartografia, GIS a internet).
12084. MacEachren A.M.: *Cartography and GIS: extending collaborative tools to support virtual teams*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 25, 2001, iss. 3, s. 431–444, 61 poz. lit. (Kartografia i GIS – rozpowszechnianie narzędzi współpracujących we wspieraniu zestawów wirtualnych).
12085. MacEachren A.M.: *Cartography and GIS: facilitating collaboration*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 24, 2000, iss. 3, s. 445–456, 74 poz. lit. (Kartografia i GIS – ułatwienie współpracy).
12086. MacEachren A.M., Brewer I.: *Kollaborative Geovisualisierung und Entscheidungsunterstützung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 4, s. 185–191, 1 ryc., 26 poz. lit. (Polegająca na współpracy geowizualizacja w celu generowania wiedzy i wspomagania decyzji).
12087. MacEachren A.M., Kraak M.-J.: *Research challenges in geovisualization*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 4, s. 204–207 2 poz. lit. (Wyzwania badawcze w dziedzinie geowizualizacji).
12088. MacLachlan J.C., Abemathy T., Jerrett M.: *Developing an Internet GIS for public health*. „J. Spat. Sci.” Vol. 49, 2004, no. 2, s. 121–127, 4 ryc., 11 poz. lit. (Rozwijanie internetowego GIS na potrzeby służby zdrowia).
12089. Mahr H.: *ATKIS-DKM Entwicklungsstufe des HLVA auf der Basis von Intergraph Hard- und Software*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 1, s. 17–24, 7 ryc., 5 poz. lit. (Numeryczny model kartograficzny – etap rozwoju systemu informacji geograficznej ATKIS w Urzędzie Pomiarów Kraju Hesji, z zastosowaniem sprzętu komputerowego i oprogramowania Intergraph).
12090. Mainguenaud M.: *Modelling the network component of geographical information systems*. „Int. J. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 9, 1995, no. 6, s. 575–593, 25 ryc., 27 poz. lit. (Modelowanie składowej sieciowej systemów informacji geograficznej).
12091. Majewska Anna, Denis Małgorzata, Jaroszewicz Joanna: *Application of the national data base of topographic objects in monitoring changes of urban indicators in selected Polish cities*. W: *GeoConference on informatics, geoinformatics and remote sensing*. Conf. Proc. Vol 3: *Photogrammetry and Remote Sensing. Cartography and GIS*. 17–26 June 2014, Albena, Bulgaria. Sofia: STREF92 Technology Ltd., 2014, s. 445–452, 7 ryc., 2 tab., 7 poz. lit.
12092. Malczewski Jacek: *Visualization in multicriteria spatial decision support systems*. „Geomata” Vol. 53, 1999, no. 2, s. 139–147, 5 ryc., 28 poz. lit. (Wizualizacja w przestrzennych systemach decyzyjnych opartych na wielu kryteriach).
12093. Malczewski Jacek, Pozner Michał, Zaliwska Małgorzata: *Visualization of multicriteria location analysis using raster GIS: a case study*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 24, 1997, no. 2, s. 80–90, 4 ryc., 32 poz. lit. (Wizualizacja wielocechowej analizy lokalizacji z użyciem rastrowego systemu informacji geograficznej – przykład zastosowania).

12094. Mali rječnik infrastrukture prostornih podataka = Glossary of Spatial Data Infrastructure [b.aut.]. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 10, Dec. 2011, no. 16, s. 154–159, 9 poz. lit. 84 hasel z definicijami w j. chor. i ang. oraz ich tłumaczenia na j. fr. i niem.
12095. Man W.H.E. de: *Understanding SDI: complexity and institutionalization*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 20, 2006, no. 3, s. 329–343, 69 poz. lit. (Rozumienie infrastruktury danych przestrzennych (SDI) – złożoność i instytucjonalizacja).
12096. Manić E.: *GIS-bazirane tehnologije i njihova primena u poloprivredi*. „Glasnik Srbske Geogr. Društva” T. 86, 2006, no. 2, s. 151–160, 14 poz. lit., summ.: *GIS-based technologies and their applications in agriculture*.
12097. Mann K.: *Augmented reality & GIS. Making GIS content available in interesting and useful way*. „ARCUser” Vol. 14, 2011, no. 2, s. 28–29, 2 ryc., 4 poz. lit.
12098. Mann K.: *Building a GIS-based election support system*. „ARCUser” Vol. 10, 2007, no. 4, s. 18–19, 3 ryc.
12099. Mansourian A., Abdolmajidi E.: *Investigating the system dynamics technique for the modeling and simulation of the development of spatial data infrastructures*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 25, 2011, no. 10-12, s. 2001–2023, 13 ryc., 30 poz. lit.
12100. Margraf O.: *Zum Aufbau länderkundlicher Geographischer Informationssysteme*. „Eur. Reg.” Jg. 2, 1994, H. 1, s. 27–40, 6 ryc., 5 tab., 59 poz. lit., rés., rez., summ. (O tworzeniu regionalnych systemów informacji geograficznej).
12101. Martin D.: *The role of GIS*. W: *The SAGE Handbook of Spatial Analysis*. Ed. by A.S. Fotheringham and P.A. Reogerson. Los Angeles: SAGE, 2009, s. 25–39, 2 ryc., 45 poz. lit.
12102. Martin K.S., Wing J.: *The discourse and discipline of GIS*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, no. 3, s. 235–248, 92 poz. lit.
12103. Martynenko A.I.: *GIS and geospatial metadata*. W: *Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997*. Gävle 1997, Vol. 1, s. 79–82 (GIS i metadane geoprzestrzenne).
12104. Martynenko A.I.: *Kartograficzskoje modelirowanije i gieoinformacionnyje sistemy*. „Geod. Kartogr.” 1994, nr 9, s. 43–45 (Modelowanie kartograficzne a systemy informacji geograficznej).
12105. Martynenko A.I.: *Organizacija fondow dla awtomatizirowannoj kartografii*. „Itogi Nauki Teh., Ser. Kartogr.” T. 8, 1978, s. 37–57, 49 poz. lit. (Organizacja źródeł dla kartografii automatowej).
12106. Martynenko A.I.: *Sozdanije iprimienienije bazy znanij o Ziemle*. „Ukrajn. Heohr. Žurnal” 2005, nr 3, s. 44–50, 27 poz. lit., summ. (Tworzenie i zastosowanie bazy wiedzy o Ziemi). Dot. problematyki tzw. cyfrowej Ziemi (Digital Earth).
12107. Mason D.C., O’Conaill M.A., Bell S.B.: *Handling four-dimensional geo-referenced data in environmental GIS*. „Int. J. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 8, 1994, no. 2, s. 191–215, 10 ryc., 1 tab., 40 poz. lit. (Operowanie danymi czterowymiarowymi w systemach informacji geograficznej o środowisku).
12108. Masser I.: *All shapes and sizes: the first generation of national spatial data infrastructures*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 13, 1999, no. 1, s. 67–84, 2 tab., 43 poz. lit. (Wszystkie kształty i wymiary – pierwsza generacja infrastruktur państwowych danych przestrzennych).
12109. Masser I.: *Data integration research: overview and future prospects*. W: *Geographic Information Research at the Millenium*. GISDATA Final Conference, Le Bischembery, France, 13–17 Sept. 1997, s. 27–37, 18 poz. lit. (Badania nad integracją danych w systemach informacji geograficznej – przegląd i perspektywy).
12110. Masser I.: *The diffusion of GIS – the Chorley Report eight years after*. „Mapp. Aware.” Vol. 9, 1995, no. 4, s. 20–21 (Rozprzestrzenianie się GIS w Wlk. Brytanii – 8 lat po raporcie Chorleya).
12111. Mathews A.J., Wikle T.A.: *Assessing professional benefits of GIS certification*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 44, 2017, no. 5, s. 452–462, 5 ryc., 3 tab., 26 poz. lit.
12112. Matieruchin A.W.: *Ispolzowanije pattiernow projektirowanija pri razrabotkie programnogo obiespieczienija spicializirowannoj GIS – instrumentalnogo sriedstwa dla massowoj ocenki niedwizimosti*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 1, s. 35–38, 1 tab., 8 poz. lit.
12113. Matonoha C.: *Lineární programování a geografické informační systémy*. W: *Metody umělé inteligence v geoinformatice*. Olomouc: Univ. Palackého v Olomouci, 2011, s. 105–115, 3 tab., 4 poz. lit.
12114. Matthews S.A., Detwiler J.E., Burton L.M.: *Geoethnography: coupling geographic information analysis techniques with ethnographic methods in urban reserch*. „Cartographica” Vol. 40, 2005, no. 4, s. 75–90, 6 ryc., 44 poz. lit. (Geoetnografia – zastosowanie technologii GIS w badaniach przestrzeni miejskiej).
12115. Matyszewa Z.M.: *Soglasowanije tiematiczeskich stojew pri sozdaniije elektronnych kart*. W: *Kartografija na rubieże tysiaczletij*. Doklady i Wsierossijskoj naucznoj konfieriencii po kartografii (Moskwa, 7–10 oktiabria 1997 g.). Moskwa 1997, s. 473–479 (Uzgadnianie warstw tematycznych przy sporządzaniu map elektronicznych).
12116. Mazurov S.F., Plastinin L.A., Koriugin R.W.: *Gieoinformacionnoje obiespieczienije nowych muncypalnych obrazowanij Sibiri*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 9, s. 56–61, 3 ryc., 5 poz. lit. (Geoinformacyjne zabezpieczenie nowych municypalnych zobrazowań Syberii).
12117. Mączewski Krzysztof, Staniewska Aneta: *The model approach to the Mazovia Spatial Information System*. W: *GIS application and development*, Zagreb, 2006, s. 21–29, 6 ryc. (Modelowe podejście do Mazowieckiego Systemu Informacji Przestrzennej).

12118. McDougall E.B.: *Exploratory analysis, dynamic statistical visualization, and geographic information systems*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 19, 1992, no. 4, s. 237–246, 7 ryc., 18 poz. lit. (Analiza poszukiwawcza, dynamiczna wizualizacja statystyczna i systemy informacji geograficznej).
12119. McGranaghan M.: *A cartographic view of spatial data quality*. „Cartographica” Vol. 30, 1993, no. 2-3, s. 8–19, 10 ryc., 54 poz. lit. (Kartograficzny punkt widzenia na jakość danych przestrzennych).
12120. McLafferty S.: *The socialization of GIS*. „Cartographica” Vol. 39, 2004, no. 2, s. 51–53, 6 poz. lit. (Uspolecznienie GIS).
12121. McLafferty S.: *Women and GIS: geospatial technologies and feminist geographies*. „Cartographica” Vol. 40, 2005, no. 4, s. 37–45, 55 poz. lit. (Kobiety i GIS: technologie geoprzestrzenne i geografia feministyczna).
12122. McMaster R.B., Leitner H., Sheppard E.: *GIS-based environmental equity and risk assessment: methodological problems and prospects*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 24, 1997, no. 3, s. 172–189, 9 ryc., 3 tab., 15 poz. lit. (Ocena jakości i zagrożeń środowiska z zastosowaniem GIS – problemy metodologiczne i perspektywy).
12123. Mechouche A., Abadie N., Prouteau E., Mustière S.: *Ontology-based discovering of geographic databases content*. W: *Advances in cartography and GIScience*. Vol. 1. Selection from ICC 2011, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 311–330, 13 ryc., 16 poz. lit.
12124. Mehlbrauer A.: *Entwicklungen zu kartographischen Expertensystemen im ITC*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 108, 1992, s. 129–144, 6 ryc., 19 poz. lit. (Badania nad kartograficznymi systemami ekspertowymi w ITC, Holandia).
12125. Meijers M.: *Geo-informatie op variabele schaal voor mobiel internet-GIS*. „Geo-Info” Jg. 3, 2006, nr 12, s. 528–533, 4 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Geo-information at variable scales for mobile internet-GIS* (Wieloskalowa informacja geograficzna na potrzeby mobilnego GIS-u internetowego).
12126. Meinel G., Lange A.: *GIS-basierte Visualisierung eines Gewässerentwicklungsplan*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 2, s. 55–59, 1 tab., 2 ryc., 4 poz. lit. (Wizualizacja przy użyciu GIS miejskiego planu zagospodarowania wód płynących).
12127. Meng Q., Liu Z., Borders B.E.: *Assessment of regression kriging for spatial interpolation – comparison of seven GIS interpolation methods*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 40, 2013, no. 1, s. 28–39, 8 ryc., 3 tab., 24 poz. lit.
12128. Mennis J., Viger R., Tomlin C.D.: *Cubic map algebra functions for spatio-temporal analysis*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 32, 2005, no. 1, s. 17–32, 7 ryc., 6 tab., 55 poz. lit. (Sześcienne mapowe funkcje algebraiczne do analiz przestrzenno-czasowych).
12129. Merciu C., Stoian D., Merciu G., Saghin I.: *Using GIS for calculating the accessibility to hospitals in the city of Bucharest and its metropolitan area (Romania)*. „Geogr. Pannonica” Vol. 17, 2013, iss. 4, s. 106–113, 4 ryc., 27 poz. lit.
12130. Mičietová E.: *Kvalita, funkcie a operačné možnosti databázy geografického systému*. „Geogr. Čas.” R. 51, 1999, č. 3, s. 297–312, 3 ryc., 2 tab., 7 poz. lit., summ.: *Quality functions and operational possibilities of the GIS database* (Jakość, funkcje i możliwości operacyjne bazy danych systemu informacji geograficznej).
12131. Mikošik R.: *Problém efektivnosti aktualizace geografických datovýchází*. „Kartogr. Listy” R. 15, 2007, s. 77–86, 1 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Problem of effectiveness of geographical data base updating*.
12132. Mikołajew A.M.: *O priedposylkach pieriechoda na nowyj urowienj analiza*. „Geod. Kartogr.” 1995, nr 6, s. 48–50, 1 ryc., 2 poz. lit. (Przesłanki przejścia na nowy poziom analizy).
12133. Miller Ch.C.: *A beast in the field: the Google Maps mashup as GIS/2*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, no. 3, s. 187–199, 4 ryc., 26 poz. lit. (Google Map jako źródło informacji przestrzennej wykorzystywane przez inne serwisy internetowe).
12134. Mills B.: *Map Algebra: an emerging standard for analysis in GIS*. „GIS Europe” Vol. 3, 1994, no. 9, s. 18–20, 3 ryc. (Język formalny Map Algebra – wylaniający się standard do analiz w systemach informacji geograficznej).
12135. Milosavljević A., Dimitrijević A., Rančić D.: *GIS-augmented video surveillance*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 9, s. 1415–1433, 12 ryc., 26 poz. lit.
12136. Mineau D.: *L'apport des SIG en urbanisme*. „Bull. Assoc. Géogr. Fr.” 80 An., 2003, no. 4, s. 443–453, 1 ryc., 15 poz. lit. (Wkład GIS do planowania urbanistycznego).
12137. Mitášová L., Hájek M.: *Definovanie štandardov na prenos digitálnych priestrových informácií*. „Kartogr. Listy” R. 2, 1994, s. 21–36, 3 ryc., 2 tab., 10 poz. lit. (Definiowanie standardów transformacji i przekazywania danych przestrzennych w formie numerycznej).
12138. Mohammadi A., Rajabifard A., Williamson I.P.: *Development of an interoperable tool to facilitate spatial data integration in the context of SDI*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 3-4, s. 487–505, 9 ryc., 3 tab., 38 poz. lit.
12139. Möller M.: *Die „Geo“-Komponente in der Informationsgesellschaft – auf dem Weg zur Geo-Kommunikation?*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 5, s. 239–243, 2 ryc., 11 poz. lit., summ. (Składowa „geo-” w społeczeństwie informacyjnym – na drodze ku geokomunikacji?).
12140. Moraru D., Yao Z., Frank B., Grams G., Schilcher M., Schönherr H.: *Mobiles GIS auf Basis von Android-Tablet-PC für INSPIRE-, Copernicus- und inVeKoS-Daten*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 138, 2013, H. 4, s. 249–257, 9 ryc., 2 tab., 8 poz. lit.
12141. Morgenstern D.: *Technische Aspekte von GIS in den 90er Jahren*. W: *Festschrift für Günter Hake zum 70. Geburtstag*. „Wiss. Arb. Fachr. Vermess.wes. Univ. Hannover” Nr 180, 1992, s. 93–100, 18 poz. lit. (Techniczne aspekty systemów informacji geograficznej w latach 90-tych).

12142. Morozowa G.Ú., Diebielaja I.D.: *Ochrana zielonego fondu Chabarowska s ispolzowanijem sowriemiennych informacionnyh technologi.* „Geod. Kartogr.” 2018, nr 1, s. 52–60, 1 ryc., 14 poz. lit., summ.: *Protection of green fund of Khabarovsk with use of modern information technologies.*
12143. Morrison A.: *Using the department of transport's road network Databank to produce route planning maps.* „Cartogr. J.” Vol. 18, 1981, no. 2, s. 91–95, 2 ryc., 7 poz. lit. (Wykorzystanie ministerialnego banku danych sieci dróg transportowych do sporządzania map planowania tras przejazdów).
12144. Morrison J.L.: *Cartographic data manipulation in the computer age.* „World Cartogr.” Vol. 19, 1987, s. 9–14 (Przetwarzanie danych kartograficznych w erze komputerowej).
12145. Mościcka Albina: *European Data Model in GIS for movable heritage.* „Geografie” R. 120, 2015, č. 4, s. 527–541, 4 ryc., 23 poz. lit.
12146. Mozas A.T., Ariza F.J.: *New method for positional quality control in cartography based on lines. A comparative study of methodologies.* „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 25, 2011, no. 10-12, s. 1681–1695, 7 ryc., 8 tab., 26 poz. lit. Dot. kontroli jakości kartograficznych baz danych.
12147. Mrazik A.: *SOF: object-oriented approach to GIS architecture. W: Europe in transition. The context of GIS. Conf. Proc. Brno 1994,* s. 1-51-1-66, 4 poz. lit. (SOF – obiektowo zorientowane podejście do architektury GIS).
12148. Muehrcke Ph.C.: *Cartography and Geographic Information Systems.* „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 17, 1990, nr 1, s. 7–15, 26 poz. lit. (Kartografia a systemy informacji geograficznej).
12149. Mukherjee F., Ghose R.: *Complexities in GIS construction and spatial knowledge production in Dane County, Wisconsin.* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 36, 2009, no. 4, s. 299–314, 5 ryc., 61 poz. lit.
12150. Müller J.C.: *GIS, Multimedia und die Zukunft der Kartographie.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 2, s. 41–51, 3 ryc., 2 tab., 13 poz. lit. (GIS, multimedia a przyszłość kartografii).
12151. Mund J.-P., Müller S.M.: *Geodaten und GIS-Methoden als Instrumente im Landmanagement.* „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 141, 2016, H. 2, s. 135–140, 5 ryc., 14 poz. lit.
12152. Murayama Y.: *Geography with GIS.* „GeoJournal” Vol. 52, 2000, no. 3, s. 165–171, 3 ryc., 13 poz. lit. (Geografia z GIS).
12153. Nagel E.: *Das „Technische Rathaus” für kleine und mittlere Kommunen.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 6, s. 207–213, 4 ryc., 3 poz. lit. (System informacji geograficznej dla ludności małych i średnich gmin miejskich).
12154. Nagel G.: *Antliche Basisdaten des Bayerischen Landesvermessungsamts für kommunale Informationssysteme.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, nr 4, s. 138–144, 4 ryc. (Urzędowe dane podstawowe Bawarskiego Urzędu Pomiarów Kraju do systemów informacji miejskiej).
12155. Nairn A., Irwin B.: *The Australian Spatial Data Infrastructure: Its current status and future directions.* „Cartography” Vol. 26, 1997, no. 1, 1–12, 15 poz. lit. (Obecny stan i przyszłe kierunki infrastruktury australijskich danych przestrzennych).
12156. Nass A., Gasselt S. van, Jaumann R., Asche H.: *Requirements for planetary symbology in Geographic Information Systems. W: Advances in cartography and GIScience. Vol. 2. Selection from ICC 2011, Paris. Berlin: Springer-Verlag, 2011,* s. 251–266, 6 poz. lit.
12157. Nattenberg O.: *Geomarketing und GIS.* „Geogr. Rundsch.” Jg. 54, 2002, H. 3, s. 41–46, 2 tab., 4 ryc., 13 poz. lit. (Geomarketing i GIS).
12158. Naumow S.W.: *Modiel dannyh dla iteracionnoj wizuwalizacii prostranstwiennoj informacii.* „Geod. Kartogr.” 2002, nr 9, s. 47–55, 4 ryc., 3 poz. lit. (Model danych dla iteracyjnej wizualizacji informacji przestrzennej). Dot. nowego modelu danych umożliwiającego dostosowanie przedstawienia danych do zmieniającej się skali).
12159. Nebiker S.: *Spatial raster data management for Geo-Information Systems – a database perspective.* „Mitt. Inst. Geod. Photogramm. Eidgenöss. Techn. Hochsch. Zürich” Nr. 63, 1997, 179 s., 78 ryc., 31 tab., 142 poz. lit. (Posługiwanie się przestrzennymi danymi rastrowymi w systemach informacji geograficznej z perspektywy bazy danych).
12160. Neumann J.: *Digitalni model reliéfu a jeho využití v geoinformačním systému.* „Geod. Kartogr. Obz.” R. 35, 1989, č. 3, s. 54–58, 1 ryc., 27 poz. lit. (Numeryczny model terenu i jego wykorzystanie w systemie geoinformacyjnym).
12161. Neumann J.: *Fundamental base of geographic data of the Czech Republic. W: Europe in transition. The context of GIS. Conf. Proc. Brno 1994,* s. S-21–S-25, 1 ryc. (Podstawowa baza danych geograficznych Republiki Czeskiej).
12162. Neumann J.: *Hlavní aspekty evropské geografické informace a problémy její tvorby a využití.* „Geod. Kartogr. Obz.” R. 44, 1998, č. 9, s. 193–207, 53 poz. lit. (Główne aspekty europejskiej informacji geograficznej oraz problemy jej tworzenia i użytkowania).
12163. Neumann J.: *Základní báze geografických dat České republiky.* „Geod. Kartogr. Obz.” R. 39, 1993, č. 5, s. 101–105, 1 ryc. (Podstawowa baza danych geograficznych Republiki Czeskiej).
12164. Neumann K.: *Thematische Karten als Datenbankobjekte.* „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 106, 1991, s. 83–94, 3 ryc., 31 poz. lit. (Mapy tematyczne jako obiekty banku danych).
12165. Neumann K., Tauscher S., Melching I.: *Basis und Funktionalitäten eines universitären geographischen Informationssystemes.* „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 43, 2009, s. 89–106, 11 ryc., 10 poz. lit.
12166. Neumeier S.: *Erreichbarkeit durch die Polizei – Kennzahlen und Karten für Deutschland, basierend auf einer kleinräumigen, flächendeckenden GIS – Erreichbarkeitsanalyse.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 68, 2018, H. 4, s. 192–201,

- 32 poz. lit., summ.: *Accessibility by police – data and maps for Germany based on a small-scale nationwide GIS accessibility analysis.*
12167. Niechin S.S., Zotow G.A.: *Sowriemiennye tiechnologii CNIIGAiK dla sozdaniya i obnowleniya kart i planow.* „Geod. Kartogr.” 2003, nr 11, s. 45–51, 7 poz. lit. (Nowoczesne technologie opracowywania i aktualizacji map i planów w Centralnym Naukowo-Badawczym Instytucie Geodezji Aerofotogrametrii i Kartografii).
12168. Niefedow S.P., Rożkow W.F.: *Razrabotka centra „Sibgjeoinform” w oblasti kartografo-gieodieziczeskogo obsiepičenja GIS OGW fiedieralnogo i riegionalnogo urowniej.* „Geod. Kartogr.” 2005, nr 9, s. 25–30, 3 ryc. (Organizacja syberyjskiego ośrodka geoinformacji dla organów władzy państwowej na poziomie federalnym i regionalnym).
12169. Nikiforowa A.A., Flejs M.E., Borisov M.M.: *Tiematyczeskaja intiegracija prostranstwiennych dannych o prirodnich elemientach landszftow w sferie GIS.* „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2014, nr 1, s. 85–93, 5 ryc., 32 poz. lit., summ.: *Thematic integration of spatial data on natural landscape elements in GIS.*
12170. Noizet H., Grosso E.: *Mesurer la ville: Paris de l’actuel au Moyen Age. Les apports du système d’information géographique ALPAGE.* „Cartes Géomat.” No. 211, Mars 2012, s. 85–100, 5 ryc., 2 tab., 43 poz. lit.
12171. Norwood C., Cumming G.: *Making maps that matter; situating GIS within community conversations about changing landscapes.* „Cartographica” Vol. 47, 2012, no. 1, s. 2–17, 6 ryc., 105 poz. lit.
12172. Nyerges T., Robkin M., Moore T.J.: *Geographic information systems for risk evaluation: Perspectives on applications to environmental health.* „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 24, 1997, No. 3, s. 123–144, 2 ryc., 1 tab., 69 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej w ocenie zagrożeń: perspektywy zastosowań w odniesieniu do stanu środowiska).
12173. Obermayer N.J.: *GIS: the maturation of a profession.* „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 34, 2007, no. 2, s. 129–132, 11 poz. lit.
12174. Obidienko W.I., Niefedow S.P.: *Awtomatizacija diejatielnosti tierritorialnych organow gosudarstwiennogo gieodieziczeskogo nadzora. Na puti k postrojeniju informacionnogo obszczestwa.* „Geod. Kartogr.” 2009, nr 9, s. 51–57, 2 ryc., 6 poz. lit.
12175. Obiniakow W.B.: *Awtomatizirowanyje informacionnyje sistiemy gieograficzeskich nazwanij.* „Geod. Kartogr.” 1992, nr 2, s. 37–39 (Zautomatyzowane systemy informacyjne nazw geograficznych).
12176. O’Callaghan J.F., Stanton R.B., Barter C.J.: *Problems in automated cartography.* „Cartography” Vol. 7, 1971, no. 3, s. 93–101, 4 ryc., 20 poz. lit. (Problemy kartografii automatycznej).
12177. Ohlhof T.: *Zur Digitalisierung topographischer Karten unter Einsatz von Geo-Informationssystemen.* „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 117, 1992, H. 7, s. 377–386, 4 ryc., 15 poz. lit., summ. (O digitalizacji map topograficznych z zastosowaniem systemów informacji geograficznej).
12178. Ohlhof T., Köller S.: *Ein Beitrag zur digitalen Herstellung thematischer Karten.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 6, s. 220–229, 5 ryc., 2 tab., 18 poz. lit. (Przyczynki do numerycznego wykonywania map tematycznych). Dot. systemów informacji geograficznej ATKIS i TOPIS.
12179. Okabe A., Miller H.J.: *Exact computational methods for calculating distances between objects in a cartographic database.* „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 23, 1996, no. 4, s. 180–195, 3 dodatki, 9 ryc., 2 tab., 32 poz. lit. (Dokładne metody rachunkowe obliczania odległości między obiektami w kartograficznej bazie danych).
12180. Oksanen J., Sarjakoski T.: *Uncovering the statistical and spatial characteristics of fine toposcale DEM error.* „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 20, 2006, no. 4, s. 345–369, 14 ryc., 2 tab., 82 poz. lit. (Statystyczna i przestrzenna charakterystyka błędów numerycznego modelu terenu opracowanego w skali topograficznej).
12181. Olson R., Hackett J., DeRoy S.: *Mapping the digital terrain: Towards indigenous geographic information and spatial data quality indicators for indigenous knowledge and traditional land-use data collection.* „Cartogr. J.” Vol. 51, 2016, no. 4, s. 348–355, 1 ryc., 67 poz. lit.
12182. Onchaga R.: *Quality of service management framework for dynamic chaining of geographic information services.* „Int. J. Appl. Earth Observ. Geoinform.” Vol. 8, 2006, iss. 2, s. 137–148, 6 ryc., 2 tab., 22 poz. lit.
12183. Oort P. van: *Spatial data quality: from description to application.* Delft: Netherlands Geodetic Commission, 2005. „Publicat. Geod.” 60, 125 s., 20 ryc., 32 tab., 179 poz. lit. (Jakość danych przestrzennych – od opisu do zastosowania).
12184. Oosterom P. van, Stoter J.: *5D data modeling: full integration of 2D/3D space, time and scale dimensions.* W: *Geographic Information Science. 6th Int. Conf., GIScience 2010.* Zurich, Switzerland, September 14–17, 2010. Conf. Proc. Berlin: Springer-Verlag, 2010, s. 310–324, 4 ryc., 1 tab., 58 poz. lit.
12185. Ormeling F.J.: *Mondiale initiatieven betreffende de verstreking van ruimtelijke gegevens.* „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 27, 2001, nr 2, s. 13–17, 5 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Worldwide initiatives concerning the supply of spatial data* (Inicjatywy o zasięgu światowym w zakresie dostarczania danych przestrzennych).
12186. Orr R.A.: *Database structures for cartographic production and spatial analysis.* „GIS Europe” Vol. 3, 1994, no. 9, s. 90–94 (Struktury bazy danych do produkcji kartograficznej i analizy przestrzennej).
12187. Órsi A., Kertész A.: *Investigation of ecological potentials of the Eger Model Region by GIS methods.* „Hung. Geogr. Bull.” Vol. 63, 2014, no. 1, s. 43–53, 4 ryc., 1 tab., 24 poz. lit.

12188. Osokin S.A.: *Zadaczi i metodika sozdaniya lokalnoj infrastruktury prostranstwiennykh dannyyh*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 2, s. 28–32, 2 ryc., 9 poz. lit.
12189. Oster M.: *Interaktive 3D-Geländemodelle Chancen für individuell entwickelte Präsentationssysteme?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 4, s. 193–200, 6 ryc., 2 tab., 8 poz. lit. (Interaktywne trójwymiarowe modele terenu – szansą dla rozwijanych indywidualnie systemów prezentacji?).
12190. O’Sullivan D.: *Geographical information science: agent-based models*. „Prog. Hum. Geogr.” Vol. 32, 2008, iss. 4, s. 541–550, 69 poz. lit.
12191. Ota M., Plews R.: *Development of a software tool as an introduction to Geospatial Information Technology based on geospatial standards*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 42, 2015, no. 5, s. 419–434, 12 ryc., 49 poz. lit.
12192. Overman H.G.: „GIS a job”: *what use geographical information systems in spatial economics?* „J. Region. Sci.” Vol. 50, 2010, no. 1, s. 165–180, 41 poz. lit.
12193. Owodkow M.W.: *Gieoinformacionnoje kartografirowanije ekologiczeskikh riskow*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 10, s. 44–46, 1 ryc. (Kartowanie zagrożeń ekologicznych za pomocą GIS).
12194. Ozierowa Ā.P.: *K woprosu formirowanija bazy dannyyh o miestnosti kartometriczeskim sposobom*. „Geod. Kartogr.” 1987, nr 4, s. 47–51, 12 poz. lit. (W sprawie tworzenia bazy danych o terenie sposobem kartometrycznym).
12195. Ozierowa Ā.P.: *Kartometriczeskij sposob cifrowogo modelirowanija miestnosti*. „Geod. Kartogr.” 1983, nr 5, s. 28–33, 3 ryc., 2 tab., 3 poz. lit. (Kartometryczny sposób numerycznego modelowania terenu).
12196. Pachelski Wojciech: *Conceptual schema of the Polish cadastral data base*. W: *Geographical Information '97. Third Joint European Conference & Exhibition on Geographic Information, Vienna, Austria 1997*. Amsterdam 1997, Vol. 2, s. 1025–1035, 1 ryc., 22 poz. lit. (Schemat koncepcyjny polskiej bazy danych katastralnych).
12197. Palmer M.: *Theorizing indigital geographic information networks*. „Cartographica” Vol. 47, 2012, no. 2, s. 80–91, 3 ryc., 1 tab., 53 poz. lit.
12198. Pammer A., Hopfstock A., Ipša A., Váňova J., Vilus I., Delattre N.: *EuroRegionalMap – how to succeed in overcoming national borders*. W: *Cartography in Central and Eastern Europe*. Berlin, Heidelberg: Springer, 2010, s. 19–40, 10 ryc., 3 tab., 6 poz. lit.
12199. Pápay G.: *Erarbeitung räumlicher historischer Informationssysteme mit Hilfe von Visual Basic, ESRI® MapObjects, Map-Objects^{LT}, SVG und Java*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 2, s. 67–78, 7 ryc., 34 poz. lit., summ.: *Development of spatial historical GIS with Visual Basic, ESRI® MapObjects, MapObjects^{LT}, SVG und Java*.
12200. Pápay G.: *Die Zeitproblematik aus der Sicht raumbezogener historischer Informationssysteme und der Geschichtskartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 48, 1998, H. 5, s. 177–186, 3 ryc., 63 poz. lit. (Problematyka czasu w aspekcie przestrzennych systemów informacji historycznej oraz kartografii historycznej).
12201. Pardy J.: *Use geoprocessing tools in ArcObjects applications*. „ARCUser” Vol. 10, 2007, no. 4, s. 30–33.
12202. Parsons E.: *Visualisation techniques for qualitative spatial information*. W: *Proceedings of EGIS/MARI '94. Conf. Paris – France, March 29 April 1, 1994*. Vol. 1, s. 407–415, 4 ryc., 13 poz. lit. (Techniki wizualizacji przestrzennej informacji jakościowej).
12203. Parush A., Pulsifer P., Philip K., Dunn G.: *Understanding through structure: the challenges of information and navigation architecture in cybercartography*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, no. 1, s. 21–34, 6 ryc., 58 poz. lit. (Zrozumienie poprzez strukturę – nowe wyzwania w zakresie architektury informacji i modeli nawigacji w cyberkartografii).
12204. *Past time, past place. GIS for history*. Ed. A.K. Knowles. Redlands: ESRI Press, 2002, 202 s., ryc., lit.
12205. Pastwa J.: *Aplikace metod umělé inteligence v GIS: modely, studie, systémy*. W: *Metody umělé inteligence v geoinformatice*. Olomouc; Univ. Palackého v Olomouci, 2011, s. 117–125, 8 ryc., 19 poz. lit.
12206. Peled A., Adler R.: *A common database for digital mapping and GIS*. „Int. J. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 7, 1993, no. 5, s. 425–434, 3 ryc., 1 tab., 21 poz. lit. (Wspólna baza danych dla map numerycznych i GIS).
12207. Pérez-Gomez R., Ibáñez J.-J., Hoehne A.V.: *A cartographic and GIS perspective of geodiversity analysis: The Iberian Peninsula/Spain case study*. W: *Computational Science and Its Applications – ICCSA 2014, 14th Int. Conf., Guimarães, Portugal, June 30 – July 3, 2014. Conf. Proc.*, Part 4. Cham: Springer, 2014, s. 14–30, 9 ryc., 17 poz. lit.
12208. Persson J.: *A resource based approach to generalization in the context of GIS*. W: *Proceedings of EGIS/MARI'94. Conf. Paris – France, March 29 April 1, 1994*. Vol. 1, s. 142–150, 1 ryc., 8 poz. lit. (Oparte na zasobach podejście do generalizacji w kontekście GIS).
12209. Petek T.: *The generalised cartographic database*. W: *Geographical Information '97. Third Joint European Conference & Exhibition on Geographic Information, Vienna, Austria 1997*. Amsterdam 1997, Vol. 2, s. 918–926, 2 ryc., 2 poz. lit. (Zgeneralizowana kartograficzna baza danych).
12210. Petit M., Ray C., Claramunt Ch.: *An adaptive interaction architecture for collaborative GIS*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 35, 2008, no. 2, s. 91–102, 7 ryc., 22 poz. lit.
12211. Peuquet D.J.: *It's about time: a conceptual framework for the representation of temporal dynamics in Geographic Information Systems*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 84, 1994, no. 3, s. 441–461, 5 ryc., 48 poz. lit. (W sprawie czasu: podstawy pojęciowe reprezentacji dynamiki w systemach informacji geograficznej).

12212. Pequet D.J.: *Raster processing: an alternative approach to automated cartographic data handling*. „Am. Cartogr.” Vol. 6, 1979, no. 2, s. 129–139, 1 ryc., 2 tab., 37 poz. lit. (Przetwarzanie na ekranie telewizyjnym – alternatywna próba automatowego manipulowania danymi kartograficznymi).
12213. Peyke G.: *Die GIS-Zukunft und das Internet*. W: *Geoinformation und Geotechnologien*. „Meinzer Geogr. Stud.” H. 52, 2004, s. 9–19, 4 ryc., 6 poz. lit. (Przyszłość GIS a Internet).
12214. Phuyal B.P., Schmidley R.W., Ramirez J.R.: *Automated quality control for GIS data conversion*. „Surv. Land Inf. Syst.” Vol. 57, 1997, no. 1, s. 37–41, 7 ryc., 11 poz. lit. (Automatowa kontrola jakości przekształcania danych w systemach informacji geograficznej).
12215. Piekuth Maciej: *Database of cartographic and remote sensing periodicals in the Cartography and Remote Sensing Information System*. W: *Proceedings of the 13th ICC – Actes de la 13^e CCI*. Morelia, Mich. Mexico, Oct. 12–21, 1987. Aguascalientes 1988, Vol. 1, s. 251–255 (Baza danych czasopism kartograficznych i teledetekcyjnych w Systemie Informacyjnym Kartografii i Teledetekcji).
12216. Pierietiat'ko W.I.: *Formirowanije informacionnoj sistemy zaprosow cyfrowogo fonda kartograficeskich danych*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 4, s. 33–35 (Formułowanie informacyjnego systemu żądań od numerycznego zasobu danych kartograficznych).
12217. Pietrowa I.F.: *Koncepcija gieoinformacionno-poiskowoj sistemy gieograficeskogo stacionara (na primierie Kurskoj biosfiernoj stancii IG RAN)*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2008, nr 1, s. 125–130, 3 ryc., 1 tab., 17 poz. lit.
12218. Piroch J.: *Funkcije, obsah a význam topografických máp v procese budovania geografických informačných systémov*. „Kartogr. Listy” R. 3, 1995, s. 13–18, 3 ryc., 8 poz. lit., summ. (Funkcje, treść i znaczenie map topograficznych w procesie tworzenia systemów informacji geograficznej).
12219. Pirowski Tomasz, Drzewiecki Wojciech, Orzińska Emilia: *Simple method for information of topographical factor into GIS-supported multi-variant rail route selection*. W: *GeoConference on informatics, geoinformatics and remote sensing*. Conf. Proc. Vol. 3: *Photogrammetry and Remote Sensing, Cartography and GIS*. 17–26 June 2014, Albena, Bulgaria. Sofia: STEF92 Technology Ltd., 2014, s. 841–851, 7 ryc., 3 tab., 9 poz. lit.
12220. Pisariew W.S.: *Sprawocznno-kartograficeskije GIS: naznaczenije, suszcznost', tehnologija i opyt rializacii*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 2, s. 31–35, 2 ryc., 3 ryc.
12221. Pleszkow W.G., Riebrij A.W., Stiepanowa A.W.: *Infrastruktura prostranstwiennych danych – architektura, orientirowannaja na serwisy*. „Geod. i Kartogr.” 2005, nr 5, s. 50–52, 4 ryc. (Infrastruktura danych przestrzennych – architektura ukierunkowana na usługi).
12222. Ploeg W.: *Web-based GIS. Integrating geo-data from multiple sources*. „GIM International” Vol. 19, 2005, iss. 3, s. 52–55, 6 ryc., 3 źródła internetowe (GIS oparty na Internecie – integrowanie geodanych z różnorodnych źródeł).
12223. Pobiedinskij G.G.: *Sozdanije i obnowlenije gieoprostranstwiennych danych Rossijskoj Fiedieracii*. „Geod. Kartogr.” 2014, nr 2, s. 2–10, 8 poz. lit., summ.: *Creation and update of geospatial data of the Russian Federation*.
12224. Pobiedinskij G.G.: *Woprosy periodičnosti obnowlenija i monitoringa topograficeskich kart i planów kak informacionnoj sostawłajemoj sistiem uprawlenija tierritoriami*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 10, s. 13–21, 11 ryc., 10 poz. lit. (Zagadnienia okresowej aktualizacji i monitoringu map i planów topograficznych jako części składowej przestrzennych systemów zarządzania).
12225. Poliszczuk O.O.: *Teoretiko-metodyczni zasady stworennia aprobacijnogo projektu „GIS regionu Ukrainy” (na prikladzi Kyjiws'koji oblasti)*. „Ukrajn. Heohr. Żurnal” 2006, nr 2, s. 54–59, 2 ryc., 8 poz. lit., 4 adresy www, summ., rez. (Teoretyczno-metodyczne podstawy tworzenia projektu „GIS regionu Ukrainy” na przykładzie obwodu kijowskiego).
12226. Poore B.S.: *WALL-E and the „many, many” maps: toward user-centred ontologies for The National Map*. „Cartographica” Vol. 45, 2010, no. 2, s. 113–120, 68 poz. lit.
12227. Poore B.S., Chrisman N.R.: *Order from noise: toward a social theory of geographic information*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 96, 2006, no. 3, s. 508–523, 5 ryc., 155 poz. lit. (Porządek z chaosu – w kierunku społecznej teorii informacji geograficznej).
12228. Popovich V., Pankin A., Galliano F., Potapichev S., Zhukova N.: *Service-Oriented Architecture of Intelligent GIS*. W: *SOMAP 2012. Service-Oriented Mapping 2012*. Ed. M. Jobst, Wien: JOBSTMedia, 2012, s. 296–310, 5 ryc., 1 tab., 12 poz. lit.
12229. Popow Ū.W., Gowor W.I.: *Razrabotka i ispolzowanije programmy sputnikowoj nawigacii Prim-GPS*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 8, s. 35–39, 6 ryc.
12230. Powitz B.M.: *Automationsgestützte kartographische Generalisierung. Voraussetzungen, Strategien, Lösungen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 40, 1990, H. 3, s. 97–101, 2 ryc., 11 poz. lit. (Zautomatyzowana generalizacja kartograficzna – założenia, strategia, rozwiązania).
12231. Powitz B.M.: *Computer-assisted generalization – an important software-tool in GIS*. „Int. Archiv. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 29, Part B 4, 1992, s. 664–672, 6 ryc., 13 poz. lit. (Generalizacja komputerowa – ważnym narzędziem oprogramowania w systemach informacji geograficznej).
12232. Powitz B.M.: *Zur Automatisierung der Kartographischen Generalisierung topographischer Daten in Geo-Informationssystemen*. „Wiss. Arb. Fachr. Vermess.wes. Univ. Hannover” Nr 185, 1993, 169 s., 64 ryc., 164 poz. lit., summ. (O automatyzacji generalizacji kartograficznej danych topograficznych w systemach informacji geograficznej).

12233. Prain J.F.: *Military geographic information in the twenty-first century*. „Cartogr. J.” Vol. 38, 2001, no. 2, s. 205–210, 7 ryc. (Wojskowa informacja geograficzna w XXI wieku).
12234. Prasolow W.N.: *Ob opytie formirovanija massiwow cyfrowych dannyh dla avtomaticheskogo postrojienija gorizontalej*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1978, nr 4, s. 101–109, 6 ryc., 2 tab., 6 poz. lit. (O próbie sformowania bloków danych cyfrowych dla automatowego wykonywania poziomic).
12235. Pratt M.: *Show off. Make GIS resources more visible and valuable*. „ARCUser” Vol. 16, 2013, no. 2, s. 36–40, 2 ryc.
12236. Pravda J., Feranec J., O’ahel’ J., Husár K.: *Kartografická aplikácia bázy údajov CORINE Land Cover v mierke 1:100 000*. „Geogr. Čas.” R. 50, 1998, č. 1, s. 21–33, 2 ryc., 10 poz. lit., summ. (Kartograficzne zastosowanie bazy danych CORINE Land Cover w skali 1:100 000).
12237. Prell K.M.: *Automationskonzept in der Flumeuordnungsverwaltung Thüringen*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 120, 1995, H. 6, s. 305–316, 2 ryc., 6 poz. lit. (Koncepcja automatyzacji ewidencji gruntów w terenach wiejskich Turynii).
12238. Preston B., Wilson M.W.: *Practicing GIS as mixed method: Affordances and limitations in an urban gardening study*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 104, 2014, no. 3, s. 511–529, 11 ryc., 88 poz. lit.
12239. Price M.: *Teaching local coordinates to play fair. Defining and managing a local grid in ArcGIS 10.1*. „ARCUser” Vol. 16, 2013, no. 3, s. 52–58, 9 ryc., 1 tab.
12240. Prochorowa Ź.A., Siemian W.M.: *Kartograficzeskije bazy dannyh dla socialno-ekonomicheskich kart*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2011, nr 3, s. 33–39, 2 ryc., 6 poz. lit.
12241. Pross E.: *Digitale Symbolisierung einer kartographischen Datenbasis*. „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 7, s. 220–222, 6 ryc., 5 poz. lit. (Numeryczna symbolizacja kartograficznej bazy danych).
12242. Prusakow A.N.: *Infrastruktura prostranstwiennyh dannyh w Rossijskoj Fiedieracii*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 2, s. 6–15, 8 ryc., 4 poz. lit. (Infrastruktura danych przestrzennych w Federacji Rosyjskiej).
12243. Prusakow A.N.: *Obiezpieczennost’ territorii Rossijskoj Fiedieracii cyfrowymi kartami*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 4, s. 31–35, 5 ryc., 1 tab. (Stan pokrycia Federacji Rosyjskiej mapami numerycznymi).
12244. Pryjomko R.: *A tale of two cities: GIS/LIS in Gdańsk and Łódź*. „GIS Europe” Vol. 3, 1994, no. 9, s. 26–29, 6 ryc. (Opowieść o dwóch miastach: GIS/LIS w Gdańsku i Łodzi).
12245. Przywieżlikowska Anna, Buško Małgorzata: *The analysis of the updating time of subject and object data due to the information flow between the systems of the real estate cadastre and the land mortgage register*. W: *GeoConference on informatics, geoinformatics and remote sensing*. Conf. Proc. Vol. 3: *Photogrammetry and Remote Sensing. Cartography and GIS*. 17–26 June 2014, Albena, Bulgaria. Sofia: STEF92 Technology Ltd., 2014, s. 933–940, 4 ryc., 5 tab., 9 poz. lit.
12246. Pticznikow A.W., Kapustin G.A., Forstman D.W., Riejmow P.R.: *Geoinformacionnaja sistema Priaralija i jejo ispolzowanija dla modelirowanija ekologicheskich processow w dieltie Amudarii*. „Izv. Akad. Nauk, Ross. Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 2001, nr 4, s. 119–125, 6 ryc., 1 tab., 5 poz. lit., summ. (GIS regionu Jeziora Aralskiego i jego wykorzystanie do modelowania procesów ekologicznych w delcie Amudarii). Dot. systemu informacji geograficznej oraz atlasu elektronicznego.
12247. Pultar E., Cova Th.J., Yuan M., Goodchild M.F.: *EDGIS: a dynamic GIS based on space time points*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 3-4, s. 329–346, 8 ryc., 40 poz. lit.
12248. Qiang Y., Matthias D., Neutens T., Stichelbaut B., De Tré G., De Maeyer Ph., Weghe N. van de: *Analysing imperfect temporal information in GIS using the triangular model*. „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 3, s. 265–280, 1 tab., 31 poz. lit.
12249. Qiu X., Wu Sh.Sh., Chen Y.: *Effects of threshold drainage area and study region size on HAZUS flood analysis*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 37, 2010, no. 2, s. 93–104, 17 ryc., 25 poz. lit.
12250. Raasch I.: *Expertensysteme in der Kartographie – ein vergleichender Überblick*. „Vermessungstechnik” Jg. 38, 1990, H. 4, s. 110–113, 2 ryc., 1 tab., 23 poz. lit. (Systemy typu ekspert w kartografii – przegląd porównawczy).
12251. Račetin I., Baučić M.: *Minimum mapping units in topographic information systems: a case study from Croatia*. „Surv. Rev.” Vol. 45, 2013, no. 332, s. 325–331, 5 ryc., 7 tab., 25 poz. lit.
12252. Rado B.Q.: *GIS updating the easy (and economic) way*. „Geod. Info Mag.” Vol. 8, 1994, no. 5, s. 53–55, 2 ryc. (Łatwy i ekonomiczny sposób aktualizowania GIS).
12253. Ramallo R.B.: *Open-source technology for land use in Hispanoamerica*. „Cartographica” Vol. 47, 2012, no. 4, s. 259–265, 1 ryc., 1 tab., 14 poz. lit.
12254. Ramonas A.: *Cartographic modelling in the geographic information systems: some questions of theory, methods of analysis*. „Geod. Kartogr.” Vol. 24, 1998, no. 2, s. 75–86, 6 ryc., 17 poz. lit. (Modelowanie kartograficzne w systemach informacji geograficznej – niektóre problemy teorii i metody analizy).
12255. Ramsey K.: *A call for agonism: GIS and the politics of collaboration*. „Environ. Plan.” Vol. 40, 2008, no. 10, s. 2346–2363, 1 ryc., 63 poz. lit.
12256. Ramsey P., Dubovsky D.: *Geospatial software’s open future. OpenGeo Suite 3.0*. „GEOInformatics” Vol. 16, 2013, no. 4, s. 34–36, 4 ryc., 4 poz. lit.
12257. Randall T.A., Baetz B.W.: *A GIS-based land-use diversity index model to measure the degree of suburban sprawl*. „Area” Vol. 42, 2010, no. 4, s. 360–375, 5 ryc., 6 tab., 36 poz. lit.

12258. Rauner A.: *Kartographisches Informationssystem für die Verkehrsplanung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 5, s. 174–180, 4 ryc., 15 poz. lit. (Kartograficzny system informacji do planowania ruchu pojazdów).
12259. Razner M.: *Cartographic image processing with GIS*. „Geomatica” Vol. 49, 1995, no. 1, s. 37–48, 6 ryc., 25 poz. lit. (Przetwarzanie obrazu kartograficznego za pomocą GIS).
12260. Rees E. van, Takken R.: *Will there still be GIS in AutoCAD?* „GEOInformatics” Vol. 14, 2011, no. 2, s. 6–8, 3 ryc.
12261. Reichenbacher T., Abel S.: *Visualisierung in Navigationssystemen und mobilen Geodiensten*. „Kartogr. Taschenb.” 2005, s. 29–50, 12 ryc., 3 poz. lit., 10 źródeł internetowych (Wizualizacja w systemach nawigacyjnych i mobilnych geosłużbach).
12262. Rese W.D.: *Computer-assisted thematic mapping for federal planning*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. II, H. 35, 1978, s. 77–83, 2 tabl. kol. wkł., 1 ryc., 12 poz. lit. (Kartografia tematyczna z zastosowaniem komputerów do planowania federalnego w RFN).
12263. Řezník T.: *Geografická informace v době směrnice INSPIRE: nalezení, získání a využití dat pro geografický výzkum*. „Geografie” R. 118, 2013, č. 1, s. 77–93, 4 ryc., 1 tab., 11 poz. lit., summ.: *Geographic information in the age of the INSPIRE Directive discovery, download and data use for geographical research*.
12264. Rhind D.W.: *Generalisation and realism within automated cartographic systems*. „Can. Cartogr.” Vol. 10, 1973, no. 1, s. 51–62, 3 ryc., 12 poz. lit. (Generalizacja i realizm w systemach kartografii automatycznej).
12265. Rhind D.W.: *Personality as a factor in the development of a discipline: the example of computer-assisted cartography*. „Am. Cartogr.” Vol. 15, 1988, no. 3, s. 277–289, 46 poz. lit. (Osobowość jako czynnik rozwoju dyscypliny – na przykładzie kartografii komputerowej).
12266. Rhind D.W.: *Towards universal, intelligent and usable automated cartographic systems*. „ITC J.” 1976, 3, s. 515–545, 4 ryc., 3 tab., 38 poz. lit. (O uniwersalne, rozumne i używalne zautomatyzowane systemy kartograficzne).
12267. Rhind D.W., Clark P.: *Cartographic data inputs to global databases*. W: *Building databases for global science*. London 1988, Taylor and Francis, s. 79–104, 7 ryc., 2 tab., 50 poz. lit. (Udział danych kartograficznych w globalnych bazach danych).
12268. Rhind D.W., Trewman T.: *Automatic cartographic and urban data banks – some lessons from the U.K.* „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 15, 1975, s. 143–157, 3 ryc., 28 poz. lit., rés., Zsf. (Zautomatyzowane banki danych kartograficznych dla obszarów zurbanizowanych – kilka przykładów z Wielkiej Brytanii).
12269. Richardson D.B.: *Real time space – time integration in GIScience and geography*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 103, 2013, no. 5, s. 1062–1071, 1 ryc., 7 przyp., 43 poz. lit.
12270. Richardson K.: *LIDAR data and ArcGIS 10.1. For multiple benefits and extending the life of data*. „GEOInformatics” Vol. 16, 2013, no. 4, s. 14–17, 5 ryc.
12271. Riebrij A.W., Stiepanowa A.W.: *Standard ISO/TC 211 no. 19115 „Geograficeskaja informacija. Mietadannije”: pier-spiektiwy primienienija*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 3, s. 33–39, 3 ryc. (Standard ISO/TC 211, ISO 19115: 2003. Informacja geograficzna – metadane: perspektywy zastosowania).
12272. Rieger M.: *An analysis of map users' understanding of GIS images*. „Geomatica” Vol. 53, 1999, no. 2, s. 125–137, 4 ryc., 8 tab., 35 poz. lit. (Analiza rozumienia obrazów w GIS przez użytkowników map).
12273. Rieger M.: *Rechnergestützte Konzeption und Produktion blattschnittloser Strassenkarten – ein praxisorientierter Lösungsansatz mit dem Kartographie-programm Nuages*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 2, s. 56–61, 5 ryc., 11 poz. lit. (Komputerowe opracowywanie i produkcja map drogowych bez podziału na arkusze – rozwiązanie praktyczne z zastosowaniem programu kartograficznego Nuages).
12274. Robinson J.A., Block D., Rees A.: *Community geography: Addressing barriers in public participation GIS*. „Cartogr. J.” Vol. 54, 2017, no. 1, s. 5–13, 3 ryc., 39 poz. lit.
12275. Roongpiboonsopit D., Karimi H.A.: *Quality assessment of online street and rooftop geocoding services*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 37, 2010, no. 4, s. 301–318, 3 ryc., 12 tab., 36 poz. lit.
12276. Roosaare J., Aunap R., Oja T.: *Future challenges for GIS: to retain its leadership in geography or to turn it into second-rate prospects*. W: *Future prospects in geography*. Liverpool: Hope Univ. Press, 2008, s. 411–415, 11 poz. lit.
12277. Roppola A.J., Bugg A.I.: *Innovative and effective Internet information systems for nature resource managers*. „J. Spat. Sci.” Vol. 49, 2004, no. 1, s. 49–60, 22 poz. lit. (Innowacyjne i wydajne internetowe systemy informacji dla zarządzających zasobami naturalnymi).
12278. Rožkov W.F.: *Awtomatizirowannaja informacionnaja sistema gosudarstwiennogo gorodskogo kadastra*. „Geod. Kartogr.” 1995, nr 2, s. 57–59 (Zautomatyzowany system informacji państwowego katastru miejskiego).
12279. Ruas A., Mustière S.: *Bases de données géographiques et cartographiques à différents niveaux de détail*. „Le Monde des Cartes” No. 185, Sept. 2005, s. 5–14, 7 ryc., 17 poz. lit. (Bazy danych geograficznych i kartograficznych o różnych poziomach szczegółowości).
12280. Ruiz-Lendinez J.J., Ariza-Lopez F.J., Ureña-Cámara M.A.: *A point-based methodology for the automatic positional accuracy assessment of geospatial databases*. „Surv. Rev.” Vol. 48, 2016, no. 349, s. 269–277, 8 ryc., 5 tab., 20 poz. lit.
12281. Ruiz-Lendinez J.J., Ariza-López F.J., Ureña-Cámara M.A.: *Automatic positional accuracy assessment of geospatial databases using line-based methods*. „Surv. Rev.” Vol. 45, 2013, no. 332, s. 332–342, 13 ryc., 4 tab., 31 poz. lit.

12282. Runz C. de: *Analyse de données spatiotemporelles imparfaites dans un SIG archéologique*. „Cartes Géomat.” No. 215, mars 2013, s. 51–58, 6 ryc., 11 poz. lit.
12283. Rzyżkow A.I.: *Kartografija, GIS i wriemia*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 7, s. 43–47, 11 poz. lit.
12284. Sadahiro Y.: *Size of map labels used in GIS and loss of literal information*. „Cartographica” Vol. 32, 1995, no. 4, s. 29–41, 13 ryc., 2 tab., 20 poz. lit. (Wielkość napisów używanych w systemach informacji geograficznej i straty informacji tekstowej).
12285. Sajeevan G.: *Customising GIS. Intrinsic programming or object-oriented methods*. „GIM International” Vol. 22, 2008, iss. 1, s. 21–23, 4 ryc.
12286. Salgé F.: *A twelve years impact of spatial data handling research on the GIS community*. W: *Advances in GIS research II*. Proc. 7th Int. Symp. on Spatial Data Handling. August 12–16 1996, Delft, Netherlands. Vol. 1, s. 1.1–1.9, 1 ryc. (Dwunastoletni wpływ badań nad posługiwaniem się danymi przestrzennymi na społeczność GIS).
12287. Salgé F.: *Geographic databases research: overview and future prospects*. W: *Geographic Information Research at the Millenium*. GISDATA Final Conference, Le Biscfenberg, France, 13–17 Sept. 1997, s. 14–27, 3 ryc., 15 poz. lit. (Prace badawcze nad geograficznymi bazami danych – przegląd i perspektywy).
12288. Sárközy F.: *New GIS concept supporting the 3-dimensional modeling*. W: *Europe in transition. The context of GIS*. Conf. Proc. Brno 1994, s. 1-19–1-30, 2 ryc., 22 poz. lit. (Nowa koncepcja GIS wspierającego modelowanie 3-wymiarowe).
12289. Scharlach H., Scharlach M.: *Kartenbasierte Informationssysteme im Gesundheitswesen am Beispiel Niedersachsens*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 4, s. 171–178, 6 ryc., 22 poz. lit., summ.: *Map-based Information Systems in the public health sector – examples from Lower Saxony*.
12290. Scheuring R.: *Zur Qualität der Basisdaten von Landinformationssystemen*. „Stud. Vermess. Univ. Bundeswehr Munchen. Schrift.” H. 49, 1995, 121 s., 44 ryc., 15 tab., 67 poz. lit. (Jakość danych bazowych w systemach informacji terenowej).
12291. Schmidt T.: *Využitie geografických informačných systémov pri navrhoch urbanistickej štúdie*. „Kartogr. Listy” R. 20, 2012, č. 1, s. 39–46, 5 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Proposals for urban studies using geographical information systems*.
12292. Schoepfer I., Rogers S.R.: *A new qualitative GIS method for investigating neighbourhood characteristics using a tablet*. „Cartographica” Vol. 49, 2014, no. 2, s. 127–143, 4 ryc., 82 poz. lit.
12293. Scholten H.J., Buurman J.: *Geschiedenis en ontwikkeling van GIS in Nederland en Europa*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 26, 2000, nr 3, s. 5–10, 2 ryc., 26 poz. lit., summ.: *History and development of GIS in the Netherlands and Europe* (Historia i rozwój GIS w Holandii i w Europie).
12294. Scholten H.J., LoCascio A.: *GIS application research: history, trends and developments*. W: *Geographic Information Research at the Millenium*. GISDATA Final Conference, Le Biscfenberg, France, 13–17 Sept. 1997, s. 38–51, 20 poz. lit. (Badania nad zastosowaniami GIS – historia, tendencje i kierunki rozwoju).
12295. Schoof M.: *ATKIS-Basis-DLM and OpenStreetMap – Ein Datenvergleich anhand ausgewählter Gebiete in Niedersachsen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 1, s. 20–26, 7 ryc., 1 tab., 14 poz. lit., summ.: *ATKIS Base DLM and OpenStreetMap – A comparison based on selected regions in Lower Saxony*.
12296. Schultze M., Thiemann F.: *Automatisierte geometrische Anpassung von Kataster- und topographischen Datensätzen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 66, 2016, H. 3, s. 136–142, 7 ryc., 3 tab., 4 poz. lit., summ.: *Automated geometric adjustment of cadastral and topographical databases*.
12297. Schumacher U., Krüger T., Kaden M.: *Gebietsreformen und Verwaltungsgrenzen: Zum Aufbau einer verwaltungsgebietgeometrie VG25 aus dem ATKIS-Basis-Landschaftsmodel*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, 2013, H. 5, s. 276–282, 6 ryc., 1 tab., 20 poz. lit., summ.: *Revisions of government and administrative boundaries: towards the creation of an administrative boundary geometry VG25 from the ATKIS basic landscape model*.
12298. Schüppel K.: *Ein klima- und lufthygienisches Informationssystem für die Stadt Düsseldorf*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 141, 1997, H. 2, s. 83–87, 2 ryc., 4 poz. lit., summ., rez. (System informacji o klimacie i higienie powietrza dla Düsseldorfu).
12299. Schuurman N.: *Critical GIS; Theorizing an emerging science*. „Cartographica” Vol. 36, 1999, no. 4, Monogr. 53, Toronto 2000, 108 s., 22 ryc., 1 tab., 249 poz. lit. (Krytycznie o systemach informacji geograficznej. Próba sformułowania teorii wylaniającej się dyscypliny naukowej).
12300. Schuurman N.: *GIS: a short introduction*. Maiden–Oxford–Carlton: Blackwell Publishing, 2004, XIII + 169 s. (GIS – krótkie wprowadzenie).
12301. Schuurman N.: *Social perspectives on semantic interoperability: constraints on geographical knowledge from a data perspective*. „Cartographica” Vol. 40, 2005, no. 4, s. 47–61, 2 ryc., 108 poz. lit. (Społeczny punkt widzenia na interoperatywność semantyczną – ograniczenia wiedzy geograficznej z punktu widzenia danych).
12302. Schwanghart W., Kuhn N.J., Berger S., Beck J.: *Geographische Informationssysteme im Beruf – Anforderungen und Perspektiven für die Lehre*. „Reg. Basler Z. Geogr.” Jg. 53, 2012, H. 1-2, s. 73–78, 3 ryc., 7 poz. lit.
12303. Schweikart J., Kistemann T.: *Geoinformationssysteme in der medizinischen Geographie*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 145, 2001, H. 3, s. 18–29, 9 ryc., 78 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej w geografii medycznej).

12304. Scrimgeour R., Forrest D.: *Conveying geospatial public transport information on the World-Wide Web: a review of the United Kingdom sources*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, no. 2, s. 117–128, 22 ryc., 15 poz. lit.
12305. Seger M.: *Digitales Rauminformationssystem Österreich – Landnutzung und Landoberflächen im mittleren Masstab*. „Mitt. Osterr. Geogr. Ges.” Bd. 142, 2000, s. 13–38, 1 zał. wkł., 1 ryc., 15 poz. lit. (Numeryczny system informacji przestrzennej Austrii – użytkowanie ziemi i rzeźba terenu w średniej skali).
12306. Seifert M., Kurstedt R.: *Automatisierte Tests amtlicher Geobasisdaten*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 143, 2018, H. 1, s. 46–51, 2 ryc., 3 tab., 4 poz. lit.
12307. Serbieniuk S.N.: *Opyt sostawlenija statistycznych kart s pomoszczu EWM i awtomatycznego koordinatografa*. „Geod. Kartogr.” 1972, 6, s. 53–57, 4 ryc. (Próba sporządzenia map statystycznych za pomocą elektronicznej maszyny matematycznej i koordynatografa automatycznego).
12308. Sester M.: *Aktuelle Geodaten für aktuelle Entscheidungen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 1, s. 3–8, 3 ryc., 24 poz. lit., summ. (Aktualne dane geograficzne do podejmowania aktualnych decyzji).
12309. Sester M.: *Geosensor networks: decentralised processing and spatio-temporal data analysis*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, Juni 2013, Sonderheft, s. 164–169, 5 ryc., 25 poz. lit., Zsfg.
12310. Sester M.: *Masstabsabhängige Darstellungen in digitalen räumlichen Datenbeständen*. „DGK – Bayer. Akad. Wissenschaft.” Reihe C. Dissertationen, H. Nr 544, München 2001, 114 s., 58 ryc., 1 tab., 222 poz. lit. (Różnoskalowe przedstawienia w numerycznych systemach danych przestrzennych).
12311. Shahrour I.: *Use of GIS in smart city projects*. „GIM International” Vol. 32, 2018, iss. 5, s. 21–23, 6 ryc., 6 poz. lit.
12312. Sheppard E.: *Knowledge production through Critical GIS: genealogy and prospects*. „Cartographica” Vol. 40, 2005, no. 4, s. 5–21, 2 ryc., 3 tab., 112 poz. lit. (Budowanie wiedzy poprzez GIS krytyczny – pochodzenie i perspektywy). Wyjaśnienie pojęcia „GIS krytyczny”.
12313. Sherrill D.: *Cartographic capabilities of ARC/INFO Version 7.0*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 22, 1995, no. 2, s. 154–159, 2 tabl. kol., 2 ryc. (Kartograficzne możliwości wersji 7.0 programu ARC/INFO).
12314. Shi W.: *Statistical modelling uncertainties of three-dimensional GIS features*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 24, 1997, no. 1, s. 21–26, 4 ryc., 6 poz. lit. (Statystyczne modelowanie nieokreśloności położenia obiektów w trójwymiarowych systemach informacji geograficznej).
12315. Shi W., Liu W.: *A stochastic process-based model for the positional error of line segment in GIS*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 14, 2000, no. 1, s. 51–66, 9 ryc., 2 tab., 13 poz. lit. (Oparty na procesie stochastycznym model błędu położenia odcinków linii w systemach informacji geograficznej).
12316. Shi W., Yang B., Li Q.: *An object-oriented data model for complex objects in three-dimensional geographical information systems*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 17, 2003, no. 5, s. 411–430, 16 ryc., 5 tab., 33 poz. lit. (Zorientowany obiektowo model danych dotyczący obiektów złożonych w trójwymiarowych systemach informacji geograficznej).
12317. Shiffer M.J.: *Multimedia GIS for planning support and public discourse*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 25, 1998, no. 2, s. 89–94, 1 ryc., 13 poz. lit. (Multimedialny GIS służący wspomaganie planowania i dyskusji publicznej).
12318. Shook E., Turner V.K.: *The socio-environmental data explorer (SEDE): a social media-enhanced decision support system to explore risk perception to hazard events*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 43, 2016, no. 5, s. 427–441, 6 ryc., 58 poz. lit.
12319. Shortridge A.M., Goodchild M.F.: *Geometric probability and GIS: some applications for the statistics of intersections*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 16, 2002, no. 3, s. 227–243, 8 ryc., 22 poz. lit. (Prawdopodobieństwo geometryczne i GIS – niektóre zastosowania w statystyce przekrojów).
12320. Sieber R.E.: *A PPGIScience?* „Cartographica” Vol. 38, 2001 [publ. 2004], no. 3-4, s. 1–4, 9 poz. lit. (Nauka o GIS jako narzędziu podejmowania decyzji na szczeblu lokalnym?).
12321. Siejka Monika, Ślusarski Marek, Zygmunt Marian: *Verification technology for topological errors, in official databases with case study in Poland*. „Surv. Rev.” Vol. 46, 2014, no. 334, s. 50–57, 14 ryc., 15 poz. lit.
12322. Siemer J., Pfaff A., Asche H.: *Geoinformationssysteme zur Bekämpfung, Frühwarnung und Prävention von Naturgefahren*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2001, H. 2, s. 77–82, 3 ryc., 8 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej do zwalczania, wczesnego ostrzegania i zapobiegania zagrożeniom naturalnym).
12323. Siergijew I.S., Jegorow I.W.: *Geoinformacionnyj analiz w morskich gjeomorfologičeskich issledowanijach (na primierie bielomorskogo szelfa)*. „Izv. Russ. Geogr. Obs.” T. 146, 2014, vyp. 5, s. 28–38, 8 ryc., 12 poz. lit., summ.: *GIS-based analysis in marine geomorphological studies (by the example of the White Sea)*.
12324. Sieriebrakow S.W.: *Sozdanije informacionnoj sietimy Uralskogo fiedialnogo okruga*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 11, s. 14–25, 17 ryc. (Realizacja systemu informacji geograficznej Okręgu Uralskiego).
12325. Sieriebrakow S.W., Bażenowa Ź.D.: *Nowyj podchod k organizacii i chranieniju prostranstwiennych dannych*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 7, s. 52–55, 2 ryc., 4 poz. lit.
12326. Sieriebrakow S.W., Gusiew W.W., Bażenowa Ź.D.: *Sozdanije GIS „GO i CzS Swierdłowskoj oblasti”*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 9, s. 51–55, 4 ryc., 4 poz. lit. Dot. regionalnego systemu informacji geograficznej na potrzeby obrony cywilnej i sytuacji nadzwyczajnych.

12327. Simonett D.S.: *Considerations on integrating remote sensing and geographic information systems*. W: *Building data-bases for global science*. London 1988, Taylor and Francis, s. 105–128, 4 ryc., 46 poz. lit. (Rozważania o integracji teledetekcji i systemów informacji geograficznej).
12328. Simonett O.: *Geographic Information Systems for environment and development*. „Geogr. Inst. Univ. Zürich., Geo-Processing Series” Vol. 20, Zürich 1993, 192 s., 40 ryc., 369 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej w służbie środowiska i rozwoju).
12329. Singleton A., Brunson C.: *Escaping the pushpin paradigm in geographic information science: (re)presenting national crime data*. „Area” Vol. 46, 2014, no. 3, s. 294–304, 4 ryc., 39 poz. lit.
12330. Siriba D.N., Daylot S.: *Automatic georeferencing of non-geospatially referenced provisional cadastral maps*. „Surv. Rev.” Vol. 44, 2012, no. 325, s. 142–152, 9 ryc., 3 tab., 21 poz. lit.
12331. Sirjaev E.E.: *Zur Problematik automatisierter kartographischer Systeme*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 10, s. 331–335, 1 ryc., 23 poz. lit. (Problematyka zautomatyzowanych systemów kartograficznych).
12332. Šiško D., Celt V., Batić S., Veselić Bruvo J.: *Zagrebačka infrastruktura prostornih podataka = City of Zagreb spatial data infrastructure*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 10, Dec. 2011, no. 16, s. 16–25, 7 ryc., 19 poz. lit.
12333. Skidmore A.K.: *GIS applications and use of digital terrain modelling*. W: *Geographical Information '97. Third Joint European Conference & Exhibition on Geographic Information, Vienna, Austria 1997*. Amsterdam 1997, Vol. 1, s. 442–464, 3 ryc., 103 poz. lit. (Zastosowania GIS a wykorzystywanie numerycznego modelowania terenu).
12334. Skidmore A.K., Watford F., Luckanarunug P., Ryan P.J.: *An operational GIS expert system for mapping forest soils*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 62, 1996, no. 5, s. 500–511, 7 ryc., 7 tab., 34 poz. lit. (Operacyjny system ekspertowy GIS do kartowania gleb leśnych).
12335. Skryzhevska L., Green J., Abbitt R.: *GIS textbook content as a basis for skill development in map interpretation*. „Cartographica” Vol. 48, 2013, no. 1, s. 38–46, 2 ryc., 6 tab., 22 poz. lit.
12336. Slocum T.A., Sluter R.S. Jr.: *A qualitative evaluation of Map Time, a program for exploring spatiotemporal point data*. „Cartographica” Vol. 39, 2004, no. 3, s. 43–68, 8 ryc., 2 tab., 35 poz. lit. (Jakościowa ocena programu Map Time, przeznaczonego do analizowania czasowo-przestrzennych danych punktowych).
12337. Slocum T.A., Yoder S.C., Kessler F.C., Sluter R.S.: *Map Time: software for exploring spatiotemporal data associated with point locations*. „Cartographica” Vol. 37, 2000, no. 1, s. 15–31, 10 ryc., 33 poz. lit., rés., Zsf. (Map Time – oprogramowanie do badania danych przestrzenno-czasowych związanych z lokalizacjami punktowymi).
12338. Smith C., Aberline P., Bellman C.: *Investigation and prototyping of emerging Web standards for Web GIS*. „Cartography” Vol. 31, 2002, no. 1, s. 63–76, 6 ryc., 26 poz. lit. (Badanie i opracowywanie prototypowych standardów dla internetowych systemów informacji geograficznej).
12339. Sofinow R.E.: *Sozdaniye sowremennych widow cyfrowoj informacii o miestnosti na osnovie unificyrowannyh tiechnologii*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 12, s. 29–32, 1 ryc.
12340. Sokolow L.A. i in.: *Ważniejsze fundamentalnyje i prikladnyje problemy gieoinformatiki*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 11, s. 47–56, 8 poz. lit.
12341. Song W., Halthcoat T.L., Keller J.M.: *A snake-based approach for TIGER road data conflation*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 33, 2006, no. 4, s. 287–298, 6 ryc., 30 poz. lit. (Dot. automatycznego dociągania węzłów wektorowej bazy drogowej TIGER do właściwego położenia).
12342. Sonne B.: *The progress of GIS*. W: *Proceedings of EGIS '92. Conf. Munich – Germany, March 23–26, 1992*. Vol. 1, s. 9–18, 5 ryc., 5 poz. lit. (Postęp w dziedzinie systemów informacji geograficznej).
12343. Soukup T.: *The CORINE Land Cover project in the Czech Republic and Slovakia*. W: *Europe in transition. The context of GIS*. Conf. Proc. Brno 1994, s. V-28–V-38, 2 poz. lit. (Program systemu informacji o użytkowaniu ziemi CORINE w Republice Czeskiej i Słowacji).
12344. Špaček Š.: *Digitálna báza geografických dát v kartografickom systéme*. „Kartogr. Listy” R. 1, 1993, s. 19–25, summ. (Numeryczna baza danych geograficznych w systemie kartograficznym).
12345. Spaulding B.D., Cromley R.G.: *Integrating the maximum capture problem into a GIS framework*. „J. Geogr. Syst.” Vol. 9, 2007, no. 3, s. 267–288, 8 ryc., 5 tab., 54 poz. lit.
12346. Spitaels F.: *Les cartographies derives d'une base de données géographique*. „Cartes Géomat.” No. 211, Mars 2012, s. 63–68, 4 ryc.
12347. Spitzer F.: *Kompressionsverfahren für die Archivierung von rasterbasierten Geodaten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 1, s. 27–31, 6 ryc., 6 poz. stron intern., summ.: *Data compression for archiving raster based spatial data*.
12348. Spradley L.H.: *Costs of softcopy orthophoto bases for GIS projects*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 51, 1996, no. 4, s. 182–187, 2 ryc., 6 poz. lit. (Koszty nietrwalej kopii numerycznej podkładów ortofotomapowych w programach GIS).
12349. Srinivasan A., Richards J.A.: *Analysis of GIS spatial data using knowledge-based methods*. „Int. J. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 7, 1993, no. 5, s. 479–500, 6 ryc., 2 tab., 30 poz. lit. (Analiza danych przestrzennych z wykorzystaniem metod ekspertowych).
12350. Stanek H.: *Datenqualität-Modellierung im GIS*. „Österr. Zeitschr. Vermess. Geoinform.” Jg. 82, 1994, H. 1-2, s. 14–20, 14 poz. lit. (Modelowanie jakości danych w GIS).

12351. Star J., Estes J.: *Geographic Information Systems. An Introduction*. Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice-Hall, Inc., 1990, 303 s., 8 tabl. kol. 59 ryc., 2 tab., 132 poz. lit. (Wprowadzenie do systemów informacji geograficznej).
12352. Starcew A.W., Starowojtów W.W.: *Podchod k modelirovaniju i klassifikacii informacii banka kartograficeskich dannych*. „Geod. Kartogr.” 1992, nr 8, s. 48–52, 1 ryc., 10 poz. lit. (Propozycja podejścia do modelowania i klasyfikacji informacji w banku danych kartograficznych).
12353. Starostienko D.A., Bodanskij E.D., Elman R.L.: *Gienierator widow linii dla awtomatizirovannoj sistemy kartografirowanija lesow*. „Geod. Kartogr.” 1966, nr 12, s. 37–42, 3 ryc., 2 poz. lit. (Generator rodzajów linii do zautomatyzowanego systemu kartowania lasów).
12354. Staszek Wojciech: *Usage of MapBasic applications for complex spatial and statistical analysis within MapInfo Professional*. W: *GIS Odyssey 2002*. Zagreb: Hrvatski Informatički Zbor – GIS Forum, 2002, s. 111–115, 5 ryc. (Użycie aplikacji języka programowania MapBasic w kompleksowej analizie przestrzennej i statystycznej, wykonywanej w środowisku MapInfo Professional).
12355. Stefanović P., Drummond J.: *Selection and evaluation of computer-assisted mapping and geoinformation systems*. „ITC J.” 1987, 1, s. 39–44, 3 poz. lit. (Wybór i ocena komputerowych systemów kartograficznych i geoinformacyjnych).
12356. Steinbach G., Buchroithner M., Stieber H.: *Teilautomatische Übernahme nicht objektstrukturierter Vektordaten in ein ATKIS-konformes Datenmodell*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 4, s. 168–172, 3 ryc., 25 poz. lit. (Półautomatyczny import wektorowych danych mapy miasta do systemu informacji przestrzennej ATKIS).
12357. Stewart M.: *A simple approach. Preparing data for the Community Maps Program*. „ArcGIS” Vol. 15, 2012, no. 4, s. 46–49, 4 ryc.
12358. Stock K.M.: *Spatio-temporal data management using object lifecycles: a case study of the Australian Capital Territory spatial data management system*. „J. Spat. Sci.” Vol. 51, 2006, no. 1, s. 43–58, 4 ryc., 1 tab., 26 poz. lit. (Zarządzanie danymi przestrzenno-czasowymi na przykładzie systemu opracowanego dla Australijskiego Terytorium Stołecznego).
12359. Stock K.M., Atkinson R., Higgins Ch., Small M., Woolf A., Millard K., Arctura D.: *A semantic registry using a Feature Type Catalogue instead of ontologies to support spatial data infrastructure*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 1-2, s. 231–252, 4 ryc., 44 poz. lit.
12360. Strand G.H.: *Maps and information systems*. „Nor. Geogr. Tidsskr.” Vol. 45, 1991, no. 4, s. 183–188, 1 ryc. (Mapy a systemy informacyjne).
12361. Styblińska Maria: *GIS paradigms – some aspects*. W: *GIS application and development*, Zagreb, 2006, s. 151–159, 1 ryc., 24 poz. lit. (Paradygmat GIS – wybrane aspekty).
12362. Sui D.Z.: *GIS, cartography and the „third culture”: geographic imagination in the computer age*. „Prof. Geogr.” Vol. 56, 2004, no. 1, s. 62–72, 115 poz. lit. (GIS, kartografia i „trzecia kultura” – wyobraźnia geograficzna w epoce komputerowej).
12363. Sui D.Z., Goodchild M.: *The convergence of GIS and social media: challenges for GIScience*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 25, 2011, no. 10-12, s. 1737–1748, 2 ryc., 49 poz. lit.
12364. Sui D.Z., Goodchild M.F.: *GIS as media?* „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 15, 2001, no. 5, s. 387–390, 19 poz. lit. (GIS jako środek masowego przekazu?).
12365. Sui D.Z., Li Z.: *Expert system for automated map design and production: a review and some considerations*. „Cartography” Vol. 24, 1995, no. 1, s. 33–42, 3 ryc., 20 poz. lit. (System ekspertowy do automatowego projektowania i produkcji map – przegląd i refleksje).
12366. Sun S., Manson S.N.: *Social network analysis of the academic GIScience*. „Prof. Geogr.” Vol. 63, 2011, no. 1, s. 18–33, 4 ryc., 3 tab., 79 poz. lit.
12367. Sykora P., Schnabel O., Iosifescu Enescu I., Humi L.: *Extended cartographic interfaces for open distributed processing*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, no. 3, s. 209–218, 11 ryc., 12 poz. lit.
12368. Synnott P.A.: *Journey into the past*. „GIS Europe” Vol. 6, 1997, no. 3, s. 22–24, 8 ryc. (Podróż w przeszłość. Zastosowanie GIS w archeologii).
12369. Szajtura S.W.: *Koncepcija sozdanija i ispolzowanija szkolnych gieoinformacionnych sistem*. „Geod. Kartogr.” 1998, nr 11, s. 28–33, 1 ryc., 3 poz. lit. (Koncepcja wykonania i wykorzystania szkolnych systemów informacji geograficznej).
12370. Szajtura S.W.: *Niekotoryje problemy razrabotki jedinoj gieoinformacionnoj sieti ziemnogo szara*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 10, s. 43–46 (Niektóre problemy związane z utworzeniem jednolitej sieci geoinformacyjnej dla kuli ziemskiej).
12371. Szawrow S.A.: *Osobienosti tiechnologii obrabotki dannych pri obnowlenii cyfrowych kart*. „Geod. Kartogr.” 1986, nr 9, s. 38–43, 4 ryc., 8 poz. lit. (Właściwości technologii obróbki danych przy aktualizacji map numerycznych).
12372. Szczekotłowił W.G., Łazariew O.J., Łazariewa O.S.: *Formirowanije informacionnogo prostranstwa krupnomasszabnych i obzornych archiwnych kart XIX w. dla awtomatizacii issledowanija regionalnogo urownia (na primierie „mież-stolicznogo” riegiona)*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 6, s. 24–29, 3 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., sum. *Information space formation of large-scale and base archival maps of XIX century for research automation on the regional level (by example „mezstolichnij” region)*.

12373. Szczerbakowa E.W.: *Obszeczje triebowanija k strukturne raspolozhenija kartograficzeskich slojew w GIS*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 7, s. 42–45, 3 ryc. (Ogólne wymagania stawiane układowi warstw tematycznych w GIS).
12374. Szewczenko P.Ú.: *Infrastruktura geiofraziczeskich obsierwacii – landmarkow: kartografirowanije, korielacija s tipami prirodopolzowanija*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 9, s. 24–29, 3 ryc., 3 poz. lit.
12375. Szilágyi J.: *Térinformatikai rendszerek és a kepernyőtérkép*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 39, 1987, sz. 2, s. 105–109, 3 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Spatial Information Systems and the Screen Map* (Systemy informacji przestrzennej a mapa rastrowa).
12376. Szkuryczew D.S.: *Razrabotka prikoženij i modellirowanije w GIS*. „Terra” Wyp. 2, 2007, nr 1, s. 19–26, 9 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Developing applications and modeling in GIS*.
12377. Szumiejko S.A.: *Primienienije geioinformacionnych sistiem w oblasti GPS-nawigacii na tierritorii Krasnodarskogo kraja*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 11, s. 17–21, 5 ryc.
12378. Szuniewicz Karol, Cieślak Iwona, Strumiłło-Rembowska Dominika: *The use of GIS tools in the assessment and classification of urban space useful elements*. W: *GeoConference on informatics, geoinformatics and remote sensing*. Conf. Proc. Vol. 3: *Photogrammetry and Remote Sensing*. Cartography and GIS. 17–26 June 2014, Albena, Bulgaria. Sofia: STEF92 Technology Ltd., 2014, s. 1001–1008, 3 ryc., 2 tab., 14 poz. lit.
12379. Szyrajew E.E.: *Awtomatizacija kartograficzeskich mietodow otabrazhenija i analiza geiofraziczeskoj informacii*. „Izv. Akad. Nauk, SSSR. Ser. Geogr.” 1975, nr 3, s. 49–60, 1 ryc. lit. 39 poz. (Awtomatyzacja kartograficznych metod prezentacji i analizy informacji geograficznej).
12380. Szyrajew E.E.: *Kartograficzekoje otabrazhenije informacii o liniejnych obiektach i principy jejo awtematyczeskogo sczytywanija i prieobrazowanija*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofots.” 1973, nr 5, s. 111–120, 8 ryc. (Kartograficzne przedstawienie informacji o obiektach liniowych oraz zasady jej automatycznego odczytywania i przetwarzania).
12381. Szyrajew E.E.: *Kartograficzekoje otabrazhenije, prieobrazowanije i analiz geioinformacii*. Moskwa: Niedra, 1984, 248 s., 75 ryc., 4 tab., 32 poz. lit. (Kartograficzne przedstawianie, przekształcanie i analiza geoinformacji). Treść: 1. Wprowadzenie do teorii kartograficznego przedstawiania, przekształcania i analizy geoinformacji; 2. Sposoby kartograficznego przedstawiania geoinformacji; 3. Projektowanie systemów znaków kartograficznych; 4. Maszynowe czytanie map (przekształcanie w model numeryczny); 5. Niektóre aspekty teorii i praktyki projektowania i opracowywania map tematycznych oraz automatyzacja ich sporządzania; 6. Niektóre sposoby maszynowej analizy i interpretacji zdjęć lotniczych i map; 7. Zautomatyzowane systemy geoinformacyjne (kartograficzne).
12382. Szyrajew E.E.: *Nowyje mietody kartograficzeskogo otabrazhenija i analiza geioinformacii s primienieniem EWM*. Moskwa: Niedra, 1977, 182 s., 48 ryc., 87 poz. lit. (Nowe metody kartograficznej prezentacji i analizy geoinformacji z zastosowaniem komputerów).
12383. Szyrajew E.E.: *Ob awtomatizacii połuczenija i obrabotki izmieriitelnoj kartograficzeskoi informacii*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofots.” 1977, nr 4, s. 111–114, 1 ryc. (O automatyzacji uzyskiwania i obróbki mierzalnej informacji kartograficznej).
12384. Szyrajew E.E., Woroneżczew W.W.: *Sposoby awtomatyczeskogo prieobrozowanija i postrojenija kart plotnosti objektow diskrietnogo rasprostranienija*. „Trudy Mosk. Inst. Inžen. Zemleustr.” Wyp. 63, 1973, s. 125–133, 3 ryc. (Sposoby automatycznego przekształcania i sporządzania map gęstości obiektów o rozmieszczeniu nieciągłym).
12385. Tache A.: *Open GIS system to monitor the impact of spatial planning policies*. „Rom. Rev. Reg. Stud.” Vol. 4, 2008, no. 1, s. 37–40, 3 poz. lit.
12386. Tainz P.: *Concepts de communication pour la présentation d'informations cartographiques en systèmes d'information géographique*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 157, Sept. 1998, s. 11–17, 6 ryc., 8 poz. lit. (Koncepcje przekazywania i prezentowania informacji kartograficznych w systemach informacji geograficznej).
12387. Tainz P.: *Spatial information systems and perception of map series on screens*. W: *Proceedings of the 16th ICC*, Cologne, 3–9 May 1993. Cologne, s. 787–796, 4 ryc., 10 poz. lit. (Systemy informacji przestrzennej a percepcja map serijnych na ekranach).
12388. Tajle E.: *Koncepcija i bazowyje principy sozdanija i funkcionirowanija sistiemy geioinformacii AFIS-ALKIS-ATKIS*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 9, s. 46–51, 1 ryc.
12389. Takai T., Okamoto K.: *A method of analyzing sketch maps using GIS*. „Map” Vol. 41, 2003, no. 4, s. 27–36, 7 ryc., 1 tab., 13 poz. lit., w j. jap. z summ. (Metoda analizy terenowych szkiców kartograficznych przy użyciu GIS).
12390. Tang W., Bennett D.A.: *The explicit representation of context in agent-based models of complex adaptive spatial systems*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 100, 2010, no. 5, s. 1129–1155, 13 ryc., 6 tab., 84 poz. lit.
12391. Tapken P.: *Mobile mapping. Trends and insights. Data analysis by Geomares*. „GIM International” Vol. 32, 2018, iss. 4, s. 22–25, 4 ryc., 5 poz. lit.
12392. Tatem A.J., Lewis H.G., Atkinson P.M., Nixon M.S.: *Increasing the spatial resolution of agricultural land cover maps using a Hopfield neural network*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 17, 2003, no. 7, s. 647–672, 13 ryc., 8 tab., 26 poz. lit. (Zwiększanie rozdzielczości przestrzennej map rolniczego użytkowania ziemi przy użyciu sieci neuronowej Hopfielda).

12393. Taylor D.R.F.: *Geography, GIS and the modern mapping sciences – convergence or divergence?* „Cartographica” Vol. 30, 1993, no. 2-3, s. 47–53, 2 ryc., 23 poz. lit. (Geografia, GIS i nowoczesne dyscypliny kartograficzne – konwergencja czy dywergencja?).
12394. Thapa K., Burth R.C.: *Accuracy of spatial data used in geographic information systems*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 58, 1992, no. 6, s. 335–841 (Dokładność danych przestrzennych używanych w systemach informacji geograficznej).
12395. Thapa K., Burth R.C.: *Primary and secondary methods of data collection in GIS/LIS*. „Surv. Land Inf. Syst.” Vol. 51, 1991, no. 3, 162–170, 27 poz. lit. (Pierwotne i wtórne metody gromadzenia danych w systemach informacji geograficznej i terenowej).
12396. *Theory, practice, and history in critical GIS: reports on an AAG [Association of American Geographers] panel session*. Compiled by M.W. Wilson and B.S. Poore. „Cartographica” Vol. 44, 2009, no. 1, s. 5–16, 1 tab., 65 poz. lit. Dot. dyskusji na dorocznym spotkaniu Stowarzyszenia Geografów Amerykańskich w Bostonie w 2008 r.
12397. Thiele R.: *Interaktive Kartengrafik als Werkzeug in der Immobilienvermarktung – Entwicklung eines Geoinformations-systems für Einzelhandelslagen im Projekt „Understanding Retail Destinations”*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 64, 2014, H. 2, s. 87–92, 9 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Interactive mapping tool for the real estate market – development of a Geographic Information System for commercial property as a part of the project „Understanding Retail Destinations”*.
12398. Thomas G., Sannier A.D., Taylor J.C.: *Mapping systems and GIS: a case study using the Ghana National Grid*. „Geogr. J.” Vol. 166, Dec. 2000, part 4, s. 306–311, 3 ryc., 4 tab. (Kartograficzne układy odniesienia a GIS – na przykładzie państwowej sieci Ghany).
12399. Thompson M.M.: *Upside-down GIS: The future of citizen science and community participation*. „Cartogr. J.” Vol. 51, 2016, no. 4, s. 326–334, 1 ryc., 41 poz. lit.
12400. Thrall G.I.: *Mapitude 2013. A software review*. „GEOInformatics” Vol. 16, 2013, no. 3, s. 32–36, 6 ryc.
12401. Tiemens G.: *Migration to ArcGIS for Server 10.1*. „GEOInformatics” Vol. 15, 2012, no. 7, s. 44–46, 4 ryc.
12402. Tieslenok S.A., Manuchow W.F.: *Łandszaftnaja GIS w fiziko-geograficzeskom rajonirowanii wtorogo poriadka*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 3, s. 28–33, 5 ryc., 1 tab., 11 poz. lit.
12403. Tieslenok S.A., Kowalenko A.K., Manuchow W.F.: *Ispolzowanije geoinformacionnych tiechnologii pri sozdanii dieżurnoj karty piezoizogips wodonosnogo gorizonta*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 8, s. 28–31, 3 ryc., 6 poz. lit.
12404. Tijssen T.P.M.: *Kartografische kennissystemen: theorie en praktijk*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 22, 1996, nr 2, s. 44–51, 6 ryc., 11 poz. lit., rés., summ.: *Cartographic knowledge-based systems: theory and practice* (Kartograficzne systemy ekspertowe – teoria i praktyka).
12405. Tikunow W.S.: *Atlasnaja informacionnaja sistiemna „Ustojczivoje razwitiye Rossii”*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2002, nr 5, s. 21–32, 4 ryc., 25 poz. lit., summ. (Atlasowy system informacji o rozwoju zrównoważonym Rosji).
12406. Tikunow W.S.: *Geograficzeskije informacionnye sistiemy: suszcznost, struktura, pierspiektivy*. „Itogi Nauki Teh., Ser. Kartogr.” T. 14, 1991, s. 6–79, 189 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej – istota, struktura, perspektywy).
12407. Tomić Reljić D., Koščak Miočić-Stošić V., Butula S., Andlar G.: *Pregled mogućnosti primjene GIS-a u krajobraznom planiranju. An overview of GIS applications in landscape planning*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 16, 2017, no. 27, s. 26–43, 9 ryc., 44 poz. lit.
12408. Tomlison R.F., Calkins H.W., Marble D.F.: *Computer handling of geographical data. An examination of selected geographic information systems*. Paris: The UNESCO Press, 1976, 214 s., 31 tab. (Komputerowe operowanie danymi geograficznymi. Ocena wybranych geograficznych systemów informacyjnych).
12409. Tong W.: *Simulating complex adaptive geographic systems: a geographically aware intelligent agent approach*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 35, 2008, no. 4, s. 239–263, 16 ryc., 5 tab., 71 poz. lit.
12410. Töpfer F.: *Zur Bedeutung der kartographischen Generalisierung für Geo-Informationssysteme*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 42, 1992, H. 1, s. 12–20, 5 ryc., 15 poz. lit. (O znaczeniu generalizacji kartograficznej dla systemów informacji geograficznej).
12411. Torrens P.M.: *Process models and next-generation geographic information technology*. „ArcNews” Vol. 31, 2009, no. 3, s. 1–5, 3 ryc.
12412. Towers G.: *Cultural dasymetric population mapping with historical GIS: A case study from the Southern Appalachians. W: Emerging methods and multidisciplinary applications in geospatial research*. Ed. D.P. Albert, G.R. Dobbs. Hershey PA: IGI Global, 2013, s. 38–56, 11 ryc., 7 tab., 46 poz. lit.
12413. Traxler C., Hesina G.: *Interacting with big geospatial data. Methods for virtual exploration and visual analysis*. „GIM International” Vol. 31, 2017, iss. 5, s. 19–21, 3 ryc., 3 poz. lit.
12414. Tsou M.-H.: *Integrated mobile GIS and wireless internet map servers for environmental monitoring and management*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 31, 2004, no. 3, s. 153–165, 10 ryc., 25 poz. lit. (Zintegrowanie mobilnego GIS i serwerów map w Internecie bezprzewodowym w celach monitorowania środowiska i planowania przestrzennego).
12415. Tsou M.-H.: *Integrating Web-based GIS and image processing tools for environmental monitoring and nature resource management*. „J. Geogr. Syst.” Vol. 6, 2004, no. 2, s. 155–174, 8 ryc., 28 poz. lit. (Integracja GIS bazującego na

- Internece i narzędzi przetwarzania obrazów w celu monitorowania środowiska i zarządzania zasobami naturalnymi).
12416. Tunis H.: *Darstellungsmöglichkeiten bei ARC/INFO*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 41, 1991, H. 4, s. 136–144, 11 ryc., 2 poz. lit. (Możliwości prezentacji kartograficznej z wykorzystaniem programu ARC/INFO).
12417. Turek Agnieszka, Jaroszewicz Joanna: *Concept of a Geographic Information System for the purposes of spatial planning of degraded areas*. W: *GeoConference on informatics, geoinformatics and remote sensing*. Conf. Proc. Vol 3: *Photogrammetry and Remote Sensing. Cartography and GIS*. 17–26 June 2014, Albena, Bulgaria. Sofia: STREF92 Technology Ltd., 2014, s. 521–528, 2 ryc., 1 tab., 10 poz. lit.
12418. Turk A.: *Designing advanced GIS visualisations using cognitive ergonomics theories, mode and procedures*. W: *Proceedings of the 16th ICC, Cologne*, 3–9 May 1993. Cologne, s. 460–467, 16 poz. lit. (Projektowanie zaawansowanych wizualizacji GIS z zastosowaniem teorii, modeli i procedur ergonomicznych).
12419. Turk A.G.: *Towards an understanding of human-computer interaction aspects of geographic information systems*. „Cartography” Vol. 19, 1990, no. 1, s. 31–60, 4 ryc., 182 poz. lit. (O zrozumienie aspektów interakcji człowiek-komputer w systemach informacji geograficznej).
12420. Tutić D.: *Spatial data infrastructure*. „Kartogr. Geoinform.” Vol. 88, 2003, br. 2, s. 100–116, 5 ryc., 3 tab., 17 poz. lit. (Infrastruktura danych przestrzennych).
12421. Ulutaş D., Kara G., Cömert Ç.: *Semantic definition and matching for implementing national spatial data infrastructures*. „J. Spat. Sci.” Vol. 61, 2016, no. 2, s. 441–459, 10 ryc., 4 tab., 33 poz. lit.
12422. Unger J., Lelovics E., Gál T.: *Local climate zone mapping using GIS methods in Szeged*. „Hung. Geogr. Bull.” Vol. 63, 2014, no. 1, s. 29–41, 7 ryc., 3 tab., 18 poz. lit.
12423. *University Consortium for Geographic Information Science. Research priorities for Geographic Information Science*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 23, 1996, no. 3, s. 115–127 (Priorytety badawcze w geoinformatyce).
12424. Usbeck H., Regber R., Jesche I.: *Speicherung, Verarbeitung und kartographische Darstellung raumbezogener Daten in einem geographischen Informationssystem*. „Vermessungstechnik” Jg. 32, 1984, H. 3, s. 82–85, 4 ryc., 9 poz. lit. (Gromadzenie, przetwarzanie i kartograficzna prezentacja danych przestrzennych w geograficznym systemie informacyjnym).
12425. Van Meirvenne M., Hofman G.: *Combining GIS and geostatistics for quantitative soil texture mapping*. W: *Proceedings of EGIS'92*. Conf. Munich – Germany, March 23–26, 1992. Vol. 2, s. 1427–1433, 4 ryc., 6 poz. lit. (Kombinacja GIS i statystyki z zakresu nauk o ziemi w ilościowym kartowaniu tekstury gleb).
12426. Vasconcelos M.J.P.de, Gonçalves A., Carty F.X. i in.: *A working prototype of a dynamic geographical information system*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 16, 2002, no. 1, s. 69–91, 4 ryc., 2 tab., 47 poz. lit. (Roboczy prototyp dynamicznego systemu informacji geograficznej).
12427. Vassilopoulos A., Evelpidou N.: *Internet GIS development for educational purposes*. „Cartography” Vol. 32, 2003, no. 1, s. 53–58, 7 ryc., 6 poz. lit. (Rozwijanie GIS w Internecie w celach edukacyjnych).
12428. Vergara M.N., Bondesan A., Ferrarese F.: *GIS analysis of the trafficability determined by slope in the eastern Tyrol front (WWI, Eastern Alps): a military history reading*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 45, 2018, no. 6, s. 477–494, 7 ryc., 5 tab., 39 poz. lit.
12429. Verplanke J., McCall M.K., Uberhuaga C., Rambaldi G., Haklay M.: *A shared perspective for PGIS and VGI*. „Cartogr. J.” Vol. 51, 2016, no. 4, s. 308–317, 2 tab., 8 przyp., 80 poz. lit.
12430. Veverka B., Khalil R.: *Optimizing of ARC/INFO technology in digital mapping*. W: *Europe in transition. The context of GIS*. Conference Proceedings. Brno 1994, s. S-144–S-158, 7 ryc., 9 poz. lit. (Optymalizacja technologii ARC/INFO w kartografii numerycznej).
12431. Vickus G.: *Weiterentwicklung der kartographischen Modellbildung in ATKIS*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 2, s. 50–57, 7 ryc., 4 poz. lit. (Dalszy rozwój modelowania kartograficznego w Urzędowym Systemie Informacji Topograficzno-Kartograficznej).
12432. Viet Lam T.: *A new algorithm for DTM generalization*. W: *Proceedings of EGIS/MARI '94*. Conf. Paris – France, March 29 – April 1, 1994, Vol. 1, s. 313–317, 4 ryc., 3 poz. lit. (Nowy algorytm generalizacji numerycznych modeli terenu).
12433. Virtudes A.L.: *Le SIG au service des expansions urbaines. Expérience portugaise*. „Le Monde des Cartes” No. 204, Juin 2010, s. 43–50, 8 ryc., 9 poz. lit.
12434. Vodňanský J.: *GIS application in regional and physical planning. Europe in transition. The context of GIS*. Conf. Proc. Brno 1994, s. IV-2–IV-6, 6 ryc. (Zastosowanie GIS w planowaniu przestrzennym).
12435. Vogel R.: *Methodology and software solutions for multicriteria evaluation of floodplain retention suitability*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 43, 2016, no. 4, s. 301–320, 13 ryc., 4 tab., 82 poz. lit.
12436. Vogt H.H. van der: *Vector Smart Map (VMap) – een wereldwijd geografisch vectorbestand in opbouw*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 24, 1997, nr 2, s. 5–11, 5 ryc., rés., summ.: *Vector Smart Map (Vmap): constructing a world wide geographical vector database* (Vector Smart Map Vmap – światowa wektorowa baza danych geograficznych w skali 1:250 000).
12437. Voser S.A.: *Schritte für ein automatisiertes Koordinatensystemmanagement beim Datenaustausch in GIS und Kartographie*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 118, 1998, s. 111–137, 5 ryc., 4 tab., 9 poz. lit., rés., summ.

(Automatyzacja zarządzania układami współrzędnych przy wymianie danych w systemach informacji geograficznej i w kartografii).

12438. Voženilek V.: *Kartografické prostriedky geografických informačných systémů*. „Geografie” R. 104, 1999, č. 4, s. 231–242, 5 ryc., 2 tab., 13 poz. lit., summ: *Cartographical tools of geographical information systems* (Narzędzia kartograficzne systemów informacji geograficznej).
12439. Wacker W., Pelzer G.: *Aufbau von Basisinformationssystemen*. „Vermess.wes. Raumordn.” Jg. 54, 1992, H. 5–6, s. 318–333, 2 ryc., 17 poz. lit. (Budowa podstawowych systemów informacyjnych).
12440. Wagner A.: *Entwicklung des Landentwicklungsfachinformationssystems LEFIS*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 3, s. 143–150, 7 ryc., 2 tab., 4 poz. lit., summ.: *Developing LEFIS, a Geographic Information System for land development*.
12441. Walker D.F., Newman J.A., Medyckij-Scott D.J., Ruggles C.I.: *A system for identifying databases for GIS users*. „Int. J. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 6, 1992, no. 6, s. 511–527, 1 ryc., 19 poz. lit. (System identyfikacji baz danych dla użytkowników systemów informacji geograficznej).
12442. Walter M., Schaab G.: *WebGIS zur Unterstützung von Online-Geodatenkatalogen. Realisierung für das BIOTA-Ostafrika-Projekt*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 1, s. 17–25, 3 tab., 7 ryc., 10 poz. lit., summ. (Systemy informacji geograficznej na potrzeby internetowych katalogów danych przestrzennych. Realizacja w ramach projektu dotyczącego różnorodności biologicznej w Afryce Wschodniej).
12443. Waluga S.: *GIS in Praxis – Entwicklung und Einsatzfelder*. W: *Forum Angewandte Geographie: GIS in Praxis*. Bochum: Geogr. Inst. der Ruhr Univ. Bochum, 2000, s. 2–12, 50 poz. lit. (GIS w praktyce – rozwój i pola działań).
12444. Walz U., Schumacher V.: *Das sächsische Vogtland – Ökologische Raumbewertung mit einem GIS*. „Eur. Reg.” Jg. 6, 1998, H. 2, s. 2–9, 10 ryc., 18 poz. lit. (Saska część Vogtlandu – ekologiczna ocena przestrzeni za pomocą GIS).
12445. Wang F., Hall G.B.: *Fuzzy representation of geographical boundaries in GIS*. „Int. J. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 10, 1996, no. 6, s. 573–590, 3 ryc., 1 tab., 28 poz. lit. (Przybliżone przedstawienie granic geograficznych w GIS).
12446. Wang J., Cui C., Pu Y., Ma J., Chen G.: *A novel algorithm of buffer construction based on run-length encoding*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 3, s. 198–210, 21 ryc., 6 tab., 20 poz. lit.
12447. Wang L., Liu H.: *An efficient method for identifying and filling surface depressions in digital elevation models for hydrologic analysis and modelling*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 20, 2006, no. 2, s. 193–213, 6 ryc., 2 tab., 40 poz. lit. (Skuteczna metoda rozpoznawania i wypełniania zagłębień na powierzchni numerycznego modelu wysokości na potrzeby analiz i modelowania hydrologicznego).
12448. Wang S.: *A CyberGIS framework for the synthesis of cyberinfrastructure, GIS, and spatial analysis*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 100, 2010, no. 3, s. 535–557, 15 ryc., 98 poz. lit.
12449. Wang S., Liu Y.: *TerraGrid GIScience gateway: bridging cyberinfrastructure and GIScience*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 23, 2009, no. 5, s. 631–656, 11 ryc., 2 tab., 51 poz. lit.
12450. Wang Y., Lai Ph., Sui D.: *Mapping the Internet using GIS: the death of distance hypothesis revisited*. „J. Geogr. Syst.” Vol. 5, 2003, no. 4, s. 381–405, 9 ryc., 3 tab., 49 poz. lit. (Kartowanie Internetu przy użyciu GIS – podważenie hipotezy o zamieraniu odległości).
12451. Ware J.M., Jones Ch.B.: *A multiresolution topographic surface database*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 19, 1992, no. 6, s. 479–496, 13 ryc., 33 poz. lit. (Wielorozdzielcza baza danych o powierzchni topograficznej).
12452. Warfłomiejew A.F., Kowalenko J.A., Manuchow W.F.: *GIS-technologij pri izučenij i ocenkie wzaimoswiazj prostranstwiennogo rasprostranienija poczwinnogo pokrowa i rieljefa*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 7, s. 47–53, 7 ryc., 11 poz. lit., summ.: *GIS technology in the study and evaluation of the relationship between the spatial distribution of soil and terrain*.
12453. Warfłomiejew A.F., Manuchow W.F., Mierkułow P.I.: *Gieoinformacionnyje technologij w issledowanij ekologo-choziajstwiennogo balansa territorij*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 4, s. 43–47, 3 ryc., 6 poz. lit.
12454. Warren S.: *The Utopian potential of GIS*. „Cartographica” Vol. 39, 2004, no. 1, s. 5–16, 55 poz. lit., rés. (Utopijny potencjał GIS).
12455. Wasmut A.S.: *K woprosu sozdanija i funkcionirowanija awtomatizirowannoj informacionno-poiskowoj kartograficeskoj sistiemy*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1977, nr 5, s. 124–134, 2 ryc. (W sprawie stworzenia i funkcjonowania automatowego systemu informacyjno-poszukiwawczego).
12456. Waugh T.C., Taylor D.R.F.: *GIMMS – an example of an operational system for computer cartography*. „Can. Cartogr.” Vol. 13, 1976, no. 4, s. 153–166, 3 ryc. (GIMMS – przykład systemu operacyjnego dla kartografii komputerowej).
12457. Weber W.: *Geographie Information Systems GIS – review and reflections on the future development*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 19, 1979, s. 119–138, 53 poz. lit. (Geograficzne Systemy Informacyjne – przegląd i uwagi o przyszłym rozwoju).
12458. Wegener B.: *Die digitale Karte als Basis eines künftigen Kommunalen Informationssystem in Hannover*. W: *Festschrift für Günter Hake zum 70 Geburtstag*. „Wiss. Arb. Fachr. Vermess.wes. Univ. Hannover” Nr 180, 1992, 123–132, 8 poz. lit. (Mapa numeryczna jako podstawa przyszłego komunalnego systemu informacyjnego w Hanowerze).
12459. Weir C.H.: *A system approach to the desing of land information systems*. „World Cartogr.” Vol. 19, 1987, s. 29–35, 4 ryc. (Podejście systemowe do projektowania krajowych systemów informacyjnych).

12460. Wendel J., Buttenfield B.P., Smith J.: *Spatialization einer GIS Software Toolbox*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 5, s. 257–264, 8 ryc., 2 tab., 30 poz. lit., summ.: *Spatialization of a GIS Software Toolbox*.
12461. White M.S. Jr.: *Technical requirements and standards for a multipurpose geographic data system*. „Am. Cartogr.” Vol. 11, 1984, no. 1, s. 15–26, 5 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (Wymagania i standardy techniczne wielozadaniowego systemu danych geograficznych).
12462. Widacki Wojciech: *GIS – the new tool or the new philosophy*. W: *Proceedings of EGIS/MARI '94. Conf. Paris – France, March 29 – April 1, 1994*. Vol. 2, s. 2074–2075 (GIS – nowe narzędzie, czy nowa filozofia).
12463. Wiegand N.: *Ontologies and database management system technology for The National Map*. „Cartographica” Vol. 45, 2010, no. 2, s. 121–126, 3 ryc., 23 poz. lit.
12464. Wierziłowa M.A., Kozłowa E.P.: *Oпыт приминенія GIS-технологій для організації картографічної інформації по Бажанському ГНПП „Терра” 2007*, no. 1, s. 32–37, 3 ryc., 6 poz. lit. Dot. opracowania map tematycznych parku narodowego Bajanaul.
12465. Wieser E.G.: *Ziele und Wirkungen kommunaler Landinformationssysteme*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 119, 1994, H. 4, s. 177–187, 1 ryc., 8 poz. lit. (Cele i skutki zastosowania miejskich systemów informacji o terenie).
12466. Wilmersdorf E.: *Dialogorientierte kartographische Visualisierung in einem GIS-Netz*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 117, 1997, s. 133–147, 8 ryc. (Zorientowana dialogowo wizualizacja kartograficzna w sieci GIS).
12467. Wilmersdorf E.: *Qualität in der kartographischen Produktion eines GIS*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 115, 1996, s. 203–218, 1 ryc., 6 poz. lit. (Jakość w kartograficznej produkcji systemu informacji geograficznej).
12468. Wirth H.: *Beitrag zur automatisierten Aktualisierung thematischer Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 30, 1982, H. 4, s. 123–126, 13 ryc., 12 poz. lit. (Przyczynek do zautomatyzowanej aktualizacji map tematycznych).
12469. Wise S.: *GIS data modelling – lesson from the analysis of DTMs*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 14, 2000, no. 4, s. 313–318, 2 ryc., 17 poz. lit. (Modelowanie danych GIS – wnioski z analizy numerycznych modeli terenu).
12470. Witschas S.: *Geländeeinfomationen für Europa – Rasterdaten aus dem Internet und wie weiter?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 6, s. 281–285, 5 ryc., 8 poz. lit. (Informacja o terenie dla Europy – dane rastrowe z Internetu i co dalej?).
12471. Władimirow I.N., Miasnikowa S.I., Czerkaszyn A.K.: *Geoinformacionnoje obiesieczienije zabołewanij pticzym grippom w regionie*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2008, nr 2, s. 122–131, 3 ryc., summ.: *Geoinformation support of assessing with avian influenza („bird flu”) infection in the region*.
12472. Wolfer W.: *Optimizing the processing environment in GIS-based map production*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, no. 3, s. 263–269, 2 ryc., 1 tab.
12473. Wolska S.Ü., Margraf O., Rudenko L.G.: *Heoinformacijna tehnologija: etapy rozwytku, stan w Ukraini*. „Ukrajn. Heohr. Żurnal” 1994, nr 4, s. 6–13, 1 tab., 11 poz. lit., rez., summ. (Technologia GIS – etapy rozwoju i stan na Ukrainie).
12474. Woodroffe C.D., Furness R.A., Bruce E., Puotinen M.: *Application of GIS to the coast*. „J. Spat. Sci.” Vol. 52, 2007, no. 1, s. 69–71, 4 poz. lit.
12475. Worobjewa T.A., Margonina I.L.: *Municipalnyje GIS w celach optimizacii prirodopolzowanija i rieszenija ekologičeskich problem*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 4, s. 41–47, 4 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Municipal GIS for optimization of nature management and environmental problems solution*.
12476. Wright D.J., Goodchild M.F., Proctor J.D.: *Demystifying the persistent ambiguity of GIS as „tool” versus „science”*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 87, 1997, no. 2, s. 346–362, 1 ryc., 93 poz. lit. (Demystyfikacja nieustannej dwuznaczności GIS jako „narzędzia” i jako „nauki”).
12477. Wu F.: *GIS-based simulation as an exploratory analysis for space-time processes*. „J. Geogr. Syst.” Vol. 1, no. 3, s. 199–218, 10 ryc., 1 tab., 34 poz. lit. (Symulacja oparta na systemach informacji geograficznej jako analiza eksploracyjna procesów czasowo-przestrzennych).
12478. Wu Sh.Sh., Wang L., Qiu X.: *Incorporating GIS building data and census housing statistics for subblock-level population estimation*. „Prof. Geogr.” Vol. 60, 2008, no. 1, s. 121–135, 8 ryc., 43 poz. lit.
12479. Wuczko R.A.: *Geograficzeskaja informacionnaja sistiemia situacionnogo centra Sankt-Pietierburga*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 11, s. 21–24, 4 ryc.
12480. *Wybór referatów, wygłoszonych na 1 Międzynarodowej Konferencji nt. „Systemy informacji geograficznej w następnym tysiącleciu”*. Udine, 6–8 czerwca 1998 r. Książka składa się z pięciu części: 1. Planowanie przestrzenne (10 referatów); 2. Zastosowania (8 referatów); 3. Zarządzanie rozwojem gospodarczym (4 referaty); 4. Zbieranie danych; 5. Technologie GIS (6 referatów).
12481. Wysznia M.M.: *Atlasni informacijni systemy: sutništ’, stan prowadżennia, napriamky rozwytku*. „Ukrajn. Heohr. Żurnal” 2016, nr 4, s. 49–54, 4 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Atlas information systems: contents, condition of introduction, directions of development*.
12482. Xiao B., Zhang K.: *Handheld GPS and mobile mapping*. „Cartography” Vol. 31, 2002, no. 1, s. 99–108, 2 ryc., 3 tab., 14 poz. lit. („Ręczny” GPS i kartowanie mobilne).
12483. Yang S., Yong J.H., Sun J.G., Gu H.J., Paul J.C.: *A cell-based algorithm for evaluating directional distances in GIS*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 3–4, s. 577–590, 5 ryc., 5 tab., 20 poz. lit.
12484. Yano K.: *GIS and quantitative geography*. „GeoJournal” Vol. 52, 2000, no. 3 (druk 2002), s. 173–180, 55 poz. lit. (GIS a geografia ilościowa).

12485. Yao X., Jiang B.: *Visualization of qualitative locations in geographic information systems*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 32, 2005, no. 4, s. 219–229, 5 ryc., 41 poz. lit. (Wizualizacja obiektów o nieprecyzyjnym położeniu w systemach informacji geograficznej).
12486. Young J.C., Gilmore M.P.: *The spatial politics of affect and emotion in participatory GIS*. „Ann. Assoc. Am. Geogr.” Vol. 103, 2013, no. 4, s. 808–823, 4 ryc., 75 poz. lit.
12487. Yu H.: *Spatio-temporal GIS design for exploring interactions of human activities*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 33, 2006, no. 1, s. 3–19, 11 ryc., 1 tab., 30 poz. lit. (Przestrzenno-czasowe systemy informacji geograficznej jako narzędzie badań wzajemnych oddziaływań w działalności człowieka).
12488. Yu L.-J., Sun D.-F., Peng Z.-R., Zhang J.: *A hybrid system of expanding 2D GIS into 3D space*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 39, 2012, no. 3, s. 140–153, 18 ryc., 41 poz. lit.
12489. Yuan M.: *Representing complex geographic phenomena in GIS*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 28, 2001, no. 2, s. 83–96, 8 ryc., 2 tab., 33 poz. lit. (Przedstawianie złożonych zjawisk geograficznych w GIS).
12490. Zajcew A.B., Kiwka K.W., Tikunow W.S.: *Ispolzowanije geoinformacionnyh technologi w schiemach territorialnogo planirovanija*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2014, nr 3, s. 87–102, 7 ryc., 4 tab., 9 poz. lit., summ.: *Geoinformation technologies in land-use planning*.
12491. Zajcew W.W.: *Standarty metadannych i ich primienienije w geoinformatike*. „Geod. Kartogr.” 2013, nr 11, s. 46–50, 4 poz. lit., summ.: *Standards of metadata and their application in geoinformatics*.
12492. Zajec I.M., Karpinskij Ū.O., Liaszenko A.A.: *Ukrheodezkartohrafija na szlachu wid infrastruktury kartohraficznoho wyrobnyctwa do infrastruktury heoprostorowych danyh*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2011, nr 5 (74), s. 4–11, 2 ryc., 11 poz. lit.
12493. Žalik B., Podgorelec D.: *Geografski informacijski sistemi – interativna informacijska paradigma*. „Geod. Vestnik” L. 45, 2001, št. 3, s. 320–326, 3 ryc., 16 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej – integrujący paradygmat informacyjny).
12494. Zehner B., Kumpel H.J.: *Immersive Visualisierungstechniken bei der geophysikalischen Erkundung des Untergrundes*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 4, s. 196–200, 4 ryc., 17 poz. lit. (Immersyjne techniki wizualizacji w geofizycznym rozpoznaniu podłoża).
12495. Zerilli D., Bord J.-P., Ait Moussa A.: *L’apport des systèmes d’information géographique dans la gestion urbaine. Cas des agences urbaines au Maroc*. „Cartes Géomat.” No. 214, Déc. 2012, s. 25–32, 3 ryc., 9 poz. lit.
12496. Zhang C., Zhao T., Li W.: *Towards an interoperable online volunteered geographic information system for disaster response*. „J. Spat. Sci.” Vol. 60, 2015, no. 2, s. 257–275, 8 ryc., 47 poz. lit.
12497. Zheng D.: *Towards the development of intelligent GIS*. „GIM International” Vol. 16, 2002, iss. 8, s. 23–25, 3 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (W kierunku rozwoju inteligentnych systemów informacji geograficznej).
12498. Zhou Q., Liu X., Sun Y.: *Terrain complexity and uncertainties in grid-based digital terrain analysis*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 20, 2006, no. 10, s. 1137–1147, 7 ryc., 1 tab., 23 poz. lit. (Złożoność ukształtowania terenu a niepewność w analizie numerycznego modelu terenu typu grid).
12499. Zlatanova S., Oosterom P. van: *GIS/CAD integration. Large-scale 3D geo-information*. „GIM International” Vol. 18, 2004, iss. 11, s. 51–53, 2 ryc., 1 tab., 2 poz. lit. (Integracja GIS i CAD. Wielkoskalowa geoinformacja trójwymiarowa).
12500. Zlatanova S., Rahman A.A., Pilouk M.: *Present status of 3D GIS*. „GIM International” Vol. 16, 2002, iss. 6, s. 41–43, 5 ryc., 5 poz. lit. (Dzisiejszy stan trójwymiarowych systemów informacji geograficznej).
12501. Zöllitz-Möller R.: *Gegenwart und Zukunft des GIS-Einsatzes im Umweltbereich. Bericht über den Bund-Länder-Arbeitskreis Umweltinformationssysteme*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 2, s. 72–76 (Terażniejszość i przyszłość zastosowania GIS w dziedzinie środowiska przyrodniczego. Sprawozdanie Federalnej i Krajowej Grupy Roboczej Systemy Informacji o Środowisku).
12502. Zoppi C., Lai S.: *Empirical evidence on agricultural land-use change in Sardinia, Italy, from GIS-based analysis and a Tobit model*. „Cartographica” Vol. 47, 2012, no. 4, s. 211–227, 6 ryc., 5 tab., 13 poz. lit.
12503. Zwirowicz-Rutkowska Agnieszka: *A business project approach to assess spatial data infrastructure*. W: *GeoConference on informatics, geoinformatics and remote sensing*. Conf. Proc. Vol 3: *Photogrammetry and remote sensing*. *Cartography and GIS*. 17–26 June 2014, Albena, Bulgaria. Sofia: STREF92 Technology Ltd., 2014, s. 413–419, 2 ryc., 15 poz. lit.
12504. Zygmont Marian, Siejka Monika, Ślusarski Marek, Siejka Zbigniew, Piech Izabela, Bacior Stanisław: *Database inconsistency errors correction, on example of LPIS database in Poland*. „Surv. Rev.” Vol. 47, 2015, no. 343, s. 256–264, 12 ryc., 34 poz. lit. LPIS – Land Parcel Identification System
12505. Žalkowskij E.A., Piankow G.A.: *O koncepcii GIS SNG*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 4, s. 46–49 (O koncepcji systemu informacji geograficznej Wspólnoty Niepodległych Państw).
12506. Žarkow S.A., Diwiejew Š.A.: *Bank cyfrowej informacii o miestnosti: osnovnyje napravlenija razrabotki i pierspiekityi razwitija*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 12, s. 46–49, 4 poz. lit. (Bank danych numerycznych o terenie: główne kierunki prac i perspektywy rozwoju).
12507. Žarkow S.A., Chaługin E.I., Storżik I.N., Jefimow S.A.: *Sistiema awtomatizirowannogo projektirowanija intormacionnogo obiespieczenija kartograficzeskich sistem i bankow dannyh*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 11, s. 43–45,

- 9 poz. lit. (System automatyzowanego projektowania zaopatrzenia w informacje systemów i baz danych kartograficznych).
12508. Żurkin I.G., Nikiszyn A.N.: *Koncepcja postrojenija oboszczennogo kartograficzeskogo klassifikatora dla riegiionalnogo GIS*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 9, s. 36–42, 2 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (Koncepcja opracowania obiektowej struktury danych kartograficznych dla regionalnych systemów informacji geograficznej).
12509. Żurkin I.G., Czaban L.N., Gruzinow W.S.: *Gieoinformacionnoje modielirovanije i kartografirowanije prirodno-riesursnogo potencijała*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 7, s. 39–45, 2 ryc., 1 poz. lit.
12510. Żurkin I.G., Karpuchin S.S., Nikiszyn A.N.: *Mietodologija kompleksirowanija tiechnologii formirowanija cyfrowych kart iz raznorodnych prostranstwiennych danych*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 11, s. 33–39, 3 ryc., 6 poz. lit.

12. Kartografia globusowa i planetarna, „mała kartografia”, mapy na kartkach i znaczkach pocztowych, flagach, herbach, pomnikach, monetach, etykietach zapalczanych, przedstawienia paramapowe

12. Globe and planetary cartography, “small cartography”, maps on postcards and postage stamps, flags, coats of arms, monuments, coins, match labels, paramap representations

12511. Aleksandrow Ū.N., Zacharow A.I. i in.: *Postrojenije fotoplanów powierzchni Wieniery po materiałam radiolokacjonnoj sjomki s AMS „Wieniera-15” i „Wieniera-16”*. „Geod. Kartogr.” 1985, nr 9, s. 41–48, 7 ryc., 2 poz. lit. (Opracowanie fotomap powierzchni Wenus na podstawie zdjęcia radarowego z automatycznych stacji międzyplanetarnych „Wenus 15” i „Wenus 16”).
12512. Atojan R.: *Triochmiernyje izobrażenija. Karty-panoramy gorodow*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 9, s. 43–50, 3 ryc., 6 poz. lit. (Przedstawienia trójwymiarowe. Mapy panoramiczne miast).
- 12512a. Batson R.M.: *Cartography of Mars: 1975*. „Am. Cartogr.” Vol. 3, 1976, no. 1, s. 57–63, 1 ryc., bibliografia kartografii Marsa – 59 poz. (Kartografia Marsa w 1975 r.).
12513. Batson R.M., Eliason E.M.: *Digital maps of Mars*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 61, 1995, no. 12, s. 1499–1509 (Numeryczne mapy Marsa).
12514. Berlant A.M.: *Elektronnyj globus – gieograficzeskaja osnowa globalnogo kartografirowanija*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2006, nr 4, s. 35–40, 5 ryc., 6 poz. lit., summ. *Computer globe as a geographical base of global mapping*.
12515. Berlant A.M.: *Globusnoje kartografirowanije*. „Izw. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2007, nr 6, s. 97–104 ryc., 11 poz. lit.
12516. Berlant A.M.: *Globusy*. MGU im. M.W. Łomonosowa. Moskwa: GEOS, 2007, 80 s., 20 ryc., 1 tab., 56 poz. lit. Treść: 1. Szar gołuboj; 2. Iz istorii sozdanija globusow; 3. Globus kak model; 4. Tiematiczeskoje raznoobrazije; 5. Wirtualnyje globusy; 6. Pierspiektivy razwitija.
12517. Bimal Kanti P.: *Maps on journal covers*. „Geography” Vol. 76, 1990, no. 1, s. 52–57, 3 ryc., 9 poz. lit. (Mapy na okładkach czasopism).
12518. Boginskij W.M.: *Globusnoje proizwodstwo: problemy i puti ich rieszenija*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 10, s. 37–43, 1 tab. (Produkcja globusów: problemy i drogi ich rozwiązywania).
12519. Boginskij W.M.: *Projekcija dla sozdanija originalow plastmassowych globusow*. „Geod. Kartogr.” 1985, nr 11, s. 52–55, 4 ryc., 5 poz. lit. (Odwzorowanie do sporządzania matryc globusów z mas plastycznych).
12520. Boginskij W.M., Dmitrijew W.A.: *O sozdanii proizwodstwa plastmassowych globusow na Uralskoj kartograficzskoj fabrikie*. „Geod. Kartogr.” 1998, nr 1, s. 36–40, 3 ryc. (O uruchomieniu produkcji plastikowych globusów w Uralskich Zakładach Kartograficznych).
12521. Boginskij W.M., Myszeckaja E.N., Nowikow S.W.: *Nowyje globusy*. „Geod. Kartogr.” 1986, nr 10, s. 41–45, 6 ryc., 3 poz. lit. (Nowe globusy radzieckie).
12522. Boginskij W.M., Myszeckaja E.N., Nowikow S.W.: *Proizwodstwo plastmassowych globusow*. „Geod. Kartogr.” 1984, nr 3, s. 28–35, 5 ryc., 3 poz. lit. (Produkcja globusów z mas plastycznych).
12523. Boginskij W.M., Rodionowa Ż.F., Myszeckaja E.N.: *Opyt sozdanija globusa łuny na tiemoplasticznom materiale*. „Geod. Kartogr.” 1990, nr 6, s. 28–34, 4 ryc., (Próba wykonania globusa Księżyca z materiału termoplastycznego).
12524. Bogomołow A.F., Tiuffin Ū.S.: *Pierwaja fotokarta rajona siewiernogo polusa Wieniery*. „Geod. Kartogr.” 1984, nr 9, s. 5–8, 2 ryc. (Pierwsza fotomapa rejonu bieguna północnego planety Wenus).
12525. Bolschakov W.D.: *Thematic moon surface cartography, based on space photographs*. „Allg. Vermess.-Nachr.” Jg. 84, 1977, H. 10, s. 375–379, 3 ryc. (Kartografia tematyczna powierzchni Księżyca oparta na zdjęciach kosmicznych).

12526. Bormann W.: *Kartographie auf Briefmarken*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 23, 1973, H. 5, s. 183–192, 1 ryc. (Kartografia na znaczkach pocztowych).
12527. Brandenberger Ch.: *Einsatz des KIS-Systems bei der Erstellung des Kartenblockes „Erde im Sonnensystem” für den neuen Schweizer Weltatlas*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 42, 1992, H. 4, s. 138–143, 4 ryc. (Zastosowanie kartograficznego systemu informacyjnego przy wykonywaniu zestawu map „Ziemia w systemie słonecznym” do nowego szwajcarskiego atlasu świata).
12528. Brunner K.: *Topogramme für kleinformatige Displays mobiler Endgeräte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 3, s. 103–106, 3 ryc., 1 tab., 21 poz. lit. (Topogramy dla miniaturowych wyświetlaczy przenośnych komputerów z modulem GPS).
12529. Buchroithner M.F.: *Echtdreidimensionalität in der Kartographie: Gestern, heute und morgen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 5, s. 239–248, 3 ryc., 79 poz. lit., summ.: *Real three-dimensionality in cartography – yesterday, today and in future*.
12530. Buchroithner M.F., Kamel Boulos M.N., Robinson L.R.: *Stereoscopic 3-D solutions for online maps and virtual globes. W: True-3D in cartography. Autostereoscopic and solid visualization of geodata*. Berlin: Springer-Verlag, 2012, s. 391–412, 8 ryc., 59 poz. lit.
12531. Burrell C.: *The Chicago group: 20th century globe maker in the Chicago area*. „Globe Stud.” 53/54, 2007, s. 133–157, 8 ryc.
12532. Cailleux A.: *Un planisphère de la planète Mars en projection équiréale*. „Ann. Géogr.” Ann. 87, 1978, no. 489, s. 314–319, 1 ryc., 13 poz. lit. (Planisfera planety Mars w odwzorowaniu wiernopowierzchniowym).
12533. Chen Ch., Zhang L., Ma J., Kang Z., Liu L., Xue X.: *Adaptive multi-resolution labeling in virtual landscapes*. „Int. J. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 24, 2010, no. 5-6, s. 249–264, 14 ryc., 2 tab., 19 poz. lit.
12534. Courrioux G., Guillen A., Renaud X., Repousseau Ph.: *Cartographie tridimensionnelle pour les sciences de la terre*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 146-147, Dec. 1995–Mars 1996, s. 104–108, 3 ryc. kol., 9 poz. lit. (Kartografia trójwymiarowa w służbie nauk o Ziemi).
12535. Dagome A.: *Jeux de distance et cartographie transformationnelle*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 119, 1989, s. 8–14, 2 ryc., 6 poz. lit. (Gra odległości a mapy anamorficzne).
12536. Dalkiran P., Ozağaç S., Büyükbayrak H.: *Holographic relief map production by using topographic line [contour] maps (digital carto-holograms)*. W: *True-3D in cartography. Autostereoscopic and solid visualization of geodata*. Berlin: Springer-Verlag, 2012, s. 367–388, 9 ryc., 5 tab., 23 poz. lit.
12537. Davis B.: *Maps on postage stamps as propaganda*. „Cartogr. J.” Vol. 22, 1985, no. 2, s. 125–130, 30 ryc., 21 poz. lit. (Mapy na znaczkach pocztowych jako narzędzie propagandy).
12538. Dekker E.: *Featuring the first Greek celestial globe*. „Globe Stud.” 55/56 (2007/2008), Vienna 2009, s. 133–152, 8 ryc., 57 przyp., rés.
- 12538a. Deputalowa W.N., Szangariowa K.B., Kuzmiczewa I.W.: *Razrabotka serii kart-osnow dla mielkomassztabnogo tiematičeskogo kartografirowanija planet i ich sputnikow*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1981, nr 2, s. 60–67, 3 ryc. (Opracowanie serii map-podkładów dla małoskalowych map tematycznych planet i ich satelitów).
12539. Döllner H.: *Virtuelle 3D-Kartenmodelle*. W: *Web.Mapping 2*. Heidelberg: Herbert Wichmann Verl., 2003, s. 77–88, 7 ryc., 22 poz. lit. (Wirtualne trójwymiarowe modele kartograficzne).
12540. Dolz W.: *The globes of the Leibniz Institute for Regional Geography at Leipzig*. „Globe Stud.” 53/54, 2007, s. 109–121, 15 ryc.
12541. Dolz W.: *The new globe museum in Vienna*. „Globe Stud.” 53/54 (for 2005/ 2006), Vienna 2007, s. 179–182, 4 ryc.
12542. Dörfinger J.: *Jan Felkl (1817–1887). Zum 100. Todestag eines altösterreichisches Globenfabrikanten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 37, 1987, H. 5, s. 182–183 (Jan Felkl 1817–1887. W 100 rocznicę śmierci austriackiego [właśc. czeskiego] producenta globusów).
12543. Downs R.M.: *Maps and metaphors*. „Prof. Geogr.” Vol. 33, 1981, no. 3, s. 287–293, 19 poz. lit. (Mapy i metafory).
12544. Drezer-Eimbcke O.: *[Fünfhundert] 500 Jahre Erdglobus*. „Naturwiss. Rundsch.” Bd. 45, Sept. 1992, s. 344–347 (500-lecie globusów Ziemi).
12545. Everling H.: *Landkarten in westdeutschen Presseprodukten. Eine Einführung in das Berufsfeld des Pressegrafikers*. W: *Int. Conf. on Mass Media Maps*. Berlin 1997, s. 124–142, 7 ryc. (Mapy w zachodnioniemieckich wytworach prasowych. Wprowadzenie w dziedzinę zawodu grafika prasowego).
12546. Farkaš M.: *Vyvoj tvorby globusov*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 21, 1975, č. 1, s. 10–13, 1 tab., 17 poz. lit. (Rozwój sporządzania globusów).
12547. Fichtner V.: *Der Globus in Forschung und Lehre an Universität und Schule*. W: *Festschrift für Georg Jensch*. „Abhandl. des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin” Bd. 20, 1974, s. 61–74, 25 poz. lit. (Globus w pracach badawczych i nauczaniu na uniwersytecie i w szkole).
12548. Florenskij K.P., Bazilewskij A.T. i in.: *Opyt gieologo-gieomorfologičeskogo kartografirowanija marsianskoj powierchnosti*. „Geod. Kartogr.” 1976, nr 5, s. 46–48, 1 ryc. (Próba opracowania mapy geologiczno-geomorfologicznej powierzchni Marsa).

12549. Florinsky I.V.: *Global morphometric maps of Mars, Venus, and the Moon*. W: *Geospatial vision. New dimensions in cartography*. Ed. A. Moore, I. Drecki. Berlin: Springer-Verlag, 2008, s. 172–192, 9 ryc., 80 poz. lit.
12550. Freitag U.: *Ein neuer Globus der wirklichen Erdoberfläche*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 4, s. 173–174. (Nowy globus rzeczywistej powierzchni Ziemi). Dot. wydanego przez GEO-INSTITUT globusa plastycznego w skali 1:20 000 000, przedstawiającego rzeźbę dna oceanów.
12551. Freitag U.: *Mappae in Nummis. Einführung in einen unvollständigen Atlas*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 6, s. 253–259, 2 ryc. (Mapy na monetach. Wprowadzenie do niekompletnego atlasu).
12552. Garanina G.F., Fokina L.A.: *Tematiczeskoje kartografirwanije Łuny*. „Geod. Kartogr.” 1983, nr 7, s. 47–52, 1 tab., 6 poz. lit. (Tematyczne kartowanie Księżyca).
12553. Gede M.: *Publishing globes on the Internet*. „Acta Geod. Geophys. Hung.” Vol. 44, 2009, no. 1, s. 141–148, 7 ryc., 13 poz. lit.
12554. Gede M., Márton M.: *Globes on the Web – technical background and first items of the virtual globes museum*. W: *Cartography in Central and Eastern Europe*. Berlin, Heidelberg: Springer, 2010, s. 279–290, 11 ryc., 17 poz. lit.
12555. Gede M., Ungvári Z.: *Blurring boundaries between real and digital/virtual globes – creating virtual globes from real ones and vice versa*. W: *True-3D in cartography. Autostereoscopic and solid visualization of geodata*. Berlin: Springer-Verlag, 2012, s. 187–198, 9 ryc., 13 poz. lit.
12556. Gede M., Hargitai H., Simonné-Dombóvári E.: *Blind mouse on Mars and on the Moon: A map game for disseminating planetary topographic knowledge*. „Cartographica” Vol. 48, 2013, no. 4, s. 325–331, 4 ryc., 1 tab., 18 poz. lit.
12557. *Der Globusfreund*. Publ. Nr 21–23 (für 1972/73/74). *Festschrift zum 20 jährigen Bestand des Coronelli-Weltbundes der Globusfreunde*, Wien 1972. Bericht über IV Int. Sym. des Coronelli-Weltbundes der Globusfreunde..., Krakau von 17. bis 20. October 1972, 262 s., 28 ryc. Numer specjalny z okazji 20-lecia istnienia Towarzystwa Przyjaciół Globusów im. Coronelliego. Treść: 70-lecie prof. dra E. Bernleithnera. O Towarzystwie Miłośników Globusów im. Coronelliego (z listą członków). Sprawozdanie z IV Międzynarodowego Sympozjum Towarzystwa w Krakowie w dniach 17–20 X 1972, w tym lista uczestników oraz teksty 23 referatów, m.in. 5 polskich: S. Czarniecki: *Akademia Umiejętności w Krakowie i jej zasługi w dziedzinie kartografii*; J. Babicz: *Mikołaj Kopernik i geografia*; G. Rośnińska: *Opisy konstrukcji globusa nieba, astrolabium sferycznego i sfery armilarniej, znane w Krakowie w XVI w.*; H. Kot: *Globusy Eugeniusza Romera w świetle jego koncepcji kartograficznych*; Z. Haczewska: *Dwa globusy nieba z 18 w. w Zbiorze Wilanowskim Biblioteki Narodowej w Warszawie*. Recenzje książek i atlasów (7 poz.).
12558. Götzelmann T., Katzer J.: *Challenges and perspectives for true-3D in car navigation*. W: *True-3D in cartography. Autostereoscopic and solid visualization of geodata*. Berlin: Springer-Verlag, 2012, s. 357–366, 3 ryc., 21 poz. lit.
12559. Griffin T.L.C.: *Recognition of areal units on topological cartograms*. „Am. Cartogr.” Vol. 10, 1983, nr 1, s. 17–29, 6 ryc., 3 tab., 21 poz. lit. (Rozpoznanie jednostek powierzchniowych na kartogramach anamorficznych).
12560. Günther-Diringer D.: *Historisches 3D-Stadtmodel von Karlsruhe*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 66, 2016, H. 2, s. 66–71, 9 ryc., 35 poz. lit., summ.: *Historical 3D-city model of Karlsruhe*.
12561. Gurba Stefania: *Ein thematischer zwölfwächiger zusammensetzbarer Globus*. „Globusfreund” H. 25-27, 1978, s. 285–290, 2 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (Składany dwunastościenny globus tematyczny – opracowany w Zakładzie Kartografii UMCS).
12562. Guseyn-Zade S.M., Tikunov V.S.: *Analog methods in the compilation of areal transformed images*. „Mapp. Sci. Remote Sens.” Vol. 31, 1994, no. 1, s. 49–65, 10 ryc., 42 poz. lit. (Analogowe metody sporządzania map anamorficznych z transformacjami powierzchniowymi).
12563. Guseyn-Zade S.M., Tikunov V.S.: *Compilation of linear transformed images*. „Mapp. Sci. Remote Sens.” Vol. 31, 1994, no. 1, s. 34–48, 7 ryc., 27 poz. lit. (Sporządzanie map anamorficznych z transformacjami liniowymi).
12564. Guseyn-Zade S.M., Tikunov W.S.: *Czyslennyje metody sozdanija anamorfirowanych kartograficeskich izobraženij*. „Geod. Kartogr.” 1990, nr 1 s. 38–44, 2 ryc., 7 poz. lit. (Matematyczne metody wykonywania anamorficznych przedstawień kartograficznych).
12565. Guseyn-Zade S.M., Tikunov V.S.: *Numerical methods in the compilation of transformed images*. „Mapp. Sci. Remote Sens.” Vol. 31, 1994, no. 1, s. 66–85, 5 ryc., 14 poz. lit. (Numeryczne metody sporządzania map anamorficznych).
12566. Hahmann T., Eisfelder C., Buchroithner M.F.: *Cartographic representation of Dresden’s historical development by projecting a movie onto a solid terrain model*. W: *True-3D in cartography. Autostereoscopic and solid visualization of geodata*. Berlin: Springer-Verlag, 2012, s. 281–295, 10 ryc., 22 poz. lit.
12567. Hare T.: *Mapping the Mars Rovers’ landing sites*. „ARCUser” Vol. 7, 2004, no. 2, s. 38–43, 8 ryc., 10 poz. lit. (Kartowanie miejsc lądowania robotów Rover na Marsie).
12568. Hargitai H.I.: *Planetary maps: visualization and nomenclature*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, no. 2, s. 149–164, 7 ryc., 33 poz. lit. (Mapy planet – wizualizacja i nazewnictwo).
12569. Harrower M., Sheesley B.: *Utterly lost: method for reducing disorientation in 3D fly-over maps*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 34, 2007, no. 1, s. 17–27, 3 ryc., 2 tab., 25 poz. lit.

12570. Harvalik V.: *Natur und Globus*. „Globusfreund” H. 15-27, 1978, s. 35–39 (Rzeczywistość a globus).
12571. Hennig B.: *Globalisierung und Anthropozän in neuen Kartenwelten*. „Mitt. Frank. Geogr. Ges.” Bd. 60, 2014, Erlangen 2015, s. 7–16, 6 ryc., 32 poz. lit., summ. Dot. powierzchniowych anamorfoz kartograficznych.
12572. Hiller K., Hauber E., Sehmidi H., Wintges T.: *Digitale Kartenherstellung der Planetenbildkarte Olympus Mons/Planet Mars*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 2, s. 68–71, 1 mapa kol. wkł., 1 ryc., 7 poz. lit. (Numeryczne opracowanie mapy obrazowej obszaru Olympus Mons na planecie Mars).
12573. Hofmann C.: „*Incomparable*” globes or „old devices as cumbersome as they are useless”? *The vicissitudes of the great globes of Coronelli, 1683–1915*. „Globe Stud.” 53/54, 2007, s. 24–41, 8 ryc.
12574. Hojovec V.: *Ke kartografickým anamorfózám a jejich vývoji v poslední době*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 41, 1995, č. 5, s. 87–91, 3 ryc., 19 poz. lit. (W sprawie map anamorficzných i ich rozwoju w ostatnim okresie).
12575. Horst T.: *Traces of voyages of discovery on early 16th-century globes*. „Globe Stud.” 55/56 (for 2007/2008), Vienna 2009, s. 23–38, 8 ryc., 45 przyp., rés.
12576. Hruby F., Plank I., Riedl A.: *Das interaktive 3D-Faksimile des Erdglobus von Gerard Mercator (1541)*. „Kartogr. Helv.” Nr 33, 2006, s. 11–15, 5 ryc., 11 przyp., rés., summ. (Interaktywny trójwymiarowy globus faksymilowy G. Merkatora).
12577. Inoue R., Shimizu E.: *A new algorithm for continuous area cartogram construction with triangulation of regions and restriction on bearing changes of edges*. „Kartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 33, 2006, no. 2, s. 115–125, 9 ryc., 2 tab., 13 poz. lit. (Nowy algorytm do opracowania diagramu anamorficznego zachowujący kształt oryginalnych pól odniesienia).
12578. *International Conference on Mass Media Maps. Approaches – Results – Social Impact*. Berlin – June 19-21, 1997. Proc. Ed. W. Scharfe. Freie Univ. – Technische Univ. – Technische Fachhochschule. „Berliner Geowissenschaftl. Abhandlung. Reihe C. Kartographie” Bd. 16, Berlin: Selbstverlag Fachbereich Geowissenschaften, Freie Univ. Berlin, 1997, VIII + 243 s. (Międzynarodowa Konferencja n.t. Mapy w Środkach Masowego Przekazu. Podejścia – Wyniki – Oddziaływanie Społeczne. Berlin, 19–21 czerwca 1997. Materiały). Bogato ilustrowane teksty 29 referatów, komunikatów i sprawozdań, zaprezentowanych na konferencji w Berlinie, poprzedzone listą uczestników spotkania.
12579. Janle P.: *Kartographie der Oberflächen der terrestrischen Planeten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 34, 1984, H. 3, s. 81–96, 12 ryc., 1 tab., 41 poz. lit. (Kartografia powierzchni planet skalistych – Księżyca, Merkurego, Wenus i Marsa).
12580. Jenny H., Jenny B., Cartwright W.E., Humi L.: *Interactive local terrain deformation inspired by hand-painted panoramas*. „Kartogr. J.” Vol. 48, 2011, no. 1, s. 11–20, 8 ryc., 21 poz. lit.
12581. Jobst M.: *Ein Modell zur kartographischen Veredlung der 3D-Präsentation*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 4, s. 181–190, 6 ryc., 1 tab., 22 poz. lit., summ.: *A model for the cartographic refinement of 3D presentation*.
12582. Karvaš P., Kaňok J.: *Kartografická anamorfoza v súčasnej kartografii*. „Kartogr. Listy” R. 17, 2009, s. 78–85, 2 ryc., 2 tab., 22 poz. lit., summ.: *Cartographic anamorphosis in present cartography*.
12583. King R.J.: *The ‘Jagiellonian Globe’, Utopia and ‘Jave la Grande’*. „Globe Stud.” 55/56 (2007/2008), Vienna 2009, s. 39–53, 5 ryc., 53 przyp., rés.
12584. Knieper Th.: *Mass media maps. A communication theory approach*. W: *Int. Conf. on Mass Media Maps*. Berlin 1997, s. 192–203, 2 ryc., 34 poz. lit. (Teoria komunikowania w odniesieniu do map w środkach masowego przekazu).
12585. Knižnikow Ū.F.: *Konceptualnyje osnovy stierieoskopiczeskoj modeli miestnosti*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 3, s. 25–29, 3 ryc., 6 poz. lit.
12586. Knižnikow Ū.F.: *Pierceptivnyje gjeoizobraženija*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2005, nr 6, s. 5–9, 3 ryc., 9 poz. lit. Dot. przedstawień perspektywicznych.
12587. Knossalla M.: *Lernprogram „Step by Step – Kartenverwandte Darstellungen”*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2008, H. 1, s. 37–39, 4 ryc.
12588. Knust C., Dolz W.: *Erstellung eines digitalen 3D-Globus nach der Originalvortage von Willem Janszoon Blaeu Amsterdam um 1645*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 2, s. 77–83, 6 ryc., 33 poz. lit., 15 adresów WWW. Dot. stereoskopowego globusa cyfrowego.
12589. Knust C., Buchroithner M.F., Dolz W.: *The digital true-3D globe from Willem Janszoon Blaeu*. W: *True-3D in cartography. Autostereoscopic and solid visualization of geodata*. Berlin: Springer-Verlag, 2012, s. 199–213, 6 ryc., 21 poz. lit.
12590. Kopal Z., Carder R.W.: *Mapping of the Moon. Past and present*. „Astrophysics and Space Science Library” Vol. 50, 1974, 237 s., ryc. (Kartografia księżyca. W przeszłości i obecnie).
12591. Kowalski Paweł, Pasałowski Jacek: *Polish journalistic cartography in 1995. Preliminary report*. W: *Int. Conf. on Mass Media Maps*. Berlin 1997, s. 229–237, 5 ryc. (Polskie mapy prasowe w roku 1995. Wiadomość wstępna).
12592. Krasnopetseva B.V., Shingareva K.B.: *Complex Mars atlas project*. W: *Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997*. Gävle 1997, Vol. 2, s. 698–700 (Projekt kompleksowego atlasu Marsa).
12593. Krawcowa W.I., Charkowec E.G.: *Dopohnienije kart Fobosa po snimkam s AMS „Fobos 2”*. „Geod. Kartogr.” 1991, nr 12, s. 28–31, 3 ryc., 4 poz. lit. (Uzupełnienie map Fobosa na podstawie obrazów z automatycznej stacji międzyplanetarnej „Fobos-2”).

12594. Kretschmer I.: *What should be taught in cartography to improve massmedia maps*. W: *Int. Conf. on Mass Media Maps*. Berlin 1997, s. 163–172, 5 ryc., 7 poz. lit. (Czego powinniśmy uczyć w kartografii, aby poprawić mapy w środkach masowego przekazu).
12595. Kuchaf K.: *Polyedrické globy*. „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 4(5), 1974 (1975), no. 2, s. 80–83 (Globusy wielościenne).
12596. Kuprijanow S.W.: *Kartografickej predstavlenija o Ziemle na pocztowych markach*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 11, s. 50–53, 5 poz. lit. (Kartograficzne obrazy Ziemi na znaczkach pocztowych).
12597. Lazarew O.E., Rodionova J.: *Venus mapping at small scale: source data processing and cartographic interpretation*. W: *Advances in cartography and GIScience*. Vol. 2. *Selection from ICC 2011, Paris*. Berlin: Springer-Verlag, 2011, s. 267–273, 6 ryc., 8 poz. lit.
12598. Lorenz H., Trapp M., Döllner J.: *Interaktive, multiperspektivische Ansichten für geovirtuelle 3D-Umgebungen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 4, s. 175–180, 6 ryc., 17 poz. lit., summ.: *Interactive, multi-perspective views for geovirtual 3D environments*.
12599. Łosiakow N.N., Makarowa A.W., Tolstouchow A.S.: *Opyt izobraženija reliefa otmywkoj na kartach Łuny*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1976, nr 2, s. 83–86 (Próba przedstawienia rzeźby Księżyca metodą cieniowania).
12600. Makarow A.P.: *Izobraženije kart nieba i Łuny na monetach*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 5, s. 38–46, 28 ryc. (Przedstawianie map nieba i Księżyca na monetach).
12601. Márton M.: *Kogutowicz Manó glóbuszai*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 60, 2008, sz. 12, s. 7–16, 7 ryc., 13 poz. lit., summ.: *The globes of Manó Kogutowicz*.
12602. Márton M.: *Virtuelles Globen-Museum in Ungarn*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 5, s. 266–267.
12603. Matveyeva T.P.: *Old globes in the USSR*. „Can. Cartogr.” Vol. 12, 1975, no. 2, s. 138–148, 4 ryc. (Stare globusy w ZSRR).
12604. McClintock T.K.: *The use of digital images in the restoration of globes*. „Globe Stud.” 59/60 (2011/2012), Vienna 2014, s. 41–50, 8 ryc., rés.
12605. McEathron S.R.: *A.H. Andrews & Co.: an early Chicago globe manufacturer*. „Globe Stud.” 53/54, 2007, s. 122–132, 9 ryc.
12606. Meine K.H.: *Der Globus als Kommunikationsmittel besonderer Art*. „Globusfreund” H. 25-27, 1978, s. 29–34, lit. (Globus jako środek przekazu szczególnego rodzaju – rys historyczny).
12607. Meine K.H.: *Die Stellung des Globus in der Wissenschaften - früher und heute*. „Globusfreund” H. 18-20, 1969–71, s. 100–107, 20 poz. lit., summ., rés. (Miejsce globusa w naukach – kiedyś i obecnie).
12608. Miedwiediew A.A., Aleksiejenko N.A.: *Virtualnyj tematicheszkij globus – wriedrienneje geoinformacionnyh technologij w školnuju kartografiju*. „Geod. Kartogr.” 2014, nr 4, s. 57–64, 2 ryc., 1 tab., 6 poz. lit., summ.: *Virtual thematic globe. Introduction of geoinformation technologies in school cartography*.
12609. Miedwiediew A.W.: *Zwukowoj sposob predstavlenija reliefa miestnosti*. „Geod. Kartogr.” 2011, nr 11, s. 31–34, 5 ryc. Dot. interaktywnych map dla słabowidzących.
12610. Milanesi M.: *A late 17th century celestial globe – and its possible links with Vincenzo Coronelli’s work*. „Globe Stud.” 59/60 (2011/2012), Vienna 2014, s. 51–62, 3 ryc., 1 tab., 9 przyp., rés.
12611. Moellering H.: *Perspectives on 3-D visualization of spatial geodata and future perspectives*. W: *True-3D in cartography. Autostereoscopic and solid visualization of geodata*. Berlin: Springer-Verlag, 2012, s. 1–19, 17 ryc., 5 poz. lit.
12612. Mokre J.: *[Fünfzig] 50 Jahre Internationale Coronelli-Gesellschaft*. „Cartogr. Helv.” Nr 26, Juli 2002, s. 42–43, 2 ryc. (50 lat Międzynarodowego Towarzystwa Gleboznawczego im. Coronellogo).
12613. Monmonier M.: *Maps with the news. The development of American journalistic cartography*. Chicago: The Univ. of Chicago Press, 1989, 331 s., 117 ryc., 4 tab. 589 poz. lit. (Mapy z nowinami. Rozwój amerykańskiej kartografii prasowej).
12614. Murdych Z.: *Metody anamorfozy mestskych plánu*. W: *Česko-Polské Geografické Seminarium*. „Acta Univ. Carol., Geogr.” Vol. 1, 1971, no. 1-2, s. 111–118, 5 ryc. (Metody anamorfozy map miejskich).
12615. Neugebauer G., Dorrer E.: *Experimentelle Untersuchungen zur kartographischen Darstellung der Marsoberfläche*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 2, s. 41–49, 3 mapy wkł., 1 ryc., 5 poz. lit. (Eksperymentalne studium kartograficznego przedstawienia ukształtowania powierzchni Marsa).
12616. Neugebauer G., Dorrer E., Zhou X.: *Prototyp einer Topographischen Bildkarte 1:500 000 des Mars*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 5, s. 167–173, 3 ryc., 1 mapa kol. wkł., 6 poz. lit. (Prototyp obrazowej mapy topograficznej Marsa w skali 1:500 000).
12617. Neumann J.: *Die zweite Münchener Globuskarte Waldseemüllers*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 4, s. 206–207, 1 ryc., 3 poz. lit.
12618. Obhof U.: *The terrestrial globe that named America: on historical preservation of Martin Waldseemüller’s gores*. „Globe Stud.” 55/56 (2007/2008), Vienna 2009, s. 13–21, 2 ryc., 42 przyp., rés.
12619. Ormeling F.: *Mass media maps as objects of cartographic thought and theory*. W: *Int. Conf. on Mass Media Maps*. Berlin 1997, s. 22–33, 5 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (Mapy w środkach masowego przekazu jako obiekty refleksji i teorii kartograficznej).

12620. Pelletier M.: *Le Globe vert et l'oeuvre cosmographique du Gymnase vosgien*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 163, Mars 2000, s. 17–31, 9 ryc., 3 tab. (Tak zwany „zielony globus” z Biblioteki Narodowej w Paryżu a dzieło kosmograficzne Gimnazjum Wołogodzkiego w Saint-Dié).
12621. Petrișor A.-I.: *Unconventional maps: geography beyond real territories*. „Rom. Rev. Reg. Stud.” Vol. 9, 2013, no. 1, s. 3–10, 5 ryc., 30 poz. lit. Dot. anamorfoz kartograficznych.
12622. Piasecka Janina: *Die polnischen Erdgloben des 19. und 20. Jahrhunderts*. „Globusfreund” H. 25-27, 1978, s. 273–275 (Polskie globusy Ziemi XIX i XX wieku).
12623. Pietrow P.W., Serbienik S.N., Tikonow W.S.: *Analticzeskij sposob sozdaniya anamorfirowannykh kartograficzeskich izobraženij*. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 1983, nr 2, s. 56–63, 3 ryc., 6 poz. lit. (Analityczny sposób wykonywania anamorfirowanych przedstawień kartograficznych).
12624. Pillewizer W.: *Ein Globus der Geotektonik*. „Globusfreund” H. 18-20, 1969–71, s. 113–117, summ., rés. (Globus tektoniczny).
12625. Pinateau H.: *Le globe dans la symbolique royale et impériale française*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 148, Juin 1996, s. 39–45, 4 ryc. (Globus we francuskiej symbolice królewskiej i cesarskiej).
12626. Rase W.-D.: *Karten aus dem 3D-Drucker*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 1, s. 38–41, 4 ryc., 5 poz. lit.
12627. Rase W.-D.: *Kartographische Anamorphosen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 42, 1992, H. 3, s. 99–105, 3 ryc., 13 poz. lit. (Anamorfozy kartograficzne).
12628. Rase W.-D.: *Verfahren zur Herstellung von dreidimensionalen kartographischen Modellen*. W: *Visualisierung des Raumes*, Leipzig 2007, s. 215–228, 4 ryc., 21 poz. lit., summ. *Technical solutions for the production of three-dimensional cartographic models*.
12629. Reich K., Roussanova E.: *Terrestrial magnetism and globes. Globes with magnetic declination lines*. „Globe Stud.” 59/60 (2011/2012), Vienna 2014, s. 82–95, 2 ryc., 40 przyp., rés.
12630. Reinermann-Matatko A.: *Thematische Stadtmodelle zur visuellen Raumanalyse*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 61, 2011, H. 2, s. 59–65, 6 ryc., 3 tab.
12631. Riedl A.: *Entwicklung und Perspektiven von taktilen Hyperglobes*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 150, 2008, s. 239–356, 11 ryc., 4 tab., 14 poz. lit., summ.: *Development and perspectives on tactile hyperglobes*.
12632. Riedl A.: *MUGL – Multimediales Globenmuseum*. „Mitt. Österr. Geogr. Ges.” Bd. 147, 2005, s. 265–282, 13 ryc., 17 poz. lit.
12633. Riedl A.: *State-of-the-art of tactile hyperglobes*. W: *True-3D in cartography. Autostereoscopic and solid visualization of geodata*. Berlin: Springer-Verlag, 2012, s. 215–226, 7 ryc., 16 poz. lit.
12634. Riedl A., Kristen J.: *Der Einsatz sphärischer Displays zur Visualisierung globaler Phänomene*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 3, s. 129–137, 9 ryc., 3 tab., 21 poz. lit., summ.: *Spherical displays and their application in visualizing global phenomena*.
12635. Rodionowa Ż.F.: *Obzornyje kartografirwanije Łuny*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1983, nr 1, s. 24–34, 6 ryc., 37 poz. lit. (Opracowywanie przeglądowych map Księżyca).
12636. Rodionowa Ż.F.: *Otobrazenie dostizenij kosmonawtiki w kartograficzeskich proizwiedienijach*. „Geod. Kartogr.” 1991, nr 7, s. 11–17, 3 ryc., 12 poz. lit. (Odzwierciedlenie osiągnięć kosmonautyki w publikacjach kartograficznych).
- 12636a. Romankiewicz G.N.: *Pierspiektywiy kartografirwanija Łuny w massztobie 1:5 000 000*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1975, nr 1, s. 113–117 (Perspektywy opracowania map Księżyca w skali 1:5 000 000).
12637. Ruzinoor C.M., Sharif A.R., Mahmud A.R., Biswajeet P.: *3D terrain visualisation for GIS: a comparison of different techniques*. W: *True-3D in cartography. Autostereoscopic and solid visualization of geodata*. Berlin: Springer-Verlag, 2012, s. 265–277, 6 ryc., 23 poz. lit.
12638. Salnikowa T.G.: *Opyt podgotowki k izdaniju atlasa powierchnosti Wieniery*. „Geod. Kartogr.” 1989, nr 11, s. 46–48 (Przygotowanie do wydania atlasu powierzchni planety Wenus).
12639. Scharfe W.: *The development of consciousness in cartography of mass media maps*. W: *Int. Conf. on Mass Media Maps*. Berlin 1997, s. 1–21, 16 ryc. (Rozwój samoświadomości kartografii w środkach masowego przekazu).
12640. Schöck J., Bargei B.A., Rauner A.: *Lernlandkarten. Nutzung der Metapher Landkarte zur Orientierung in E-Learning-Kursen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 61, 2011, H. 1, s. 9–16, 8 ryc., 13 poz. lit.
12641. Schweikart J., Pieper J., Schulte B.: *Virtuelle Globen: Entwicklungsgeschichte und Perspektiven*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 3, s. 129–136, 4 ryc., 1 tab., 50 poz. lit., summ.: *Virtual globes: historical development and perspectives*.
- 12641a. Seliwanow A.S., Tiaflin Ū.S. i in.: *Krupnomassztabnyje sjomki powierchnosti Wienlery s posadocznych apparatow „Wieniera” 13 i 14*. „Geod. Kartogr.” 1982, nr 6, s. 13–19, 4 ryc., 1 tab. (Wielkoskalowe zdjęcia powierzchni Wenus z aparatów stacjonarnych Wenus 13 i Wenus 14).
12642. Shevchenko V.V.: *Physiographical map of the Moon*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 20, 1980, s. 156–163 (Mapa fizjograficzna Księżyca).
12643. Sieber R., Jeller P., Humi L.: *Statistische Oberflächen in einem interaktiven 3D-Atlas – Strategien und Techniken*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 4, s. 190–196, 8 ryc., 21 poz. lit., summ.: *Statistical surfaces in an interactive 3D atlas – strategie and techniques*.

- 12643a. Smirnov L.E.: *Wnieziemna kartografija. Uczebnoje posobije*. Sankt-Pietierburg: Izdat. S.-Pietierburskogo Uniw., 1992, 158 s., 25 ryc., 2 tab., 40 poz. lit. (Kartografia pozaziemska. Podręcznik dla studentów geografii i kartografii uniwersytetów). Treść: Wprowadzenie; 1. Kartografia sfery niebieskiej i przestrzeni kosmicznej; 2. Kartografia planet i satelitów; 3. Kartografia Księżyca; 4. Kartografia Marsa; 5. Kartografia Wenus; 6. Kartografia Merkurego; 7. Kartografia planet górnych.
12644. Stal C., Wulf A. de, De Coene K., De Maeyer Ph., Nuttens T., Ongena T.: *Digital representation of historical globes: methods to make 3D and pseudo-3D models of sixteenth century Mercator globes*. „Cartogr. J.” Vol. 49, 2012, no. 2, s. 107–117, 12 ryc., 2 tab., 27 poz. lit.
12645. Stani-Fertl R.: *Geographical names and mass-media maps. How to find the correct spelling for a geographical entity*. W: *Int. Conf. on Mass Media Maps*. Berlin 1997, s. 173–178, 1 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (Nazwy geograficzne a mapy w środkach masowego przekazu. Jak znaleźć poprawną pisownię nazw obiektów geograficznych).
12646. Sukienik I.Å.: *Karty dla propagandistów*. „Geod. Kartogr.” 1980, nr 1, s. 40–42 (Mapy dla propagandzistów).
12647. Suworow A.K.: *Topologiczeskije karty i princypy anamorfoza*. „Izv. Ross. Akad. Nauk. Ser. Geogr.” 2002, nr 5, s. 97–100 (Mapy anamorficzne i zasady anamorfozy).
12648. Svojsak J.: *Taktilni globus*. „Geogr. Obz.” L. 40, 1993, št. 1, s. 29–30, 1 ryc. (Globus dotykowy dla ociemniałych).
12649. Swatek P.: *The ‘globe’ as an object of research. 19th and early 20th century globe studies in Vienna and Innsbruck*. „Globe Studies” 59/60 (2011/2012), Vienna 2014, s. 112–124, 4 ryc., 44 przyp., rés.
- 12649a. Szewczenko W.W.: *Problemy tiematiczeskogo kartografirowanija Łuny*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1983, nr 1, s. 62–70, 4 ryc., 6 poz. lit. (Problemy opracowywania tematycznych map Księżyca).
- 12649b. Szpilewskij A.W., Cicin F.A., Jefriemow Ū.N.: *Zwiozdneyje globusy konca XX wieka*. „Geod. Kartogr.” 1991, nr 11, s. 53–54 (Globusy nieba końca XX wieku).
12650. Szykuła Krystyna: *Remarkable globes in the Wrocław (Breslau) University Library’s Map Collection*. „Globe Stud.” Vol. 51/52, Vienna 2005 (for 2003/2004), s. 103–108 (Cenne globusy w Zbiorach Kartograficznych Biblioteki Uniw. we Wrocławiu).
12651. Szyngariewa K.B.: *Analiz plotnosti nagruzki mielkomasszabnych obszcziegeograficzeskich kart Łuny*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1975, nr 1, s. 107–112, 4 ryc. (Analiza gęstości obciążenia drobnoskalowych ogólnych map Księżyca).
12652. Szyngariewa K.B., Krasnopiewcewa B.W.: *Planetarnaja kartografija połączajet status samostojatielnogo naprawlenija w strukturze MKA*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 11, s. 37–38 (Kartografia planetarna uzyskuje status samodzielnego kierunku w strukturze MAK).
- 12652a. Szyngariewa K.B., Kurczenko L.A.: *Karta oczagow siejsmiczeskoj aktiwnosti Łuny*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1987, nr 4, s. 90–94, 2 ryc., 4 poz. lit. (Mapa ognisk sejsmicznej aktywności Księżyca).
12653. Szyngariewa K.B., Romaszyna T.A.: *Kartograficzeskij aspekt izuczenija planiety Mierkurij*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1980, nr 3, s. 112–117, 4 ryc., 1 tab. (Kartograficzny aspekt badania Merkurego).
12654. Szyngariewa K.B., Zargarian T.G., Kondrackaja K.I.: *Kartograficzeskaja izuczennošć powierzchni Marsa*. „Geod. Kartogr.” 1977, nr 3, s. 71–76, 2 ryc., 6 poz. lit. (Kartograficzna znajomość powierzchni Marsa).
12655. Tiede D., Lang S.: *Analytical 3D views and virtual globes – scientific results in a familiar spatial context*. „ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.” Vol. 65, 2010, iss. 3, s. 300–307, 8 ryc., 36 poz. lit.
12656. Tiufin Ū.S.: *Iz istorii rabot CNIIgAIK w oblasti kartografirowanija planet*. „Geod. Kartogr.” 2003, nr 11, s. 38–43, 5 poz. lit. (Z historii prac Centralnego Instytutu Naukowo-Badawczego Geodezji Aerofotogrametrii i Kartografii w dziedzinie kartografii planet).
12657. Tiufin Ū.S.: *Kartografirowanije powierzchni Wieniery*. „Geod. Kartogr.” 1990, nr 2, s. 8–11 (Opracowanie map powierzchni Wenus).
12658. Tiufin Ū.S.: *Niektoryje problemy kartografirowanija planet i sputnikow*. „Geod. Kartogr.” 1982, nr 12, s. 55–58 (Niektóre problemy sporządzania map planet i księżyców).
- 12658a. Tiufin Ū.S.: *Problemy kartografirowanija Łuny*. „Geod. Kartogr.” 1975, nr 5, s. 66–70 (Problemy kartografii Księżyca).
- 12658b. Tiufin Ū.S.: *Rozwitije fotogrammetriczeskogo miethoda pri kartografirowanii planet*. „Geod. Kartogr.” 1987, nr 11, s. 41–44 (Rozwój metody fotogrametrycznej przy kartowaniu planet).
- 12658c. Tiufin Ū.S., Szkuratow Ū.G. i in.: *Opyt postrojenija tiematiczeskich fotokart uczastka tunnoj powierzchni s pomoszczu sistiemy cyfrowej obrabotki izobraženija*. „Geod. Kartogr.” 1985, nr 1, s. 38–45, 5 ryc. (Próba wykonania tematycznych fotomap fragmentu powierzchni Księżyca z pomocą systemu numerycznego przetwarzania obrazu).
12659. Tomberger H.: *Digitising of antique globes. A summary of the latest technologies*. „Globe Stud.” 53/54 (for 2005/2006), Vienna 2007, s. 167–178, 6 ryc.
12660. Török Z.: *The Kogutowicz globes: some problems of national globe making in Hungary*. „Globe Stud.” 53/54 (2005/2006), Vienna 2007, s. 142–162, 11 ryc., 1 tab., 38 przyp., rés.
12661. *True-3D in cartography. Autostereoscopic and solid visualization of geodata*. Ed. M. Buchroithner. Berlin: Springer-Verlag, 2012, 505 s., ryc., tab., lit. „LNG & C”. Zbiór 28 art. zgrupowanych w 11 działach (sections): Section 1. Data and techniques for true 3D visualization (4 art.). Section 2. Planar stereoscopic hardcopies and screens (2 art.). Section 3: Physical terrain models (1 art.). Section 4: Tactile maps (3 art.). Section 5. Globes (3 art.). Section 6. True 3D in geophysics and geology (2 art.). Section 7. Virtual urban and rural landscape visualization

- (2 art.). Section 8. Non-planar optical projections (2 art.). Section 9. Topographing and thematic geovisualization go true 3D (6art.). Section 10. Geodata in the Web (1 art.). Section 11. Special contributions (2 art.).
12662. Tyner J.: *Persuasive cartography*. „J. Geogr.” Vol. 81, 1982, no. 4, s. 140–144, 5 ryc., 11. poz. lit. (Przekonująca kartografia). Dot. map reklamowych i propagandowych.
12663. Walkowiak B., Ripke U.: *Karte für Rollstuhlfahrer/Berlin Alt-Tegel 1:4000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 42, 1992, H. 6, s. 213–217, 1 tab., 1 zał. wkł., 8 poz. lit. (Mapa fragmentu Berlina w skali 1:4000 dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich).
12664. Wawrik F.: *The manuscript globes of Fritz Kerner von Marilaun*. „Globe Stud.” 53/54, 2007, s. 63–77, 6 ryc.
12665. Wehry W., Dümmel Th.: *Weather images*. W: *Int. Conf. on Mass Media Maps*. Berlin 1997, s. 81–88, 7 ryc. (Obrazy pogody).
12666. Winkler V.A.: „*Day-night*”-globes. „Globe Stud.” 53/54, 2007, s. 161–166, 4 ryc.
12667. Wolff M.: *Ansätze zur Entwicklung geovirtueller 3D-Lagebilder*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 4, s. 197–204, 6 ryc., 3 tab., 15 poz. lit.
12668. Worth Ch.: *Computer assisted drawing of block diagrams*. „Bull. Soc. Univ. Cartogr.” Vol. 16, 1983, no. 1, s. 9–19, 14 ryc., 21 poz. lit. (Komputerowe rysowanie blokdigramów).
- 12668a. Wostokowa A.W., Woroncowa E.P., Piszczenko A.P.: *Sostawlenije globusa Marsa po materialam kosmiczeskoj sjomki*. „Geod. Kartogr.” 1976, nr 8, s. 63–68, 2 ryc. (Sporządzenie globusa Marsa na podstawie materiałów zdjęć kosmicznych).
12669. Žiūrienė R., Mešlūtė R., Makutėnienė D.: *Developement of 3D city model applying cadastra information*. „Geod. ir Kartogr.” Vol. 32, 2006, no. 2, s. 51–56, 7 ryc., 13 poz. lit. (Opracowanie trójwymiarowego modelu miasta na podstawie danych katastralnych).

13. Instytucje i organizacje kartograficzne, zagadnienia prawne, zawód kartografa

13. Cartographic institutions and organizations, legal issues, cartographic profession

12670. *Activités des principaux organismes cartographiques français (1988-1991)*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 129, Sept. 1991, s. 7–40, 3 tabl., kol. wkł., 2 ryc., (Działalność głównych francuskich organizacji kartograficznych w latach 1988–1991). Zbiór 23 sprawozdań stanowiących raport narodowy Francji na IX Zgromadzenie Ogólne MAK w Bournemouth we wrześniu 1991 r.
12671. *Agences cartographiques, éditeurs publics et privés dans le monde*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 105, Sept. 1985, no. 3, s. 29–51 (Urzędy oraz państwowe i prywatne wydawnictwa kartograficzne na świecie). Wykaz urzędów i wydawnictw (z adresami) według kontynentów i krajów.
12672. Agilera Delgado T.P.: „*Łowuski*” dla plagiatorów – iz opyta zarubieżnych kartografow po primienieniju mietodow zaszczyty awtorskich praw na kartograficzeskije proizwiedienija. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 2, s. 9–14, 2 ryc., 3 tab., 3 poz. lit.
12673. Agilera Delgado T.P.: *O razwitiu prawowoj ochrany riezultatow intiellektualnoj dejatel'nosti i wwidienija ich w chozjaj-stwiennyj oborot. Awtorskoje prawo i kartografija*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 9, s. 34–41.
12674. Agilera T.P., Matwiejewa E.E., Jakowlewa R.B.: *Sposoby opowieszczenija ob iskluczitielnych prawach na kartografi-czeskije proizwiedienija*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 9, s. 29–31, 3 poz. lit. (Sposoby informowania w publikacjach kartograficznych o zastrzeżonych prawach autorskich).
12675. Akinymi F.: *To pay or not to pay. Acces to geographic data from a user perspective*. „GIM International” Vol. 27, 2013, iss. 9, s. 34–37, 3 ryc.
12676. Aleksiejew A.S., Aleksiejew P.A., Mieżelowskij N.W. i in.: *Prawowaja ochrana kartograficzeskoi produkcii*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 6, s. 40–44, 7 poz. lit. (Ochrona prawna produkcji kartograficznej).
12677. Alipui I., Flynn K.: *ACSM: structure, goals, and activities*. „Surv. Land Inf. Syst.” Vol. 57, 1997, no. 4, s. 203–214, 8 ryc., 2 tab. (Amerykański Kongres Miernictwa i Kartowania – struktura, cele i działalność).
12678. Allen R.S.: *Configuration of computers in map libraries*. „Bull. Spec. Libr. Assoc., Geogr. Map Div.” No. 173. Sept. 1993. s. 15–23 (Konfiguracja komputerów w bibliotekach kartograficznych).
12679. Anderson K.E., Callahan G.M.: *The Modernization program of the U.S. Geological Survey's National Mapping Division*. „Cartogr. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 17, 1990, no. 3, s. 243–248, 8 poz. lit. (Program modernizacji Wydziału Kartografii Urzędowej w Służbie Geologicznej USA).
12680. Appelt G.: *Aktuelle Aspekte zum Urheberrecht bei konventionellen und elektronischen Kartenprodukten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2001, H. 2, s. 91–96 (Aktualne aspekty prawa autorskiego dotyczące tradycyjnych i elektronicznych produktów kartograficznych).

12681. Amberger E.: [Zehn] 10 Jahre „Institut für Kartographie“ d. Österreichischen Akademie der Wissenschaften (Rückblick und Arbeitsbericht). „Mitt. Österr. Geogr. Ges.“ Bd. 119, 1977, H. 2, s. 1–11 (10 lat działalności Instytutu Kartografii Austriackiej Akademii Nauk – rzut oka wstecz i relacja o pracach).
12682. Association Cartographique Internationale. *Huitième Assemblée Générale Morelia 1987. France – Rapport cartographique national pour les travaux exécutés de 1984 à 1987*. Présente par le Comité Français de Cartographie „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” Fasc. 112, 1987, no. 2, 54 s., 20 map lub ich wycinków wkł., 4 ryc. (Międzynarodowa Asocjacja Kartograficzna, 8 Zgromadzenie Ogólne Morelia 1987. Francja – narodowy raport kartograficzny z prac wykonanych w latach 1984–1987). Zbiór 32 sprawozdań oraz wykaz francuskich instytucji kartograficznych i spis treści „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” z lat 1958–1987.
12683. Association Cartographique Internationale – International Cartographic Association. *Annuaire 2007–2011 – Directory 2007–2011*. Publié par l'Association Cartographique Internationale, (B.m. wyd.), Published by the International Cartographic Association, 2008, 118 s.
12684. Association Cartographique Internationale. *Organisation et activités – International Cartographic Association. Organization and activities*. Comité Français de Cartographie. Supplément au bulletin no. 135, Paris 1993, 76 s. (MAK – organizacja i działalność).
12685. Association Cartographique Internationale. *Organisation et activités – International Cartographic Association. Organization and activities 1995–1999*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 150, Déc. 1996, s. 5–77 (MAK. Organizacja i działalność w l. 1995–1999).
12686. Bähr H.P.: *Kartographie als Lehrfach der Universität: Beispiel Karlsruhe*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 107, 1992, s. 19–22 (Kartografia jako przedmiot nauczania na uniwersytecie: przykład Karlsruhe).
12687. Barwinski K.J.: *Geoinformation und Kartographie in Europa*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1983, H. 6, s. 213–220, 4 poz. lit. (Geoinformacja i kartografia w Europie).
12688. *Bericht über die Tätigkeit des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie 1. Juli 2004 – 30. Juni 2005*. Frankfurt am Main: Verlag des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie, 2006, 56 s., 45 ryc., 5 tab. (Sprawozdanie z działalności Bundesamt für Kartographie und Geodäsie w okresie 1 lipca 2004 – 30 czerwca 2005).
12689. *Bericht über die Tätigkeit des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie. 1. Juli 2006 – 30. Juni 2007*. Frankfurt am Main: Verlag des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie, 2007, 74 s., 64 ryc., 2 tab.
12690. *Bericht über die Tätigkeit des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie 2009*. Frankfurt am Main: Verlag des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie 2010, 92 s., 79 ryc., 4 tab.
12691. Berlant A.M.: [Dwiesti...] 250-letije Moskovskogo gosudarstwiennogo uniwersitieta im. W. Łomonosowa i sowriemien-naja uniwersitietskaja kartografija. „Vestn. Mosk. Univ., Ser. 5 Geogr.” 2005, nr 1 (49), s. 4–5, 11 ryc. (250-lecie Uniw. Moskiewskiego im. W. Łomonosowa i współczesna kartografia uniwersytecka).
12692. Bierk W.I.: *Nowyje tiehnologii na priedpriatijach Roskartografii*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 12, s. 2–6 (Nowe technologie w przedsiębiorstwach Rosyjskiej Służby Geodezyjno-Kartograficznej).
12693. Bierk W.I.: *O miestie Roskartografii w strukturie organow gosudarstwiennoj własti Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 6, s. 2–4 (O miejscu Państwowej Służby Geodezyjno-Kartograficznej w strukturze organów władzy państwowej Rosji).
12694. Bo B.: *Fifty years of map publishing in China*. „GIM International” Vol. 19, 2005, iss. 1, s. 7–9, 3 ryc. (50 lat publikowania map w Chinach).
12695. Board Ch.: *Cartographic activities in the United Kingdom, 1995–1999. National report to the ICA's GA, Ottawa, August 1999*. „Cartogr. J.” Vol. 36, 1999, no. 1, s. 71–91, 11 ryc. (Działalność kartograficzna w Zjednoczonym Królestwie w latach 1995–1999. Raport narodowy na Zgromadzenie Ogólne MAK w Ottawie w sierpniu 1999 r.).
12696. Board Ch.: *ICC 2011: Some personal views and experiences*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 57, Dec. 2011, s. 26–27, 4 ryc.
12697. Board Ch.: *Reflections on cartography as the British Cartographic Society celebrates its golden jubilee*. „Cartogr. J.” Vol. 50, 2013, no. 2, s. 105–108, 1 ryc.
12698. Board Ch.: *Reflections on three ICA commissions*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” Special issue: Sept. 2009, s. 10–11, 1 ryc. Dot. komisji terminologii, przekazu kartograficznego i historii kartografii.
12699. Boginskij W.M.: *Naucznyje razrobotki CNIIGAIK po kartografii i ich primienienija na praktikie*. „Geod. Kartogr.” 1998, nr 9, s. 41–46 (Prace naukowe CNIIGAIK i ich zastosowanie w praktyce).
12700. Boginskij W.M.: *O diejatielnosti Gruppy ekspertow OON po gieograficeskim nazwanijam*. „Geod. Kartogr.” 1995, nr 1, s. 41–46, 1 tab. (O działalności Grupy Ekspertów ONZ d.s. Nazw Geograficznych).
12701. Böhme R.: *Die Bearbeitung topographischer Karten in den Ländern Westeuropas – Vielfalt und Einheit*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 24, 1984, s. 31–38, 2 poz. lit. (Kartografia topograficzna w krajach Europy Zachodniej – różnorodność i jedność).
12702. Böhme R.: *Die Beitrag der Deutschen Gesellschaft für Kartographie zur Entwicklung der Internationalen Kartographischen Vereinigung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 41, 1991, H. 2, s. 59–61 (Wkład Niemieckiego Towarzystwa Geograficznego do rozwoju MAK).
12703. Boldyriew A.N., Filatowa P.T.: *Omskoj kartograficeskoj fabrikie – 60 let*. „Geod. Kartogr.” 1994, nr 7, s. 36–38 (Omskie Przedsiębiorstwo Kartograficzne ma 60 lat).

12704. Bormann W.: *Titel, Copyright, Quellenangabe und Anerkennung der Urheberschaft kartographischer Werke – insbesondere Atlanten – im Lichte der Gesetze*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 25, 1975, H. 4, s. 133–143 (Tytuł, metryczka, copyright, dane o źródłach i uznanie autorstwa prac kartograficznych, w szczególności atlasów, w świetle przepisów).
12705. Borodko A.W.: *Geodieziceskaja i kartograficeskaja diejatel’nost’ w Rossijskoj Fiedieracii – problemy i puti rieszienija*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 8, s. 1–7, 2 tab., 1 ryc., (Działalność w dziedzinie geodezji i kartografii w Federacji Rosyjskiej – problemy i drogi do ich rozwiązania).
12706. Borodko A.W.: *Gosudarstwienyje usługi w sferie geodiezii, kartografii i naimienowanij geograficeskich objektow*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 12, s. 8–15, 3 ryc. (Usługi państwowe w dziedzinie geodezji, kartografii i nazewnictwa obiektów geograficznych). Dot. działalności rosyjskiej Federalnej Agencji Geodezji i Kartografii.
12707. Borodko A.W.: *Kartografo-geodieziceskaja otrasl’ Rossii: problemy i rieszienija*. „Geod. Kartogr.” 2003, nr 7, s. 1–9 (Geodezja i kartografia w Rosji: problemy i rozwiązania).
12708. Borodko A.W.: *O planie okazania gosudarstwiennych usług Roskartografij w 2006 g.* „Geod. Kartogr.” 2005, nr 12, s. 4–7 (O planie działalności usługowej na rzecz państwa Federalnej Agencji Geodezji i Kartografii Rosji).
12709. Borodko A.W., Jakowlewa R.B.: *Ob osnovnych principach formirowanija i ispolzowanija gosudarstwienno kartografo-geodieziceskogo fonda Rossijskoj Fiedieracii*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 9, s. 8–17, 1 tab., 24 poz. lit. (Zasady tworzenia i wykorzystywania państwowego zasobu kartograficzno-geodezyjnego Federacji Rosyjskiej).
12710. Borth H.: *Zur Situation der Kartographie in Griechenland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 5, s. 175–181, 1 ryc., 1 tab., 15 poz. lit. (O sytuacji kartografii w Grecji).
12711. Bos E.S.: *Aspects of management in map production*. „ITC J.” 1980, 1, s. 149–161 (Aspekty zarządzania w produkcji map).
12712. Bosse H.: *Rückblick und Ausblick zum fünfundzwanzigjährigen Bestehen der Deutschen Gesellschaft für Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 25, 1975, H. 3, s. 82–89, 3 fot. (Spojrzenie wstecz i perspektywy w 25-lecie istnienia Niemieckiego Towarzystwa Kartograficznego).
12713. Bosse H.: *Vierzig Jahre Deutsche Gesellschaft für Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 41, 1991, H. 2, s. 62–68, 3 poz. lit. (40-lecie Niemieckiego Towarzystwa Kartograficznego).
12714. Bound R.C.: *Cartographic employers: a survey of recruitment and attitudes*. „Cartogr. J.” Vol. 12, 1975, nr 1, s. 33–38, 6 ryc. 1 tab. (Pracownicy kartograficzni: przegląd rekrutacji i stanowisk).
12715. Bouysse Ph.: *La Commission de la carte géologique du monde (CCGM) une institution internationale de cartographie à petite échelle en sciences de la terre*. „Le Monde des Cartes” No. 189, Sept. 2006, s. 22–37, 17 ryc., 4 poz. lit. (Komisja do spraw mapy geologicznej świata – instytucja międzynarodowa zajmująca się kartografią małoskalową z zakresu nauk o Ziemi).
12716. Braun A., Halbecq X., Lecordix F., Le Gallic J. M., Prigent F.: *Une nouvelle chaîne de production pour les cartes topographiques à L’I.G.N.* „Le Monde des Cartes” No. 194, Dec. 2007, s. 76–86, 9 ryc., 21 poz. lit.
12717. *The British Cartographic Society. Annual report for the year ended 30 June 2011*. Signed by P.D.R. Jolly (President). „Cartogr. J.” Vol. 48, 2011, no. 4, s. 321–324.
12718. Browko E.A., Jefimow S.A.: *Prawowoje i normatiwno-techniczeskoje obiesieczienije Sistiemy wiedenija kompleksnogo topograficeskogo monitoringa*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 3, s. 13–18, 1 ryc., 8 poz. lit.
12719. Brüggemann H.: *CERCO im Wandel*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 3, s. 89–96, 1 ryc., 6 poz. lit. (Europejski Komitet ds. Kartografii Oficjalnej w trakcie przemian).
12720. Brunner K.: *Die Kartographie im Deutschen Alpenverein*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2001, H. 1, s. 17–22, 1 tab., 26 poz. lit. (Kartografia w Niemieckim Towarzystwie Alpejskim).
12721. Brykin P.A., Kimelman S.A.: *Organizacija i uprawlenije topografo-geodieziceskim proizvodstwom*. Moskwa: Niedra, 1978, 280 s., 22 ryc., 21 tab., 41 poz. lit. (Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem topograficzno-geodezyjnym).
12722. Buchroithner M.: *Dresden is getting ready for ICC 2013*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, 2013, H. 1, s. 38, 1 ryc.
12723. Buchroithner M., Hopfstock A.: *Konferenzbericht 28. ICC Washington, D.C. 28th ICC, 2–7 Juli 2017*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 67, 2017, H. 5, s. 289–291, 4 ryc.
12724. *Bundesamt für Kartographie und Geodäsie. Aufgaben und Leistungsspektrum*. Einleitung D. Grünreich. Opr. zbior. Frankfurt am Main: Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, 2010, 43 s., 28 ryc.
12725. *Canadian national report to the International Cartographic Association – Le rapport national du Canada soumis à L’Association Cartographique Internationale*. Opr. zbior. „Geomatica” Vol. 53, 1999, no. 2, s. 189–250 (Kanadyjski raport narodowy dla MAK z okazji 11 Zgromadzenia Ogólnego w Ottawie).
12726. *Cartographic activities in the United Kingdom, 2003–2007. National report to the International Cartographic Association’s 14th GA, Moscow, Russia, August 2007*. Ed. D. Fairbairn. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, no. 2, 190 s., ryc., tab., lit. Treść: Section 1. (4 art.). Section 2. National mapping agencies. Section 3. Mapping organisation profiles. Section 4. Mapping societies. Section 5. Education.
12727. *Cartography in Croatia 2011–2015. National report to the ICA 16th GA, Rio de Janeiro, Brazil 2015 = Kartografija u Hrvatskoj 2011–2015. Nacionalni izvještaj ICA-i, 16. generalna skupština, Rio de Janeiro, Brazil, 2015*.

- Prepared by D. Tutić, M. Lapaine, M. Viličić. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 14, June 2015, no. 23, s. 51–111, 16, 16 ryc., bibliogr. 2011–2015, 341 poz. Równoległe teksty w jęz. ang. i chorw.
12728. *Cartography in Hungary 1999–2003*. Hungarian National Committee of ICA. Ed. by B. Pokoly. Prepared for the 12th GA of the ICA, Durban, South Africa, 10–16 August 2003. 42 s., 19 ryc., 2 tab. (Kartografia na Węgrzech 1999–2003).
12729. *Cartography in Ukraine 2011–2014. National Report for the 16th GA of the ICA. Rio de Janeiro, August 23–28, 2015*. Compiled by R.I. Sossa, I.S. Rudenko, G.M. Fedunkiv. Kyiv: Ukrainian Cartographic Association, 2015, 36 s., 16 ryc. Treść: 1. State cartography; 2. Academic cartography; 3. Commercial cartography; 4. Other activities; 5. The list of main cartographic products (98 poz. atlasów i map); 6. Key publications (134 poz. lit.).
12730. Cartwright W.: *President's report*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 54, June – juin 2010, s. 1–3, 2 ryc.
12731. Cassetari S.: *Fifty years of the British Cartographic Society, 1963–2013*. „Cartogr. J.” Vol. 52, 2015, no. 3, s. 215–223, 7 ryc.
12732. Celt V., Tóth K., Smits P.: *INSPIRE iz perspektive JRC-a = INSPIRE from the JRC point of view*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 11, Dec. 2012, no. 18, s. 38–55, 2 ryc., 1 tab., 30 poz. lit.
12733. Chabarow W.F.: *Diejatel'nost' Fiedieralnoj służby geodezii i kartografii Rossii*. „Geod. Kartogr.” 2003, nr 1, s. 7–16 (Działalność Federalnej Służby Geodezji i Kartografii Rosji).
12734. Chrisman N.R.: *Building a geography of cartography: cartographic institutions in cultural context*. W: *Mapping the nations*. Proceedings of the 15th ICC and 9th GA of ICA, Bournemouth, UK 1991. London 1991, Vol. 1, s. 83–92, 7 poz. lit. (Tworzenie geografii kartografii – instytucje kartograficzne w kontekście kulturowym).
12735. Čižmár J.: *[Patdesiat] 50 rokov Katedry mapovania a pozemkových úprav Stavebnej fakulty STU v Bratislave*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 52, 2006, č. 8, s. 137–139, 3 poz. lit. (50 lat Katedry kartowania i gospodarki gruntami Wydziału Budownictwa na Politechnice w Bratisławie).
12736. Collier P.: *Breaking away from legacies of the past. Eastern European cartography in transition*. „Int. J. Geomatics” Vol. 10, 1996, no. 5, s. 26–29, 5 ryc. (Wyzwolenie się od dziedzictwa przeszłości. Kartografia wschodnioeuropejska w okresie przemian).
12737. Collier P.: *The changing cartography of the former Eastern Block*. W: Proceedings of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 2, s. 1892–1896, 8 poz. lit. (Przemiany w kartografii państw byłego bloku wschodniego).
12738. Collier P., Fontana D., Pearson A., Ryder A.: *The state of mapping in the former satellite countries of Eastern Europe*. „Cartogr. J.” Vol. 33, 1996, no. 2, s. 131–139, 4 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (Stan kartografii w byłych satelickich państwach Europy Wschodniej).
12739. Collier P., Pearson A., Fontana D., Ryder A.: *The state of mapping in the European republics of the former Soviet Union*. „Cartogr. J.” Vol. 35, 1998, no. 2, s. 165–168, 9 poz. lit. (Stan kartografii w europejskich republikach byłego Związku Radzieckiego).
12740. Comité Français de Cartographie. *Rapport cartographique national. Travaux exécutés de 1995 à 1999*. Oprac. zbiorowe. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 160, Juin 1999, 54 s., 3 tabl. kol. wkl. (Francuski Komitet d.s. Kartografii. Narodowy raport kartograficzny z prac wykonanych w latach 1995–1999).
12741. *Commissions' Report*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 39, Dec. 2002, s. 9–13. Sprawozdania z działalności 8 komisji i grup roboczych MAK, w tym komisji Gender and Cartography (Ewa Krzywicka-Blum, s. 9) oraz z Theoretical Geography Seminar in Gdańsk (Alexander Wolodtschenko, s. 11, 1 ryc.).
12742. *Commission de la Carte Géologique du Monde. Une institution internationale de cartographie à petite échelle en sciences de la terre*. W: *Rapport cartographique national 2003–2007*. „Le Monde des Cartes” No. 192, Juin 2007, s. 13–24, 19 ryc., 3 poz. lit.
12743. Crom W.: *[Zwanzig] 20 Jahre Freundeskreis für Cartographica*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 1, s., summ.: 20 years Circle of Friends for Cartographica. Dot. Kola Przyjaciół Zbiorów Kartograficznych Biblioteki Państwowej w Berlinie.
12744. Danert E.: *Materialökonomie in der Produktionsvorbereitung eines kartographischen Betriebes*. „Vermessungstechnik” Jg. 24, 1976, H. 10, s. 365–367 (Gospodarka materiałowa w przygotowaniu produkcji przedsiębiorstwa kartograficznego).
12745. Davies J.: *Copyright and the electronic map*. „Cartogr. J.” Vol. 19, 1982, no. 2, s. 135–136, 3 poz. lit. (Prawo autorskie a mapa numeryczna).
12746. De Filippis R.: *Istituto Geografico Militare: Realità e prospettive*. „Semestrle di Studi e Recherche di Geografia” Roma 2007 (1), s. 111–120.
12747. De Henseler M.C.: *The United Nations role in the field of international cooperation in cartography*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 19, 1979, s. 13–18 (Rola ONZ w dziedzinie międzynarodowej współpracy w kartografii).
12748. DeMulder M.L., Rohde W.G., Donnelly J.: *The role of the U.S. Geological Survey's National Mapping Division in the Information age*. „Surv. Land Inf. Syst.” Vol. 57, 1997, no. 4, s. 253–255 (Rola Oddziału Kartografii Państwowej US Geological Survey w epoce informacyjnej).
12749. DiBiase D. i in.: *Introducing the first edition of „Geographie information science and technology body of knowledge”*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 34, 2007, no. 2, s. 113–120, 2 ryc., 2 tab., 16 poz. lit.

12750. Diesiatow J.: *Organizacija i ekonomika kartograficzeskogo proizvodstva*. Kijew: Izd. Kijew. Uniw., 1968, 110 s. (Organizacja i ekonomika zakładu kartograficznego).
12751. Diez D.: *Anwendung des Datenbankschutzrechtes auf die amtlichen topographischen Kartenwerke*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 6, s. 268–273, 7 poz. lit. (Zastosowanie prawa o ochronie baz danych do urzędowych wieloarkuszowych map topograficznych).
12752. Diez D.: *Ein fremder Hund in meinem Garten auf einem Luftbild von Google – darf das sein?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 5, s. 283–284. Dot. dostępu do geoinformacji i ochrony sfery prywatnej.
12753. Diez D.: *Landgericht Stuttgart schützt Landkarten als Datenbank*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 6, s. 319–323, summ.: *District court decision on the protection of topographic maps as analogue data-base*.
12754. Diez D.: *Oberlandsgericht Stuttgart gewährt Landkarten Urheberrechtsschutz*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 2, s. 86–88. Dot. orzeczenia sądu uznającego mapy topograficzne za przedmiot prawa autorskiego.
12755. Diez D.: *OpenStreetMap – Unterwegs für eine freie Weltkarte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 2, s. 89–90.
12756. Diez D.: *Das Recht des Datenbankherstellers, eine spannende Geschichte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 6, s. 334–335. Dot. kopiowania map topograficznych w świetle regulacji prawnych dotyczących baz danych.
12757. Diez D.: *Rechtlicher Schutz von Landkarten und Geodatenbanken*. „Kartogr. Taschenb.” 2005, s. 11–28, 1 tab. (Ochrona prawna map i banków geodanych).
12758. Diez D.: *Rechtsschutz von Geo-Datenbanken. Interdisziplinärer Workshop vermittelt Informationen und Standpunkte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 3, s. 130–132 (Interdyscyplinarne warsztaty „Ochrona prawna baz danych przestrzennych” 5 XII 2003 r. w Karlsruhe).
12759. Diez D.: *Verträge über Leistungen bei einer Nutzung des Internet*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 2, s. 101–104, summ.: *Contracts on performances using the Internet*. Dot. prawnego aspektu sprzedaży map internetowych.
12760. Diez D., McCutcheon E., Rösler-Goy M.: *Geodaten für alle – Scheitert dies am Datenschutz?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 62, 2012, H. 2, s. 74–78, 3 ryc., summ.: *Spatial data for everyone – doomed by privacy protection?*
12761. Diez D., Schmidt W., Rösler-Goy M., Seyfert E.: *Schutz des Persönlichkeitsrechts bei der Verarbeitung von Geodaten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 6, s. 323–328, summ.: *The protection of privacy with the processing of geo-data*.
12762. Dodt J.: *[Fünfzig] 50 Jahre Deutsche Gesellschaft für Kartographie – Persistenz und Wandel*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2001, H. 1, s. 3–8, 2 poz. lit. (50 lat Niemieckiego Towarzystwa Kartograficznego – kontynuacja i zmiany).
12763. Dodt J.: *Publikationen der Deutschen Gesellschaft für Kartographie*. „Kartogr. Schriften” Bd. 5, 2000, s. 176–189, 7 tab., 9 poz. lit. (Publikacje Niemieckiego Towarzystwa Kartograficznego).
12764. Doncow A.A.: *O kartograficeskoj deiatielnosti wo Francii*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 6, s. 43–46, 5 poz. lit. (O działalności kartograficznej we Francji).
12765. Drażniuk A.A.: *Kartografo-geodeziczeskaja služba strany w god svojego 80-letija*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 3, s. 1–5, 1 ryc. (80-lecie służby geodezyjno-kartograficznej Rosji).
12766. Drażniuk A.A.: *O mierach po powyszeniju effiektivnosti gosudarstwiennogo uprawlenija w sferie geodezii i kartografii*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 8, s. 1–5 (O sposobach zwiększenia skuteczności rosyjskiej administracji państwowej w dziedzinie geodezji i kartografii).
12767. Drażniuk A.A.: *O roli Roskartografii kak organa gosudarstwiennogo uprawlenija*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 5, s. 1–5 (O roli Federacyjnej Służby Geodezyjnej i Kartograficznej Rosji jako organu administracji państwowej).
12768. Drecki Igor: *16th GA of ICA*. „ICA News – Nouvelles de l’ACI” No. 65, Dec. 2015, s. 23–25, 3 ryc., 1 tab.
12769. Duchemin P.Y.: *L’informatisation des collections cartographiques. Bilan et perspectives*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 135, Mars 1993, s. 5–10, 3 zał. (Komputeryzacja zbiorów kartograficznych – bilans i perspektywy).
12770. Dušátko D.: *Topografická služba AČR dnes*. „Zeměměř. Obz.” R. 3, 1996, 9, s. 10–11 (Współczesna służba topograficzna Armii Republiki Czeskiej).
12771. Ekkehard M., Schulz J.: *Kartographische Einblicke in das Institut Cartográfic de Catalunya in Barcelona*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2008, H. 1, s. 39–41, 1 ryc.
12772. Fairbairn D.: *ICC 2013: Some personal views and experiences*. „ICA News – Nouvelles de l’ACI” No. 61, December – décembre 2013, s. 20–21, 2 ryc. Dot. XXVI Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej w Dreźnie w sierpniu 2013 r.
12773. Fanta A.: *Mapping in Africa: constraints and prospects*. „ITC J.” 1992, 4, s. 348–352 (Kartografia w Afryce – ograniczenia i perspektywy).
12774. *Federal Service of Geodesy and Cartography of Russia 1992–1996*. Responsible for the issue N.L. Makarenko. Ed. V.I. Berk. Moskwa: Cartgeocenter-Geodezizdat Publishers, 1997, 32 s., 53 ryc. (Federalna Służba Geodezyjna i Kartograficzna Rosji 1992–1996).
12775. Feldmann H.-U.: *Neues aus der Schweizerischen Gesellschaft für Kartographie. Jahresbericht 2000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 6, s. 303–305 (Działalność Szwajcarskiego Towarzystwa Kartograficznego w 2000 r.).
12776. Feranec J., Ot’ahel’ J., Pravda J., Šúri M.: *Kartografia, dial’kovy prieskum Zeme a geografické informačné systémy ich využívanie a rozvoj na Geografickom Ústave SAV*. „Geogr. Čas.” R. 45, 1993, č. 4, s. 347–357, 1 ryc., summ.: *Cartography, remote sensing and geographic information systems – their use and promotion at the Institute of*

- Geography of the Slovak Academy of Sciences, s. 354–357 (Kartografia, teledetekcja i systemy informacji geograficznej – zastosowania i rozwój w Instytucie Geograficznym Słowackiej Akademii Nauk).
12777. Fičor D.: *Koexistencia štátnej a privátnej kartografie v podmienkach Slovenskej republiky*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 51, 2005, č. 6-7, s. 101–104, 10 poz. lit., summ. (Koezystencja kartografii urzędowej i prywatnej w warunkach Słowacji).
12778. Field K.: *Politics and cartography collide: mapping the changing landscape of Ordnance Survey*. „Cartogr. J.” Vol. 47, 2010, no. 1, s. 7–11, 1 ryc., 7 poz. lit.
12779. Field K., Kent A.J.: *Fifty years of The Cartographic Journal*. „Cartogr. J.” Vol. 52, 2015, no. 3, s. 228–231, 1 tab., 95 poz. lit.
12780. Filatow W.N., Pietrow D.M.: *Finansowyje rjesursy kartograficzeskogo priedpriatija*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 11, s. 31–37, 1 ryc., 1 tab., 5 poz. lit.
12781. Filatow W.N., Pietrow D.M.: *Modielirowanije sistemy finansowogo uprawlenija kartograficzeskich priedpriatij*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 3, s. 17–19, 2 ryc., 5 poz. lit.
12782. Filatow W.N., Pietrow D.M.: *Postrojenije effiektiwnoj finansowoj polityki kartograficzeskich priedpriatij*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 10, s. 42–46, 3 ryc., 4 poz. lit.
12783. Filatow W.N., Pietrow D.M.: *Sistema uprawlenija finansami na kartograficzeskom priedpriatii*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 1, s. 16–18, 2 ryc., 5 poz. lit.
12784. Fonariow W.M., Jablonskij L.I.: *O sozdanii nowoj Jedinoj sistemy gosudarstwiennych kart Rossijskoj Fiedieracii*. „Geod. Kartogr.” 2015, nr 7, s. 24–30, 5 ryc., 7 tab., 5 poz. lit.
12785. Forrest D.: *Fifty years of cartography at the University of Glasgow*. „Cartogr. J.” Vol. 52, 2015, no. 3, s. 232–242, 6 ryc., 3 tab., 9 poz. lit.
12786. Forrest D.: *Profiles. The British Cartographic Society*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 63, Dec. 2014, s. 7, 2 ryc.
12787. *Die Forschungsagenda der Internationalen Kartographischen Vereinigung IKV*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 60, 2010, H. 6, s. 334–343. Tłumaczenie dokumentu ICA research agenda Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej.
12788. Francůla N.: *Polish Cartographical Review*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 16, 2017, no. 27, s. 160–161, 1 ryc. Prezentacja kwartalnika ze spism treści ostatniego numeru z 2016 r.
12789. Francůla N., Lapaine M.: *Cartography in Croatia 1995-99. Report to the International Cartographic Association*. „Geod. List” G. 53, 1999, br. 2, s. 111–126, 27 poz. lit. (Kartografia w Chorwacji w latach 1995–1999. Raport dla MAK).
12790. Francůla N., Kljajić I., Vučetić N., Lapaine M.: *Povijest Hrvatskoga kartografskog društva. U povodu 10. obljetnice = History of the Croatian Cartographic Society. On the occasion of the 10th anniversary*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 10, Dec. 2011, no. 16, s. 174–185, 3 ryc., listy członków władz oraz zorganizowanych konferencji i sesji, 27 poz. lit.
12791. Gartner G.: *President's report*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 57, Dec. 2011, s. 1–3, 4 ryc.
12792. Gartner G.: *President's report*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 58, June – juin 2012, s. 1–4, 4 ryc.
12793. Gartner G.: *President's report*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 59, December – decembre 2012, s. 1–3, 2 ryc.
12794. Gartner G.: *President's report*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 60, June 2013, s. 1–3, 1 ryc.
12795. Gartner G.: *President's report*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 61, December – décembre 2013, s. 1–3, 1 ryc.
12796. Gartner G.: *President's report*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 64, June – juin 2015, s. 1–3.
12797. Gerets A.: *Pierspektiwy sotrudniczestwa firmy Tele Atlas i Roskartografii*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 4, s. 7–9, 3 ryc. (Perspektywy współpracy firmy Tele Atlas i Roskartografii).
12798. Giercenowa K.N., Niechin S.S.: *Razrabotki CNIIGAik w oblasti tiechnologii sozdanija i obnowlenija topograficzeskich kart*. „Geod. Kartogr.” 1998, nr 10, s. 38–42 (Prace CNHGAiK w dziedzinie technologii opracowywania i aktualizacji map topograficznych).
12799. Goodwin J.: *New Ordnance Survey linked data service. New features and opportunities for developers*. „GEOInformatics” Vol. 16, 2013, no. 6, s. 30–31, 2 ryc., 4 poz. lit.
12800. Gornianskij [Homiansky] I.: *CERCO – wažnoje orudije mieżdunarodnogo sotrudniczestwa w oblasti gieodiezii i kartografii*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 11, s. 6–8 (Comité Européen des Responsables de la Cartographie Officielle – ważne narzędzie współpracy międzynarodowej w dziedzinie geodezji i kartografii).
12801. *Gosudarstwiennaja kartografo-gieodieziczeskaja služba. Kniga 1*. Pod obszcz. red. A.W. Borodko. Fiedieralnaja služba gieodiezii i kartografii Rossii. Moskwa: Kartgieocentr, 2004. 184 s., 197 ryc. (Państwowa służba geodezyjno-kartograficzna Rosji. Księga 1). Pr. zbior. wyd. z okazji 85-lecia służby. Treść: 1. Prace topograficzno-geodezyjne i kartograficzne w Imperium Rosyjskim; 2. Powołanie i zorganizowanie państwowej służby geodezyjnej Rosji; 3. Rozwój i działalność państwowej służby geodezyjnej ZSRR; 4. Państwowa służba geodezyjno-kartograficzna Rosji na obecnym etapie.
12802. Graf W.L.: *In the critical zone: geography at the U.S. Geological Survey*. „Prof. Geogr.” Vol. 56, 2004, no. 1, s. 100–108, 3 ryc., 17 poz. lit. (W strefie krytycznej – geografia w U.S. Geological Survey).
12803. Grelot J.P.: *ICA in the 1990s: entering the information society*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” Special issue: Sept. 2009, s. 8–9, 1 ryc.
12804. Grelot J.P.: *Protection de la production cartographique*. W: Proceedings of the 16th ICC, Cologne, 3–9 May 1993. Cologne, s. 1063–1071 (Ochrona produkcji kartograficznej).

12805. Grelot J.P.: *Protection juridique des bases de données géographiques: le point de vue de l'Institut Géographique National*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 158, Déc. 1998, s. 33–39, 21 poz. lit. (Ochrona prawna baz danych geograficznych – punkt widzenia francuskiego Institut Géographique National).
12806. Haack E.: *Dokumentationen über die Herstellung und Fortführung der amtlichen topographischen Kartenwerke der ehemaligen DDR (1945-1990)*. „Nachr. Kt.- Vermess.wes.” R. I, H. 116, 1996, 59 s., 4 ryc., 1 tab., 280 poz. lit. (Dokumentacja o sporządzaniu i aktualizowaniu urzędowych map topograficznych byłej NRD, 1945–1990).
12807. Hackner N.: *Outsourcing in der Kartographie – neue Produktionsformen in einer globalisierten Welt*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 4, s. 155–160, 1 ryc., 1 tab. (Zlecenie wykonania usług na zewnątrz w wydawnictwach kartograficznych – nowe formy produkcji w zglobalizowanym świecie).
12808. Harbeck R.: *Zur Situation der amtlichen topographischen Kartographie in Deutschland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 6, s. 297–307, 9 ryc., 14 poz. lit., summ. (O sytuacji urzędowej kartografii topograficznej w Niemczech).
12809. Hašek A., Mikšovský M.: *Dvacet pět let ediční kartografické činnosti v resortu CUGK a její další perspektiva*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 25, 1979, č. 9, s. 237–242 (25 lat kartograficznej działalności wydawniczej w resorcie Czeskiego Urzędu Geodezji i Kartografii i jej dalsze perspektywy).
12810. Haushalter J.: *Limitierende Faktoren in einem Kartographieprojekt – aufgezeigt an einem Beispiel in Lesotho*. „ZfV, Z. Vermess. wes.” Jg. 116, 1991, H. 11, s. 506–510, 4 poz. lit. (Czynniki limitujące w projekcie kartograficznym pokazane na przykładzie Lesotho).
12811. Henseler M.C. de: *The United Nations role in the field of international cooperation in cartography (An adress to the ICA Conference, Maryland, 1978)*. „Can. Cartogr.” Vol. 15, 1978, no. 2, s. 175–181 (Rola Organizacji Narodów Zjednoczonych w dziedzinie współpracy międzynarodowej w kartografii).
12812. Herdeg E.: *Die amtliche Kartographie zwischen analoger und digitaler Karte*. „Kartogr. Nachr” Jg. 43, 1933, H. 1, s. 1–7, 3 tabl. kol. wkl., 1 tab., 5 poz. lit. (Kartografia urzędowa między mapą analogową a numeryczną).
12813. Hertin P.W.: *Datenbankschutz für topographische Landkarten? Eine Kontroverse zwischen den Landvermessungsämtern und den privatwirtschaftlichen Verlegern von Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 1, s. 25–30 (Ochrona baz danych topograficznych. Sprzeczności między urzędami geodezyjno-kartograficznymi a wydawcami prywatnymi).
12814. Hertin P.W.: *Gewerbliche Kartographie akzeptiert Urteil des Landgerichtes nicht*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 1, s. 42–44, 4 ryc. Dot. orzeczenia sądu, zgodnie z którym mapa topograficzna 1:50 000 podlega ustawie o ochronie baz danych.
12815. Herzog W.: *Kartennutzung als Teilgebiet der Kartographie: Ausbildungsthema im Diplomstudiengang Geographie–Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 42, 1992, H. 6, s. 218–225, 3 ryc., 1 zał. wkl., 30 poz. lit. (Użytkowanie map jako dział kartografii tematem nauczania na specjalizacji kartografia na studiach geograficznych).
12816. Hoňanský I.: *K otázce vzt'ahu tvorby kartografických děl a autorského práva*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 38, 1992, č. 2, s. 28–31, 3 poz. lit. (W sprawie związku między tworzeniem dzieł kartograficznych a prawem autorskim).
12817. Hoňanský I.: *Kartografia na Slovensku vo svetle nového zákona o geodézii a kartografii*. „Kartogr. Listy” R. 4, 1996, s. 5–8, 8 poz. lit., summ. (Kartografia w Słowacji w świetle nowego prawa o geodezji i kartografii).
12818. Hugenholtz P.B.: *Auteursrechtelijke bescherming van kartografische informatie*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 16, 1990, nr 1, s. 15–19, 7 poz. lit., rés., summ., *Copyright protection of cartographic information* (Ochrona prawna informacji kartograficznej).
12819. Humi L.: *Cartography at ETH Zurich*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 6, s. 12–13, 2 ryc.
12820. ICA 1959–1984. *The first twenty-five years of the International Cartographic Association*. Compiled by F.J. Ormeling Sr. ICA/ACI. Enschede: Printed at ITC, (b.r.w. – 1987), 138 s., 2 mapy, 44 ryc., (MAK 1959–1984. Pierwsze 25 lat MAK). Treść: 1. *Utworzenie i konsolidacja*; 2. *Konferencje*; 3. *Wystawy*; 4. *Komisje*; 5. *Publikacje*; 6. *Nowe obowiązki*; 7. *Powiązania zewnętrzne*; 8. K.A. Saliszczew: *Czasopisma kartograficzne na świecie w połowie lat 1980-tych*; 9. *Wybitni współtwórcy MAK: C.M. Mannerfelt (O.W. Hedbom), E. Imhof, S. de Brommer 1905–1972 (Comité Français de Cartographie), E. Gigas 1899–1976 (R. Böhme), D.E.O. Thackwell (H. Fullard), K.A. Saliszczew (B.V. Gutsell), A.H. Robinson (US National Committee for ICA), E. Meynen (O.W. Hedbom, H. Fullard, R. Böhme)*; 10. *Przekazy od bratnich organizacji*; 11. *Rozwój kartografii prywatnej i instytucjonalnej*. H. Fullard: *Kartografia komercyjna w Europie Zachodniej*, A.H. Robinson: *Wpływ komputerów na nauczanie i jakość kartografii*, J.L. Morrison: *Przyszłość MAK*; 12. *Wybrana literatura*, 73 poz.
12821. Ikhuria I.A.: *A study of the status of academic cartography and GIS in Nigeria*. „Cartographica” Vol. 32, 1995, no. 4, s. 43–54, 6 tab., 38 poz. lit. (Studium stanu kartografii i GIS na uniwersytetach w Nigerii).
12822. Ikhuria I.A., Ogedegbe S.O.: *Typology, functions and production technology of cartographic products in a developing country: the case of Nigeria*. „Cartography” Vol. 28, 1999, no. 2, s. 21–38, 7 tab., 16 poz. lit. (Typologia, funkcje i technologia wytwarzania produktów kartograficznych w kraju rozwijającym się na przykładzie Nigerii).
12823. Ikhuria I.A., Ogedegbe S.O.: *Typology, functions and production technology of cartographic products in Nigeria*. „Cartogr. J.” Vol. 35, 1988, no. 1, s. 49–60, 2 ryc., 7 tab., 12 poz. lit. (Typologia, funkcje i techniki produkcji wytworów kartograficznych w Nigerii).

12824. Illert A.: *Kooperation der amtlichen Kartographie in Europa – Projekte, Partnerschaften und Produkte*. „Kartogr. Taschenb.” 2001, s. 35–49, 1 ryc., 1 tab. (Współpraca kartografii urzędowej w Europie – projekty, partnerstwo i produkty).
12825. *Inventory of world topographic mapping*. Vol. 3. *Eastern Europe, Asia, Oceania and Antarctica*. Comp. by R. Böhme. Engl. language editor R. Anson. On behalf of the ICA. London: Elsevier Applied Science Publ., 1993, 447 s., Poland–Polska, s. 77–87, 17 ryc., 24 poz. lit. (Inwentaryzacja światowej kartografii topograficznej).
12826. Irvine J.: *Commercial map production in the digital age. With particular reference to experiences at HarperCollins Publishers*. „Cartogr. J.” Vol. 41, 2004, no. 2, s. 101–107, 6 ryc. (Komercyjna produkcja map w epoce komputerowej – na przykładzie doświadczeń firmy HarperCollins Publishers).
12827. Jakobsson A., Vauglin F.: *Status of data quality in European national mapping agencies*. „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 169-170, Sept.–Déc. 2001, s. 21–26, 1 ryc., 2 tab., 4 poz. lit. (Jakość danych w europejskich rządowych instytucjach kartograficznych).
12828. Jakowlewa R.B.: *Diejtietnost' Roskartografii po obiespieczeniju prisojedinenija Rossii k WTO*. „Geod. i Kartogr.” 2002, nr 9, s. 10–12 (Działalność przedsiębiorstwa Roskartografia związana z przyjęciem Rosji do Międzynarodowej Organizacji Handlu).
12829. Jakowlewa R.B.: *Koncepcija organizacionno-funkcionalnogo obiespieczenija diejtietnosti fiedieralnogo kartografiodieiczczeskogo fonda*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 7, s. 50–58 (Koncepcja organizacji i funkcjonowania zasobu kartograficznego i geodezyjnego Federacji Rosyjskiej).
12830. Jakowlewa R.B.: *O koncepcii sozdania i razwitija otrasli gieodiezii i kartografii do 2020 goda. Formirowanije nieobchodimoj normatiwnoj prawowej i normatiwno-tiechniczeskaj bazy*. „Geod. Kartogr.” 2009, nr 12, s. 3–6.
12831. Jakowlewa R.B.: *Osobiennosti awtorskogo dogowora na sozdanie kartograficzeskich proizwiedienij*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 5, s. 56–58 (Cechy szczególne umowy autorskiej o dzieło kartograficzne).
12832. Jakowlewa R.B.: *Osobiennosti kartograficzeskich proizwiedienij kak obiektow awtorskogo prawa (citaty i ilustracii)*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 2, s. 37–41, 3 ryc., 3 poz. lit. (Cechy szczególne dzieł kartograficznych jako przedmiotów prawa autorskiego. Cytaty map w innych publikacjach).
12833. Jakowlewa R.B.: *Topograficzskie karty kak objekt intiellektualnoj sobstwiennosti*. „Geod. Kartogr.” 2005, nr 2, s. 41–44, 3 ryc., 4 poz. lit. (Mapy topograficzne jako przedmiot własności intelektualnej).
12834. Jakowlewa R.B.: *Zakonodatielnyje osnovy prawowej ochrany gieograficzeskich kart kak objektow awtorskogo prawa*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 7, s. 51-56 (Ustawowe podstawy ochrony prawnej map jako przedmiotów prawa autorskiego).
12835. Jeffress G.: *The present stage of evolution of the Geographic Information Science profession*. „Surv. Land Inf. Syst.” Vol. 61, 2001, no. 1, s. 37–38 (Obecny etap rozwoju zawodu geoinformatyka).
12836. *Jubilej kafiedry kartografii*. „Vestn. St.-Peterbg. Univ., Ser. 7 Geol. Geogr.” 2006, nr 4, s. 135–136. Dot. 75-lecia Katedry Kartografii Sankt-Petersburskiego Uniw. Państwowego.
12837. *Kartografiska. Cartographic activities 2003–2007*. National report presented to the International Cartographic Association's 24th GA 2007, Moscow, Russia, by the Swedish Cartographic Society. Gävle: Swedish Cartographic Society, 2007, 37 s., 17 ryc., 2 tab.
12838. Kent A.J.: *The British Cartographic Society annual report for the year ended 30 June 2016*. „Cartogr. J.” Vol. 51, 2016, no. 4, s. 356–360.
12839. Klee A., Piotrowsky-Fichtner M.: *Deutscher Kartographentag in Dresden – Ergebnisse der Teilnehmerbefragung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 48, 1998, H. 5, s. 189–196, 3 ryc., 5 tab. (47 Niemiecki Zjazd Kartografów w Dreźnie – rezultaty ankiety przeprowadzonej wśród uczestników).
12840. Klee A., Piotrowsky-Fichtner P.: *Der Kartographentag im Spiegel seiner Besucher*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 5, s. 188–194, 6 ryc., 5 tab., 3 poz. lit. (Niemiecka Konferencja Kartograficzna w oczach jej uczestników).
12841. Klee A., Piotrowsky-Fichtner M.: *Niederländisch-Deutscher Kartographie-Kongress/48. Deutscher Kartographentag 1999 Maastricht – Ergebnisse der Teilnehmerbefragung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 5, s. 202–211, 10 ryc., 5 tab., 2 poz. lit. (Holendersko-Niemiecki Kongres Kartograficzny i Niemiecka Konferencja Kartograficzna w Maastricht, 1999. Wyniki badania ankietowego uczestników).
12842. Klemenčić M., Richter-Nowosel Ž.: *Cartography in the Lexicographic Institute = Kartografija u Leksikografskom zavodu*. „Kartogr. Geoinform. (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 7, Dec. 2008, no. 10, s. 86–95, 8 ryc. (równoległe teksty w j. ang. i chor.). Dot. Instytutu Leksykograficznego w Zagrzebiu.
12843. Kmiotek P.: *Dvadsat'pät' rokov činnosti slovenskej kartografie a jej ďalšie zábery*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 25, 1979, č. 10, s. 268–270 (25 lat działalności kartografii słowackiej i jej dalsze plany).
12844. Koch W.G.: *Polnische Konferenz der Kartographiehistoriker, Poznań, 15.–17.9.2011*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 61, 2011, H. 6, s. 333–334, 1 ryc.
12845. Koch W.G.: *[Vierzig] XL. Gesamtpolnische Kartographische Konferenz, Wrocław 2017. Tagungsbericht*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 67, 2017, H. 6, s. 326–327, 3 ryc.
12846. Komkow A.M.: *Kartografija – sfera mieždunarodnogo sotrudniczestwa (Kartografia w diejtietlnosti Organizacji Objednionnych Nacii)*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 6, s. 36–42, 9 poz. lit. (Kartografia jako dziedzina współpracy międzynarodowej – w działalności ONZ).

12847. Komkow A.M.: *Na mirowom kartograficeskom rynkie*. „Geod. Kartogr.” 1987, nr 3, s. 33–39, 22 poz. lit. (Na międzynarodowym rynku kartograficznym).
12848. Komkow A.M.: *Nauczno-obszczestwiennyje topografo-gieodieziczeskije i kartografo-gieograficeskije organizacii SSZA*. „Geod. Kartogr.” 1989, nr 12, s. 35–40 (Naukowo-społeczne organizacje geodezyjno-topograficzne i kartograficzno-geograficzne w USA).
12849. Komkow A.M.: *O diejatielnosti Miedzunarodnoj kartograficeskoj asociacii i uczasti w niej sowietskich kartografow*. „Geod. Kartogr.” 1980, nr 11, s. 42–46 (O działalności MAK i udziale kartografów radzieckich w jej pracach).
12850. Konecny G., Breitkopf U., Radtke A.: *The status of topographic mapping in the world – A. UNGGIM-ISPRS project 2012–2015*. „ZfV, Z. Geod., Geoinform., Landman.” Jg. 141, 2016, H. 1, s. 20–26, 12 ryc., 3 poz. lit.
12851. Konečný M.: *Strategic plan of the ICA: ways of realization*. „Map” Vol. 43, 2005, no. 1, s. 9–16, 10 poz. lit. (Plan strategiczny MAK – drogi realizacji).
12852. Kopecká M.: *Detická mapa sveta Barbary Pethenik v Medzinárodnom roku mapy*. „Kartogr. Listy” R. 25, 2017, č. 2, s. 99–103, 6 ryc., 1 poz. lit., summ.: *Barbara Petchenik Childern’s World Map during the International Map Year*.
12853. Kraak M.-J.: *President’s report*. „ICA News – Nouvelles de l’ACI” No. 65, Déc. 2015, s. 1–2.
12854. Kraak M.-J.: *President’s report*. „ICA News – Nouvelles de l’ACI” No. 69, Déc. 2017, s. 1–2, 1 ryc.
12855. Kraak M.-J.: *President’s report*. „ICA News – Nouvelles de l’ACI” No. 70, June 2018, s. 1–2, 1 ryc.
12856. Krajuchin A.N., Pozdniak G.W., Filatow W.P., Riabczikowa W.I.: *PKO „Kartografija” – 70 let*. „Geod. Kartogr.” 2008, nr 8, s. 46–53, 5 ryc.
12857. Kretschmer I.: *Entwicklung und Aktivitäten der Österreichischen Kartographischen Kommission (ÖKK)*. W: *Österreich in der Welt – die Welt in Österreich. Chronik der Österreichischen Geographischen Gesellschaft, 150 Jahre (1856–2006)*. Hrsg. von I. Kretschmer, G. Fasching. Österreichische Geographische Gesellschaft, Wien 2006, s. 355–382, 10 ryc., 9 tab., 28 poz. lit.
12858. Kretschmer I.: *Neues aus der Österreichischen Kartographischen Kommission. Das Jahr 1999 – Aktivitäten in Österreich*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 2, s. 82–86 (Nowości Austriackiej Komisji Kartograficznej. Aktywność kartograficzna w Austrii w 1999 r.).
12859. Krzywicka-Blum Ewa: *ICA Commission on Gender and Cartography*. „ICA News – Nouvelles de l’ACI” No. 37, dec. 2001, s. 13, 1 ryc. (Sprawozdanie Komisji Kobiety i Kartografia MAK).
12860. Kummer K.: *Der Stellenwert der Kartographie im Amtlichen deutschen Vermessungswesen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 5, s. 272–276, 4 ryc., 8 poz. lit., summ.: *The status of cartography within the official German surveying and mapping*.
12861. Kuzniecowa S.W.: *Awtorskoje prawo na cyfrowuju kartograficeskiju produkciju*. „Geod. Kartogr.” 2002, nr 1, s. 42–48, 4 poz. lit. (Prawo autorskie w zakresie numerycznych produktów kartograficznych).
12862. Kwan M.-P., Casas I., Schmitz B.C.: *Protection of geoprivacy and accuracy of spatial information: how effective are geographical masks?* „Cartographica” Vol. 39, 2004, no. 2, s. 15–28, 13 ryc., 1 tab., 30 poz. lit. (Ochrona prywatności i dokładności informacji przestrzennej – jak skuteczne są „maski geograficzne?”).
12863. Lapaine M., Frančula N.: *Cartography in Croatia 1999–2003*. „Kartogr. Geoinform.” Vol. 88, 2003, br. 2, s. 7–21, 21 ryc., 293 poz. lit. (Kartografia w Chorwacji 1999–2003).
12864. Lapaine M., Tutić D.: *Medunarodna godina karata – 2015 = International Map Year 2015*. „Kartogr. Geoinform.” Vol. 11, Dec. 2012, no. 18, s. 200–201, 1 ryc.
12865. Lavrence V.: *The role of national mapping organizations*. „Cartogr. J.” Vol. 41, 2004, no. 2, s. 117–122, 6 ryc. (Rola urzędowych instytucji kartograficznych). Dot. działalności kartograficznej brytyjskiej Ordnance Survey.
12866. Leatherdale J.: *Prospects for mapping and spatial information management in developing countries*. „ITC J.” 1992, 4, s. 343–347, 5 poz. lit. (Perspektywy kartografii i zarządzania informacją przestrzenną w krajach rozwijających się).
12867. Leobet M.: *Quelle évolution des métiers du cartographie?* „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 158, Déc. 1998, s. 31–32 (W jakim kierunku zmierza ewolucja zawodu kartografa?).
12868. Leonard J.: *EuroGeographics. The new generation of CERCO and MEGRIN*. „Mitt. Bundes. Kartogr. Geod.” Bd. 23, EUREF Publication no. 10. Frankfurt a. Main 2002, s. 160–161, 3 ryc. (Euro-Geographics – nowa generacja CERCO i MEGRIN).
12869. Litwinow N.Ū., Jablonskij L.I.: *O miezdunarodnom godie karty*. „Geod. Kartogr.” 2015, nr 11, s. 2–5, 1 ryc., 10 poz. lit., summ.: *About the International Map Year*.
12870. Lubczenko W.S.: *Karty dla naseleennia*. „Ukrajin. Heohr. Žurnal” 1994, nr 4, s. 25–30, rez., summ. (Mapy dla ludności). Dot. zadań ukraińskiej służby kartograficznej.
12871. Ludewig D., Petruska F., Süß G.: *Die Situation der Gewerblichen Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2008, H. 1, s. 27–37, 8 ryc., 4 poz. lit., summ.: *The situation of the commercial cartography*.
12872. Lutz P.: *Zum Urheberrecht in Kartographie und Geoinformation*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 64, 2014, H. 4, s. 219–225.
12873. Łysiuk W.N.: *Ekonomika, organizacija i planirowanije kartograficeskogo proizwodstwa*. Moskwa: Niedra, 1978, 240 s., 3 ryc., 10 tab. (Ekonomika, organizacja i planowanie przedsiębiorstwa kartograficznego).
12874. Makarenko N.L.: *CNI/GAIK – 75 let*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 10, s. 1–7, lit. (75 lat Centralnego Naukowo-Badawczego Instytutu Geodezji Fotogrametrii i Kartografii).

12875. Mališ M.: *Autorské právo a kartografické dielo*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 42, 1996, č. 10, s. 214–216, 9 poz. lit. (Prawo autorskie i dzieło kartograficzne).
12876. *Mapping Sciences Institute, Australia. National report to the International Cartographic Association, 11th GA Ottawa, Canada, August 1999*. Oprac. zbior. 30 autorów. „Cartography” Vol. 28, 1999, no. 1, s. 43–68, 7 ryc. (Instytut Nauk Kartograficznych, Australia. Raport narodowy dla 11 Zgromadzenia Ogólnego MAK, Ottawa, Kanada, sierpień 1999).
12877. Martynenko A.I.: *Tri pierioda razwitii wojennoj kartografii: razrabotka nowych koncepcii i tiechnologii (1961–1996)*. „Geod. Kartogr.” 1996, nr 7, s. 44–48, 15 poz. lit. (Trzy okresy rozwoju radzieckiej i rosyjskiej kartografii wojskowej – opracowanie nowych koncepcji i technologii w latach 1961–1996).
12878. Mazurov S.F., Jegorszin A.A., Walkowa O.A.: *Wostoczno-Sibirskoje aerogiedieziczeskoe priedprijatije. 65 let kartografirowanija Wostocznoj Sibiri i Dalniego Wostoka*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 2, s. 2–8, 6 ryc., 1 tab., 7 poz. lit.
12879. Michaelsen P.B., Christensen S.F., Nielsen S.B.: *Die amtliche topographische Kartographie in Dänemark*. „Kartogr. Taschenb.” 2005, s. 51–66, 5 ryc., 1 tab., 2 poz. lit. (Urzędowa kartografia topograficzna w Danii).
12880. Mikšovský M.: *Kartografická společnost České republiky: Její vznik, historie a aktivity*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 46, 2000, č. 7, s. 143–149, 7 ryc., 5 poz. lit. (Towarzystwo Kartograficzne Republiki Czeskiej – powstanie, historia i działalność).
12881. Mikšovský M.: *Kartografická společnost ČR. Historie a aktivity v ICA*. Praha: Kartografická společnost ČR, 2009, 48 s., 29 ryc.
12882. Mikšovský M.: *Topografické mapy a databáze ve skandinávských zemích*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 42, 1996, č. 10, s. 216–219, 5 poz. lit. (Topograficzne mapy i bazy danych w krajach skandynawskich).
12883. Moellering H.: *The International Cartographic Association Research Agenda: Perspectives, comments and recommendations*. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 39, 2012, no. 1, s. 61–68, 1 tab., 16 poz. lit.
12884. Moore A.: *ICC 2015: Some personal views and experiences*. „Geod. Kartogr.” 2015, nr 11, s. 22–23, 2 ryc.
12885. *Moskowskij gosudarstwiennyj uniwersitet im. M.W. Lomonosowa. Geograficzeskij fakulitet. Sprawocnoje izdanije*. Pod red. N.S. Kosimowa. Moskwa: Izd. MGU, 2004, *Kafiedra kartografii i geoinformatiki*, s. 38–39, 1 portr., 12 poz. lit. (Katedra Kartografii i Geoinformatyki na Wydziale Geografii Państwowego Uniw. Moskiewskiego im. M.W. Lomonosowa).
12886. Mucha L.: *Kartografie na Univerzite Karlově*. „Geografie” R. 111, 2006, č. 4, s. 426–435, 16 poz. lit., summ.: *Cartography at Charles University in Prague*.
12887. Neumann J.: *[Fünfzig] 50 Jahre VKVid – Wettbewerber in einem Boot*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 3, s. 147–153, 4 ryc. (50 lat Zrzeszenia Wydawnictw Kartograficznych w Niemczech [Verband Kartographischer Verlage in Deutschland] – współzawodnictwo w jednej łodzi).
12888. Neumann J.: *Niederländisch-Deutscher Kartographiekongress/48. Deutscher Kartographentag in Maastricht, 17–20 Mai 1999*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 6, s. 263–268, 4 ryc. (Holendersko-Niemiecki Kongres Kartograficzny i 48 Niemiecka Konferencja Kartograficzna w Maastricht, 17–20 maja 1999 r.).
12889. Nyrkow M.W., Samsonow T.E.: *28-ja Mieżdunarodnaja kartograficzeskaja konfieriencija 'ICC 2017'*. „Geod. Kartogr.” 2017, nr 9, s. 14–21, 5 ryc., summ.: *The 28th ICC 2017*.
12890. Olofsson G.: *The changing face of Sweden's mapping agency*. „GIS Europe” Vol. 5, 1996, no. 7, s. 17–18 (Nowe oblicze szwedzkiej służby geodezyjnej i kartograficznej).
12891. Olson J.M.: *Service projects in the cartography classroom*. W: Proc. of the 17th ICC and 10th GA of ICA. Barcelona 1995. Vol. 2, s. 1542–1551, 3 poz. lit. (Prace usługowe w ramach studiów kartograficznych).
12892. Orłow S.W., Pobiedinskij G.G.: *Woprosy cenoobrazowanija na giedieziczeskije i kartograficzeskije raboty dla gosudarstwiennych nužd*. „Geod. Kartogr.” 2012, nr 12, s. 8–19, 5 tab., 25 poz. lit., summ.: *Pricing on geodetic and cartographic works for State needs*.
12893. Ormeling F.J.: *ICA report 1976–1980*. „Int. Yearb. Cartogr.” Vol. 20, 1980, s. 10–16 (Sprawozdanie z działalności MAK w l. 1976–1980).
12894. Ormeling F.J.: *The International Cartographic Association: An information paper*. „Am. Cartogr.” Vol. 7, 1980, no. 1, s. 5–18 (Międzynarodowa Asocjacja Kartograficzna – artykuł informacyjny).
12895. Osipuk E.S.: *Bielorusckoje kartografo-giedieziczeskoe priedprijatije: istoria, uspiechi i problemy*. „Geod. Kartogr.” 1994, nr 6, s. 4–8 (Białoruskie przedsiębiorstwo kartograficzno-geodezyjne: historia, osiągnięcia i problemy).
12896. Pałto L.G.: *Gosgieoinform: zadaczi i pierspiektiwu razwitija*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 9, s. 4–6 (Naukowo-produkcyjne ośrodki geoinformacji w Rosji – zadania i perspektywy rozwoju).
12897. Pankin W.F.: *Kollegija Roskartografii*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 3, s. 9–14 (Posiedzenie kolegium rosyjskiej Federalnej Agencji Geodezji i Kartografii).
12898. Pavliková G., Fičor D.: *Tvorba, obnova a vydávanie máp stredných mierok v Slovenskej republike do roku 2000*. „Kartogr. Listy” R. 2, 1994, s. 7–13, 3 poz. lit., summ. (Sporządzenie, unaczestnianie i wydawanie map średnioskalowych w Słowacji do roku 2000).
12899. Pedzich Paweł, Galach Henryk [właśc. Pędzich Paweł, Gałach Henryk]: *Principles of digital 'panneau' cartographic visualisations*. „Cartogr. J.” Vol. 51, 2014, no. 1, s. 87–98, 33 ryc., 4 poz. lit.

12900. Perkins Ch.: *Quality in maps librarianship and documentation in the GIS age*. „Cartogr. J” Vol. 31, 1994, no. 2, s. 93–99, 2 ryc., 32 poz. lit. (Jakość w bibliotekarstwie i dokumentacji kartograficznej w epoce GIS).
12901. Perko D.: *Tematski zemljevidi in avtorska pravica*. „Geogr. Vestn.” 79-1. Ljubljana 2007, s. 85–95, 2 ryc., 25 poz. lit., summ.: *Thematic maps and copyright*.
12902. *Priezident MKA w Moskwie*. „Geod. Kartogr.” 1997, nr 11, s. 27–32 (Prezydent MAK M. Wood w Moskwie – wywiad).
12903. *The Progress and trend of cartography and geographic information engineering in China (2003–2007)*. *National report of China to ICC 2007*. The Chinese Society of Geodesy, Photogrammetry and Cartography. July 2007, 24 s., 59 poz. lit.
12904. Prusakow A.N.: *Ob awtorskom pravie w gieodezii i kartografii i platie za polzowanije kartografo-mieodieziczeskogo fonda*. „Geod. Kartogr.” 1998, nr 2, s. 12–18 (O prawie autorskim w geodezji i kartografii oraz opłatach za wykorzystanie materiałów i danych federalnego zasobu kartograficzno-geodezyjnego).
12905. Prusakow A.N.: *Problemy nauczno-tiechniczeskogo razwitiia otrasli i miezdunarodnoj dejatel'nosti Roskartografii*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 1, s. 9–15 (Problemy rozwoju naukowo-technicznego geodezji i kartografii oraz działalności międzynarodowej Roskartografii).
12906. Prusakow A.N., Jakowlewa R.B.: *Woprosy wiedenija i ispolzowanija Fiedieralnogo kartografo-gieodieziczeskogo fonda*. „Geod. Kartogr.” 2002, nr 2, s. 17–20 (Problematyka prowadzenia i wykorzystania Federalnego Zasobu Kartograficzno-Geodezyjnego).
12907. Pundt H., Toppen F.: *20 years of AGILE. W: Societal geoinnovation*. Selected papers of the 20th AGILE Conference on Geographic Information Science. Red. A. Bregt, T. Sarjakoski, R. van Lammeren, F. Rip. Cham: Springer Intern. Publ., 2017, s. 351–367, 6 ryc., 4 tab., 3 poz. lit. AGILE – Association of Geographic Information Laboratories for Europe.
12908. Rees E. van: *Tele Atlas. More activity in the mobile space*. „GEOInformatics” Vol. 13, 3, April/May 2010, s. 6–8, 3 ryc.
12909. Regnauld N.: *La cartographie a l'Ordinance Survey: héritage et défis*. „Le Monde des Cartes” No. 193, Sept. 2007, s. 20–26, 8 ryc., 10 poz. lit.
12910. *Report ICA commissions*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 64, June – juin 2015, s. 9–19, 16 ryc. Sprawozdania Komisji MAK: Art and Cartography (S. Caquard); Atlases (A.C. da Rocha Bérenger Resende); Cartography and Children (J.J. Reyes Nuñez); Cartography in Early Warning and Crisis Management (M. Konečný); Cognitive Visualization (A. Griffin, S. Fabrikant); Digital Technologies in Cartographic Heritage (E. Livieratos); Education and Training (D. Fairbairn); Generalisation and Multiple Representation (W. Mackaness, D. Burghardt, C. Duchêne); Geospatial Analysis and Modeling (B. Jiang, X. Yao); GeoVisualization (J. Dykes); History of Cartography (E. Liebenberg); Map Design (K. Field); Map Production and Geobusiness (M. Jobst, Ph. De Maeyer); Mapping from Remote Sensor Imagery (X. Yang); Maps and Graphics for Blind and Partially Sighted People (A.C. Escanilla); Ubiquitous Mapping (M. Arikawa); Use and User Issues (C. van Elzakker).
12911. *Report ICA working groups*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 67, Dec. 2016, s. 15, 3 ryc. Sprawozdania dwóch grup roboczych MAK: International Map Year (B. Rystedt); Marine Cartography (R. Furness, L. Tsoulos).
12912. *Report ICA working groups*. [b.m.w., b.r.w.]. Sprawozdania Komisji MAK: Art and Cartography (B. Piatti, A.-K. Reuschel, S. Caquard); Atlases (P. Jordan); Cartography and Children (J.J. Reyes Nuñez); Cognitive Visualization (E. Livieratos); Education and Training (D. Fraser); Geographic Information for Sustainability (S.V. Pyankov, V.S. Tikunov); Geospatial Analysis and Modeling (B. Jiang); Geoinformation Infrastructures and Standards (A. Cooper, J. Hjelmager); History of Cartography (E. Liebenberg); Map Design (K. Field); Map Projections (M. Lapaine); Mapping from Remote Sensing Imagery (X. Yang); Maps and Graphics for Blind and Partially Sighted People (A. Coll); Maps and the Internet (R. Cammack); Planetary Cartography (H. Hargitai); Theoretical Cartography (A. Wolodtschenko); Use and User Issues (C. van Elzakker); Sprawozdania grup roboczych MAK: International Map Year (B. Rystedt); Toponymy (P. Menezes).
12913. *Report of the National Committee of Cartographers of the Russian Federation for 1999–2003*. Delivered to 12 GA of the ICA. (Durban, 2003. Compiled by V.E. Zhukovsky, A.M. Berlyant, N.E. Kotelnikova, A.I. Martynenko, N.N. Komedchikov, V.V. Sveshnikov, T.P. Nyrcova, K.B. Shingareva. Moscow 2003. 32 s., 1 ryc. (Raport Narodowego Komitetu Kartografów Federacji Rosyjskiej za lata 1999–2003, wręczony na XII Zgromadzeniu Ogólnemu MAK, Durban 2003).
12914. *The Report National Committee of Cartographers. The Russian Federation 2003–2007*. 14th GA of the ICA (Moscow, the Russian Federation, 2007. Prepared by V.E. Zhukovsky, A.M. Berlyant, L.N. Zinчук, N.N. Komedchikov. Moscow 2007, 27 s.
12915. *Report on activities 2003/2004 Federal Agency for Cartography and Geodesy*. Frankfurt am Main: Verlag des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie, 2005. 52 s., 46 ryc., 6 tab. (Sprawozdanie z działalności niemieckiego Federalnego Urzędu Kartografii i Geodezji w r. 2003/2004)
12916. *Report on cartography in the Republic of South Africa 1999–2003*. Submitted to the Twelfth GA of the ICA. August 2003. Compiled by E. Liebenberg. National Committee for the ICA, 15 s. (Raport o kartografii w Republice Południowej Afryki 1999–2003).

12917. *Report on the cartographic activities of the Federal Republic of Germany in the period 1999–2003*. Compiled by W. Scharfe. Berlin: German Cartographic Society, 2003. 41 s. (Raport o działalności kartograficznej w Republice Federalnej Niemiec w okresie 1999–2003).
12918. *Reports ICA commissions*. „Geod. Kartogr.” 2015, nr 11, s. 8–17, 10 ryc. Sprawozdania Komisji MAK: Cartographic Heritage into the Digital [Technologies] (E. Livieratos); Cartography and Children (J.J. Reyes Nuñez); Cartography in Early Warning and Crisis Management (M. Konečný); Generalisation and Multiple Representation (L. Stanislawski); History of Cartography (I.J. Demhardt); Location Based Services (H. Huang, J.M. Krisp); Map Design (K. Field); Map Production and Geoinformation Management (P. Schmitz, M. Jobst); Mountain Cartography (D. Petrovič); Sensor-driven Mapping (J. Li); Spatial Data Infrastructures and Standards (S. Coetzee, F.-J. Behr); Topographic Mapping (A. Kent); Toponymy (P. Menezes, C. Palagiano, P. Jordan); Use, User and Usability Issues (K. Ooms).
12919. *Reports ICA commissions*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 57, Dec. 2011, s. 9–20. Sprawozdania Komisji MAK: Art and Cartography (B. Piatti, A.-K. Reuschel, S. Caquard); Atlases (P. Jordan); Cartography and Children (J.J. Reyes Nuñez); Cognitive Visualization (E. Livieratos); Education and Training (D. Fraser); Geographic Information for Sustainability (S.V. Pyankov, V.S. Tikunov); Geospatial Analysis and Modeling (B. Jiang); Geoinformation Infrastructures and Standards (A. Cooper, J. Hjelmager); History of Cartography (E. Liebenberg); Map Design (K. Field); Map Projections (M. Lapaine); Mapping from Remote Sensing Imagery (X. Yang); Maps and Graphics for Blind and Partially Sighted People (A. Coll Escanilla); Maps and the Internet (R. Cammack); Planetary Cartography (H. Hargital); Theoretical Cartography (A. Wolodtschenko); Use and User Issues (C. van Elzakker).
12920. *Reports ICA commissions*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 59, December – décembre 2012, s. 8–18. Sprawozdania Komisji MAK: Atlases (P. Jordan); Cartography and Children (J.J. Reyes Nuñez); Education and Training (D. Fairbairn); Generalisation and Multiple Representation (D. Burghardt); Geospatial Analysis and Modeling (B. Jiang, X. Yao); GeoVisualization (G. Andrienko); History of Cartography (E. Liebenberg); Map Design (K. Field); Map Production and GeoBusiness (M. Jobst); Map Projections (M. Lapaine, L. Usery); Mapping from Remote Sensor Imagery (X. Yang); Map and Graphics for Blind and Partially Sighted People (A. Coll Escanilla); Maps and the Internet (R. Cammack); Mountain Cartography (I. Drecki, G. Aitken); Open Source Geospatial Technologies (S. Anand); Use and User Issues (C. van Elzakker).
12921. *Reports ICA commissions*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 61, December – décembre 2013, s. 9–18, 21 ryc. Sprawozdania Komisji MAK: Art and Cartography (B. Piatti, S. Caquard); Atlases (P. Jordan); Cartography and Children (J.J. Reyes Nuñez); Digital Technologies in Cartographic Heritage (E. Livieratos); Education and Training (D. Fairbairn); Generalisation and Multiple Representation (C. Duchêne); Geospatial Analysis and Modeling (B. Jiang, X. Yao); History of Cartography (E. Liebenberg); Map Design (K. Field); Mapping from Remote Sensor Imagery (X. Yang); Maps and Graphics for Blind and Partially Sighted People (A. Coll Escanilla); Maps and the Internet (R. Cammack); Maps and Society (C. Perkins); Mountain Cartography (R. Wheate); Use and User Issues (C. van Elzakker).
12922. *Reports ICA commissions*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 60, June 2013, s. 9–15, 1 ryc. Sprawozdania z bieżącej działalności następujących Komisji MAK: Art and Cartography (B. Piatti, S. Caquard); Cartography in Early Warning and Crises Management (M. Konečný); Digital Technologies in Cartographic Heritage (E. Livieratos); Generalisation and Multiple Representation (D. Burghardt); GeoVisualization (A.C. Robinson); Map Design (K. Field); Mapping from Remote Sensing Imagery (X. Yang); Maps and Graphics for Blind and Partially Sighted People (A. Coll Escanilla); Maps and the Internet (R. Cammack); Mountain Cartography (R. Wheate); Planetary Cartography (H. Hargital); Use and User Issues (C. van Elzakker).
12923. *Reports ICA commissions*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” no. 66, June 2016, s. 7–16, 9 ryc. Sprawozdania Komisji MAK: Atlases (R. Sicher); Cartography in Early Warning and Crisis Management (M. Konečný); Education and Training (D. Fairbairn); Generalisation and Multiple Representation (D. Burghardt, C. Duchêne, J. Stoter, V. Altena, M. Post); Location Based Services (H. Huang); Map Design (K. Field); Mountain Cartography (D. Petrovič, T. Patterson, M. Buchroithner, B. Schröter); Use, User and Usability Issues (K. Ooms); Marine Cartography (R. Furness, L. Tsoulos).
12924. *Reports ICA commissions*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 67, Dec. 2016, s. 7–14, 9 ryc. Sprawozdanie dziesięciu Komisji MAK: Cartographic Heritage into the Digital (E. Livieratos); Cartography and Children (C.C.R. Gimenes de Sana, J.J. Reyes Nuñez); Cartography in Early Warning and Crisis Management (M. Konečný); Location Based Services (H. Huang); Map Design (K. Field); Map Projections (M. Lapaine); Maps and Graphics for Blind and Partially Sighted People (A. Coll Escanilla, E. Hunt); Planetary Cartography (H. Hargital); Topographic Mapping (A. Kent); Use, User and Usability Issues (K. Ooms).
12925. *Reports ICA commissions*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 68, June 2017, s. 8–12, 6 ryc. Sprawozdania ośmiu Komisji MAK: Cartography in Early Warning and Crisis Management (M. Konečný); Education and Training (D. Fairbairn); Location Based Services (H. Huang); Map Projections (M. Lapaine); Maps and the Internet (R. Cammack); Mountain Cartography (D. Petrovič); SDI and Standards (S. Coetzee, F.-J. Behr, S. Camboin, M. Finn); Toponymy (P. Menezes).

12926. *Reports ICA commissions*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 69, Dec. 2017, s. 7–15, 13 ryc. Sprawozdania jedenastu Komisji MAK: Cartographic Heritage into the Digital (E. Livieratos); Cartography in Early Warning and Crisis Management (M. Konečný); Cognitive Issues in Geographic Information Visualization (S. Christophe, S. Caquard); Generalisation and Multiple Representation (D. Burghardt, C. Duchêne, G. Touya, P. Bereuter, P. Raposo); Location Based Services (H. Huang); Map Production and Geoinformation Management (M. Jobst); Maps and Graphics for Blind and Partially Sighted People (A. Coll Escanilla, E. Hundt); SDI and Standards (S. Coetzee, F.-J. Behr); Topographic Mapping (A. Kent); Use, User and Usability Issues (K. Ooms); Visual Analytics (A.C. Robinson).
12927. *Reports ICA commissions*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 70, June 2018, s. 5–12. Sprawozdania ośmiu Komisji MAK: Cartographic Heritage into the Digital (E. Livieratos); Cartography in Early Warning and Crisis Management (M. Konečný); Cognitive Issues in Geographic Information Visualization (A. Griffin, R. Roth); Geospatial Analysis and Modeling (X.A. Yao); Location Based Services (H. Huang); Map Design (K. Field, I. Muehlenhaus); Map Projections (M. Lapaine); Maps and Graphics for Blind and Partially Sighted People (A. Coll Escanilla, E. Hundt); Mountain Cartography (D. Petrović, T. Patterson, D. Tutić); SDI and Standards (S. Coetzee).
12928. *Reports ICA working groups*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 61, December – décembre 2013, s. 18. Sprawozdania grup roboczych MAK: International Map Year (B. Rystedt); Toponymy (P. Jordan).
12929. *Reports ICA working groups*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 68, June 2017, s. 12. Sprawozdania dwóch grup roboczych MAK: International Map Year (B. Rystedt); Marine Cartography (R. Furness, T. Tsoulos).
12930. *Reports ICA working groups*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 69, Dec. 2017, s. 15, 1 ryc. Sprawozdanie grupy roboczej Maritime Cartography (R. Furness, L. Tsoulos).
12931. *Reports ICA working groups. Marine cartography* (R. Furness, L. Tsoulos). „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 70, June 2018, s. 12, 1 ryc.
12932. Rhind D.W.: *The role of the ICA. W: Mapping the nations*. Proceedings of the 15th ICC and 9th GA of ICA, Bournemouth, UK 1991. London 1991, Vol. 1, s. 100–113, 2 tab., 8 poz. lit. (Rola MAK).
12933. Rhind D.W.: *The role of the Ordnance Survey of Great Britain*. „Cartogr. J.” Vol. 28., 1991, no. 2, s. 188–199, 4 ryc., tab., 31 poz. lit. (Rola brytyjskiej Ordnance Survey).
12934. Rodionowa L.W.: *Kolledžu geodeziji i kartografiji MIIGAİK – 90 let. Učebnyj proces w kolledže*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 2, s. 34–38.
12935. Rodriguez R.C.: *The development of geodesy and cartography in Argentina*. „Surv. Land Inf. Syst.” Vol. 55, 1995, no. 2, s. 77–82, 3 ryc., 1 tab. (Rozwój geodezji i kartografii w Argentynie).
12936. Rogow Ź.F.: *Iz opyta raboty kartograficzeskogo ceha MAGP*. „Geod. Kartogr.” 2000, nr 10, s. 9–13, 1 ryc. (Dorobek oddziału kartograficznego Moskiewskiego Przedsiębiorstwa Aerogeodezyjnego).
12937. Rösler-Goy M.: *Datenbankschutz gilt auch für Landkarten. Neues Urteil legt Grundlage für Zusammenarbeit zwischen Landesvermessungsämtern und kartographischen Verlagen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 2, s. 66–74, 6 ryc., 1 tab., summ. (Ochrona baz danych dotyczy także map. Nowy wyrok podstawą współpracy urzędów geodezyjno-kartograficznych i wydawnictw kartograficznych).
12938. Rösler-Goy M.: *Eine Landkarte ist eine Datenbank! Zu aktuellen Landgerichtsurteilen zum Datenbankschutz*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 63, 2013, H. 1, s. 33–36, 9 zryp.
12939. Ruas A., Lecordix F., Richard H.: *Compte rendu sur l'organisation de la 25^e Conférence Cartographique Internationale tenue à Paris, France, du 3 au 8 Juillet 2011*. „Cartes Géomat.” No. 212, Juin 2012, s. 55–90, 18 ryc., 26 tab.
12940. Rzędowski Jan: *Izdatel'ska dejnost na Dyrżawnoto predprijatje na kartografski izdanija prez perioda za 30-godisznina na Polskata narodna republika*. „Geod. Kartogr. Zemeustroj.” T. 14, 1974, nr 4, s. 20–23 (Działalność edytorska Państwowego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych w okresie 30-lecia Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej).
12941. Saliszczew K.A.: *Awtorstwo w kartografii (twórczość i jego ochrona zakonom)*. „Izv. Vses. Geogr. Obs.” T. 109, 1977, vyp. 3, s. 193–197 (Autorstwo w kartografii. Twórczość i jej ochrona przez prawo).
12942. Scassa T.: *Legal issues with volunteered geographic information*. „Can. Geogr.” Vol. 57, 2013, no. 1, s. 1–10, 57 poz. lit.
12943. Schaub H.: *Kartographie im RV Reise- und Verkehrsverlag*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 28, 1992, H. 2, s. 55–61, 4 ryc., 4 poz. lit. (Działalność kartograficzna firmy RV Reise- und Verkehrsverlag).
12944. Schiewe J.: *New DGfK Commission on Cartography and Research – goals and activities*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 61, 2011, H. 3, s. 148–149.
12945. Schmidt-Falkenberg H.: *Zum Begriff „geistige Schöpfung” in der Kartographie und zum urheberrechtlichen Schutz kartographischer Ausdrucksformen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 24, 1974, H. 1, s. 1–5. (W sprawie „twórczości intelektualnej” w kartografii i ochrony prawem autorskim kartograficznych form wyrazu).
12946. Schulz S.: *Die Deutsche Gesellschaft für Kartographie in der Zeit von 1950 bis 2000*. „Kartogr. Schriften” Bd. 5, 2000, s. 206–219, 12 portr. (Niemieckie Towarzystwo Kartograficzne w okresie od 1950 do 2000 roku).
12947. Schulz T.: *Kartographie in der Schweiz – Ein Rückblick auf die vergangenen Aktivitäten der SGK*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 67, 2017, H. 3, s. 154–164, 13 ryc. SGK – Schweizerische Gesellschaft für Kartografie.

12948. Schulz T.: *Kartographie in der Schweiz. Ein Rückblick auf die vergangen Aktivitäten der SGK*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 68, 2018, H. 4, s. 233–241, 4 ryc. SGK – Schweizerische Gesellschaft für Kartografie.
12949. Schulz T.: *Die Schweizerische Gesellschaft für Kartographie (SGK) im 45. Geschäftsjahr 2013*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 64, 2014, H. 3, s. 170–178, 6 ryc.
12950. Shehu A.: *Kartografické aktivty v Albánsku*. „Kartogr. Listy” R. 5, 1997, s. 105–114, 4 ryc., 3 tab., 4 poz. lit., summ. (Działalność kartograficzna w Albanii).
12951. Siekierska E., O’Neil L.: *United Nations politics on gender and development within the context of the U.N. Regional Cartographic Conferences*. W: *Proceedings of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997*. Gävle 1997, Vol. 3, s. 1612–1620, 15 poz. lit. (Polityka Narodów Zjednoczonych w stosunku do kobiet i jej rozwój w kontekście Regionalnych Konferencji Kartograficznych ONZ).
12952. Sims D.W.: *The International Conferences on the History of Cartography: A short historical survey and a bibliography of papers*. Brooklyn, New York: Sims, 1995, 36 s., bibliogr. 726 poz. (Międzynarodowe konferencje nt. historii kartografii – krótki przegląd historyczny i bibliografia referatów).
12953. Skála P.: *Kartografické dílo a autorský zákon*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 53, 2007, č. 2, s. 27–30, 13 poz. lit.
12954. Sokolow W.W.: *Ob opytie rabot GP Aerogeodiezija w Antarktidie*. „Geod. Kartogr.” 1995, nr 6, s. 33–35 (Dorobek rosyjskiego państwowego przedsiębiorstwa Aerogeodezja w zakresie kartowania Antarktydy).
12955. Song C.: *Overview of the development of surveying and mapping in China*. „Surv. Rev.” Vol. 43, 2011, no. 322, s. 317–321, 7 poz. lit.
12956. Sossa R.I.: *Kartohrafuwannia teritoriji Ukrainy. Istorija, pespektywy naukowi osnovy*. Kyjiv: Naukowa dumka, 2005. 290 s., 76 ryc., 16 tab., 434 poz. lit., summ. (Kartowanie terytorium Ukrainy – historia, perspektywy, podstawy naukowe). Treść: 1. Historia kartowania Ukrainy od czasów najdawniejszych do początku dziewięćdziesiątych lat XX wieku; 2. Współczesny stan skartowania terytorium Ukrainy; 3. Naukowe i organizacyjne zasady kartografii urzędowej; 4. Perspektywy rozwoju systemowego kartowania kompleksowego; Zakonięcie.
12957. Sossa R.I.: *NPP „Kartografija”: 55 let diejatielnosti*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 7, s. 14–18, (55 lat działalności Naukowo-Produkcyjnego Przedsiębiorstwa „Kartografia” w Kijowie).
12958. Sossa R.I.: *Ukraińska kartografija: sostojanije i pierspiektywy*. „Geod. Kartogr.” 2001, nr 11, s. 8–15 (Kartografia ukraińska: stan i perspektywy).
12959. Sossa R.I.: *Wid Kyjiwskoj kartohraficnoj fabryki do Derzawnoho pidpryjemstwa*. „Kartohrafija”: *Istorija ta suczasnist’*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2014, nr 2, s. 3–10, 9 ryc., 1 tab., 12 poz. lit., summ.: *From Kyjiv cartographic factory to the State Scientific and Production Enterprise „Kartographia”: history and nowadays*.
12960. Spiess E.: *ICA efforts in map design and production*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 59, 2009, H. 6, s. 6–7, 2 ryc.
12961. Spiess E.: *Proposals for definitions of map author*. „Int. Jb. Kartogr.” Bd. 13, 1973, s. 52–57, 2 ryc. (Propozycje definicji autora mapy).
12962. *The state of U.S. cartography. 1999 U.S. National Report to the International Cartographic Association*. Red. C.A. Brewer. „Cartogr. Geogr. Inf. Sci.” Vol. 26, 1999, no. 3, s. 165–236, 10 map kol., 1 ryc. (Stan kartografii w Stanach Zjednoczonych w 1999 r. Raport Narodowy dla MAK).
12963. Steudle G.: *Surveying and mapping in Germany*. „GIS Europe” Vol. 6, 1997, no. 1, s. 22–24, 3 ryc. (Geodezja i kartografia w Niemczech).
12964. *Strategiczeskij plan Międzunarodnij kartograficzeskoj asociacii na 2003–2011 gody*. „Geod. i Kartogr.” 2004, nr 1, s. 37–43 (Plan strategiczny MAK na lata 2003–2011).
12965. Šubertová E.: *Ekonomické podmienky podnikania kartografických podnikov*. „Kartogr. Listy” R. 2, 1994, s. 77–90, 2 ryc., 4 tab., 5 poz. lit., summ. (Ekonomiczne warunki efektywności przedsiębiorstw kartograficznych).
12966. Sudakowa E.A., Berlant A.M., Żukowski W.E. i in.: *Otczot Nacionalnogo Komiteta Kartografow Rossijskoj Fiedieracii*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 7, s. 25–32 (Sprawozdanie Narodowego Komitetu Kartografów Federacji Rosyjskiej).
12967. Sudakowa E.A., Lütj A.A., Martynenko A.I., Swiesznirow W.W., Janwariewa L.F.: *Na 18-j konfienencii Międzunarodnoj kartograficzeskoj asociacii*. „Geod. Kartogr.” 1998, nr 7, s. 34–39, nr 8, s. 44–48 (Na XVIII konferencji MAK w Sztokholmie).
12968. Szewczuk P.M.: *[Dwjadcat’] 20 lit dijalnosti Ukrainjskoho towarystwa heodeziji ta kartohrafiji*. „Visn. Heod. Kartohr.” 2011, nr 1 (70), s. 11–18, 7 ryc., 12 poz. lit.
12969. Terrier-Hermann P., Antoni J.-P., Couillet A.: *Atelier de cartographie à l’Institut supérieur des beaux-arts de Besançon Franche-Comté*. „Cartes Géomat.” No. 213, Sept. 2012, s. 155–160, 11 ryc.
12970. Thomson M.: *USGS mapping: the last three decades*. „Photogramm. Eng. Remote Sensing” Vol. 45, 1979, nr 12, s. 1607–1616, 12 ryc. (Ostatnie 30 lat działalności kartograficznej US Geological Survey).
12971. Tikunow W.S.: *Strategiczeskij plan Międzunarodnoj kartograficzeskoj asociacii na 2003–2011 gg*. „Geod. Kartogr.” 2006, nr 10, s. 14–22.
12972. Tönnessen K.: *„Copyright” an Karten und Daten – eine Positionsbestimmung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 2, s. 57–63, 13 poz. lit. („Copyright” na mapy i dane – określenie stanowiska).
12973. Topczijan A.A.: *PKO „Kartografija”: sowriemiennoje sostojanije i koncepcija razwitija*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 3, s. 15–18, 1 ryc. (PKO „Kartografija” – dzisiejsza sytuacja i koncepcja rozwoju).

12974. Torge W.: *Günter Hake 70 Jahre – Betrachtungen zur Kartographie an der Universität Hannover*. W: *Festschrift für G. Hake zum 70. Geburtstag*. „Wiss. Arb. Fachr. Vermess.wes. Univ. Hannover” Nr 80, 1992, s. 11–19 (Siedemdziesiątolecie urodzin Günтера Hake – rozważania na temat kartografii na Uniwersytecie w Hannoverze).
12975. Tropp P.M.: *La responsabilité légale des cartographes*. „Rev. Hydrogr. Int.” Vol. 62, 1985, no. 1, s. 17–134 (Odpowiedzialność prawna kartografów).
12976. [Twenty...] *26th International Cartographic Conference. August 25–30, 2013. Dresden, Germany. International Cartographic Exhibition. Catalog*. Organisers N. Prechtel, M. Buchroithner. Dresden, 2013, 182 s. Katalog eksponatów wystawy, nadesłanych przez 37 krajów (w tym Polskę – 12 poz., s. 113–116) i Międzynarodową Organizację Hydrograficzną, z krótkimi opisami i miniaturowymi reprodukcjami.
12977. Urbanke R.: *Ausbildungsberuf Kartograph/in – Spezialisten für die Visualisierung von Geodaten*. „Kartogr. Taschenb.” 2005, s. 100–108, 1 ryc., 2 tab. (Zawód wycuczony kartograf – specjaliści w zakresie wizualizacji geodanych).
12978. Valentino C., Formosa S.: *National mapping on a small island: geographical information and cartographic development in Malta*. „Cartogr. J.” Vol. 43, 2006, no. 3, s. 251–257, 14 ryc., 1 tab., 10 poz. lit.
12979. Van Lauwe É., Pirat J.-P.: *La division géographique du Ministère des Affaires Étrangères*. „Le Monde des Cartes” No. 187, Mars 2006, s. 65–75, 9 ryc. (Wydział Geograficzny Ministerstwa Spraw Zagranicznych Francji).
12980. Vondráková A.: *Produkty kartografie a GIS v komerční sféře a jejich autorsko-právní ochrana*. „Geod. Kartogr. Obz.” R. 57, 2011, č. 12, s. 299–303, 5 ryc., 18 poz. lit., summ.: *Cartography and GIS products in the commercial sector and their copyright protection*.
12981. Wachramiejewa L.A.: *Rol MIIGAiK w stanowieniu i rozwoju kartografii*. „Izv. Vysš. Učebn. Zaved., Geod. Aërofotos.” 1980, nr 1, s. 81–85 (Rola MIIGAiK w kształtowaniu i rozwoju kartografii).
12982. Wereszczaka T.W., Browko E.A.: *Gosudarstwiennyj topograficeskij monitoring (mietodologija i organizacija)*. „Geod. Kartogr.” 2011, nr 4, s. 22–30, 3 ryc., 3 poz. lit.
12983. Wesson Ch.: *Cartographic design, quality and consultancy at Ordnance Survey*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, no. 3, s. 209–215, 20 ryc.
12984. Wicki F.: *Das Schweizer Geoinformationsgesetz – ein Meilenstein für das Geoinformationswesen der Schweiz*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 5, s. 256–263, 3 ryc., 4 poz. lit., summ.: *The Swiss law on spatial information – a milestone for geoinformation in Switzerland*.
12985. Wiegand G.: *Das DEG-Program zur Erschliessung historisch wertvoller Kartenbestände*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 5, s. 190–192 (Program Niemieckiego Towarzystwa Kartograficznego opracowania wartościowych pod względem historycznym zasobów kartograficznych).
12986. Wintges Th.: *Bericht des Präsidenten 1998*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 1, s. 33–37 (Sprawozdanie przewodniczącego Niemieckiego Towarzystwa Kartograficznego za 1998 rok).
12987. Wintges Th.: *Der Wandel der DGiK im vergangenen Jahrzehnt*. „Kartogr. Schriften” Bd. 5, 2000, s. 126–133 (Przemiany Niemieckiego Towarzystwa Kartograficznego w minionym dziesięcioleciu).
12988. Wong M.K.: *Exploring of digital cartographic data on map librarianship using data use models*. „Bull. Spec. Libr. Assoc., Geogr. Map Div.” No. 173, Sept. 1993, s. 2–14, 4 ryc., 12 poz. lit. (Badanie wpływu numerycznych danych kartograficznych na bibliotekarstwo kartograficzne z zastosowaniem modeli użytkowania danych).
12989. Wood M.: *The International Cartographic Association – Progress during 1991–95*. „Cartogr. J.” Vol. 32, 1995, no. 2, s. 159–164 (Działalność MAK w l.1990–1995).
12990. Wüstenberg D.: *Die Rechtsprechung zum Urheberrechtsschutz von Stadt- und Landkarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 61, 2011, H. 3, s. 139–144.
12991. Zekušić S., Marjanović M., Cvitković S.: *Posjet Glavnom uredu za geodeziju i kartografiju Poljske u svrhu razmjene iskustava u korištenju EU fondova = Visit to the Main Office for Geodesy and Cartography of Poland for the purpose of sharing experience in using EU funds*. „Kartogr. Geoinform.” (Cartogr. Geoinform.)” Vol. 11, Dec. 2012, no. 18, s. 208–211.
12992. Zhdanov N.D.: *Mapping in Russia at the present stage of development*. W: Proc. of the 18th ICC, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 4, s. 2038–2048 (Kartografia w Rosji na obecnym etapie rozwoju).
12993. Zilevičius V., Rumšas G.: *Mapping in Lithuania: from manual to digital*. W: *Geographical Information/97. Third Joint European Conference & Exhibition on Geographic Information*, Vienna, Austria 1997. Amsterdam 1997, Vol. 2, s. 927–936, 1 ryc. (Kartografia na Litwie – od manualnej do numerycznej).
12994. Zinczuk Ł.N.: *Otdiel kartograficeskich izdanij Rossijskoj gosudarstwiennoj biblioteki pieriejechal w Dom Paszkowa*. „Geod. Kartogr.” 2010, nr 6, s. 57–61.
12995. Zolows'kyj A.P., Lewyc'kyj I.Ū., Rudenko L.G.: *Kartohrafuwannia w Ukrajin: istorija. stan, perspektywy*. „Ukrajin. Heohr. Žurnal” 1996, nr 2, s. 21–24, rez., summ. (Kartografia ukraińska – historia, stan, perspektywy).
12996. Zolows'kyj A.P., Rudenko L.G., Parchomenko G.O., Razow W.P., Boczkows'ka A.I.: *Kartohraficzni doslidžennia*. „Ukrajin. Heohr. Žurnal” 1996, nr 2, s. 66–73, 1 ryc., 1 tab., 13 poz. lit., rez., summ. (Badania kartograficzne w Instytucie Geografii Narodowej Akademii Nauk w Kijowie).

12997. Żarkow S.A.: *Niektóre woprosy sostojanija i razwitija issledowanij w gieodiezii, fotogrammetrii i kartografii*. „Geod. Kartogr.” 1993, nr 11, s. 5–8 (Niektóre zagadnienia stanu i rozwoju badań w geodezji, fotogrametrii i kartografii). Dot. wojskowej Służby Topograficznej Federacji Rosyjskiej.
12998. Żdanow N.D.: *Kartografo-gieodieziczeskaja služba Rossii na nowom etapie razwitija*. „Geod. Kartogr.” 1994, nr 3, s. 1–8 (Służba kartograficzno-geodezyjna w Rosji na nowym etapie rozwoju).
12999. Żukowski W.E.: *Kartograficzeskije raboty otrasli*. „Geod. Kartogr.” 2004, nr 9, s. 28–32, 3 ryc. (Prace kartograficzne Państwowej Służby Geodezyjno-Kartograficznej Rosji).
13000. Żukowski W.E.: *Kartograficzeskije proizwodstwo: problemy i zadaczy*. „Geod. Kartogr.” 1999, nr 3, s. 30–34, 1 ryc. (Problemy i zadania produkcji kartograficznej w Rosji).
13001. Żukowski W.E.: *Sowriemiennnoe sostojanije i osnovnyje naprawlenija razwitija kartografii w otrasli*. „Geod. Kartogr.” 2007, nr 7, s. 41–44. Dot. produkcji kartograficznej Federalnej Agencji Geodezji i Kartografii Roskartografia.

14. Materiały wielotematycznych konferencji i seminariów

14. Proceedings of multithematic conferences and seminars

13002. „*Cartography in the Czechoslovak Socialist Republic*” 2, 1982. Czechoslovak Scientific and Technical Society, National Cartographic Committee, Praha, 122 s. Treść:
13003. — Pravda J.: *Theoretical potential, methods and laws in cartography*, s. 7–17, 3 poz. lit. (Potencjał teoretyczny, metody i prawa w kartografii).
13004. — Keleman A.: *The Atlas of Slovak Socialist Republic – its significance for science, engineering and national economy*, s. 18–29, 1 tab. (Atlas Słowackiej Republiki Socjalistycznej – jego znaczenie dla nauki, inżynierii i gospodarki narodowej).
13005. — Roubik O., Šidlo B.: *Thematic mapping in Czechoslovakia*, s. 30–35 (Kartografia tematyczna w Czechosłowacji).
13006. — Ebner L., Gärtner K.: *The creation and production of typhomaps in Czechoslovakia*, s. 36–45, 1 ryc., 2 poz. lit. (Opracowywanie i produkcja map dla niewidomych w Czechosłowacji).
13007. — Hájek M., Mitášova H.: *Automatized method of medium scale map creation in Czechoslovakia*, s. 46–54, 1 ryc. (Zautomatyzowana metoda sporządzania map średnioskalowych w Czechosłowacji).
13008. — Hojovec V.: *Cartographic representation in terms of exact criteria*, s. 55–67, 12 ryc., 19 poz. lit. (Prezentacja kartograficzna z uwzględnieniem ścisłych kryteriów).
13009. — Veverka B.: *Cartographical data banks in territorial information systems*, s. 68–78, 1 ryc. (Banki danych kartograficznych w systemach informacji terytorialnej).
13010. — Moravec D.: *Automation of process in cartographic generalization*, s. 79–91, ryc., 3 poz. lit. (Automatyzacja procesu generalizacji kartograficznej).
13011. — Kondaš S.: *The standardization of cartographic signs for an automated graphic output*, s. 92–102, 3 ryc., 5 poz. lit. (Standaryzacja znaków kartograficznych dla automatowych wyjść graficznych).
13012. — Kudrnovská O.: *Thematic content of map in the descriptive texts of Josephinian Mapping*, s. 103–114, 15 poz. lit. (Tematyczna treść map w tekstach opisowych zdjęcia józefińskiego).
13013. — Mikšovský M.: *New cartographic aids used in the Czechoslovak education system*, s. 115–122 (Nowe pomoce kartograficzne używane w czeskosłowackim systemie nauczania).
13014. „*ITC Journal. The official quarterly publication of the Int. Institute for Aerial Survey and Earth Sciences (ITC)*”. Special cartography issue. Enschede 1982–2. Treść:
13015. — Bos E.S.: *Another approach to the identity of cartography*, s. 104–108, 1 ryc., 13 poz. lit. (Inne podejście do tożsamości kartografii).
13016. — Brown A.: *A new ITC colour chart board on the Ostwald colour system*, s. 109–118, 1 tabl., kol. wkł., 8 ryc., 2 tab., 12 poz. lit. (Nowa tablica barw opracowana w ITC oparta na systemie Ostwalda).
13017. — Aalders H.J.G.L.: *Letsmap: teaching and information system applications*, s. 119–123, 3 ryc., 11 poz. lit. (Zastosowania systemu geoinformacyjnego LETSMAP w nauczaniu kartografii w ITC).
13018. — Zuylen L. van: *Applications in computer-assisted cartography in The Netherlands*, s. 124–130, 6 ryc. (Zastosowania kartografii komputerowej w Holandii).
13019. — Sijmons K.: *Cartographic applications of digital techniques*, s. 131–138, 5 ryc. (Kartograficzne zastosowania technik cyfrowych).
13020. — Stefanović P.: *Digital screening techniques*, s. 139–144, 8 ryc., 2 poz. lit. (Cyfrowe techniki rastrowe).
13021. — Elzakker C.P.J.M. van: *A systematic approach to national atlas mapping*, s. 145–150, 4 ryc. (Podejście systemowe do opracowywania map atlasu narodowego).
13022. — Bertrand R.J.M.J.: *The changing face of school atlases*, s. 151–153, 1 ryc., 11 poz. lit. (Zmiana oblicza atlasów szkolnych).

13023. — Kerns A.J.: *Flow diagrams in map production*, s. 154–159, 7 ryc., 2 poz. lit. (Schematy proceduralne w produkcji map).
13024. — Karssen A.J.: *Mask hill shading: a new method of relief representaton*, s. 160–169, 9 ryc., 7 poz. lit. (Cieniowanie zboczy z zastosowaniem maskowania – nowa metoda przedstawiania rzeźby).
13025. — Zuylen L. van: *Visual ergonomics in cartography*, s. 170–173, 5 ryc. (Ergonomia wizualna w kartografii).
13026. — Ormeling F.J.: *Achievements in Polish cartography*, s. 174–177 (Osiągnięcia polskiej kartografii).
13027. — Ormeling F.J.: *Final Project*, s. 178–185 (Końcowy rzut oka wstecz – w związku z przejściem na emeryturę).
13028. — De Henseler M.C.: *Mapping requirements in developing countries*, s. 186–190, 5 poz. lit. (Potrzeby kartograficzne w krajach rozwijających się).
13029. — Bos E.S.: *Mapping in Africa: aspects of manpower and education*, s. 191–199, 7 ryc., 3 tab. (Kartografia w Afryce – aspekty siły roboczej i kształcenia).
13030. — Asmoro P.: *Developments in mapping in Indonesia*, s. 200–207, 4 ryc., 2 tab. (Rozwój kartografii w Indonezji).
13031. — Atkinson A.P.: *Future trends in mapping in developing countries*, s. 208–211 (Przyszłe tendencje kartografii w krajach rozwijających się).
13032. *Abstracts [fourteenth] 14th World Conference ICA – Resumes 14^e Conference Mondiale ACl*. Ed. by J. Lerner, A. Ajtay, F. Csillag. Hungarian National Committee ICA. Budapest 1989, 443 s. (Streszczenia 14 Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej MAK). Teksty ponad 400 streszczeń referatów, w tym 28 polskich, w j. ang. lub fr., przesłanych na 14 Konferencję MAK w Budapeszcie.
13033. *Abstracts of presented papers. 13th ICA International Conference. Morelia, Mexico, October 12–21, 1987*. 264 s. nlb. (Streszczenia referatów prezentowanych na 13 Międzynarodowej Konferencji MAK w Morelii, Meksyk, 12–21 października 1987 roku). Streszczenia 92 referatów, w tym 4 polskich: Roman Dysarz: *The map of tourist degradation of biophysical environment as research method and appliance of spatial policy*, 1 s.; Wiesław Ostrowski, Jerzy Ostrowski: *Pragmatic aspect of cartographic language on the example of tourist city maps*, 2 s.; Janusz Gołaski: *How do cartographers understand the toponyms standardization?*, 2 s.; Henryk Górski, Wiesława Mozolewska: *The National Atlas of the Democratic Republic of Afghanistan*.
13034. *Assembly, XXIII International Cartographic Conference. August 4–10, 2007, Moscow, Russia*. Organizers: International Cartographic Association (ICA), Ministry of Transport of the Russian Federation, Federal Agency for Geodesy and Cartography and The National Committee of Cartographers of the Russian Federation, 144 s. Publikacja złożona z czterech katalogów: Międzynarodowej Wystawy Kartograficznej (z opisami 864 eksponatów przysłanych z 27 państw, w tym 50 eksponatów z Polski). Wystawy rysunków dzieci im. Barbary Petchenik (z opisami 175 eksponatów z 35 państw, w tym pięciu z Polski), Międzynarodowej Wystawy Technicznej (z opisami stoisk 35 firm z 9 państw) oraz Międzynarodowej Wystawy Hydrograficznej (z opisami 154 map z 26 państw i posteru Międzynarodowego Biura Hydrograficznego).
13035. *Cartography. 21st International Geographical Congress, India 1968*. Abstracts of Papers. s. 357–390 i 425–427. Zwięzłe streszczenia referatów, zgłoszonych na 21 Kongres MUG w Delhi. Działy: kartografia ogólna, kartografia tematyczna, nauczanie kartografii, atlasy, fotogrametria i fotointerpretacja.
13036. *Catalogue of technical exhibition „The Masterpieces of the Russian Cartography” – Katalog technicznej wystawki „Szediwy russkoj kartografii”*. XXIII International Cartographic Conference, August 4–10, 2007, Moscow, Russia. Venue: Russian State Library, 3, Bid. 5 Vozdvizhenka Str., Moscow 119019, Russia. Compilers: L. Zinchuk, L. Shulga, L. Khabotova, L. Kildyushevskaya. Ed. L. Zinchuk. Moscow: Russian State Library, 2007, 32 s. Opisy w j. ros. i ang. 105 eksponatów – dawnych map, planów i atlasów, pochodzących z Biblioteki Państwowej w Moskwie i Biblioteki Narodowej w Petersburgu, podzielonych na cztery części: mapy i atlasy z XVI–XVII w., z XVIII w., z XIX w. oraz z początku XX w., zakończone indeksem geograficznym i indeksem osobowym.
13037. *Catalogue: International Cartographic Exhibition, Exhibition of children's drawings named after Barbara Pethenik, International Technical Exhibition – Katalog Międzynarodowej kartograficznej wystawki, Wystawki dińskiego rysunku imieni Barbary Petchenik, Międzynarodowej technicznej wystawki*.
13038. *Catalogues. International Map Exhibition; Chinese Historical Map Exhibition; The 2001 Barbara Petchenik Children's World Map Competition. ICC 2001 Beijing China, The 20th International Cartographic Conference*. Beijing, 2001, 365 s. (Katalogi Międzynarodowej Wystawy Kartograficznej dawnych map chińskich i map świata wykonanych przez dzieci na konkurs im. Barbary Petchenik). Katalog zawierający opisy 888 eksponatów Międzynarodowej Wystawy Kartograficznej, przysłanych z 30 państw (w tym 53 eksponaty z Polski, s. 188–210), wystawy Międzynarodowej Organizacji Hydrograficznej (82 eksponaty z 16 państw), wystawy dawnych map chińskich (145 eksponatów) oraz 144 prac z 24 krajów (w tym pięciu z Polski, s. 362).
13039. *Hungarian Cartographical Studies. 14th World Conference ICA*. Ed. E. Csáti. Budapest 1989, Hungarian National Committee ICA, 292 s., 11 tab. kol. wkl. (Węgierskie studia kartograficzne). Zbiór 40 art., wydany z okazji 14 Międzynarodowej Konferencji MAK.
13040. *ICC 2001. Technical (Commercial) Exhibition. The 20th International Cartographic Conference*. Beijing, 2001. 6 + 44 s., 1 ryc. (ICC 2001. Handlowa wystawa techniczna). Dane adresowe i charakterystyka ofert 40 firm (w tym 31 chińskich) uczestniczących w międzynarodowej wystawie technicznej.

13041. *Map exhibition catalogue – Katalog zur Kartenausstellung. 16th International Cartographic Conference, Cologne, 3–9 May 1993.* ICA. Ed. by L. Zögner. Bielefeld 1993, German Soc. of Cartogr., 274 s. Katalog wystaw kartograficznych – międzynarodowej i niemieckiej, zorganizowanych z okazji 16 Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej w Kolonii, 3–9 maja 1993 r.
13042. *Mapping the nations. Proceedings of the 15th ICC and 9th GA of ICA, Bournemouth, UK 1991.* Ed. by K. Rybaczuk and M. Blakemore. London: ICA, 1991, Vol. 1: s. XXIII + 1-546, Vol. 2: s. XXXIII + 547-978, ryc. (Kartowanie krajów). Teksty 136 referatów, zgłoszonych na 20 Konferencję MAK w Bournemouth.
13043. 11^e [Onzième] *Conférence Cartographique Internationale, 29 juillet – 4 août 1982 Varsovie, Pologne.* „Bull. Comit. Fr. Cartogr.” No. 93, Sept. 1982, no. 3, s. 6–36 (XI Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna, 29 lipca – 4 sierpnia 1982, Warszawa, Polska). Przemówienie końcowe prezydenta MAK F.J. Ormelinga oraz streszczenia wygłoszonych referatów.
13044. *Papers for the 11th International Cartographic Conference, Warsaw (Poland) July 29 – August 4, 1982.* National Committee of Geography and Cartography, German Democratic Republic 1982, 23 s.
13045. — Benedict E.: *A proposal for the unification of the cartographic modelling of the territorial complexity of landscape and economic regions in regional atlases*, s. 3–6, 10 poz. lit. (Propozycja unifikacji kartograficznego modelowania zróżnicowania terytorialnego krajobrazów i regionów gospodarczych w atlasach regionalnych).
13046. — Groszer K.: *Towards a concept of thematic base maps*, s. 7–9, 7 poz. lit. (O koncepcję tematycznych map podkładowych).
13047. — Haack E.: *Fundamental rules and principles for the spelling of geographical names in school-editions of cartographic products of the G.D.R.*, s. 10–13 (Podstawowe reguły i zasady pisowni nazw geograficznych w szkolnych wydaniach publikacji kartograficznych NRD).
13048. — Habel R.: *The Physical Atlas of Heinrich Berghaus, an example of early thematic map series*, s. 14–16 (Atlas fizyczny Henryka Berghausa – przykład wczesnej serii map tematycznych).
13049. — Roubitschek W.: *Cartographical interpretation of the G.D.R. censuses 1971 and 1981*, s. 17–23, 1 tabl. kol. wkl., 3 poz. lit. (Interpretacja kartograficzna spisów powszechnych NRD z 1971 i 1981 r.).
13050. *Proceedings of the 13th International Cartographic Conference. Morelia, Mich. Mexico, October 12–21, 1987 – Actes de la 13^e Conférence Cartographique Internationale. Morelia, Mich. Mexique 12–21 Octobre, 1987.* International Cartographic Association – Association Cartographique Internationale. Aguascalientes: Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (Materiały XIII Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej, Morelia, Meksyk, 12–21 październik 1987), 1988, Vol. 1, 619 s., teksty 63 referatów i streszczenia 12 referatów. Vol. 2, 552 s., teksty 55 referatów. Vol. 3, 623 s., teksty 72 referatów i streszczenia 14 referatów. Vol. 4, 647 s., teksty 56 referatów.
13051. *Proceedings of the 16th International Cartographic Conference, Cologne, 3–9 May 1993.* Intern. Cartogr. Assoc. Ed. By P. Mesenburg, Bielefeld: German Soc. of Cartogr., 1993, Vol. 1, s. XVI, 1–704, Vol. 2, s. XVI, 705–1426. Teksty 127 referatów i 38 komentarzy do wystąpień posterowych zgłoszonych na 16 Międzynarodową Konferencję Kartograficzną w Kolonii, 3–6 maja 1993 r.
13052. *Proceedings of the 20th International Cartographic Conference. ICC 2001 Beijing, China, August 6–10, 2001. Mapping the 21st Century.* Ed. by Scientific and Technical Program Committee LOC for ICC 2001 Beijing China. 5 tomów, 3499 + 52 s. (Materiały XX Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej: ICC 2001 Pekin, Chiny, 6–10 sierpnia 2001. Kartowanie XXI wieku). Spis treści tomów 1–5, 33 s.
Vol. 1, s. 1–790 + 33 + 5 nlb. s.
13053. — Wood M.: *The 21st century world – no future without cartography* s. 3–13, 21 poz. lit. (Nie ma przyszłości bez kartografii w świecie XXI wieku). Przemówienie w czasie uroczystości otwarcia.
Sesje plenarne – 8 referatów, w tym m.in.:
13054. — Konečný M.: *Global issues and cartography*. s. 17–31, 29 poz. lit. (Problemy globalne a kartografia).
13055. — Chen Ch.: *Cartographic methodology for geo-information science*, s. 32–39, 1 ryc., 29 poz. lit. (Metodyka kartograficzna w służbie geoinformatyki).
13056. — Meng L.: *Towards individualization of mapmaking and mobility of map use*, s. 60–66, 2 poz. lit. (O indywidualizację sporządzania map i elastyczność ich użytkowania).
Temat 1. Nauczanie i dokształcanie w zakresie kartografii – 13 referatów, 12 streszczeń, w tym:
13057. — Nan J.: *The development and application of multimedia software in cartography education*, s. 78–83, 2 ryc. (Rozwijanie i stosowanie programów multimedialnych w nauczaniu kartografii).
13058. — Virrantaus K.: *Cartography in university educational program*, s. 124–131 (Kartografia w programie nauczania na Politechnice w Helsinkach).
13059. — Ikonovic V.: *Education and training students to making digital thematic atlas of environment of commune*, s. 173–178, 5 poz. lit. (Nauczanie studentów umiejętności wykonywania elektronicznego atlasu środowiska gminy).
Temat 2. Historia kartografii i mapy dawne – 20 referatów, 5 streszczeń, w tym:

13060. — Cohen B.R., Cohen S.B., Antonov D.: *Special thematic maps about history of cartography*, s. 255–262, 8 ryc., 8 poz. lit. (Specjalne mapy tematyczne z zakresu historii kartografii).

13061. — Komedchikov N.N.: *The evolution of map language*, s. 263–268, 3 poz. lit. (Ewolucja języka mapy).

13062. — Kozakevicius S.V., Ruzgienė B.: *Cartographic image of Lithuania in the old maps*, s. 288–295, 2 ryc., 7 poz. lit. (Obraz kartograficzny Litwy na dawnych mapach).

13063. — Binghui Z.: *A general survey of cultural tradition of the Chinese cartography*, s. 359–366, 16 poz. lit. (Ogólny przegląd tradycji kulturowej w kartografii chińskiej).

Temat 3. Kartografia i środowisko – 20 referatów, 4 streszczenia, w tym:

13064. — Bac-Bronowicz Joanna: *Possibilities of environmental data interpretation in groundwork with elementary geometrie fields, an example of precipitation*, s. 386–391, 1 ryc., 13 poz. lit. (Możliwości interpretacji danych o środowisku z zastosowaniem geometrycznych pól podstawowych – na przykładzie opadów).

13065. — Izrael Ū.A., Kvasnikowa E.V., Nazarov I.M., Stukin E.D., Sudakova E.A.: *Mapping of radionuclide contamination in Russia*, s. 406–412, 1 ryc., 3 tab., 8 poz. lit. (Kartowanie skażenia pierwiastkami radioaktywnymi w Rosji).

13066. — Koroleski Krzysztof: *Large-scale soil maps as the source of spatial information concerning environment*, s. 444–450, 5 poz. lit. (Wielkoskalowe mapy gleb jako źródło informacji o środowisku).

13067. — Yang X.: *Visualizing environmental hazard through interactive and animated cartographic techniques*, s. 470–479, 6 ryc., 18 poz. lit. (Wizualizacja zagrożeń środowiska z wykorzystaniem technik kartografii interaktywnej i animowanej).

Temat 4. Kartografia morska – 14 referatów, 4 streszczenia, w tym:

13068. — Duplancic Leder T.: *Cartographic rules and differences in nautical data visualization on paper and electronic nautical charts*, s. 569–574, 2 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Zasady kartograficzne i różnice w wizualizacji danych nawigacyjnych na papierowych i elektronicznych mapach morskich).

13069. — Huet M.: *Standardisation of marine geographical names, the role of the International Hydrographic Organization*, s. 585–598, 3 ryc., 4 aneksy (Rola Międzynarodowej Organizacji Hydrograficznej w standaryzacji morskich nazw geograficznych).

Temat 5. Kartowanie satelitarne – 17 referatów, 14 streszczeń, w tym:

13070. — Zawila-Niedźwiecki Tomasz, Wiśniewska Emilia, Iracka Maria: *Mapping of catastrophic events in forests with the use of remote sensig*, s. 670 (Kartowanie katastrofalnych zdarzeń w lasach z zastosowaniem teledetekcji).

13071. — Tzelepis N., Nakos B.: *Methods and techniques for the correction of natural shades on aerial-photo or satellite maps*, s. 672–680, 4 ryc., 15 poz. lit. (Metody i techniki poprawiania naturalnych cieni na lotniczych i satelitarnych mapach obrazowych).

13072. — Sveshnikov V.V., Ryabchikova V.I., Somova V.I., Vlasova N.V., Burakova N.G., Babkina L.A.: *The space information in a general geographic volume of the National Atlas of Russia*, s. 769–776 (Informacja satelitarna w ogólnogeograficznym tomie Atlasu Narodowego Rosji).

Vol. 2, s. 791–1146.

Temat 6. Atlasy narodowe i regionalne – 18 referatów, 10 streszczeń, w tym:

13073. — Sveshnikov V.V., Krivoff S.V.: *Creation of the electronic version of the National Atlas of Russia*, s. 804–808 (Sporządzanie elektronicznej wersji Atlasu Narodowego Rosji).

13074. — Liao Ke: *The National Physical atlas of China*, s. 811–815 (Narodowy atlas fizyczny Chin).

13075. — Schneider B.: *GIS functionality in multimedia atlases, spatial analysis for everyone*, s. 829–840, 7 ryc., 16 poz. lit. (Funkcjonalność GIS w atlasach multimedialnych – analiza przestrzenna dla każdego).

13076. — Varanka D.: *Precursors to the rise of English world atlases, theatres, atlases, cosmographies, and sets of maps*, s. 868–882, 1 ryc. (Prekursorzy angielskich atlasów świata, „teatry”, atlasy, kosmografie i zbiory map).

13077. — Okonek Michał: *Electronic national atlas of the republic of Poland, framework, development and challenges*, s. 894–897 (Elektroniczny atlas narodowy Rzeczypospolitej Polskiej – koncepcja, ewolucja i wyzwania).

13078. — Shveshnikov V.V.: *National Atlas of Russia, the present state and perspective*, s. 920–925 (Atlas Narodowy Rosji – stan obecny i perspektywy).

Temat 7. Kartografia wojskowa – 2 referaty, w tym:

13079. — Horvat S., Zeleznjak Z.: *Problems and experiences in updating the contents of the old military topographic maps at large scales*, s. 938–942, 8 poz. lit. (Problemy i doświadczenia aktualizowania dawnych wojskowych wielkoskalowych map topograficznych).

Temat 8. Projektowanie i produkcja map – 27 referatów, 7 streszczeń, w tym:

13080. — Mikšovský M., Kučera L.: *New trends in map printing*, s. 960–964, 3 poz. lit. (Nowe tendencje druku map).

13081. — Ogao P.-J., Kraak M.-J.: *Geospatial data exploration using interactive and intelligent cartographic animations*, s. 965–973, 4 ryc., 23 poz. lit. (Wykorzystywanie danych geoprzestrzennych z zastosowaniem interaktywnych i inteligentnych animacji kartograficznych).

13082. — Shlomi E.: *Updating map series or GIS databases?*, s. 983–994, 7 ryc., 24 poz. lit. (Aktualizowanie map seryjnych czy GIS-owskie bazy danych?).

13083. — Krupski Jan, Janusiewicz Roman: *Commercial cartography in Poland 1989–2000*, s. 995–1001 (Kartografia rynkowa w Polsce w latach 1989–2000).
13084. — Steen S.J.F.M. van der: *Cartographic publishing on demand – technical possibilities and limitations*, s. 1038–1047, 1 ryc., 15 poz. lit. (Publikowanie map na żądanie – możliwości i ograniczenia techniczne).
- Temat 9. Kartografia turystyczna – 1 referat, 2 streszczenia, w tym:
13085. — Guo L.: *The study of „China traffic and tourism electronic atlas”*, s. 1152–1154, 1 tab. (Studium elektronicznego atlasu komunikacyjno-turystycznego Chin).
- Temat 10. Bezpieczeństwo, wycena i ochrona prawna kartograficznych baz danych i map numerycznych – 2 referaty, w tym:
13086. — Rice M.T.: *Strategies for robust digital cartographic steganography* s. 1156–1164, 6 ryc., 7 poz. lit. (Strategie skutecznej numerycznej steganografii kartograficznej).
- Temat 11. GIS i kartografia numeryczna – 72 referaty, 26 streszczeń, w tym:
13087. — Andrienko G., Andrienko N., Savinov A.: *Choropleth maps, classification revisited*, s. 1209–1219, 11 ryc., 17 poz. lit. (Jeszcze o klasyfikacji wyznaczania klas kartogramów).
13088. — Christensen A.H.: *On the faithful conversion of contours*, s. 1312–1323, 5 ryc., 8 poz. lit. (O wiernym przekształcaniu poziomic).
13089. — Lemarié C., Badard Th.: *Cartographic database updating*, s. 1377–1385, 7 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (Aktualizowanie kartograficznych baz danych).
13090. — Olson J.M.: *The effects of GIS and digital mapping on cartographic vocabulary*, s. 1427–1435, 17 poz. lit. (Wpływ GIS i kartografii numerycznej na słownictwo kartograficzne).
13091. — Ohno H., Koarai M., Terabayashi T., Ishigaki S., Tamura E., Otsuka K., Nakaminami K.: *Construction program of database with vector data for 1:25.000 scale geographical information*, s. 1454–1462, 4 ryc., 2 tab., 4 poz. lit. (Opracowanie programu wektorowej bazy danych dla informacji geograficznej w skali 1:25 000).
- Vol. 3, s. 1463–2185.
13092. — Clarke K.C.: *Cartography in a mobile Internet age*, s. 1481–1488, 14 poz. lit. (Kartografia w epoce ruchomego Internetu).
13093. — Husnjak S., Bogunović M.: *Possibility of preparing thematic maps through developing of the Geographic Information System (GIS)*, s. 1581–1589, 7 ryc., 11 poz. lit. (Możliwość wykonywania map tematycznych poprzez rozwijanie systemu informacji geograficznej).
13094. — Bennat H., Brennecke J., Duster M., Hopfstock A., Naumann I.: *Experiences in establishing pan-European geographic digital datasets*, s. 1679–1689, 3 ryc., 3 tab., 6 poz. lit. (Doświadczenia z zakładaniem ogólnoeuropejskich geograficznych numerycznych zbiorów danych).
13095. — Illert A.: *Multi-scale GIS, from generalization to data integration*, s. 1690–1699, 5 ryc., 8 poz. lit. (Wieloskalowy GIS – od generalizacji do integracji danych).
13096. — Bielecki Tomasz, Gogolek Waldemar, Jaranowska Barbara: *The data base of the Detailed Geological Map of Poland (DGMP) in scale 1:50.000, at present and its future*, s. 1700 (Baza danych Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000 – obecnie i w przyszłości).
- Temat 12. Kartografia multimedialna i mapy elektroniczne – 16 referatów, 4 streszczenia, w tym:
13097. — Morrison J.L., Ramirez R.J.: *Integrating audio and user-controlled text to query digital databases and to present geographic names on digital maps and images*, s. 1759–1765, 4 ryc., 12 poz. lit. (Integracja środków audiowizualnych i kontrolowanego przez użytkownika tekstu w celu zadawania pytań numerycznym bazom danych i prezentacji nazw geograficznych na mapach i obrazach numerycznych).
13098. — Mitchell K.: *Wireless mapping and guidance services*, s. 1785–1789, 3 ryc. (Kartografia bezprzewodowa i usługi informacyjne).
13099. — Midtbø T.T.: *Perception of time variables on dynamic maps*, s. 1797–1804, 5 ryc., 1 tab., 13 poz. lit. (Percepcja zmiennych czasowych na mapach dynamicznych).
13100. — Ditz R., Gartner G.: *About the applicability of interactivity for selected methods of thematic cartography*, s. 1833–1842, 4 ryc., 19 poz. lit. (O możliwościach wprowadzenia interaktywności do wybranych metod kartografii tematycznej).
- Temat 13. Komputerowa generalizacja danych przestrzennych – 36 referatów, 6 streszczeń, w tym:
13101. — Scopelitti A., Tsoulos L.: *A knowledge based approach for the generalization of linear features*, s. 1903–1913, 1 ryc., 5 tab., 13 poz. lit. (Oparte na wiedzy podejście do generalizacji obiektów liniowych).
13102. — Ruas A.: *Automating the generalisation of geographical data, the age of maturity?*, s. 1943–1953, 11 ryc., 11 poz. lit. (Czy nastąpił już okres dojrzałości w automatyzacji generalizacji danych geograficznych?).
13103. — Wang Z.: *A hybrid approach for automated area aggregation*, s. 2021–2031, 10 ryc., 6 poz. lit. (Podejście hybrydowe do automatowej agregacji powierzchni).

13104. — Harrie L.: *A case study of simultaneous generalization*, s. 2053–2062, 3 ryc., 23 poz. lit. (Studium generalizacji symultanicznej).
13105. — Iwaniak Adam, Paluszyński Witold: *Generalizing satellite maps with neural networks*, s. 2063–2070, 6 ryc., 4 poz. lit. (Generalizacja map satelitarnych z zastosowaniem sieci neuronowych).
13106. — Lee D.: *Generalization in the new generation of GIS*, s. 2104–2109, 2 ryc., 10 poz. lit. (Generalizacja w nowej generacji GIS).
13107. — Zongyi H., Tao Ch., Xiaoping P., Lizhen G.: *The cartographic generalization of hydrographic feature based on the fractal geometry*, s. 2130–2136, 1 ryc., 3 tab. (Generalizacja kartograficzna obiektów hydrograficznych oparta na geometrii fraktalnej).
13108. — Paluszyński Witold, Iwaniak Adam: *Generalization of topographic maps of urban areas*, s. 2160–2165, 3 ryc., 4 poz. lit. (Generalizacja map topograficznych terenów miejskich ze skali 1:10 000 do skali 1:50 000).
Vol. 4, s. 2186–2841.
Temat 14. Polityka w zakresie infrastruktury danych przestrzennych – 7 referatów, 6 streszczeń, w tym:
13109. — Kelkemis J.: *Geographic mapping and analysis at the United States Geological Survey*, s. 2208–2217, 25 poz. lit. (Kartografia i analiza geograficzna w Służbie Geologicznej Stanów Zjednoczonych).
13110. — Aalders H.J., Moellering H.: *Spatial data infrastructure*, s. 2235–2244, 2 ryc., 12 poz. lit. (Infrastruktura danych przestrzennych).
Temat 15. Kartografia w Internecie i WWW – 28 referatów, 13 streszczeń, w tym:
13111. — Reddy M., Iverson L., Leclerc Y.G., Heller A.: *GeoVRML, open Web-based 3D cartography*, s. 2267–2273, 5 ryc. („Język modelowania georzeczywistości wirtualnej” GeoVRML – kartografia trójwymiarowa w otwartej sieci).
13112. — Brandenberger Ch.: *A new on-line facility for projection computation*, s. 2284–2296, 7 ryc., 3 poz. lit. (Nowa pomoc on-line do obliczania odwzorowań).
13113. — Peterson M.P.: *The development of map distribution through the Internet*, s. 2306–2312, 5 tab., 11 poz. lit. (Rozwój dystrybucji map poprzez Internet).
13114. — Li B.: *Design patterns of Web maps*, s. 2413–2422, 4 ryc., 6 poz. lit. (Wzorce projektowania map internetowych).
Temat 16. Wizualizacja danych przestrzennych – 22 referaty, 12 streszczeń, w tym:
13115. — Reichenbacher T.: *The world in your pocket – toward a mobile cartography*, s. 2514–2521, 3 ryc., 12 poz. lit. (Świat w kieszeni – w kierunku kartografii ruchomej).
13116. — Comenetz J.: *A new cartographic geometry*, s. 2550–2558, 3 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Nowa geometria w kartografii).
13117. — Trainor T.: *Virtual and real maps, are they interchangeable?*, s. 2559–2567, 7 ryc., 2 poz. lit. (Czy mapy wirtualne i rzeczywiste są wymienne?).
13118. — Ma J., Bayari S.: *Realtime 3D animations in a 3D GIS*, s. 2574–2584, 9 ryc., 4 poz. lit. (Trójwymiarowe animacje w czasie rzeczywistym w trójwymiarowym GIS).
13119. — Friedmannová L., Stanek K.: *System for dynamic visualisation of choropleth maps*, s. 2627–2631, 1 ryc., 8 poz. lit. (System dynamicznej wizualizacji kartogramów).
13120. — Xiong Y., Shitao Zh., Fenli J.: *From hill symbol to terrain simulation – the evolution of 3D relief presentation*, s. 2670–2677, 22 poz. lit. (Ewolucja trójwymiarowego przedstawiania rzeźby od symboli wzgórz do symulacji terenu).
Temat 17. Czasowe aspekty kartografii – 7 referatów, w tym:
13121. — Shu H., Edwards G., Gold Ch.: *Visual communication of spatio-temporal semantics*, s. 2688–2700, 6 ryc., 1 tab., 16 poz. lit. (Wizualny przekaz semantyki przestrzenno-czasowej).
13122. — Hardisty R., MacEachren A., Takatsuka M.: *Cartographic animation in three dimensions, experimenting with the scene graph*, s. 2710–2717, 4 ryc., 24 poz. lit. (Eksperymenty w zakresie trójwymiarowej animacji kartograficznej).
Temat 18. Krajowe i międzynarodowe standardy w kartografii – 6 referatów, 2 streszczenia, w tym:
13123. — Zentai L.: *Development of orienteering maps standardization*, s. 2753–2759, 3 ryc., 2 tab., 5 poz. lit. (Rozwój standaryzacji map do biegów na orientację).
13124. — Baranowski Zbigniew, Lubowicka Teresa, Buczkowski Krzysztof: *Principales of managing the state register bar-ders*, s. 2778–2789, 7 ryc. (Zasady prowadzenia państwowego rejestru granic).
Temat 19. Dystrybucja danych geoprzestrzennych – 8 referatów, 2 streszczenia, w tym:
13125. — Yijang Z.: *The conceptual framework on the multi-scale and spatiotemporal data warehouse*, s. 2823–2831, 4 ryc., 4 poz. lit. (Koncepcja magazynu wieloskalowych danych przestrzenno-czasowych).
Vol. 5, s. 2842–3443 + indeks autorów 13 s.
Temat 20. Ocena jakości danych geoprzestrzennych – 7 referatów, 4 streszczenia, w tym:
13126. — Yang Ch.: *Study of applying geo-spatial metadata to digital map quality control*, s. 2842–2848, 5 ryc., 11 poz. lit. (Studium zastosowania metadanych geoprzestrzennych do kontroli jakości map numerycznych).

13127. — Jakobsson A., Vauglin R.: *Status of data quality in European national mapping agencies*, s. 2875–2883, 1 ryc., 2 tab., 6 poz. lit. (Stan jakości danych w europejskich państwowych instytucjach kartograficznych).
- Temat 21. Mapy dla niepełnosprawnych – 6 referatów, 2 streszczenia, w tym:
13128. — Krauze-Tomczyk Izabella, Korycka-Skorupa Jolanta: *Maps for the blind and visually handicapped*, s. 2899–2905, 3 poz. lit. (Mapy dla niewidomych i słabo widzących).
13129. — Eriksson Y.: *How make tactile maps discriminable fortouch?*, s. 2914–2922, 4 ryc. (Co należy zrobić, aby mapy tyflogiczne były lepiej czytane za pomocą dotyku).
- Temat 22. Kartografia i dzieci – 9 referatów, 7 streszczeń, w tym:
13130. — Wiegand P.: *Children's mental representations of small scale thematic maps*, s. 292–297, 2 ryc., 2 tab., 13 poz. lit. (Dziecięce mentalne wyobrażenia małoskalowych map tematycznych).
13131. — Herzig R.: *Evaluation of cartographic educational software for children*, s. 2986–2996, 2 ryc., 7 poz. lit. (Ocena kartograficznych programów edukacyjnych dla dzieci).
- Temat 23. Kobiety w kartografii – 1 referat, 1 streszczenie, w tym:
13132. — Dongmei Y., Luohai D., Ligu Zh.: *The tentative idea on compiling „Women's Atlas of the People's Republic of China”*, s. 2024–3031, 9 poz. lit. (Wstępny projekt opracowania „Atlasu kobiet w Chińskiej Republice Ludowej”).
- Temat 24. Teoria kartografii i metody kartograficzne – 24 referaty, 11 streszczeń, w tym:
13133. — Buczkowski Krzysztof, Olszewski Robert: *Application of correlation coefficients in quantitative data analysis*, s. 3052–3061, 6 ryc., 6 tab., 10 poz. lit. (Zastosowanie współczynników korelacji w analizie danych ilościowych).
13134. — Korycka-Skorupa Jolanta: *From data to cartographic presentation methods*, s. 3062–3069, 4 ryc., 7 poz. lit. (Od danych do metod prezentacji kartograficznej).
13135. — Čapek R.: *Which is the best projection for the world map?*, s. 3084–3093, 1 tab., 13 poz. lit. (Jakie jest najlepsze odwzorowanie dla mapy świata?).
13136. — Zarycki Tomasz: *Cartographic communications in the perspective of the linguistic pragmatics*, s. 3099–3108, 1 tab., 20 poz. lit. (Przekaz kartograficzny z perspektywy pragmatyki lingwistycznej).
13137. — Moeller H.: *Research needs in analytical cartography* s. 3109–3118, 16 poz. lit. (Potrzeby badań w dziedzinie kartografii analitycznej).
13138. — Neytchev Pavel: *Syntactic components of cartographic sentence*, s. 3129–3138, 3 ryc., 2 tab., 4 poz. lit. (Syntaktyczne składniki wypowiedzi kartograficznej).
13139. — Korycka-Skorupa Jolanta: *Diagram map or choropleth map? Which method should be used?*, s. 3201 (Kartodiagram czy kartogram – której metody należy użyć?).
- Temat 25. Inteligentne systemy nawigacyjne – 6 referatów, w tym:
13140. — Hardy P.G., Haire K.R., Sheehan R., Woodsford P.A.: *Mobile mapping on-demand, using active representation and generalization*, s. 3239–3247, 18 ryc., 8 poz. lit. (Ruchoma kartografia na żądanie z zastosowaniem aktywnej prezentacji i generalizacji).
- Temat 26. Kartografia planet – 7 referatów, 3 streszczenia, w tym:
13141. — Nirtsov M.V.: *The problems of mapping irregularly-shaped celestial bodies*, s. 3270–3274, 1 ryc., 6 poz. lit. (Problemy kartowania ciał niebieskich o nieregularnych kształtach).
13142. — Zimbelman J.R., Shingareva K.: *Compilation of a glossary of international terms related to planetary cartography* s. 3285–3290, 11 poz. lit. (Projekt opracowania słownika międzynarodowych terminów odnoszących się do kartografii planetarnej).
- Temat 27. Kartografia globalna – 7 referatów, 4 streszczenia, w tym:
13143. — Krzywicka-Blum Ewa, Klimczak Halina: *Cartography versus chosen problems of underrepresented groups of people*, s. 3344–3352, 3 ryc., 7 poz. lit. (Kartografia wobec wybranych problemów grup ludzi bez dostatecznej reprezentacji).
13144. — Clark D.: *Data issues affecting mapping in the 21st century*, s. 3353–3359, 2 ryc., 21 poz. lit. (Problemy danych oddziałujące na kartografię w XXI wieku).
13145. — Drazhnyuk A.A., Zhukovsky V.E., Matveeva E.E. i in.: *New edition of the fundamental The World Atlas*, s. 3371–3376. (Nowe wydanie fundamentalnego Atlasu Świata).
13146. — Krzywicka-Blum Ewa, Bac-Bronowicz Joanna: *Needs connected with special maps for children and students on pre-school, primary and secondary stage of education in Poland*, s. 3380–3382, 1 tab., 3 poz. lit. (Potrzeby związane z mapami specjalnymi dla dzieci oraz uczniów przedszkoli, szkół podstawowych i gimnazjów w Polsce).
- Temat 28. Kartografia góriska – 7 referatów, 6 streszczeń, w tym:
13147. — Petrović D.: *Three-dimensional mountain map*, s. 3392–3399, 4 ryc., 8 poz. lit. (Trójwymiarowa mapa góriska).
13148. — Rudnicki Waldemar: *The relief shading applied in satellite image maps*, s. 3407 (Cieniowanie rzeźby stosowane na satelitarnych mapach obrazowych).
13149. — Wrochna Anna: *Visualization of landscape by perspective method with the use of advanced computer tools applied to satellite images and air photographs*, s. 3423 (Wizualizacja krajobrazu metodą perspektywiczną z użyciem zaawansowanego sprzętu komputerowego zastosowana do obrazów satelitarnych i zdjęć lotniczych).

13150. — Drachal Jacek: *An evaluation of IKONOS basic panchromatic product for the satellite map of a mountainous area*, s. 3442 (Ocena przydatności podstawowego produktu panchromatycznego z IKONOS'a do sporządzenia mapy satelitarnej terenu górskiego w skali 1:20 000).
13151. *Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping. 32^d Annual Meeting*. Washington D.C., March 12–17, 1972, 436 s., ryc., lit. Teksty referatów, wygłoszonych na 32 kongresie amerykańskich geodetów i kartografów 12–17 III 1972 r., w tym 17 referatów sekcji kartograficznej (s. 65–226).
13152. *Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping. 33th Annual Meeting*. March 9–14, 1975, Washington. 276 s., 55 ryc. (Materiały Amerykańskiego Kongresu Miernictwa i Kartowania, 33 spotkanie doroczne, 9–14 marzec 1975, Waszyngton). Teksty lub streszczenia 54 referatów i komunikatów, w tym 14 z zakresu kartografii.
13153. *Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping*. October 26–31. 1975, Phoenix, Arizona, Washington, D.C., 1975, 394 s. (Sprawozdania Amerykańskiego Kongresu Miernictwa i Kartowania). Teksty lub streszczenia 39 referatów i komunikatów wygłoszonych na spotkaniu ACSM w Phoenix 26–31.X.1975.
13154. *Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping. 36th Annual Meeting*. February 22–28, 1976, Washington D.C., 505 s., ryc., tab. (Sprawozdania Amerykańskiego Kongresu Miernictwa i Kartowania. 36 Spotkanie doroczne, 22–28 luty 1976). Teksty lub streszczenia 66 referatów, w tym 34 z zakresu kartografii, wygłoszonych na zjeździe ACSM w Waszyngtonie.
13155. *Sixième Conférence Technique de l'Association Cartographique Internationale*, du 15 au 25 août 1972. Montreal-Ottawa, Canada. Resumes des communiqués – Abstracts of papers. 164 s. Streszczenia referatów (w j. ang. i fr.), wygłoszonych na VI Konferencji Technicznej MAK w Montrealu i Ottawie 15–25 sierpnia 1972 r.
13156. *The [Tenth] 10th International Conference of the International Cartographic Association. August 25 – September 1, 1980 Tokyo, Japan. Abstracts of papers–La 10^e Conférence Internationale de l'Association Cartographique Internationale de 25 août au 1^{er} septembre 1980 Tokyo, Japon. Résumé des communications*, 329 s. (10 Konferencja MAK. 25 sierpnia – 1 września 1980, Tokio, Japonia. Streszczenia referatów).
13157. 21st [Twenty-first] *International Cartographic Conference and 12th GA of the International Cartographic Association. Abstract of papers. 10–12 August 2003. Durban, South Africa*. B.m.w, b.r.w., XXIII + 239 s. (XXI Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna i XII Zgromadzenie Ogólne Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej. Streszczenia referatów. 10–16 sierpnia 2003. Durban, Afryka Południowa). Streszczenia 348 referatów i prezentacji posterowych zgłoszonych na Konferencję, poprzedzone szczegółowym programem obrad (z podziałem na sesje). Treść (wybór, z uwzględnieniem wszystkich wystąpień autorów polskich):
13158. — Lawrence V.: *Cartography and the information economy*, s. 1 (Kartografia a gospodarowanie informacją).
13159. — Olszewski Robert: *Cartographic modeling of statistical surface with the use of non-linear neural network*, s. 10–11 (Modelowanie kartograficzne powierzchni statystycznej z użyciem nieliniowej sieci neuronowej).
13160. — Klimczak Halina: *Cartographic modeling of a real phenomenon spatial distribution*, s. 11–12 (Modelowanie kartograficzne przestrzennego rozmieszczenia zjawisk rzeczywistych).
13161. — Petrović D.: *Cartographic design in 3D maps*, s. 29 (Redakcja kartograficzna map trójwymiarowych).
13162. — Krzywicka-Blum Ewa: *Cartography in the face of socio-cultural transformation of global population – some remarks on the background of projected ICA atlas*, s. 35–36 (Kartografia w obliczu społeczno-kulturalnej transformacji ludności świata – kilka uwag o podstawach projektowanego atlasu MAK).
13163. — Iwaniak Adam, Olszewski Robert, Paluszynski Witold: *A Comparison of urban area aggregation in satellite images using neural networks, cellular automata and median filtration*, s. 36 (Porównanie agregacji obszarów zurbanizowanych na obrazach satelitarnych przy użyciu sieci neuronowych, aparatów komórkowych i filtracji medianowej).
13164. — Wolodtschenko A.: *Cartography and cartosemiotics: interaction and competition*, s. 41 (Kartografia i kartosemiotyka – wzajemne oddziaływanie i współzawodnictwo).
13165. — Krzywicka-Blum Ewa, Kuchmister J.: *Practical stages of introduction into sonoric registration of elements arrangement*, s. 52–53 (Praktyczne etapy wprowadzenia do sonorycznej rejestracji rozmieszczenia elementów).
13166. — Sossa R.I.: *Mapping of the territory of Ukraine until 1920*, s. 56–57 (Kartowanie terytorium Ukrainy do roku 1920).
13167. — Kaydash V., Shkuratov Y.: *Thematic cartography of the Moon*, s. 60–61 (Kartografia tematyczna Księżyca).
13168. — Meissner W.: *National differences in education and examination in cartography*, s. 64–65 (Zróżnicowanie krajów Unii Europejskiej pod względem wykształcenia i wymagań w zakresie kartografii).
13169. — Iwaniak Adam, Paluszynski Witold: *Implementation of knowledge database for the generalization of topographic maps in GIS systems*, s. 70 (Zastosowanie opartej na wiedzy bazy danych do generalizacji map topograficznych w systemach informacji geograficznej).
13170. — Battersby S.E., Clarke K.C.: *Information content in map generalization*, s. 71–72 (Treść informacji w generalizacji kartograficznej).
13171. — Cammack R.G.: *Digital paper maps: a framework for making digital maps and pens work across a wireless network*, s. 74 (Mapy numeryczne na papierze – podstawy sporządzania map numerycznych i pracy za pomocą pióra poprzez sieć bezprzewodową).

13172. — Horvat S., Zeleznjak Z., Jandris-Sacer M.: *Generalization of geographic elements on aeronautical chart*, s. 82 (Generalizacja elementów geograficznych na mapie lotniczej).
13173. — Vegt H. van der, Land N., Grünreich D.: *Building Europe's spatial data infrastructure (ESDI)*, s. 90 (Budowanie infrastruktury danych przestrzennych Europy ESDI).
13174. — Bobzien M., Morgenstern D.: *Abstracting model generalization: a comprehensive approach towards automated generalization*, s. 104–105 (Uogólnienie generalizacji modelowej – wszechstronne podejście do generalizacji automatowej).
13175. — Bac-Bronowicz Joanna: *Cartographic presentation of spatio-temporal Information related to punctual data as a usable tool for right modeling of continuous features*, s. 109–110 (Prezentacja kartograficzna informacji czasowo-przestrzennej odniesionej do danych punktowych jako użyteczne narzędzie poprawnego modelowania zjawisk ciągłych).
13176. — Tuvesson H., Harrie L.: *Integration of navigation and cartographic data*, s. 111 (Integracja danych nawigacyjnych i kartograficznych).
13177. — Buczkowski Krzysztof: *Classification of spatial relationships*, s. 112–113 (Klasyfikacja relacji przestrzennych).
13178. — Leonowicz Anna: *Research on two-variable choropleth maps as a method for portraying geographical relationships*, s. 114 (Badanie kartogramów złożonych jako metody przedstawiania zależności geograficznych).
13179. — Kępińska Marta, Olszewski Robert: *Classification of multifeature spatial data using the neural networks*, s. 115 (Klasyfikacja wielocechowych danych przestrzennych przy użyciu sieci neuronowych).
13180. — Nyrtsova T.P., Nyrtsov M.V.: *Computer technologies in cartographic design*, s. 121 (Techniki komputerowe w projektowaniu map).
13181. — Wiegand P.: *Using GIS to access school students understanding of choropleth maps*, s. 132 (Zastosowanie GIS do ułatwienia rozumienia kartogramów przez uczniów).
13182. — Sveshnikov V.V.: *Renewal of requirements for national atlases*, s. 133 (Odnowienie wymagań wobec atlasów narodowych).
13183. — Brewer C.A., Suchan T.A., Tait A.: *Mapping census 2000 in the Census Atlas of the United States*, s. 134 (Kartograficzna prezentacja spisu powszechnego 2000 w Atlasie Spisowym Stanów Zjednoczonych).
13184. — Beconytė G.: *Twelve years of thematic cartography in Lithuania: principal problems and possible solutions*, s. 134–135 (Dwanaście lat kartografii tematycznej na Litwie – podstawowe problemy i możliwe rozwiązania).
13185. — Herzig R., Jarausch H.: *Development of cartographic and spatial comprehension by children – an investigation about Barbara Petchenik children's map competition*, s. 142 (Rozwijanie rozumienia mapy i przestrzeni przez dzieci – rozważania o konkursie kartograficznym im. Barbary Petchenik).
13186. — Heere E.: *The use of GIS in historical cartography*, s. 149 (Zastosowanie GIS w badaniu dawnych map).
13187. — Kuchmister J.: *Personal conditions of practical effectiveness of applying sonie tests collections and sonie digitizer in education of blind children*, s. 154 (Osobowe uwarunkowania praktycznej efektywności stosowania zestawu testów sonorycznych i digitizera sonorycznego w nauczaniu dzieci niewidomych).
13188. — Zhukovsky V.E., Sveshnikov V.V.: *National Atlas of Russia: progress in two recent years*, s. 154–155 (Ostatnie dwa lata prac nad Atlasem Narodowym Rosji).
13189. — Pucher A., Kriz K., Humi L. i in.: *Statlas – statistical atlas of the European Union*, s. 156 (Statlas – atlas statystyczny Unii Europejskiej).
13190. — Humi L., Häberling C., Kriz K.: *Mountain cartography: state-of-the-art and current issues*, s. 157 (Kartografia góraska – stan i bieżące problemy).
13191. — Liu H., Sun Q.: *The theory and technology of integration of map production and spatial data capturing*, s. 165 (Teoria i technika integracji produkcji map i pozyskiwania danych przestrzennych).
13192. — Mikkola A., Ursin H.: *EuroGlobalMap digital base covering Europe*, s. 178 (Numeryczna baza danych Euro GlobalMap pokrywająca Europę).
13193. — Miao L.: *From cartography to geovisualization*, s. 189 (Od kartografii do geowizualizacji).
13194. — Wei W., Zhong Y., Peng Y., Zheng H.: *Mathematical definitions of point, line and area symbols in cartography*, s. 195–196 (Definicje matematyczne znaków punktowych, liniowych i powierzchniowych w kartografii).
13195. — Dörschlag D., Petzold I., Plümer L.: *Placing objects automatically in areas of maps*, s. 206 (Automatowe umieszczanie obiektów na powierzchni map).
13196. — Pucher A.: *Open source cartography: Status quo, recent trends and limitations of free cartographic software*, s. 223 (Otwarta kartografia źródłowa – stan, tendencje i ograniczenia bezpłatnych oprogramowań kartograficznych).
13197. — Arnold L., Wright G.: *A scale-independent database for dynamic spatial updating of non-standard map publications*, s. 225 (Niezależna od skali baza danych do dynamicznej aktualizacji niestandardowych publikacji kartograficznych).
13198. ^{21st} [Twenty-first] *International Cartographic Conference and 12th GA of the International Cartographic Association. International Map Exhibition Catalogue. 2003 Barbara Petchenik Children's World Map Competition. South African Historical Map Exhibition. UN Exhibition „Preserving the Past – Linking to the Future”. 10–16 August 2003.*

Durban, South Africa. Organized by SA National Committee for ICA in cooperation with Geographic Information Society of South Africa. 181 nlb. s. (XXI Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna i XII Zgromadzenie Ogólne MAK. Katalog Międzynarodowej Wystawy Map. Konkurs map świata dzieci 2003 im. Barbary Petchenik. Wystawa dawnych map Afryki Południowej. Wystawa ONZ „Chronienie przeszłości – nawiązywanie do przyszłości”. 10–16 sierpnia 2003. Durban, Afryka Południowa). Katalog zawierający opisy 821 eksponatów Międzynarodowej Wystawy Kartograficznej, przysłanych z 32 państw (w tym 46 eksponatów z Polski, s. nlb. 74–85), 15 dawnych map Afryki Południowej, 152 prace dzieci z 29 krajów (w tym pięciu z Polski), przysłanych na konkurs im. Barbary Pethenik oraz sześciu tematów specjalnej wystawy ONZ dotyczącej nazewnictwa geograficznego.

13199. 21st [Twenty-first] *International Cartographic Conference. 10–16 August 2003. ICC Durban. Cartographic Renaissance*. International Cartographic Association (XXI Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna. 10–16 sierpnia 2003. MAK Durban. Renesans kartografii). Płyta kompaktowa, zawierająca kolejno wykaz tytułów 252 referatów i 78 prezentacji posterowych (z podziałem na 40 tematów), indeks autorski, pełne teksty wszystkich wystąpień, listy członków Komitetu Organizacyjnego i sponsorów, opisy eksponatów wystaw (w tym prac przysłanych na konkurs im. Barbary Petchenik) oraz informację o następnej XXII Konferencji MAK w Hiszpanii w 2005 roku.
13200. XXII [Twenty-second] *International Cartographic Conference. 9–16 July, A Coruña 2005, Spain. Abstracts of papers*. A Coruña: Comité organizador ICC, 2005, 327 s. (Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna, 9–16 lipca 2005, A Coruña, Hiszpania. Streszczenia referatów). Streszczenia 700 referatów oraz prezentacji posterowych zgłoszonych na XXII Konferencję MAK, poprzedzone szczegółowym programem obrad i ułożone w kolejności zgodnej z tym programem, zakończone indeksem autorów. Treść (wybór, z uwzględnieniem wszystkich wystąpień autorów polskich):
13201. — Hardy P., Kressmann T.: *Cartography, database and GIS, not enemies, but allies!*, s. 33. (Kartografia, bazy danych i GIS nie są wrogami, lecz sprzymierzeńcami!).
13202. — Iwaniak Adam: *Using artificial neural networks and moment invariants for the evaluation and classification of generalized objects*, s. 36–37 (Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych i niezmienników momentu do oceny i klasyfikacji generalizowanych obiektów).
13203. — Paluszyński Witold, Iwaniak Adam, Kubik Tomasz, Tymków Przemysław: *Classification of features in high-resolution aerial photographs using neural networks*, s. 38–39 (Klasyfikacja zjawisk na wysokorozdzielczych zdjęciach lotniczych z zastosowaniem sieci neuronowych).
13204. — Olson J.M.: *Arthur H. Robinson and the fabric of cartography*, s. 39–40 (A. H. Robinson i gmach kartografii).
13205. — Varanka D.: *National topographic mapping in the digital transition*, s. 40 (Urzędowe kartowanie topograficzne na etapie przechodzenia do formy numerycznej).
13206. — Barbor K.: *Electronic navigational charts – progress and obstacles to worldwide coverage*, s. 45 (Elektroniczne mapy nawigacyjne – postępy i przeszkody w pokryciu wszechoceanu).
13207. — Regnaud N.: *Spatial structures to support automatic generalization*, s. 49–50 (Struktury przestrzenne wspomagające generalizację automatową).
13208. — Virrantaus K., Korhonen K.: *Quality elements for cartographic data products*, s. 58 (Elementy jakości w odniesieniu do produktów kartograficznych).
13209. — Bac-Bronowicz Joanna: *Topographic factors as a usable tool for right modeling of continuous features measured in point*, s. 70–71 (Parametry topograficzne jako użyteczne narzędzie poprawnego modelowania zjawisk ciągłych mierzonych w punktach).
13210. — Ramirez J.R.: *Updating of geospatial data, a theoretical framework*, s. 72 (Aktualizowanie danych geoprzestrzennych – podstawy teoretyczne).
13211. — Krzywicka-Blum Ewa: *Two barriers to cartographic presentation of „under-represented” groups with the global population*, s. 84 (Dwie przeszkody w kartograficznym przedstawianiu grup ludności „bez dostatecznej reprezentacji” w skali globalnej).
13212. — Drachal Jacek: *Remote sensing data applied to realistic terrain depiction on tourist maps*, s. 97–98 (Wykorzystanie danych teledetekcyjnych do realistycznego przedstawiania rzeźby na mapach turystycznych).
13213. — Strzała Agnieszka: *Limnological studies on anthropopressure in the light of cartographical research method*, s. 110–111 (Studia limnologiczne dotyczące antropopresji w świetle kartograficznej metody badań).
13214. — Wyczalek Ireneusz, Wyczalek Elżbieta: *The utilization of very high resolution satellite imagery as a source of information in cartographic analyses of quality of urban green area*, s. 112–113 (Wykorzystanie wysokorozdzielczych obrazów satelitarnych jako źródła informacji w kartograficznej analizie jakości miejskich terenów zielonych).
13215. — Olszewski Robert I., Iwaniak Adam: *SDI in Poland – concept of topographic reference system for thematic, harmonized data bases*, s. 117 (Infrastruktura danych przestrzennych w Polsce – koncepcja systemu odniesień topograficznych do opracowania zharmonizowanych baz danych tematycznych).
13216. — Baranowski Marek: *Towards national spatial information infrastructure in Poland*, s. 117–118 (O państwową infrastrukturę informacji przestrzennej w Polsce).
13217. — Wood M.: *Cartography is still supreme*, s. 123 (Kartografia w dalszym ciągu dominuje).

13218. — Helali H., Alesheikh A.A., Hamrah M.: *Multi map projection in modern cartography*, s. 125 (Odwzorowanie „wielomapowe” w nowoczesnej kartografii).
13219. — Hedlund U., Rystedt B.: *The digital map library*, s. 135 (Zbiory kartograficzne w formie numerycznej).
13220. — Beconyè G., Govorov M.: *In search for models of cartographic representation (contribution to the theory of map language)*, s. 135 (Z badań nad modelami prezentacji kartograficznej – przyczynek do teorii języka mapy).
13221. — Pędzich Paweł: *Conformal projection with minimal distortions*, s. 137 (Odwzorowanie konforemne o minimalnych zniekształceniach).
13222. — Hopfstock A.: *A common design for official topographic maps in Europe?*, s. 144 (Wspólny projekt urzędowych map topograficznych w Europie?).
13223. — Koreleski Krzysztof: *Information systems and digital cartography for spatial planning in Poland*, s. 145 (Systemy informacji i kartografia numeryczna na potrzeby planowania przestrzennego w Polsce).
13224. — Iwaniak Adam, Olszewski Robert: *GIS education in Poland, popularisation of the General Geographic Database*, s. 146 (Edukacja GIS w Polsce – popularyzacja Bazy Danych Ogólnogeograficznych).
13225. — Steiniger S., Weibel R.: *Methodology for automated generalization of geological and soil maps*, s. 146–147 (Metodologia automatowej generalizacji map geologicznych i glebowych).
13226. — Trifonoff K.M.: *Children's cartography, past, present and future*, s. 151 (Kartografia dla dzieci – przeszłość, teraźniejszość i przyszłość).
13227. — Baranowski Marek, Andrzejewska Maria: *Geovisualisation methods for participatory spatial planning*, s. 154 (Metody geowizualizacji wykorzystywane w planowaniu przestrzennym).
13228. — Olszewski Robert: *Utilisation of artificial intelligence methods and neurofuzzy algorithms in the process of digital elevation model generalisation*, s. 158–159 (Wykorzystanie metod sztucznej inteligencji i algorytmów neuro-rozmytych w procesie generalizacji numerycznego modelu terenu).
13229. — Kramers R.E.: *The Atlas of Canada after 100 years – user-centred development and evolution*, s. 166–167 (Narodowy Atlas Kanady po stu latach – koncepcja skoncentrowana na użytkowniku i rozwój).
13230. — Berlant A.M.: *Integration of cartography, geoinformatics and remote sensing and geimages of the future*, s. 187–188 (Integracja kartografii, geoinformatyki i teledetekcji a geoprzedstawienia przyszłości).
13231. — Komedchikov N.N.: *The general theory of cartography under the aspect of semiotics*, s. 188 (Ogólna teoria kartografii z uwzględnieniem aspektów semiotyki).
13232. — Gajos Małgorzata, Mączewski Krzysztof: *Regional internet service for spatial information*, s. 190–191 (Regionalne usługi internetowe w służbie informacji przestrzennej).
13233. — Neytchev Pavel: *The cartographic recognizing method in the light of the linguistic conception of the map language*, s. 202–203 (Kartograficzna metoda poznania w świetle lingwistycznej koncepcji języka mapy).
13234. — Klimczak Halina: *Cartographic study of spatial structure of phenomena using fractal geometry*, s. 212–213 (Kartograficzne studium struktury przestrzennej zjawisk z wykorzystaniem geometrii fraktalnej).
13235. — Bielecka Elżbieta: *Dasymetric population density map of Poland*, s. 226–227 (Dazymetryczna mapa gęstości zaludnienia Polski).
13236. — Ramirez J.R.: *Advance in multi-media mapping*, s. 228 (Postęp w kartografii multimedialnej).
13237. — Park S.H.: *Map generalization for mobile device map services*, s. 239–240 (Generalizacja kartograficzna w odniesieniu do map w urządzeniach mobilnych).
13238. — Chybicka Izabela, Iwaniak Adam: *Generalization of the general geographic database*, s. 240 (Generalizacja bazy danych ogólnogeograficznych).
13239. — Polak Magdalena, Krauze-Tomczyk Izabela: *School „Geographic atlas of Poland” for the blind and visually handicapped*, s. 249 (Szkolny „Atlas geograficzny Polski” dla niewidomych i słabowidzących).
13240. — Karpińska Joanna, Krauze-Tomczyk Izabela, Polak Magdalena: *Technology of production of maps destined for the blind and visually handicapped using vector graphics on the protuberant paper* (Technologia sporządzania map dla niewidomych i słabowidzących w grafice wektorowej na papierze puchnącym).
13241. — Haerberling C.: *Cartographic design principles for 3D maps, a contribution to cartographic theory*, s. 257–258 (Zasady redagowania map trójwymiarowych – przyczynek do teorii kartografii).
13242. — Opach Tomasz: *Semantic and pragmatic aspect of the transmitting information by animated maps*, s. 272 (Semantyczne i pragmatyczne aspekty przekazywania informacji za pomocą map animowanych).
13243. — Dukaczewski Dariusz: *Entities-cartographic method of selection of static and dynamic variables for temporal cartographic animations*, s. 273 (Kartograficzna metoda wyboru zmiennych statycznych i dynamicznych do czasowych animacji kartograficznych).
13244. — Taylor D.R.F., Eddy B., Pulsifer P., Laurialt T.: *Cybercartography, theory and practice*, s. 279 (Cyberkartografia – teoria i praktyka).
13245. — Rudnicki Waldemar: *Perspective views and panoramas in presentation of relief forms in Poland*, s. 282 (Widoki perspektywiczne i panoramy w przedstawianiu form rzeźby terenu w Polsce).
13246. — Michalski Adam: *Anamorphic transformations of reference units in the thematic cartographical modelling*, s. 294–295 (Anamorficzne transformacje jednostek odniesienia w tematycznym modelowaniu kartograficznym).

13247. — Buczkowski Krzysztof: *The ontology of geoinformation*, s. 298 (Ontologia geoinformacji).
13248. — Wyczalek Ireneusz: *The design of revitalization of landscape of an urban green with the use of cartographic methods of decision aid*, s. 301 (Projekt rekultywacji krajobrazu miejskich terenów zielonych przy użyciu ortograficznych metod wspomagania decyzji).
13249. — Liu X.H.: *Dasymetric mapping revisited*, s. 306–307 (Nowe spojrzenie na mapy dazymetryczne).
13250. XXII [Twenty-second] *International Cartographic Conference, A Coruña 2005. 9–16 July, A Coruña (Spain). Technical sessions (XXII Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna, A Coruña 2005. Sesje techniczne)*. Pełne teksty referatów, przyjętych do wygłoszenia w czasie Konferencji, na płycie kompaktowej. *International Map Exhibition Catalogue. ICC 2005, A Coruña, Spain. 22nd International Cartographic conference, 13th GA of ICA* (Tytuł na okładce: *International Cartographic Exhibition Catalogue*). Madrid: Spanish Society of Cartography, Photogrammetry and Remote Sensing, 2005. 382 s. (Katalog Międzynarodowej Wystawy Kartograficznej. ICC 2005, A Coruña, Hiszpania. XXII Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna, XIII Zgromadzenie Ogólne MAK). Publikacja złożona z trzech katalogów: Międzynarodowej Wystawy Map ICC 2005 (z opisami 903 eksponatów przysłanych z 33 państw, w tym 49 eksponatów z Polski), Międzynarodowej Wystawy Hydrograficznej (z opisami 76 eksponatów z 15 państw) oraz retrospektywnej wystawy prac dzieci, nagrodzonych w konkursach im. Barbary Petchenik w latach 1993–2003 (56 prac, w tym 4 polskie). XXII *International Cartographic Conference. 9–16 July, A Coruña 2005. Spain. Technical Commercial Exhibition*. A Coruña: Comité organizador ICC 2005. 12 nlb. s., 1 ryc. (XXII Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna. 9–16 lipca. A Coruña 2005, Hiszpania. Komercyjna wystawa techniczna). Katalog uwzględniający 35 firm, w tym 14 z krótkimi opisami zakresu i charakteru ich działalności.
13251. XXIII [Twenty-third] *International Cartographic Conference. Cartography from everyone and for you. 4–10 August, Moscow 2007, Russia. Abstracts of Papers. Materiały izdania przygotowane Międzynarodowej obywatelskiej organizacyjnej „Rossijskoje obščestwo geodiezii, kartografii i ziemleustrojstwa”*. Moskwa: Roskartografija, Nacionalnyj komitet kartografow, 2007. 404 s., 3 ryc., 1 tab., lit. Teksty pięciu referatów, wygłoszonych w czasie uroczystości otwarcia i zamknięcia oraz streszczenia 660 referatów i prezentacji posterowych, umieszczonych w programie XXIII Konferencji MAK w Moskwie, poprzedzone szczegółowym programem obrad i ułożone w kolejności zgodnej z tym programem, zakończone indeksem autorów. Treść (wybór, z uwzględnieniem pełnych tekstów referatów oraz wszystkich streszczeń referatów polskich):
13252. — Borodko A.V., Berlant A.M., Savinykh V.P., Tikunov V.S.: *Theory, practice and perspectives of cartography development in the Russian Federation*, s. 2–6.
13253. — Konečný M.: *Cartography new perspectives and global challenges*, s. 7–17, 26 poz. lit.
13254. — Ormeling F., Kraak M.-J.: *Maps as predictive tools – mind the gap*, s. 18–21.
13255. — Varrantaus K., Fairbairn D.: *ICA research agenda on cartography and GIS–science*, s. 22–29, 2 poz. lit.
13256. — McMaster R.B.: *GIS, maps and society*, s. 30–34, 8 poz. lit.
13257. — Brodersen L.: *Paradigmshift from cartography to geo-communication*, s. 67.
13258. — Bianchin A.: *Theoretical cartography issues in the face of new representations*, s. 68–69.
13259. — Volodtschenko A., Česnulevičius A., Pilipaitis A., Beconytė G.: *Vilnius seminars on cartosemiotic, ideas, experiences and perspectives*, s. 70.
13260. — Drecki Igor: *Geographical information uncertainty, the concept and representational challenges*, s. 74.
13261. — Wan G., Gao J., Dong W., Liu Y.: *Cognitive map formation in map space cognition*, s. 77, 1 ryc.
13262. — Heere E.: *Users of old maps, research to cognitive aspects of the use of old maps*, s. 79.
13263. — Vianna C.R.F., Menezes P.M.L.: *The infographic and the map, what are the differences?*, s. 82.
13264. — Lucjan Kamila [właśc. Lucjan]: *The issue of interactivity in cognitive research on relative advantages of animated and static maps*, s. 86–87.
13265. — Krzywicka-Blum Ewa, Klimczak Halina: *Taxonomical and cartographical methods in the analysis of spatial distribution of various levels of agricultural usability*, s. 87.
13266. — Leonowicz Anna M.: *One-variable and two-variable choropleth maps, an experimental research*, s. 88.
13267. — Moellering H.: *Expanding the ICA conceptual definition of a map*, s. 89–90.
13268. — Iosifescu Enescu I., Humi L.: *Towards cartographic ontologies or „how computers learn cartography”*, s. 91–92.
13269. — Canters F.: *Low-error map projections for pan-European statistical mapping*, s. 94–95.
13270. — Pedzich Paweł [właśc. Pędzich], Balcerzak Jerzy: *The methods of calculation of ellipsoidal polygons areas based on some map projections properties*, s. 95.
13271. — Pedzich Paweł, Stankiewicz Michał: *The evolution of the mathematical bases of the Polish topographic maps during recent 80 years*, s. 97.
13272. — Tomaszewska Marta: *Data nature and efficiency of choropleth maps*, s. 98–99.
13273. — Kent A.J.: *An analysis of stylistic diversity in European state 1:50 000 topographic maps*, s. 100.
13274. — Buard E., Ruas A.: *Evaluation of colour contrasts by means of expert knowledge for on-demand mapping*, s. 102–103, 4 poz. lit.
13275. — Anguessre St.: *Cartographical icons from a cross-cultural perspective*, s. 104.

13276. — Ormeling F.: *The EuroGeoNames project, developing a European geographical names infrastructure and services*, s. 105.
13277. — Zych Maciej: *Geographical names in minority languages on maps*, s. 106.
13278. — Goriachko V.V., Chernychev A.V.: *Some aspects of cartographic multimedia creation*, s. 110.
13279. — Frangeš S., Poslonec-Petric V., Župan R.: *Continuous development of cartographic visualisation*, s. 112–113.
13280. — Berlyant A.: *Cartography as a geoscientific field of knowledge*, s. 113–114.
13281. — Murad-al-shaikh M.: *Challenges in cartographic training*, s. 119.
13282. — Zentai L.: *Application of web 2.0 in cartographic education, is it time for cartography 2.0?*, s. 121.
13283. — Tikunov V.S., Nokelajnen T.S., Rubanov I.N.: *Atlas information systems for sustainable development of territories*, s. 123–124.
13284. — Koshkarev A. i in.: *Mapping methods of representing extreme processes*, s. 128.
13285. — Klimczak Halina, Galant Katarzyna: *The analysis of the layout of the areal phenomena using the image analysis*, s. 137.
13286. — Hopfstock A.: *A comparative study of European topographic maps at scale 1:250 000*, s. 140.
13287. — Bielecka Elżbieta B.: *Mapping landscape diversity on the basis of land cover data*, s. 143.
13288. — Austreng-von W.M.I.: *GIS cartography and the circular process*, s. 153.
13289. — Bailey S.: *Description of data structures and interoperability*, s. 162–163., 1 ryc.
13290. — Gotlib Dariusz, Olszewski Robert, Bac-Bronowicz Joanna: *Synchronization of various data registers within the concept of a multi-resolution topographic database for Poland*, s. 163.
13291. — Paluszynski Witold, Iwaniak Adam, Sliwiński Adam, Kubik Tomasz: *Building spatial data infrastructure at county level using open software*, s. 164–165.
13292. — Bac-Bronowicz Joanna, Olszewski Robert, Berus Tomasz, Kolodziej Arkadiusz [właśc. Kolodziej]: *SOZO and HYDRO thematic databases as a component of NSDI in Poland*, s. 167.
13293. — Kubik Tomasz, Paluszynski Witold, Kopańczyk Bartosz, Iwaniak Adam: *Implementing a WPS service for automatic feature recognition in orthophoto maps*, s. 170.
13294. — Jakobsson A.J., Tsoulos L.: *The role of quality in spatial data infrastructures*, s. 174.
13295. — Dukaczewski Dariusz R., Bielecka Elżbieta, Bac-Bronowicz Joanna: *Topographic databases of 10 000 in EU countries comparison of the thematic scope*, s. 175.
13296. — Lebedeva N.I., Smirnova E.V.: *Uniform model of the organization and representation of digital topographic maps and plans*, s. 177–178.
13297. — Arnold L., Wright G.: *Applying dynamic spatial updating in a thematic mapping environment*, s. 181.
13298. — Gotlib Dariusz, Olszewski Robert, Berezowski Tomasz: *Digital terrain model as a component of the MRDB type reference database in Poland*, s. 185–186, 4 poz. lit.
13299. — Touya G.: *River network generalization based on structure and pattern recognition*, s. 187.
13300. — Wu H.: *Extended fractal theory and its application in cartographic generalization*, s. 188–189.
13301. — Haunert J.-H.: *Optimization methods for area aggregation in land cover data*, s. 191–192.
13302. — Olteanu A.-M.: *Matching geographical data using evidence theory*, s. 194.
13303. — Forrest D., Kannich R.: *Automated selection of topographic base information for thematic maps*, s. 196.
13304. — Malinnikov V.A., Uchaev D.V.: *Application of multifractal approach in generalizing river network cartographic images*, s. 200–201.
13305. — Foerster T., Stoter J.: *Towards a form classification of generalization operators*, s. 207–208, 9 poz. lit.
13306. — Zhou Q., Li B., Kurban A.: *Use of satellite imagery for spatial pattern analysis on landuse change*, s. 214–215.
13307. — Krayukhin A.N. i in.: *Space information in cartography works*, s. 218–219.
13308. — Schnabel O., Humi L.: *Diagram Markup Language – a new model for symbolization in Internet maps*, s. 228.
13309. — Kildushevskaja L., Zinchuk L.: *New technologies and accessibility of unique cartographic collection*, s. 228.
13310. — Nivala A.-M., Brewster S., Sarjakoski. T.: *Usability evaluation of online map services*, s. 238.
13311. — Peterson M.P.: *Maps and the Internet, what a mess it is and how to fix it!*, s. 243.
13312. — Ladniak W. [właśc. Ładniak], Kalamucki K. [właśc. Kalamucki]: *The criteria of comprehensive evaluation of maps in the Internet*, s. 244.
13313. — Burghardt D., Edwardes A., Woodtli T., Weibel R.: *Mobile learning for spatial sciences*, s. 247.
13314. — Gartner G.: *Semantic wayfinding with ubiquitous cartography*, s. 251.
13315. — Elchaninow A.I.: *Natural and cultural heritage in the National Atlas of Russia*, s. 261–262.
13316. — Koreleski Krzysztof: *Chosen contemporary atlases of Poland and their usefulness for agricultural land valuation*, s. 263.
13317. — Dukaczewski Dariusz R.: *Method of choice variables and cartographic presentation methods for complex cartographic animations*, s. 271.
13318. — Jordan P.J.: *The problem of insular maps in national and atlases on the background of an integrating Europe*, s. 273.
13319. — Cron J., Sieber R., Humi L.: *Guidelines to optimized graphical user interfaces of interactive atlases*, s. 275.

13320. — Rice M.: *An analysis of intellectual property protection techniques for digital cartographic data adapted from cartographic copyright traps used on printed maps*, s. 290.
13321. — Opach Tomasz: *An experimental research of effectiveness of temporal animated maps*, s. 294.
13322. — Asamer H.A., Mayer M.M., Riedl A.R.: *Cartographic requirements for visualization and processing of real time data*, s. 300–301.
13323. — Marsey J.E.: *The history of choropleth mapping*, s. 310.
13324. — Szaniawska Lucyna: *Map-documented history of exploration of Sibir exemplified by selected west-European 16th and 17th century maps*, s. 316.
13325. — Kozlov L.R.: *The territory of Belarus in the antique maps*, s. 319.
13326. — Sossa R.I., Inychak O.V.: *Tomasz Niewidnichanski collection of the ancient maps. The exposition Imago Ukrainae. Ancient maps of Ukraine from T. Niewodnichanski collection*, s. 321.
13327. — Seed P., Diaz G.: *Modern cartographic tools applied to historical nautical charts*, s. 329.
13328. — Cajthaml J., Krejčí J.: *Usage of old maps and their distribution within the frame of web map services*, s. 333.
13329. — Triukhan M.O., Triukhan V.M.: *Cartographic support of the maritime delimitation*, s. 335–336.
13330. — Loisos D., Tzelepis N., Nakos B.: *A methodology for creating analytical hill-shading by combining different lighting directions*, s. 339.
13331. — Kalamucki Krzysztof [właśc. Kalamucki], Pason Marta [właśc. Pason]: *The use of tourist maps for the Polish Tatras*, s. 343.
13332. — Atojan R.V.: *Techniques of panoramic map-picture creation on the base of the locality perspective drawing*, s. 344–345.
13333. — Gurjanovaite K., Beconytė G.: *Cartographic geographic elements in children mental maps*, s. 351–352.
13334. — Krauze-Tomczyk Izabela, Karpińska Joanna: *„Geographical Atlas of Europe” for the blind and visually impaired*, s. 357–358.
13335. — Jacobson R.D.: *The future of tactile cartography, from static raised lenes to multimodal dynamic portable computer interfaces*, s. 358–359.
13336. — Kozieł Zenon: *The theory of Geocompositions as Videographic Representations*, s. 360–362.
13337. — Shingareva K.B., Cherepanova E.V., Karachevtseva I.P.: *Extraterrestrial mapping. Analyses and perspectives*, s. 363–364.
13338. — Mościcka Albina, Brzezińska Małgorzata, Wrochna Anna: *Methodology of creating database about geographical objects and their names occurring in the Bible*, s. 382.
13339. — Buckley A.R., Frye C.: *Lessons learned in cartographic data modeling in support of GIS-based map production*, s. 387.
13340. — Krzywicka-Blum Ewa, Klimczak Halina, Bac-Bronowicz Joanna: *Gender differentiation of primacy education – cartographical picture representation in the initiative system of population maps*, s. 397.
13341. XXIII [Twenty-third] *International Cartographic Conference. Cartography from everyone and for you*. 4–10 August Moscow 2007, Russia. 1 CD-ROM. Płyta kompaktowa z tekstami streszczeń referatów i prezentacji posterowych (w innej kolejności niż w wersji drukowanej), szczegółowym programem konferencji oraz pełnymi tekstami w przeważającej części referatów i komentarzy do posterów wraz z ilustracjami i alfabetycznym spisem autorów.

INDEKSY OSOBOWE / PERSONAL INDEXES

A. Autorzy i redaktorzy publikacji A. Authors and editors of publications

- Aalders H.J.: 13110
Aalders H.J.G.L.: 11559, 13017
Aalders I.H.: 5038
Aalderse H.: 11904
Abad B.: 11904
Abad F.J.: 9562
Abad Moros M.D.: 7023
Abad T.: 8253
Abadie N.: 12123
Abalakow A.D.: 5023, 5024, 8127, 11560
Abalewa Ł.A.: 7589
Abbaspaour R.A.: 10229
Abbitt R.: 12335
Abd Rabbou M.: 1655
Abdalla A.: 11561
Abdallah Ch.: 10127
Abdelguerfi M.: 9968
Abdelhafiz A.: 8977
Abdolmajidi E.: 12099
Abdullajewa Z.G.: 9144
Abdullin R.K.: 5025, 5026
Abel S.: 12261
Abemathy T.: 12088
Abercrombie S.P.: 5027
Aberline P.: 12338
Abernathy D.: 11562
Abonen-Rainio A.: 3332
Aborca Del Rio R.: 9138
Aborishade P.: 2169
Abraham I.M.: 11941
Abrahams P.W.: 5028
Abramow A.W.: 8978
Abrams M.J.: 8979, 9236
Abrão C.M.R.: 8980
Abrosimow A.W.: 8981
Abrosimow I.K.: 9914
Abrudan I.V.: 9276
Absalon D.: 11563
Abu-Allaban M.M.: 8478
Aburizaiza A.O.: 8770–8772
Acevedo W.: 2948
Acheroy M.: 9766
Achilleos G.A.: 8128, 9969
Achmateli A.M.: 5029
Ackermann F.: 9970
Ackermann R.: 8982
Adabala N.: 2157
Adalemo I.A.: 2594
Adam J.: 1858, 1861, 1862
Adamowa A.: 800
Adamowicz O.R.: 7661
Adamowski J.: 9704
Adams B.: 3787
Adams B.R.: 1656
Adams E.: 10
Adams J.L.: 5329
Adams J.W.: 5936
Adams T.: 9971, 10268
Adams T.A.: 9972
Addink E.: 8984, 9074
Addink E.A.: 9615
Adejuwan O.: 2158
Aden C.: 9973
Adeyemi E.O.: 2159
Aditya T.: 11564
Adler G.: 9974
Adler R.: 12206
Adlmannsedler J.: 7024
Adolph U.Ch.: 1657, 5030
Adomaitytė A.: 5031
Adrov V.: 2160, 8985
Aebischer T.: 11, 9975
Aerts J.: 8129
Afanasjew D.A.: 5032
Afanasjew W.G.: 1625
Afanasjewa Ł.W.: 6193
Afanasjewa T.W.: 9006
Affholder J.G.: 1658, 1659, 4178, 11096
Afflerbach S.: 11566, 11917
Afonin A.B.: 5033
Afonso J.C.: 5174
Afonso N.: 9233
Afremowa R.A.: 5034, 5035
Afriemow W.G.: 12
Agafonow I.D.: 2162, 2163, 2539, 9976
Agapow S.W.: 8986
Agapowa G.W.: 5036, 5037, 9977
Agárdi N.: 2164
Agarwal B.C.: 2595
Aggett G.: 11567
Agilera Delgado T.P.: 7662, 12672, 12673
Agilera T.P.: 12674
Agonowa G.W.: 5037
Agouris P.: 2165
Agrawal J.M.: 4205
Agrios B.: 9978, 9979
Agüera F.: 9981, 9982
Agugiaro G.: 9980
Aguliar F.J.: 9981–9984
Aguliar M.A.: 9984, 9981–9983
Ahé K.R. van der: 11619
Ahlgvist O.: 9985
Ahn C.H.: 6816
Ahonon-Rainio P.: 3495, 3496, 11568
Ai T.: 2166, 2167, 3651, 3669, 9986, 10882
Aistlaitner J.: 7025
Ait Moussa A.: 12495
Aitken G.: 12920
Aitkenhead M.J.: 5038
Ajtay A.: 13032
Akagiri T.: 5039
Akaszkina A.G.: 11927
Akca E.: 9741
Akel N.A.: 9218
Akella M.: 7392
Akella M.K.: 2168
Akerman J.R.: 700
Akimienkow N.W.: 11569
Akimkina N.W.: 7026, 7663, 7888
Akimowa E.D.: 11653
Akimowa E.W.: 5040
Akinymi F.: 2169, 12675
Akin A.: 13
Akolowskij W.G.: 9987
Akowieckij W.G.: 10673
Akowieckij W.I.: 5041
Aksamitaukas Č.: 1725
Aksienow W.W.: 9988
Aksiutow L.N.: 8987
Akui Y.: 4464
Akulowa W.W.: 8769
Al-Nakib N.: 9907
Alabina I.O.: 6221
Alabjew A.A.: 5042, 8988, 11570
Ala'i C.: 14
Alajskij S.A.: 9989
Alamús R.: 9443
Alasonati-Tašarová Z.: 5174
Alaudinow A.P.: 1660
Albani M.: 9990
Albarédes G.: 11571, 11572
Alber M.: 9314
Albert D.P.: 11247, 11670, 12412
Albert Fernandez T.: 7525
Albert G.: 8130
Alberti G.: 11573
Albartz H.: 8993
Albartz J.: 8989–8992
Albinus H.J.: 1661, 1662, 9991
Albolino O.: 7664
Alcántara C.: 8994, 9200
Alcántara E.: 9709
Alcázar Molina M.G.: 5043
Alderman D.: 8095
Aldred A.H.: 9992
Aldrich S.P.: 5688
Alegría M.F.: 637
Alejnier A.Z.: 15
Aleksandrow P.S.: 17
Aleksandrow S.M.: 9906
Aleksandrow Ū.N.: 12511
Aleksandrow W.N.: 1717, 11574
Aleksandrowa L.N.: 6487
Aleksandrowa T.D.: 4267
Aleksandrowicz [Alexandrowicz] Stanislaw:
18–24
Aleksandrowicz M.W.: 1804
Aleksandrowskij A.L.: 7202
Alekssev B.A.: 5044
Aleksiejenko N.A.: 2185, 5045–5049, 7406,
8131, 8995, 11575, 11576, 12608
Aleksiejew A.S.: 12676
Aleksiejew P.A.: 12676
Aleksiejew W.E.: 5050
Aleksiejew W.I.: 5051, 7314, 9734, 9993
Aleksiejewa M.N.: 5052
Aleksiejewa N.N.: 6570
Alencar A.L.: 9994
Alesheikh A.A.: 13218
Aleszczenko G.M.: 9697, 9698

- Alet B.: 5053
 Alexander C.: 8996
 Alexandre Ph.: 7027
 Alho P.: 9995
 Aliabina I.O.: 8560
 Alijew T.A.: 5054, 9996
 Alinat S.: 8132
 Alipui I.: 12677
 Alisow N.W.: 7028
 Alizadeh M.M.: 8997
 Aljantdinow A.P.: 6097, 8905
 Alkhoven P.: 25
 Allam M.M.: 9997
 Allan A.L.: 1663
 Alleaume S.: 8395
 Allen A.: 9998
 Allen D.W.: 11833, 11834
 Allen J.P.: 6888
 Allen R.S.: 12678
 Allenbach B.: 8998
 Allencar de Mendonça A.L.: 8133
 Allmer F.: 26
 Allouche M.K.: 2186
 Almagià R.: 9
 Alonso P.G.: 27
 Alonso-Canas I.: 8999
 Alonzo M.: 9000, 9001
 Alouges A.: 9653
 Alpers S.: 43
 Alpha T.R.: 2187
 Alsaman A.S.A.: 1664
 Altena V. van: 4665, 4667, 12923
 Altić M.S.: 28
 Altier S.P.: 9002
 Altszuler B.Sz.: 5055
 Alvarez-Mozos J.: 9789
 Alvez de Castro M.V.: 7939
 Alakoz W.W.: 2188
 Altyncew M.A.: 9285
 Amadeo P.: 8134
 Amanipoor H.: 5056
 Amatric M.: 8215
 Amaul R.St.: 3727
 Ambrose S.: 9292
 Ambrož R.: 5057
 Ambrožová K.: 1510
 Amelung F.: 10399
 Amer Sh.: 11666
 Ameskamp M.: 11577
 Amhof S.: 5058
 Amini J.: 9003, 9004
 Amirebrahimi S.: 11578
 Amlien J.: 2189
 Ammannati F.: 29
 Ammon M.: 8256
 Amoroso N.: 2190
 Amronin P.D.: 9999
 Armundsen S.: 30
 An L.: 9857
 An R.: 9113, 9114
 Anacta V.J.A.: 8135
 Anand S.: 12920
 Ananiew G.S.: 5059
 Anastasio D.: 7802
 Andělová P.: 31, 7665
 Anders K.-H.: 4555
 Andersen H.: 8223
 Anderson C.J.: 32
 Anderson J.: 7029, 7030, 7666
 Anderson J.M.: 2191, 5060
 Anderson K.E.: 12679
 Anderson M.A.: 2192
 Anderson N.M.: 10730
 Anderson P.S.: 1665
 Anderson S.P.: 9183
 Anderson W.N.: 2193
 Andersseon Ch.: 9634
 Andlar G.: 12407
 Ando A.: 6893
 Andraschek-Holzer R.: 33
 André A.: 2194
 André B.: 7054
 André M.: 8136
 Andreas G.: 5152
 Andrejew W.W.: 4592
 André-Poyaud I.: 8285
 Andrer C.-O.: 10233
 Andrew M.E.: 9005
 Andrew P.G.: 34
 Andrews J.H.: 35, 36, 655, 2195, 2196
 Andrews S.K.: 7667
 Andriejew A.M.: 11579, 11580
 Andriejew G.G.: 9006
 Andriejew M.: 1666–1669
 Andriejew N.W.: 7668, 7669
 Andriejew Ü.B.: 5061
 Andrienko G.: 2197, 2831, 8137–8144,
 8365, 8485, 11812, 12920, 13087
 Andrienko N.: 2197, 2831, 8142, 8143,
 8365, 8485, 11812, 13087
 Andrienko N.V.: 8139–8141
 Andrieu D.: 2198
 Andrie R.: 2257
 Andronikow L.: 9816
 Andrzejewska Maria: 7031, 7098, 13227
 Angel S.: 8145, 9688
 Angermann D.: 1670, 1993
 Angier N.: 7670
 Angonnet S.: 5062
 Angrand J.P.: 2199, 7077, 7081
 Angsuessre St.: 13275
 Angsüsser S.: 2200, 8146, 11161
 Aniekiejewa L.A.: 9792
 Aniekiejewa I.A.: 9007
 Anikina E.M.: 5063, 7032
 Anisimow W.I.: 5064
 Aniszczenko M.E.: 8211
 Anselin L.: 10000, 11581
 Anson R.W.: 2266, 2274, 2276, 7671, 7672
 Ansoult M.N.: 11582
 Antalík M.: 5065
 Antamoshkina O.: 6879
 Antaš F.: 1409
 Antes J.R.: 2201, 8498
 Antes R.: 2202
 Anthamatten P.: 4745
 Antipow A.N.: 4592, 7033, 7034
 Antipow I.T.: 10001, 10002
 Antipowa A.W.: 5066, 5557, 5881
 Antipowa E.A.: 11583
 Antoni J.-P.: 2203, 12969
 Antoniou V.: 10548
 Antonopoulos A.: 1671
 Antonov D.: 13060
 Antonowicz K.M.: 1672
 Antoś F.: 1510
 Antoszczuk M.L.: 5067, 5068
 Antropov O.: 9008
 Antwis C.E.: 7673
 Anuta P.E.: 9009
 Apeltauer J.: 3570
 Apostolopoulos K.: 10003
 Apostolski Č.: 1673
 Apotsos A.: 6673
 Apparicio P.: 11131
 Appel K.: 2204
 Appel S.: 11826
 Appelt G.: 2205, 10004, 12680
 Appleton K.: 10048
 Arad P.: 37
 Aranaz del Rio F.: 7482
 Araoz A.: 5380
 Arabuzov S.A.: 9285
 Archer J.C.: 6024
 Archier G.: 7674
 Arciniegas G.: 8147
 Arctura D.: 12359
 Ardalan A.A.: 2049, 9355
 Arielli J.: 10614
 Ardö J.: 5723
 Arenas H.: 6017
 Arge L.: 8996
 Arias P.: 10923
 Arikawa M.: 3683, 4573, 8606, 12910
 Arino O.: 9010
 Ariola T.M.: 9270
 Aristarchowa L.B.: 5070, 9011
 Ariza F.J.: 8653, 12146
 Ariza-López F.J.: 4801, 8148, 12280,
 12281
 Arleth M.: 10006
 Armenakis C.: 9012, 10007
 Armstrong L.: 3284
 Armstrong M.P.: 3728, 4400, 4979–4982,
 8149, 8248, 11584, 11585
 Armstrong R.W.: 5071
 Arnaud A.: 5072
 Arnaul R.St.: 3727
 Arnberg U.: 7035
 Arnberg W.: 7036, 7622
 Amberger E.: 40, 41, 2206–2213, 3061,
 3348, 5073, 5074, 6825, 6900, 7037–
 7040, 7089, 7675, 7676, 8150, 9013,
 10008, 12681
 Amberger Erik: 3346
 Arnheim R.: 8151
 Arnold H.: 42, 8013
 Arnold B.: 2214
 Arnold F.: 10009
 Arnold L.: 13197, 13297
 Arnold N.: 10010
 Arohoff S.: 8152
 Arora V.: 10337
 Arrowsmith C.: 5075
 Arsanjani J.J.: 6910, 8450
 Arszynowa S.N.: 8131
 Arszynowa M.A.: 6570
 Artiemiew Ü.M.: 5076
 Artiemiewa O.W.: 5076
 Artimo K.: 2215, 4824, 11379
 Artiuszyna G.W.: 11040
 Arun P.V.: 9014, 10011
 Arundel S.T.: 2216
 Arutiumian G.G.: 5077

- Aryana S.: 3647
 Arżanow E.P.: 2217–2221, 3939
 Asamer H.A.: 13322
 Asch K.: 5078
 Asch Th.J. van: 8153
 Aschbacher J.: 9015, 9016
 Asche H.: 4832, 5660, 7041–7043, 7967, 11435, 11586, 12156, 12322
 Aschenberner P.: 44, 2222–2223, 7677–7681
 Aschwenden C.: 8154
 Ash E.H.: 619
 Ashbolt K.M.: 2224
 Ashmawy K.L.A.: 1674
 Asiejew A.A.: 5079
 Aslanikaszwilli A.F.: 2173, 2225, 2226, 4583
 Asmarian Sz.G.: 5929
 Asmoro P.: 13030
 Asmus I.G.: 5080
 Asmus W.W.: 9816
 Asner G.P.: 9312, 9567
 Asojan D.S.: 5081, 5895, 5896, 7277, 7280, 7387
 Asoyan D.S.: 5894
 Aspaas H.R.: 5082
 Asperen P. van: 9017, 10012
 Aspinall R.J.: 9018
 Asproth V.: 11587
 Assche E. van: 8696
 Asser B.: 6633
 Astachow A.F.: 2227
 Astengo C.: 45, 606
 Astola H.: 9008
 Asz E.W.: 5083
 Aszurkow M.O.: 3985
 Ather A.: 10548
 Atkinson A.P.: 9611, 13031
 Atkinson P.M.: 9019, 9020, 9091, 9605, 9835, 9883, 9884, 10885, 12392
 Atkinson R.: 12359
 Atkinson-Palombo C.: 8177
 Atojan L.W.: 2228, 2959
 Atojan R.: 12512
 Atojan R.V.: 13332
 Atojan R.W.: 2228, 5084, 5085, 6929, 6930
 Attwenger M.: 9021, 9230
 Atutowa Ż.W.: 8155, 11560
 Audet R.H.: 11614
 Audley R.J.: 4161
 Audrain V.: 9022
 Audusseau A.: 3367
 Aufhauser E.: 7510
 Auprère M.-F.: 46
 Augath W.: 1857
 Augüniéné N.: 2229
 Augusto G.: 6399
 Augustynowicz A.: 11588
 Aujac G.: 47–49, 518–520
 Aumen W.C.: 10013
 Aunap R.: 12276
 Aurada F.: 50, 2230, 5086–5090, 6833, 7090, 7675, 7682–7684, 10014
 Aurambout J.-Ph.: 8857
 Austin P.: 6588
 Austreng-von W.M.I.: 13288
 Avelar S.: 2232
 Averdung Ch.: 11212
 Avila I.: 51
 Awange J.L.: 1841
 Awdziejew W.A.: 2233, 2851, 2852, 10411
 Awierjanowa N.B.: 3985
 Awiowa G.M.: 11589
 Awramienko A.M.: 5091
 Awrangjeb M.: 9023
 Axelsen B.: 2234
 Axelsson S.: 9024
 Axon S.: 8844
 Aybet J.: 11590
 Azamojew G.I.: 10020
 Azar D.: 9025
 Azara F.: 52
 Azaryahu M.: 8095
 Azizowa N.P.: 5092
 Azócar P.F.: 2528
 Azzani A.: 7331
 Baar S.: 2235
 Bäärnhielm G.: 53, 54
 Baban S.: 11591
 Baban S.M.J.: 5093
 Babaszkin N.M.: 12, 9007, 9026
 Babicz J.: 12557
 Babicz Józef: 55–63, 1248
 Babiczew W.A.: 2236
 Babik Wiesław: 64
 Babilon Ch.: 11592
 Babkina L.A.: 9793, 13072
 Baboken F.: 2237
 Bacani V.M.: 8980
 Bação F.: 3136
 Bacaro G.: 6559
 Bac-Bronowicz Joanna: 2238, 7686, 8557, 11837, 11994, 13064, 13146, 13175, 13209, 13290, 13292, 13295, 13340
 Baccini A.: 9807
 Bachczijew A.Z.: 6329
 Bachmann V.: 6223
 Bachtanow A.S.: 9894
 Bačić Ž.: 11593
 Bačik V.: 10021, 10022, 11184
 Baciór Stanisław: 12504
 Bacon C.J.: 5094
 Bacon P.: 7687
 Bacqué-Grammont J.L.: 65
 Baczewskij R.S.: 9517
 Baczyn'skij G.A.: 5095
 Baczyszyn B.D.: 10023
 Badard Th.: 12049, 13089
 Bader F.J.W.: 5096
 Bader M.: 2239
 Badmajew I.B.: 8156
 Badmajewa N.K.: 8156
 Badowski Mateusz: 11594
 Badziąg A.: 1375
 Baer B.: 66
 Baer H.R.: 7231
 Bætz B.W.: 12257
 Bagdziūnaitė R.: 9810
 Bagratuni A.P.: 2457, 3011
 Bagrow L.: 9
 Bahirat K.: 9027
 Bahncke K.: 10024
 Bahoken F.: 2240
 Bähr H.P.: 3915, 10025, 12686
 Bahru J.: 8718
 Bai J.: 9028
 Baican V.: 7688
 Bailey G.B.: 9236
 Bailey P.: 7689
 Baillard C.: 11742
 Bailly A.S.: 8157
 Baily B.: 5097
 Bain I.: 1675
 Bajbułow A.B.: 9029
 Bajew S.G.: 10026
 Bajewa E.Ū.: 1676, 1677
 Bajić D.: 11595
 Bajkow Ž.: 2241–2243
 Bajorski P.: 9030
 Bajura W.N.: 3943, 4017, 5098–5100
 Bak P.: 8158, 8692
 Bakanowa W.W.: 2244
 Bakel A.M. van: 7015
 Baker A.: 1678
 Baker G.: 11838
 Baker J.G.P.: 1679
 Baker J.R.: 9031
 Baker K.M.: 5101, 8159
 Baki Iz H.: 1805, 7690
 Bakillah M.: 10027
 Bakker N.: 4666
 Bakker N.J.: 2245, 7091, 11596
 Bakker W.: 10028
 Bakogiannis E.: 10042
 Baković T.: 2384
 Bakula M.: 1680
 Balatka B.: 11735
 Balážovič L.: 7691
 Balcerzak Jerzy: 2006, 13270
 Balchin W.G.V.: 2246–2248, 5320
 Balčiūnas A.: 7092, 10029, 10052
 Baldegger J.: 1681
 Baldina E.A.: 5102, 6098, 8995, 10030, 11597
 Baldwin R.C.D.: 659
 Balea V.: 3750
 Balin B.M.: 2249, 2250, 5103, 10031
 Ballabrera-Poy J.: 9316, 9861
 Ballais J.L.: 5104
 Ballard P.: 67, 68
 Ballatore A.: 10032
 Balletti C.: 8160
 Bailey S.: 2251, 13289
 Balling R.: 6039
 Ballon H.: 626
 Ballut Q.: 7082
 Balodis J.: 69
 Balodis M.J.: 2279
 Balogun O.Y.: 5105, 5106, 7692
 Balstrøm Th.: 5610
 Baltazar S.: 5107
 Balteanu D.: 11598
 Baltsavias E.: 9032
 Baltsavias E.P.: 9033
 Baltzer U.: 11942
 Balwin Ch.: 812
 Balzarini R.: 2252, 8161
 Batamatow N.N.: 10033
 Batandin W.N.: 1682, 2253, 5108, 5256, 5471
 Batybina A.S.: 6881, 6882
 Bambaldokov N.: 5109
 Bambaldokov N.: 5110
 Bamps C.: 8392

- Bamston A.G.: 8475
 Ban Y.: 10914
 Bananowa W.A.: 5111
 Banda A.: 11986
 Bandraoua F.: 11599
 Bangbo Hu.: 70
 Banin A.G.: 10177
 Banković R.: 8874
 Banks D.: 10034
 Bannert D.: 9034
 Bannert J.: 5112
 Bantel W.: 10035
 Bański Jerzy: 7093
 Baptista G.M.: 9064
 Bar-Gal Y.: 7096
 Bär H.: 3089, 7094, 11208
 Bär H.R.: 2254, 7095, 7547
 Bär O.: 9035
 Bär W.F.: 71, 2255, 5113, 7466
 Barabanowa N.G.: 9686, 11110
 Barabanowa S.N.: 72
 Barabin G.W.: 9036
 Baran Lubomir W.: 1683, 1684
 Barandela R.: 11600
 Barannikowa Ū.A.: 5114
 Baranová M.: 7097
 Baranow A.A.: 10036, 10037, 11412
 Baranow I.P.: 5115
 Baranowa E.W.: 4901
 Baranowska T.: 9594
 Baranowska Teresa: 5116
 Baranowski M.: 2596
 Baranowski Marek: 2256, 7031, 7098, 10038, 11601, 11602, 13216, 13227
 Baranowski Zbigniew: 5117, 13124
 Baranowskij W.A.: 5118
 Baranowskij W.D.: 1685
 Bárányi J.: 1686, 1687, 1907, 3184
 Barbee M.M.: 10274
 Barber P.: 288, 654
 Barber C.: 2257
 Barbor K.: 13206
 Barbosa A.M.: 9037
 Barbour M.: 2258
 Barboux C.: 9038
 Barcalay J.: 10298
 Barclay S.: 7099
 Bardasz A.W.: 6008–6011
 Bardin W.I.: 5557
 Bardinet C.: 7100, 10039, 11603
 Bardócz L.: 10019
 Barducci A.: 9039
 Bareth G.: 9692
 Bargel B.A.: 12640
 Barillot X.: 2259
 Barinowa G.M.: 5119
 Barndt M.: 11604
 Barnes G.: 2260
 Barnes J.A.: 5120
 Barnikel F.: 8162
 Baron S.H.: 73
 Baron-Wiaterek Małgorzata: 11605
 Barr C.J.: 9238
 Barr R.: 11606, 11607
 Barratt P.: 11608
 Barrault M.: 2239, 2787, 10040
 Barron R.M.: 74
 Barrow C.: 9040
 Barsch D.: 5121
 Barsch H.: 2261, 5122, 9041, 9393
 Barsi A.: 9042
 Barsi J.A.: 9341
 Bartel J.: 2262
 Bartelt P.: 11701
 Barter C.J.: 12176
 Barthlott W.: 5123
 Bartkowski Tadeusz: 10388
 Barton B.: 1688
 Barton P.L.: 594
 Bartoš P.: 5124
 Bartos-Elekes Z.: 75
 Bartsch E.: 2263
 Bartz B.S.: 3727, 7693
 Bartz Petchenik B.: 3027, 3931, 5125, 7101
 Barwiński K.: 2264
 Barwinski K.J.: 12687
 Baryszewa Ū.A.: 7695, 7695, 10041
 Basaraner M.: 2265
 Bašćik Maria: 6690
 Bašenina N.W.: 5126
 Bashenina N.V.: 5701
 Bashford R.: 7944
 Bašić P.: 11387
 Basili R.: 5127
 Basiouka S.: 10042, 10548
 Baskin L.M.: 9770
 Baskow S.M.: 1717
 Bassa L.: 7102
 Bassett T.J.: 583
 Bassil K.: 8779
 Bastarika A.: 9043
 Bastrup-Birk A.: 8818
 Baszalchanowa L.B.: 5128
 Baszenina I.W.: 5553
 Baszenina N.W.: 5129–5134, 5554, 5556, 9734
 Baszkin W.N.: 11999
 Baszkirow O.A.: 10043
 Baszlawina G.N.: 7696
 Batchelor R.: 76
 Bates P.D.: 11042
 Batić S.: 12332
 Batista F.: 8393
 Batocyrenow E.A.: 4089
 Batrakow Ū.G.: 1689
 Batson R.M.: 10357, 12512a, 12513
 Battersby S.: 8412
 Battersby S.E.: 1690, 2863, 7697, 8163, 8164, 13170
 Battha L.: 3926
 Battjes N.: 1787
 Batty M.: 2283
 Batujew A.R.: 5135, 5350, 6008–6010, 7033, 7103, 7560
 Batura A.I.: 2284
 Bätz W.H.: 9044
 Bauchard D.: 77
 Baučić M.: 12251
 Baudouin Y.: 2285
 Bauer L.: 5136
 Bauer M.E.: 9137
 Bauer P.: 78
 Bauer R.: 8894
 Baugh I.D.H.: 8165
 Baullies X.: 9870
 Bauman W.G.: 79
 Baumann A.: 5137
 Baumann B.: 11609
 Baumann C.: 8166
 Baumann J.: 5138
 Baumann M.: 9045, 9276, 9770
 Baumbach H.H.: 8167
 Baumgamer A.: 9046
 Baur N.: 1949
 Bausmith J.M.: 7862
 Baustert G.: 1670, 1811
 Bautrénas A.: 2286, 5031, 7698, 8168–8170
 Bautrénas Arturas: 7907,
 Bawden G.W.: 9700
 Baxter R.S.: 10044
 Bayar E.: 80
 Bayari S.: 13118
 Bayer G.: 10045
 Bayer T.: 81–83, 197, 1691, 1692, 2287–2289, 8171, 10603
 Baylis D.L.: 5679
 Bazarbajew A.W.: 7411
 Bazarow K.Ū.: 9047
 Bazarowa N.B.: 5024, 8127
 Bažejewa A.W.: 2290
 Baženowa O.I.: 5139
 Baženowa Ū.D.: 11610, 12325, 12326
 Bazilewskij A.T.: 12549
 Bazin M.: 7104
 Bazina M.A.: 4181, 7012, 10046, 11101
 Beabien J.: 5140
 Beale L.: 5141
 Bean A.R.: 9099
 Beard G.: 5503
 Beard K.: 11611, 11889
 Beard M.K.: 3715, 3728, 10047
 Beard R.: 7699
 Beard Th.: 2129
 Bearden M.: 2129
 Bearman N.: 8172, 10048
 Beaude B.: 10049
 Beaujeana K.: 3837
 Beaujeu-Garnier J.: 7047, 7105
 Beauvillain E.: 10050
 Beba N.W.: 5142
 Bechar N.: 5882
 Becher Th.: 11392
 Becht M.: 7850
 Beck E.: 8285
 Beck J.: 12302
 Beck W.: 2291–2293, 10051
 Beckel J.: 7106
 Beckel L.: 9013, 9048
 Becker M.: 1693
 Becker-Platen J.D.: 5143
 Beckett Ph.: 2294
 Beconyť G.: 2295, 2296, 4523, 5144, 5145, 5729, 7107, 8173, 10052, 11612, 11613, 13184, 13220, 13259, 13333
 Bédard Y.: 4412, 11744
 Bedel M.: 11774
 Bedidi A.: 11599
 Bednarczyk H.: 7108
 Bednarz C.A.: 10053
 Bednarz S.W.: 11614
 Beeckman D.J.D.: 11126
 Beekhuizen J.: 5146
 Beer T.: 9016
 Béguin M.: 5147, 7062

- Behmann J.: 8174
Behncke K.: 10054
Behr F.-J.: 11615, 12918, 12925, 12926
Behrang A.: 9110
Behrens J.: 2297, 2298, 5657, 7109, 7110, 10055–10058, 10712
Beier R.: 10059
Beiglböck J.: 8106
Beinar E.: 8446
Beincke D.: 1694, 1695
Beineke H.D.: 10060
Beines M.: 10061
Beissmann H.: 10062
Bekele T.: 8257
Bekradda A.: 9054
Bektaş K.: 8815
Belina B.: 5149
Bélka L.: 2300, 9049, 9050
Bell C.: 2948
Bell M.: 2301
Bell R.: 10063
Bell S.B.: 12107
Bellavita D.: 9051
Bellhouse D.R.: 1095
Bellini P.: 84
Belliss S.E.: 9370
Bellman C.: 12338
Beltavias E.: 9052
Belyea B.: 85
Ben Rebah M.: 2694
Ben-Artzi Y.: 86
Ben-Bassat Y.: 86
Bending J.: 9322
Bendix A.: 11616
Bendix J.: 11616
Benedict E.: 2302, 5150, 5151, 7111–7113, 8175, 13045
Benedict H.: 7158
Benediktsson J.A.: 9335
Benett R.: 7700
Benfield S.L.: 9053
Bengtson I.: 8359
Benhanifia K.: 9054
Benimmas A.: 7701
Benitez C.Z.: 9125
Benjaminse P.: 5152
Benke K.K.: 5153
Bennat H.: 11617, 13094
Bennat K.: 2303
Bennett D.A.: 12390
Benning W.: 10064
Benoit M.: 7702
Benová A.: 87, 2304, 8176, 10065, 10402
Bentley E.: 7114
Bentley G.: 5332
Bentley G.C.: 8177
Bento J.: 10935
Benton T.G.: 9636
Benwell G.: 8500, 11950
Beránek T.: 2305, 2306, 11618
Berardi L.: 88
Berber M.: 1696
Berber M.M.: 1697
Berberoglu S.: 9741
Berchtold K.: 9055
Berchtold M.: 8505
Berdnikov K.V.: 2307, 4739
Berenbejn D.Á.: 89
Bereuter P.: 2308, 12926
Berezowski Tomasz: 13298
Berg N. van den: 11619
Bergé-Nguyen M.: 9138
Bergner A.: 2309, 10066–10068
Berger S.: 12302
Berger U.: 90
Bergh J. van den: 5154
Bergmann H.: 8033, 8113
Berk S.: 8178
Berk V.I.: 12774
Berkowicz K.M.: 8179
Berlant A.M.: 91–104, 748, 1543, 1698, 2310–2361, 2962, 2966, 3218, 3219, 3237, 3249, 3316, 3362, 3687, 3934, 4283, 4419, 4978, 5155–5164, 5553, 5821, 5823, 5836, 6338, 7115–7118, 7321, 7703–7707, 8180–8182, 9056–9059, 10069–10074, 11620–11623, 12514–12516, 12691, 12966, 13230, 13252
Berlin K.: 10444
Berlyant A.: 13280
Berlyant A.M.: 2362–2366, 10382, 12913, 12914
Bermejo-Solera M.: 1699
Bernabé-Poveda M.-A.: 11247
Bernado R.: 8144
Bernard L.: 7935, 10578, 11624
Bernier Andreas: 5196
Bernhardsen T.: 11625
Bernhardt G.: 2367
Bernier E.: 4412
Bernroter A.: 5165
Berry J.K.: 1700, 7708, 10075, 10076, 11626
Berry M.: 5166
Berry P.A.M.: 9060
Berry B.J.L.: 11349
Bertelli F.: 105
Berterretche M.: 9637
Berteška T.: 9061
Bertin J.: 2368–2379, 2597, 3028, 3034, 5167, 8183, 8184
Bertino E.: 10199
Bertinchamp H.-P.: 2380, 10077
Bertolotto M.: 4925, 10199
Bertrand R.: 10017
Bertrand R.J.M.J.: 7119, 7709, 7782, 13022
Beru J.: 8014
Beruchashvili N.L.: 11627
Beruczaszwili N.L.: 2172, 2381, 3942, 5029, 5168, 7120, 9062, 10078, 10079
Berus Tomasz: 13292
Besançon M.N.: 10080
Beševliev B.: 106
Beshe T.S.: 8476
Bessa Pacheco M.: 11628
Bessadok F.: 8185
Besse J.M.: 107
Bestgen A.-K.: 2382, 5401, 8186, 8312–8314, 8349, 8350
Beták J.: 5458
Betbeder J.: 9063
Bethge F.: 8629, 10081, 10082, 10949
Bettac W.: 10083
Betttersby S.E.: 1701
Bettinger R.: 12059
Beurden A.U.C.J. van: 8187
Beute J.: 7522
Bevainis L.: 7710
Beyer A.: 10084, 10085
Beyer K.M.: 5169
Bezdek A.: 9412
Bhambri R.: 5170
Bhatt G.: 12019
Bhatt L.M.: 8705
Bhggs D.: 4136
Bhottacharjee S.: 11629
Bialas B.: 108
Bialik Lucyna: 277
Biallo C.: 11630
Bian L.: 10086
Bianchetti R.: 4363
Bianchetti R.A.: 2383
Bianchin A.: 7711, 13258
Bias E.: 9064
Bibajewa A.J.: 5171, 8188
Biberacher M.: 11836
Bičanić Z.: 2384
Bicheron P.: 9010
Bičik I.: 7121
Bickenbach J.: 5172
Bickmore D.: 5503, 10087
Bickmore D.P.: 10266, 11069
Bicknenbach A.: 6622
Biddle R.: 10329
Bidenstein W.: 118
Bideman A.D.: 4858
Biedenis S.I.: 10088
Bidoshi K.: 10089
Bie S.W.: 10266
Bielajew A.W.: 2385, 5173, 5830
Bielakowa G.M.: 5826, 6213
Bielasiewicz L.: 6223
Bielczanski G.I.: 9065
Bielczenko I.K.: 12041
Bielecka Elżbieta: 6869, 9066, 10038, 11631, 13235, 13295
Bielecka Elżbieta B.: 13287
Bieleckaja N.P.: 5807
Bielecki Tomasz: 13096
Bieleckij M.E.: 10090
Bielenkow O.W.: 11632
Bielenow A.W.: 8981, 11556
Bieler J.: 6276, 6623
Bielik M.: 5174
Bieliniuč Aldona: 957
Bielūnienė A.: 956
Bielska Anna: 5175
Bielocerkowski M.Ū.: 4589
Bielonosow A.J.: 9067
Bieloszapkin M.A.: 9284
Bielousow W.S.: 6716
Bielow A.W.: 5176–5180, 11314
Bielow S.B.: 10091, 10103
Bielow W.M.: 2163
Bielozierow W.S.: 7122
Bierdnikow K.W.: 2386, 2387, 5896
Bieri K.R.: 2693
Biericzkin A.W.: 5181
Bieriezkin D.W.: 11579, 11580
Bieriezko A.E.: 7215
Bierieżnych T.W.: 8775
Bierk W.I.: 1702, 2388, 7123, 7124, 12692, 12693

- Bierkowicz K.M.: 5182
 Biernsztejn Ū.B.: 10092
 Bieruczaszwilli N.L.: 5183
 Bieskow S.K.: 7712
 Biessarabow W.I.: 3917
 Biessmielcew W.P.: 10026
 Bieszczenczew A.N.: 2388a, 2389, 4089,
 7125, 8189–8193, 10093
 Biezgodowa O.W.: 8194
 Biezurkowa E.W.: 5177, 5178
 Bieżyk S.A.: 9068, 9069
 Biggadike R.: 11633
 Biging G.S.: 9736, 9737
 Biland J.: 2390
 Bilani Ch.: 1703
 Bildirici I.O.: 1704, 1705, 2391, 4534
 Bilibina N.A.: 6937, 6938, 6945
 Bilicz Ū.S.: 2392, 2537, 7713, 7957
 Biljecki F.: 8195, 10094
 Biljecki Z.: 11634
 Bill R.: 119, 810, 7714, 9273, 10523
 Billard G.: 5062
 Billberg R.: 8800
 Billion P.: 120
 Bilo M.: 8196
 Bimal Kanti P.: 12517
 Bindhu V.M.: 9704
 Bingui Z.: 13063
 Binns A.: 11146
 Binois G.: 121
 Binzegger R.P.: 9070
 Biradai Ch.M.: 9071
 Birardi G.: 9072
 Bird A.C.: 9385
 Birsak L.: 878, 1084, 7126–7128
 Birth K.: 11635
 Birtles T.G.: 7715
 Bishop I.: 7700
 Bishop I.D.: 8857
 Bishop M.P.: 5184
 Biskupić M.: 5185
 Biswajeet P.: 12637
 Bitenc M.: 9230
 Bitter R.: 8197
 Bitters B.: 11636
 Bittner C.: 8166
 Bittner Ch.: 10095, 10096
 Bittner T.: 8198
 Biuszgens L.M.: 5186, 5187, 5822
 Bjørke J.T.: 2393, 2394, 8199, 10097–10099
 Björnsson H.: 8362
 Blachut T.J.: 10100
 Black J.: 122
 Black Jeremy: 5188
 Black N.: 4134
 Blades M.: 2395–2397, 7922, 8200, 8201,
 8414, 8904
 Bláha J.D.: 123, 2398–2401, 4847, 8202–
 –8206, 8677, 8912, 11391
 Blahút J.: 5189
 Blair E.T.: 5337
 Blake R.N.E.: 5190
 Blakemore M.: 2402, 11637, 13042
 Blakemore M.J.: 124
 Blanco P.D.: 5191
 Blanford J.: 2383, 4363
 Blankenbach J.: 1706, 10101
 Blaschke T.: 2403, 9073, 9074, 11709
 Blaschke Th.: 11638
 Blaser A.: 1707, 1708
 Blaszczynski Jacek S.: 11639
 Blatchford R.: 2606
 Blaut J.M.: 2404–2407
 Błażankas N.: 5362
 Błażauskas N.: 5385
 Błażek M.: 2408
 Bleisch S.: 2409, 8207
 Blesius L.: 5192
 Blinkowa O.A.: 10102
 Blinowska J.Á.Ū.: 5193, 5194
 Blišťan P.: 11640
 Blišťanová M.: 11640
 Block C.: 4614
 Block C.A.: 8208
 Block D.: 12274
 Blok C.: 7716, 11430
 Blok C.A.: 5195, 7717, 9075
 Blok Ch.: 2410
 Blond S.J.L.: 125
 Blunár J.: 1709
 Błagowolin N.S.: 5079, 5827
 Błazkiewicz Mirosław: 5196
 Błażejczyk Krzysztof: 5197
 Bo B.: 12694
 Board C.: 8209
 Board Ch.: 117, 126, 2411–2420, 3970,
 3971, 3976, 4516, 10670, 12695–12698
 Boardman D.: 7718
 Boardman J.W.: 9018
 Bobek H.: 5198, 7129
 Bobkow W.A.: 10094, 10103
 Bobrich J.: 2421, 10104
 Bobzien M.: 2422, 2544, 10105, 11081,
 11641, 13174
 Boccia L.: 8726
 Bøcher P.K.: 5610, 8996
 Bochkovskaya A.I.: 6582
 Bock F.: 10106
 Bock M.: 9192
 Boczaj L.W.: 5511
 Boczarow A.E.: 1738
 Boczarowa T.A.: 127
 Boczkowska A.I.: 4397, 7130, 7517, 7520,
 7521, 12996
 Boczkowska A.I.: 6583, 7513, 7514
 Bodanskij E.D.: 10363, 11384, 11642,
 12353
 Bodechtel J.: 9076
 Bodenstern W.: 128, 370
 Bodzin A.: 7802
 Boesch H.: 5199–5201, 6826, 6971
 Boesch R.: 8583
 Boffet A.: 2423
 Boffet Mas A.: 8717
 Bogacz Katarzyna: 8210
 Bogaerts T.: 11643
 Bogdanow A.F.: 129
 Bogdanow K.A.: 3241
 Bogdanow M.I.: 6793
 Bogdanow W.N.: 6550
 Bogdanowa A.A.: 7719
 Bogdanowa E.G.: 5202
 Bogdanowa M.D.: 5203–5206, 5560, 5561,
 5837, 7131
 Boghdasarian A.B.: 6821
 Boginskij W.M.: 130, 1710, 2424, 7712,
 7720, 8016–8019, 8211, 12518–12523,
 12699, 12700
 Bogle B.: 10107
 Bogojawlenskij B.A.: 131
 Bogom'ja A.N.: 1872
 Bogomolov V.: 6217
 Bogomolow A.F.: 8978, 12524
 Bogomolow A.L.: 10108
 Bogomolow L.A.: 3244, 3259, 9077
 Bogomolow N.A.: 5207
 Bogunović M.: 13093
 Bogusz J.: 1711, 1899
 Bohle H.G.: 5208
 Böhlig K.: 2520, 2521
 Böhm Hynek: 1327
 Böhm O.: 1510
 Böhm R.: 1712, 1713, 2425–2427, 10109,
 10110
 Böhme R.: 132, 2277, 2428–2433, 2593,
 10111, 10112, 11644, 12701, 12702,
 12820, 12825
 Bohn U.: 5069
 Böhner J.: 6201
 Bojarowski Krzysztof: 10113
 Bojko A.V.: 10114
 Bojko A.W.: 3663
 Bojko Ū.A.: 9988
 Bokwa Anita: 9875
 Bol A.: 6989
 Bol P.K.: 11645
 Bolch T.: 5170, 9078
 Boldo D.: 11370
 Boliczenko I.N.: 5209
 Bollen J.: 8212
 Bollmann J.: 2434–2440, 3355, 3641, 3642,
 8213, 10115–10119, 10932
 Bologun O.Y.: 2594
 Bolschakov W.D.: 12525
 Bolližiar M.: 8214
 Boldyriew A.N.: 12703
 Bolsunovskij M.A.: 9079
 Bonafoni S.: 5127
 Bonatowski Gabriel: 2441
 Bond B.A.: 133, 134, 2442
 Bondarczuk S.W.: 5210
 Bondarenko E.L.: 11646
 Bondesan A.: 12428
 Bondew I.: 5211
 Bondonno P.: 11746
 Bondyriewa Z.P.: 4599
 Bonham-Carter G.F.: 11647
 Bonin M.: 2447
 Bonin S.: 2443–2447, 5212, 7045, 7046,
 7056, 7073, 7721
 Bönisch F.: 5213
 Bonnefoy D.: 5214, 5215
 Bonnerot G.: 5216
 Bonnet E.: 8215
 Bonnet-Dupeyron T.: 2991
 Bonneval H.: 9653
 Bonnot J.F.: 5217
 Bonte A.: 5218
 Bonvallot J.: 7086
 Boochs F.: 10120
 Bookhagen B.: 9000, 9001
 Boonstra D.: 5219
 Boori M.: 9080
 Boots B.: 8216

- Boots B.N.: 2448
 Bopda Q.: 7070
 Boquet M.: 8315, 8316
 Borazetti L.: 135
 Borcherdt Ch.: 6900
 Borchert A.: 7132, 7722
 Borchidi A.: 5211
 Bord J.-P.: 2449–2455, 2821, 4415, 7060, 7740, 8964, 12495
 Borders B.E.: 12127
 Bordin P.: 11648
 Boreham J.R.: 8165
 Borespö L.: 5220
 Bürger K.: 1993
 Borghys D.: 9766
 Boria E.: 2456
 Bořik M.: 1849
 Borisewicz D.W.: 5221
 Borisov M.: 1995, 3021
 Borisov M.M.: 1996,
 Borisow M.M.: 1804, 5477, 12169
 Borisow W.M.: 5207, 11649
 Borisowa T.A.: 8192
 Borisowskaja N.: 136
 Bork E.W.: 9081
 Borka A.: 9217
 Borkow G.Å.: 2457
 Borkowaja E.A.: 6767
 Borkowski A.: 9574
 Borkowski Andrzej: 10121
 Bormann G.E.: 10122
 Bormann W.: 2458, 7089, 7133, 12526, 12704
 Börner G.: 5238
 Borobiow W.W.: 6848
 Borodin A.W.: 10123
 Borodko A.V.: 13252
 Borodko A.W.: 1714–1717, 2459, 2460, 5222, 5223, 7134, 7135, 10124, 11650, 12705–12709, 12801
 Borodko E.A.: 1919, 2461, 9090
 Borodulin A.: 11651
 Borovikowa L.N.: 9082
 Borowska-Stefańska Marta: 9083
 Borrough P.A.: 11652
 Borrozo L.V.: 5294
 Borsuk A.: 6217
 Borth H.: 12710
 Borunow A.K.: 11653
 Borys G.: 11309
 Bos E.S.: 2462, 12711, 13015, 13029
 Bosch D.D.: 6985
 Boschmann E.E.: 11654
 Boschmann O.: 2463
 Bosco C.: 5389
 Boscoe F.P.: 2464
 Bosma H.M.: 10125, 10126
 Bosowski E.F.: 8217
 Boss E.S.: 2465
 Bosse D.: 137, 138
 Bosse H.: 2007, 2008, 2466, 3348, 4271, 7685, 12712, 12713
 Bossler J.: 4137
 Bossler J.D.: 2467
 Bostock M.: 2468
 Bosy Jaroslaw: 1718, 1719
 Botawin D.W.: 5224
 Botschkowska A.: 7515
 Bottai L.: 6156
 Bou Kheir R.: 10127
 Bouchard A.: 5405
 Boucher C.: 1859
 Boud R.C.: 139
 Bouet-Leboeuf J.L.: 5225, 11655
 Bouillé F.: 2469
 Bouillon A.: 9084
 Boulenge P.: 121
 Boullé F.: 3231, 5226, 11656, 11657
 Boullion T.: 10128
 Bouloux N.: 140
 Boulton A.: 10129
 Bound R.C.: 12714
 Bour G.: 10130
 Bourczulu T.S.: 5164
 Bourdin S.: 4338
 Bourgoin J.: 141
 Bouron J.-B.: 142
 Boursier P.: 11786
 Boutier J.: 143
 Boutoura C.: 1720
 Boutoura Ch.: 11658
 Bouwman D.: 11038
 Bouysson Ph.: 12715
 Bouzrara N.: 613
 Bove D.: 288
 Bovenga F.: 9085
 Bovolo F.: 9027, 9159
 Bower D.: 1314
 Bower D.I.: 144–146
 Bowker G.: 5227
 Boyd D.S.: 9086, 9327, 10433
 Boyer L.: 5228, 5229
 Boyle A.R.: 2470, 10131–10134, 10266
 Bozic B.: 2471
 Božik M.: 1721
 Božilina E.A.: 5230–5236, 7136, 7245, 8218, 10135
 Božok A.P.: 4764
 Božynskij A.N.: 5061
 Braaten J.: 9933
 Brabyn L.: 11659
 Brack P.: 10136
 Bracke W.: 370, 279
 Bradley E.S.: 10137
 Bradter U.: 9636
 Brämer R.: 5237
 Bramhall C.W.: 10138
 Bramoullé D.: 147
 Branch J.: 148
 Brand P.: 5238
 Brandajs F.: 8406, 8825
 Brandenberger A.J.: 2472–2474
 Brandenberger Ch.: 10139, 10140, 11282, 12527, 13112
 Brandes D.: 2475, 8219
 Brändli M.: 10141
 Brando-Escobar C.: 11371
 Brandstätter G.: 149
 Brandstätter L.: 2476–2478
 Brandstetter K.D.: 6274
 Brannon G.: 150
 Brantingham P.L.: 2192
 Brasebin M.: 5258
 Brassel K.: 5200, 7137, 10142–10145, 11660
 Brassel K.E.: 2479
 Braucewa N.L.: 6102
 Brauen G.: 10146
 Braun A.: 3593, 12716
 Bräuninger T.: 11661
 Brawer M.: 151
 Brázdil K.: 10147
 Brazuniene Alma: 697
 Bražukienė I.: 8506
 Bread K.: 2480
 Brebbia C.A.: 11831
 Brech W.: 10148
 Brédif M.: 11370
 Breetz E.: 2481, 5239, 5240, 7723–7728
 Bregt A.: 8135, 10755, 12907
 Bregt A.K.: 6970, 10149, 11870, 11893
 Brehme Ch.E.: 5241
 Břehovský M.: 10150
 Breitfeld B.: 10151, 10152
 Breitkopf U.: 12850
 Brennan N.G.: 8220
 Brennecke J.: 10153, 10154, 13094
 Brenner C.: 10155
 Breščak M.: 10156
 Bretterbauer K.: 152, 153, 1722–1724
 Brettschneider A.: 1909
 Breu J.: 2482, 5242, 7138–7140, 8020–8022
 Breuer T.: 5243
 Brewer C.A.: 2483–2491, 2812, 3121, 4674, 4827, 7141, 8221, 8691, 8764, 10157, 12962, 13183
 Brewer I.: 12086
 Brewster S.: 11032, 11134, 13310
 Březinová Š.: 8846
 Breznikar A.: 1725
 Bricker Ch.: 1526
 Briedichin A.W.: 5059, 5244
 Briggs D.: 5141, 5503
 Briggs D.J.: 9087
 Briggs R.: 1944
 Brimicombe A.: 11662
 Brincken A.D. von den: 154
 Brinegar S.J.: 8222
 Brink L.: 2492, 7729
 Brische P.: 5245
 Brito P.: 6017
 Britschgi C.: 2770
 Brod R.M.: 155
 Brod W.M.: 156
 Brodaric B.: 5246
 Brodbeck A.: 7625
 Brodersen L.: 2494, 2495, 5247, 8223, 13257
 Brodu N.: 9088
 Broecke M.P.R. van den: 157–159
 Broermann J.M.B.: 11663
 Bröhmer K.: 2496, 2497, 8529
 Brokman Lech: 7730
 Brommer S. de: 2498
 Bronner A.-C.: 2499, 2821
 Bronnikowa W.K.: 5248, 5735
 Broodsky H.: 160
 Brooke G.: 5000
 Brooks D.: 10158
 Brooks R.: 6555
 Brooks R.C.: 161
 Brooks W.D.: 1726, 1727
 Broome F.R.: 6179, 10159, 10266
 Broomer W.: 5659

- Brossier P.: 10160
 Brott L.: 162
 Brotton J.: 163, 164
 Browko E.A.: 2500–2504, 8225, 9089, 9090, 9357, 10161–10168, 12718, 12982
 Brown A.: 2505, 4647, 8453, 9535, 10169–10171, 11418, 11419, 11428, 11432, 11664, 13016
 Brown B.: 8226, 8574
 Brown D.G.: 9879
 Brown K.M.: 9091
 Brown M.: 2506, 2507
 Brown N.: 5249, 5499
 Brown N.I.: 2508
 Brown T.J.: 1575, 1576
 Brown W.M.: 10972
 Browne M.: 8971
 Browne P.J.: 10172
 Browne T.: 5250
 Browning D.M.: 9490
 Bručas D.: 9810
 Bruce B.: 8233
 Bruce E.: 12474
 Brüggemann H.: 2509, 11665, 12719
 Brügger A.: 2510
 Brügger W.G.: 2511
 Brůha L.: 8227
 Brühl M.: 10611
 Brujin C.A.: 11666
 Bruk K.: 2512
 Bruk S.I.: 6504, 6505
 Brülke B.: 2513, 5251, 9092
 Brumana R.: 135
 Brūna V.: 8214
 Bruni I.E.: 12041
 Brunini C.: 1728
 Brunner H.: 10173
 Brunner K.: 165–178, 373, 681, 2514–2521, 5252, 10128, 10174, 10175, 12528, 12720
 Brunner M.: 10176
 Brunner-Friedrich B.: 7731, 7732
 Brunow W.W.: 5253
 Bruns B.: 4667
 Brunsdon C.: 9132, 12329
 Brus J.: 2757, 3329
 Bruss E.W.: 2522
 Bruyninx C.: 1729–1731, 1861, 1891
 Bruzzzone L.: 9027, 9159, 9658
 Brychtová A.: 7620, 8228–8230, 8741, 8742
 Brykin P.A.: 10177, 12721
 Brykowska I.S.: 5254, 5255, 7142
 Bryn' M.A.: 1682, 5256
 Brzank A.: 10178
 Brzezińska Małgorzata: 13338
 Brzezińska-Klusek Małgorzata: 5257
 Buard E.: 2523, 5258, 8231, 13274
 Bubyř N.O.: 7733
 Buchar P.: 1732, 1848
 Bucher B.: 8701, 8702, 10252, 11667
 Bucher R.: 2524, 10179, 10180, 11668
 Bücher U.: 9093
 Buchert B.: 3284
 Buchholz O.: 5259
 Buchin K.: 2525
 Buchroithner M.: 2496, 2497, 8232, 12356, 12661, 12923, 12976
 Buchroithner M.F.: 179–184, 2526–2532, 2803, 3155, 3173, 3444, 5260, 5625, 6675, 7846, 7847, 8529, 9094, 9095, 9192, 9432, 9578, 11396, 12529, 12530, 12566, 12589, 12722, 12723
 Buckenauer J.: 8385
 Buckley A.: 2533–2536, 3852, 7143, 10181
 Buckley A.R.: 13339
 Buczek Karol: 185
 Buczkowski Krzysztof: 13124, 13133, 13177, 13247
 Buda A.S.: 1992
 Budde M.: 9659
 Buddeberg J.: 10675
 Budhathoki N.R.: 8233
 Budzyński Tomasz: 5261
 Bue B.D.: 9096
 Bueche T.: 10182
 Bugajewskij L.M.: 1733–1741, 2140, 2392, 2537, 2538, 9097, 9743
 Bugajewskij Ő.L.: 1742–1745, 2103
 Bugg A.I.: 12277
 Bugojalenski W.W.: 6848
 Bugorevićiene R.: 7698
 Bugromienko W.N.: 5262, 6317, 7144
 Bühler J.: 186, 187
 Bui E.N.: 6238
 Buill F.: 9098
 Buis B.: 10183
 Buisseret D.: 638, 640, 649
 Bukowski Waldemar: 188
 Bulatow W.E.: 189, 190
 Bulatowa G.N.: 11669
 Bulėon P.: 7071
 Buluszew M.N.: 8986
 Bulygina O.A.: 3263
 Bunch R.: 8234, 11670
 Bunch R.L.: 7866, 8235, 8597–8599
 Bundy G.L.: 3308
 Bunge W.: 4162
 Bunnyfield N.: 5922
 Bunting P.: 9099, 9535
 Burakova N.G.: 13072
 Burakowa N.G.: 7589, 9793
 Burban P.Ő.: 2162, 2163, 2539, 7145, 9976, 10184, 10185
 Burdack S.: 10186
 Burdė A.I.: 5263–5266, 6766
 Burenstam A.G.: 4596, 7312
 Burgdorf M.: 5267, 8505
 Bürger M.: 10187
 Burgess C.: 8113
 Burghardt D.: 1568, 2037, 2540–2545, 3967, 4264, 5268, 5650, 8444, 8660, 8773, 10105, 10214, 10527, 10545, 11052, 11081, 11641, 12075, 12910, 12920, 12922, 12923, 12926, 13313
 Burgin M.S.: 10188
 Buriak O.W.: 191
 Burian J.: 2546, 8236
 Buřil T.: 10189
 Burlaczenko G.F.: 5801, 5802
 Burmeister K.H.: 192
 Burmester K.: 10262
 Burmistrov W.W.: 8824
 Burnett Ch.: 2547
 Burnett D.G.: 700
 Burns D.U.: 8417
 Burns R.: 8237
 Burrell C.: 12531
 Burriil A.: 11671
 Burrough P.A.: 10584, 11672
 Bursā M.: 1746
 Bursch H.: 2548
 Bursian G.: 10712, 11673
 Burt I.: 2549–2552
 Burt J.E.: 1747, 8760
 Burth R.C.: 12394, 12395
 Burton L.M.: 12114
 Busch K.: 6633
 Buschek M.: 193
 Buschmann E.: 194
 Bushell S.: 2553
 Busz W.A.: 9360
 Buszujewa I.S.: 2185, 3480
 Buřko Małgorzata: 12245
 Butenuth M.: 11674
 Butler D.: 2554
 Butler K.: 8552
 Bittenfield B.P.: 2555, 2487, 2491, 3728, 3925, 8238, 8584, 8847, 8928, 10190, 10850, 11494, 11520, 11529, 11675, 12460
 Bůttner R.: 10085, 10191
 Butula S.: 12407
 Buurman J.: 12293
 Buyaksalih G.: 9848
 Buychguens L.M.: 2556
 Büyükbayrak H.: 12536
 Buza M.: 5269, 5270
 Buzgiene B.: 9061
 Buziek G.: 2831, 10192, 10193, 11676
 Buziek G.I.: 10194
 Buzurin A.M.: 11677
 Byczwarow M.: 5271
 Bykow M.A.: 10195
 Bykow W.D.: 5272
 Bykow W.L.: 2150
 Bykowa M.S.: 195
 Bykowa O.Ő.: 5880, 5881
 Bytnerowicz A.: 6690
 Bywater R.: 196
 Bzinkowska Jadwiga: 682, 1062
 Cabelka M.: 81–83, 197
 Cabos V.: 2557
 Cabral A.I.R.: 9100
 Caccetta M.: 9101
 Cachey T.J. Jr.: 615
 Čada V.: 198–200, 1563, 4851, 5273, 7097
 Cadwallader M.: 2558
 Cady C.: 11678
 Caeiro S.: 7454
 Caelli T.: 2559, 9797, 10089
 Caffier A.: 11679, 11680
 Cahierre M.I.: 201
 Cai C.: 2005
 Cai S.: 9518
 Cailleux A.: 12532
 Caiozzo A.: 202
 Cajthaml J.: 203, 204, 871, 872, 7146, 13328
 Cajthaml T.: 10197
 Caldairou V.: 2560
 Calder C.A.: 4982
 Caldwell D.R.: 8771

- Calkins H.W.: 11681, 12408
 Callahan C.N.: 8159
 Callahan G.M.: 12679
 Callander J.: 2745
 Callegher B.: 5453
 Calmant S.: 9138
 Calts D.E.: 2722
 Calvert L.: 10509
 Calvo Melerio M.: 11682
 Cambell G.S.: 5274
 Cambell J.: 8239
 Cambom S.: 12925
 Cameron J.: 11683
 Cammack R.: 12912, 12919–12922, 12925
 Cammack R.G.: 10198, 13171
 Cammack Rex G.: 11125
 Camossi E.: 10199
 Campanella R.: 5275
 Campbell E.: 205
 Campbell E.M.J.: 702
 Campbell G.M.: 10285
 Campbell J.: 2561, 2562
 Campbell J.B.: 3850, 8607
 Campbell J.C.: 1330
 Campbell M.: 8779
 Campbell T.: 206, 207, 529
 Camponovo M.E.: 11684
 Campos M.A.: 7939
 Camps-Volls G.: 9501
 Cams M.: 208, 209
 Cangemi A.R.: 10200
 Canham M.S.: 8448
 Cano J.: 8467
 Canters F.: 1748–1751, 1816, 13269
 Cantile A.: 2564
 Canto G.S.: 6919
 Canton F.: 4467
 Cantón Y.: 9725
 Cao Gui-Fa.: 5498
 Cao S.: 9102
 Cape M.R.: 10201
 Čapek R.: 1752–1756, 2565, 2566, 3890, 5276, 7734, 7735, 8240, 9103, 9104, 13135
 Capolupo A.: 8726
 Cappon L.J.: 5277
 Capstic D.: 10202
 Caquard S.: 2567–2571, 7147, 8241, 10203, 10204, 10329, 12910, 12912, 12919, 12921, 12922, 12926
 Car A.: 11685
 Carder R.W.: 12590
 Carhart G.: 210
 Cariewa T.I.: 9731
 Carkowa L.W.: 5805
 Carlberg B.: 3348
 Carlton G.: 211
 Carlucci A.: 212
 Carlyle J.: 2572
 Carlyle J.P.: 2572
 Carmichael L.D.: 2573
 Carpenter G.A.: 2574
 Carpentier G.: 1731
 Carpine-Lancre J.: 5278
 Carr A.P.: 278
 Carr D.B.: 2575, 2576
 Carr G.: 5279
 Carr K.: 11686
 Carre J.: 2577, 3233, 5280, 7736
 Carreira R.: 2017
 Carreras C.: 5281
 Carrière J.: 2285, 7029, 7030, 7148, 7262
 Carrigan J.: 7802
 Carrington D.K.: 1608
 Carrol D.: 10205
 Carroll D.M.: 9201
 Carrol G.: 2578
 Carstensen L.W.: 2579, 3850, 8607, 11687
 Carstensen L.W. Jr.: 2580, 5282, 5283, 11688
 Carswell R.J.B.: 3727, 7149
 Carter H.: 7150
 Carter J.R.: 5284, 5285
 Carter O.: 5856
 Carter W.E.: 9769
 Cartet J.R.: 7737, 7738, 10206
 Cartner W.E.: 9768
 Cartus O.: 9105
 Cartwright W.: 1758, 1759, 2608–2613, 2849, 4825, 4860, 7151, 8242, 10207, 10211, 10365, 11308, 12730
 Cartwright W.E.: 12580
 Cartwright W.W.: 2614
 Carty F.X.: 12426
 Carvalho A.: 2017
 Carvalho L.: 9258
 Casagli N.: 9120
 Casanova J.L.: 9708
 Casas I.: 12862
 Casebeer D.: 8243
 Caspall F.C.: 3282
 Cassettari S.: 2615, 2616, 5287, 9106, 11689, 12731
 Casthó B.: 9096
 Casti E.: 216, 217, 634, 2617
 Castiglioni G.B.: 5288
 Castillo I.: 8965
 Castner H.W.: 218, 2618–2620, 3029, 3030, 7152, 7153, 7741–7743, 8244–8246, 8383
 Castonguay J.: 10212
 Castonguay R.H.: 2621
 Castro T.: 10213
 Catani F.: 9120
 Cattaneo A.: 219, 3929
 Cattig S.J.: 2622
 Cattoor B.: 8247
 Cauvin C.: 2623–2626, 5289, 7744
 Cavayas F.: 9012, 9223
 Cavelli Hammer M.: 220, 221, 347
 Caylor K.K.: 9157
 Cebebauer M.: 11177
 Cebebauer T.: 2627, 5459–5461, 6394, 6718, 9107, 9212, 11325
 Ceccaroni F.: 9051
 Ceccoli A.: 2037, 2541, 10214–10216, 10453
 Čechurová M.: 222, 1759
 Cederholm T.: 11690
 Celiczynskij B.: 2249
 Celik R.N.: 11872
 Celt V.: 12332, 12732
 Cemmell A.M.D.: 1468
 Čerba O.: 7097, 10217, 10218
 Čerdan O.: 10127
 Čerešnja O.: 8883
 Černikov V.E.: 2628
 Černohorský Jiří: 277
 Cerny J.W.: 2629
 Cerreti C.: 213
 Cervelle B.: 11599
 Cervelli E.: 8726
 Červená L.: 9805
 Cervera J.V.G.: 9705
 Cervone G.: 9645
 Česák J.: 2630
 Cesari M.: 223
 Česnulevičius A.: 224, 5291, 13259
 Cetin M.: 9394
 Chabaniuk V.: 2631
 Chabarow W.F.: 1760, 12733
 Chabaziszwilli M.I.: 2176, 6812
 Chairdinow A.Z.: 7712
 Chajbrachmanow T.S.: 6105
 Chakraborty J.: 8248
 Chalak N.W.: 225
 Chalugin E.I.: 4636, 10219–10222, 10853, 11691, 12507
 Chambers K.J.: 10223
 Champaud J.: 5292
 Chan T.: 6674
 Chan T.-C.: 2632
 Chan T.O.: 11692
 Chandler D.: 3593
 Chang C.C.: 1761
 Chang K.: 2201, 2202
 Chang Seong J.: 9119
 Chang W.-C.: 9109
 Chang Y.S.: 10224
 Chang Z.: 10225
 Chanin S.E.: 6326
 Chaouali M.: 10226
 Chapelon L.: 2633
 Chapelot V.: 10227
 Chapman E.J.: 6085
 Chappart G.: 226, 7745
 Chappuis A.: 2634, 2635, 7199
 Chapuis O.: 227
 Charczenko A.S.: 4764
 Charczenko A.W.: 6955, 6956
 Charczenko S.W.: 8249
 Chardonnel S.: 8285
 Charin N.G.: 5293
 Charkowiec E.G.: 12593
 Charlton M.: 8300
 Charunzjy A.A.: 1921
 Chasles V.: 5294
 Chassagnette A.: 228
 Chasseand P.: 229
 Chastanet P.: 9306
 Chaudhry O.Z.: 6135, 10228
 Chautburi S.: 9027
 Chavez P.S.Jr.: 9108
 Chazanowicz-Wulf K.K.: 230
 Chazijew M.I.: 6785
 Chazijewa E.S.: 11693
 Cheers G.: 7154
 Cheetham C.: 8033, 8113
 Chehata N.: 9779
 Chehregan A.: 10229
 Chekin L.S.: 231
 Chelmicki Wojciech: 6690
 Chen C.: 10230, 10294
 Chen Ch.: 12533, 13055

- Chen D.: 9337
 Chen G.: 12446
 Chen H.: 7500
 Chen J.: 3651, 4299, 6556, 8250, 8251, 9112, 9955
 Chen L.: 5295, 10294
 Chen L.-C.: 9109
 Chen M.: 5653
 Chen Q.: 10274
 Chen R.: 10233
 Chen S.: 9110
 Chen S.C.: 9941
 Chen T.: 8857
 Chen W.: 9111, 11508
 Chen X.: 9112
 Chen Y.: 9113, 9114, 9246, 10231–10233, 11536, 12249
 Chen J.: 11694
 Chen Yu.: 9114
 Chen Y.-J.: 1837
 Chen Y.-W.: 926
 Chen Z.: 2155, 11695
 Cheng A.: 9337
 Cheng J.: 6547
 Cheng P.: 11057
 Cheng Q.: 11815
 Cheng T.: 2636, 2637, 5296, 11263
 Cheng Y.: 1762, 1763, 9318
 Cheong S.A.: 3929
 Cherepanova E.V.: 13337
 Cheret M.: 5532
 Chernova L.P.: 5851
 Chernychev A.V.: 13278
 Chervyakov V.A.: 2638
 Chesla E.: 1787
 Chesneau É.: 2639, 2640, 5297
 Cheţan M.A.: 9115
 Cheung Ch.K.: 2641, 4564
 Chevalier S.: 8252
 Chev e M.: 8215
 Chevillotte H.: 5629
 Chevriers J.: 6673
 Cheyland P.: 11696
 Chi T.: 7155, 7500
 Chianucci A.: 6559
 Chias P.: 8253
 Chibnall J.: 7156
 Chiemi  M.M.: 9116
 Chiggio R.: 10234
 Childs C.: 11697
 Chilton S.: 11240
 Chipeniuk R.: 10550
 Chipman M.L.: 8257
 Chirici G.: 9134, 9602
 Chirié F.: 10235, 10841
 Chismon H.J.: 9600
 Chistov S.V.: 8860
 Chitrow D.A.: 8560
 Chi zniczenko W.I.: 2112, 10236
 Chl dov  Z.: 5644, 5645
 Chlebnikowa J.P.: 9285
 Chlebnikowa T.A.: 3474, 9117, 10825, 11698
 Chlebowicz I.A.: 10237
 Chljapowa E.K.: 2642, 4902
 Cho H.G.: 11059
 Chobotowa L.A.: 850
 Chochol M.: 7647
 Chodějovská E.: 7157, 8706
 Choe E.: 9118
 Choengsa-ard V.: 2643
 Choi E.: 11961
 Choi J.: 2644, 3179, 9119, 10238
 Choi Y.: 8254
 Choi Y.H.: 3649
 Choibojewa S.A.: 8946
 Chomiakow D.M.: 5298
 Chong A.K.: 10239
 Choroszew A.W.: 9697
 Chose R.: 11778
 Chou Y.H.: 5299, 10240
 Choy S.: 1764
 Chrastina P.: 8255
 Chrenow L.S.: 232, 1465, 2928
 Chriemli G.P.: 9860
 Chrisanow W.R.: 6503, 6709
 Chrisman N.: 4152, 11699, 11700
 Chrisman N.R.: 233, 2645, 7901, 12227, 12734
 Christ F.: 2646, 10241–10249
 Christakos G.: 5300
 Christensen A.H.: 13088
 Christensen A.H.J.: 234, 1765, 2647–2649, 10250, 10251
 Christensen E.J.: 9362
 Christensen J.: 10355
 Christensen S.F.: 12879
 Christensen U.R.: 9427
 Christer M.: 11701
 Christinat R.: 10631
 Christoffers F.: 11702
 Christoforow A.W.: 5301
 Christoph A.: 235, 236, 8256
 Christophe S.: 2650–2653, 3367, 8701, 8702, 8891, 9315, 10252, 11047, 12926
 Chrobak Tadeusz: 2654
 Chromow A.W.: 1689
 Chromowa T.E.: 11991
 Chromy P.: 7121
 Chropow A.G.: 727, 5477, 6671
 Chruckij W.S.: 5302
 Chruszcz R.M.: 9277
 Chruszczow A.T.: 7020, 7653
 Chrysoulakis N.: 9617
 Chua A.: 2655
 Chuang J.Y.: 1836
 Chud y R.: 10402
 Chudy T.: 11673
 Chun R.W.: 9372
 Chun Y.: 6988, 9699
 Chung Y.: 11499
 Churkin V.G.: 237
 Churley R.J.: 2418
 Chuvieco E.: 8999, 9043, 9296, 11703
 Chwiedczenia S.B.: 5303
 Chybicka Izabela: 13238
 Ciampalini A.: 9120
 Cibulka D.: 11182
 Cicoletta A.: 9016
 Cichoński Piotr: 11704
 Cicin F.A.: 12649b
 Ciesielczuk  .N.: 6981
 Cieślak Iwona: 12378
 Cieszewski Ch.: 9580
 Cihlar J.: 9121, 9122, 9509
 Cimplova M.: 5304
 Cinnamon J.: 8257
 Cinn ide M.O.: 8368
 Ciolkosz A.: 9156
 Ciolkosz Andrzej: 5116, 5305, 9123, 9830
 Ciolkosz-Styk Agata: 5306, 8258
 Ciuciura L. .: 238, 239
 Ciupa Tadeusz: 5307
 Civco D.: 8635, 9910
 Civco D.L.: 5308, 8145, 9688, 10960
 Civile D.: 9205
 Cizmar J.: 5309, 5462, 7861, 11705, 12735
 Claramunt Ch.: 8224, 11706, 12210
 Clark A.: 6971
 Clark D.: 13144
 Clark G.L.: 5310
 Clark P.: 12267
 Clark P.P.: 702
 Clark W.A.S.: 10253
 Clarke K.: 8129, 8728, 11132
 Clarke K.C.: 240, 241, 1766, 1986, 2039, 5146, 8259, 8784, 9710, 10137, 10254, 10256, 11707, 13092, 13170
 Clarke K.T.: 9124
 Clarke L.M.: 2656
 Clarkson C.: 288
 Classey P.K.: 9370
 Clatworthy J.C.: 1322, 1324, 1325
 Claude Y.: 11351
 Clauss Ch.: 5311–5214
 Clauss M.: 11577
 Claussen H.: 10257
 Clavel Ch.: 7746
 Clemens J.: 5315
 Cleveland W.S.: 2657
 Clevers J.: 11893
 Cliff A.: 5316
 Cliff A.D.: 2658
 Clipp B.: 9229
 Cloud J.: 242
 Cobouret M.: 243
 Cocean P.: 8260
 Cochrane D.: 11085
 Cochrane L.: 2659, 11711
 Cockburn M.: 4710
 Coe N.M.: 5317
 Coeman C.: 364
 Coen A.: 244
 Coetzee S.: 3852, 10440, 12918, 12925, 12926, 12927
 Coeur D.: 6596
 Coffey J.M.: 11834
 Cogley J.G.: 1767
 Cogos S.: 5318
 Cohen B.R.: 13060
 Cohen S.B.: 13060
 Cohen W.B.: 9637
 Cokalo T.S.: 8261
 Colditz R.: 5191
 Colditz R.G.: 9125
 Cole A.J.: 5319
 Cole D.: 3051
 Cole D.G.: 2660
 Coleman A.: 5320
 Coleman D.: 10836
 Coleman D.J.: 9569, 9570
 Coll Escanilla A.: 12919–12922, 12924, 12926, 12927
 Coll A.: 12912

- Coll K.: 8770
 Coll N.: 8262, 10258
 Collet C.: 9038, 9126
 Colley W.N.: 1826
 Collgon A.: 10259
 Collier P.: 246–250, 663, 2142, 2661, 2662, 2880, 5097, 12736–12739
 Collilleux X.: 1768
 Collings S.: 9101
 Collins-Kreiner N.: 5321
 Collinson A.: 10260
 Colombo L.: 11708
 Colombo M.: 6249
 Colomina I.: 9127
 Colpaert A.: 9129
 Çöltekin A.: 2390, 2510, 8228–8230, 8263, 8264, 8586, 8815
 Colvocresses A.P.: 2663, 9130, 9131
 Comber A.: 9132, 10433
 Comber A.J.: 5322
 Comenetz J.: 2664, 9035, 13116
 Cömert Ç.: 12421
 Commenges H.: 8265
 Condorachi D.: 5323
 Conforti D.: 11523
 Cong X.: 1791
 Conley T.: 611, 613
 Connealy T.: 10269
 Connelly D.S.: 10270
 Constance E.W.: 2216
 Conti M.A.: 251
 Contrain H.: 10271
 Contreras D.: 11709
 Conway T.M.: 6678
 Conzett R.: 1769
 Coochey J.: 5324
 Coodrick B.E.: 10272
 Cook B.: 9332
 Cook K.S.: 253, 663
 Cooper A.: 11904, 12912, 12919
 Cooper A.D.: 7699
 Cooper D.: 8267, 11710
 Cooper E.: 9968
 Cooper G.H.: 10273
 Cooper H.M.: 10274
 Cooper M.A.R.: 254
 Cooper S.: 9847
 Coors V.: 8713
 Corbera J.: 9133
 Corbett J.: 2659, 10223, 11711
 Corbett J.M.: 11712
 Corcodel G.J.: 10275
 Corcoran J.: 3718
 Corcoran P.: 2665
 Corderas Descárrega J.: 255
 Corgne S.: 9063
 Cormack L.B.: 623
 Corna Pellegrini G.: 2666
 Corollo A.: 5325
 Corona P.: 9134
 Corosio A.: 10276
 Coruhlu Y.E.: 11713
 Cosgrove D.: 256
 Cosgrove D.E.: 602
 Cosinschi M.: 257, 2667–2669
 Cossart E.: 5326
 Cossio T.K.: 9768
 Costa Sousa M.: 2525
 Cotnoir A.: 6747
 Cotter Ch.H.: 258
 Couch G.: 2011
 Couclelis H.: 2670, 11714
 Couillet A.: 8268, 12969
 Coullairs J.F.: 8269
 Coulson M.R.: 4354
 Coulson M.R.C.: 2671, 5327, 5328, 5435, 6136, 7750, 8620
 Coumans F.: 9135
 Courcelle T.: 2672
 Courrioux G.: 12534
 Courte C.: 7083
 Cousins S.H.: 11877
 Couturier N.: 2499
 Cova Th.J.: 5870, 11849, 12247
 Cover P.: 11659
 Cox C.W.: 2673, 2674
 Cox J.D.: 2129
 Cox N.J.: 10277
 Craats W.J. van der.: 10278
 Cracknell M.J.: 10279
 Craft S.: 8672
 Craig B.A.: 1770
 Craig W.J.: 5329, 8270
 Crall A.: 11023
 Crampton J.: 8242
 Crampton J.W.: 2675–2678, 8271, 8272, 10280–10282, 11715
 Craun K.J.: 2679
 Crawford C.: 9136
 Crawford C.J.: 9137
 Crawford P.V.: 2680, 5330, 8273, 8274, 8329, 8708
 Crawford S.: 7392
 Cretan R.: 5331
 Cretaux J.-F.: 9138
 Cricsay K.: 5174
 Crider J.E.: 1771, 2681
 Croguenne Ch.: 6084
 Croitoru A.: 6747
 Crom W.: 259–261, 1357, 8023, 8275, 8256, 12743
 Cromie B.W.: 2682
 Cromley G.: 262
 Cromley R.: 2257, 3664, 8635
 Cromley R.G.: 2683–2689, 5332, 5333, 8177, 8588, 10283–10286, 10628, 10960, 12345
 Crompvoets J.: 11870
 Cron J.: 7159, 7160, 8925, 13319
 Crone C.R.: 263
 Crooks A.: 6747
 Cross I.: 11825
 Cross J.: 11746
 Cross J.A.: 7747
 Crossley K.R.: 7699
 Crovotto C.B.: 5702
 Crowley J.E.: 264
 Crumplin W.W.: 11716
 Cruse J.: 10287
 Csáti E.: 3184, 9139, 10646, 11360, 11717, 13039
 Csendes B.: 8655
 Csilik O.: 9179
 Csillag F.: 3757, 4648, 8216, 8767, 13032
 Cu S.: 9838
 Cubbon E.: 11654
 Cudahy T.: 8456, 9101
 Cuenin R.: 2690, 2691, 5334
 Cuevas Gozalo J.M.: 9263
 Cuff D.J.: 2692, 2693, 5335–5337, 8276
 Cui C.: 12446
 Cui W.: 9140
 Culcasi K.: 265, 5338
 Culcasi K.L.: 6166
 Čulen O.: 6197
 Culp G.M.: 8277
 Culvenor D.: 9868
 Cumberwie H.G.: 10288
 Cumming G.: 12171
 Cury C.: 2694
 Curran J.P.: 10262
 Curran P.J.: 9141, 9142
 Curry M.R.: 2695
 Curtin K.M.: 8771, 11718
 Curtis A.: 3630, 12047
 Curtis J.W.: 8278
 Cusimano M.D.: 8257
 Cutter S.L.: 6845
 Cvitković S.: 12991
 Cwietkowiak W.Å.: 2999, 4468, 7873, 10289, 10290, 11719, 11720, 11946
 Cybulski Paweł.: 2696, 2697
 Cydynow B.Z.: 7125
 Cyffka B.: 10291
 Cypina E.M.: 5339, 6327, 7748
 Cyr I.: 9012
 Cyrenzapowa U.W.: 8193
 Czaban L.N.: 9006, 12509
 Czajka Mateusz.: 2698
 Czałow R.S.: 5340
 Czałowa E.R.: 5092, 7161, 7162, 7621, 7707, 8279, 9143
 Czałmajew L.W.: 6586, 9144
 Czarniecki S.: 12557
 Czaratoryski J.: 5341
 Czastow S.W.: 6098
 Czati E.: 6971
 Czechowicz Bogusław.: 2699
 Czeczor E.: 2433
 Czeczor H.E.: 2700
 Czeiszwilli W.: 2183, 2184
 Czekalin W.F.: 9145
 Czelcow-Biebutow A.M.: 7305
 Czepienko W.G.: 10924
 Czerenkowa E.A.: 9146
 Czeresznia O.Ź.: 6858
 Czerieniew A.A.: 8746
 Czeriepanow A.S.: 9147
 Czerin A.H.: 10292, 12060
 Czerkasow S.A.: 4876
 Czerkaszyn A.K.: 3639, 5342, 5496, 5949, 6187–6189, 12471
 Czerkaszyn E.A.: 8567
 Czerkaszyn W.P.: 6589
 Czernien'kowa T.W.: 9342
 Czernigin O.E.: 9251
 Czernogroskij A.: 9726
 Czernow A.N.: 10293
 Czernow A.W.: 5340, 8279
 Czernyszew A.W.: 1772, 7203, 7969, 11493
 Czerwaniew I.G.: 3640
 Czerwiakow W.A.: 2701–2704, 2972, 3364, 5343–5352, 6321, 6324, 8280, 8281, 8755

- Czerwiński C.J.: 9148
 Czubiakow A.U.: 2705, 6419, 6939
 Czibuniczew A.G.: 11556
 Czimitdorżijew T.N.: 9079, 9149
 Czistobajew A.I.: 5354, 11721
 Czistow S.W.: 5355, 6978
 Czocharński Marian: 5356
 Czubukow L.A.: 6357
 Czudinowicz B.M.: 11417
 Czuklenkowa I.N.: 5824
 Czulkowa O.J.: 11722
 Czumaczenko A.N.: 9625
 Czumaczenko M.A.: 5357, 5358
 Czupina D.A.: 5359
 Czuprina E.P.: 2706, 9408, 10293
 Czuritowa E.A.: 5893, 7274, 7749, 8532, 11413
 Czurkin W.G.: 7163, 7176
 Czybisowa W.W.: 7305
 D'Angelo P.: 9839
 Da Rocha Bérenger Resende A.C.: 12910
 Da Silva J.F.: 8980
 Dacen Nagel D.L.: 7750
 Dacenko L.M.: 266, 2707, 7751, 7752, 11723
 Dach R.: 1809
 D'Addario G.W.: 5360
 Daehlen M.: 2795
 Dafang Z.: 2143
 Dagorne A.: 12535
 Dahinden T.: 2708, 3192, 7856
 Dahlberg M.: 7753
 Dahlberg R.E.: 2709, 2710, 2747, 7164, 7754–7760, 9150
 Dai H.: 10294
 Dai X.: 1943
 Dainville F. de: 267
 Dalché P.G.: 608
 Dalchow C.: 8282
 Dale P.F.: 2711
 Dalkiran P.: 12536
 Dalla Bonetta A.: 11768
 Dalton C.M.: 10295
 Dalyot S.: 10928
 Damen M.C.J.: 9926
 Damjanović T.: 5361
 Dammann P.: 6633
 Dammerer F.P.: 268
 Damoiseaux M.A.: 11724–11726
 Damoiseaux T.: 10296
 Damuśytė A.: 5362
 Dan A.: 269
 Dana P.H.: 1766
 Danado J.: 10297
 Dancar M.: 5396
 Dancy J.: 2712
 Dando Ch.E.: 271
 Dandois J.P.: 9151
 Danert E.: 5363, 12744
 Dang W.: 8283
 Dang Y.: 11499
 Dangermond J.: 11727, 11728
 Daniel M.: 3072
 Daniel-Danielska B.: 9594
 Danielsen J.S.: 5364
 Danielski Aleksander: 8024, 11729
 Danilenko A.K.: 5365, 6377, 6585
 Danilow O.M.: 6268, 11012
 Danilowa I.W.: 5366, 9152
 Daniš M.: 3168
 Danko D.: 11904
 Dan'ko L.W.: 8567
 Dannowski R.: 8304
 Danowski-Buhren C.: 8814
 Danskin S.: 12059
 Danukalowa G.A.: 8899
 Daosheng D.: 2713
 Dapo A.: 10503
 Darbałajewa D.A.: 8193
 Dare P.: 1696
 Darkes G.: 5367
 Darnel A.R.: 10298
 Darques R.: 9153
 Dassau O.: 11730
 Dassonville B.: 9154
 Daszkiewicz J.: 753, 1581, 1582
 Daszkiewicz Jarosław: 272
 Daszpilow C.B.: 5368
 Datcu M.: 9186, 9550
 Daugeron B.: 273
 Daum E.: 8284
 Dauphant L.: 274
 Daveau S.: 275, 637
 Davenport W.: 276
 David N.: 9779
 Davies C.: 11731
 Davies C.P.: 8296
 Davies H.: 5322
 Davies J.: 2468, 12745
 Davies J.M.: 769
 Davis B.: 12537
 Davis B.A.: 9318
 Davis W.A.: 10299
 Davodeau H.: 7165
 Davoine P.-A.: 2252, 5072, 6596, 8161, 8285
 Dawidow B.: 5271
 Dawidowicz Agnieszka: 11732
 Dawidowicz Karol: 1773
 Dawidowicz W.: 8286
 Dawydenko A.S.: 5369
 Daylot S.: 12330
 De Biaggi E.: 5294
 De Boer G.: 278
 De By R.A.: 8476
 De Coene K.: 279, 12644
 De Cola L.: 8287, 10300
 De Filippis R.: 12746
 De Henseler M.C.: 12747, 13028
 De Maeyer Ph.: 279, 281, 2714, 8289–8291, 8693, 9694, 9696, 8697, 9155, 12248, 12644, 12910
 De Montis A.: 8288
 De Mulder S.C.: 9156
 De Sabbata S.: 5601
 De Smet A.: 280
 De Smet J.: 2715
 De Tré G.: 12248
 De Vecchis G.: 5370
 De Vries G.: 8942
 De Wolf N.: 281
 Deák A.A.: 282
 Deakin A.K.: 2716, 2717
 Deakin R.: 1758
 Dean D.J.: 10301
 Dean W.G.: 7166, 7167
 Débarbat S.: 283
 Debard S.: 11733, 11734
 Debats S.R.: 9157
 Debayle J.: 9765
 Debelak M.: 10302
 Decanini M.M.S.: 2032
 Declair H.: 1750
 Declercq F.A.N.: 2718, 10303
 Deeb R.: 8289–8291
 Defourny P.: 6919
 Degani A.: 10304
 Degehard H.: 10305
 Degging S.: 10734
 Deisting B.: 1774
 Dekker E.: 284, 605, 12538
 Del Campo García A.: 7488
 Del Casino V.J. Jr.: 5371
 Del Meglio A.: 285
 Del Rio D.: 286
 Delaloye R.: 9038
 Delano-Smith C.: 287, 288, 493, 512, 514, 557, 620
 Delattre N.: 10612, 12198
 Delay É.: 10306
 Delazari L.: 8634
 Delazari L.S.: 2060, 4086, 8133
 Delclaux F.: 9138
 Delgado C.: 5372
 Delgado J.: 9983
 Delgado T.: 11904
 Delikostidis I.: 1792, 8292, 8293
 Delis V.: 2719
 Dell'Acqua F.: 9158
 dell'Agnese E.: 6223
 Della Dora V.: 7168
 Dellepiane S.G.: 9787
 Delmelle Elisabeth: 6595
 Delmelle Eric: 6595
 Delong B.: 2720
 DeLucia A.: 4160
 DeLucia A.A.: 1775, 2721, 2722, 5373, 5374, 8294
 Demaj D.: 2723, 2850
 Demek J.: 4293, 5375–5379, 5549, 5701, 8295, 11735
 DeMeritt M.: 10307, 11736–11738
 Demhardt I.J.: 289, 12918
 Demir B.: 9159
 Demirci A.: 7761
 DeMotto N.: 8296
 Dempf E.M.: 11739
 Demšar U.: 8143, 8297–8300
 DeMulder M.L.: 12748
 Demuszkin A.G.: 6548
 Denégre J.: 8301, 9160, 9161, 9829, 9832, 9833, 10308
 Denmark R.A.: 6986
 Deng C.: 9162
 Deng M.: 2724
 Deng Q.: 10856
 Deng Y.: 5380
 Denham R.: 8302
 Denis Malgorzata: 11740, 12091
 Denneboom J.: 10149
 Denness B.: 2725, 5522
 Densham P.J.: 8149
 Dent B.D.: 1776, 2726, 2727, 5381–5384
 Deparday V.: 10550

- Depellegrin D.: 5385
 Deputala Milosiz: 9485
 Deputalowa W.N.: 12538a
 Depuydt F.: 290, 1777, 2728, 2729, 5387, 7762
 Depuydt J.: 291
 Derbinowa M.P.: 4592
 Derenbach H.: 1778
 Derenyi E.: 11741
 Dérerová J.: 5174
 DeRoy S.: 12181
 Derudder P.J.: 3133
 Desbois H.: 294
 Desen T.: 4571
 Désiré E.P.: 7061, 7065
 Désiré Joëlle: 2730
 Désiré-Marchand J.: 295, 7061
 Desmarais G.: 2731
 Desnos Y.L.: 9306
 Despain J.: 7169
 Despine G.: 11742
 Desrivieres D.L.: 10506
 Dets T.: 2152
 Dette Ch.: 8303
 Detto M.: 9567
 Dettori G.: 2732
 Detwiler J.E.: 12114
 Deuble H.: 5388
 Deumlich D.: 8304
 Deumlich F.: 2733, 10309
 Deutsch A.: 7403
 Devalgaité V.: 10310
 Devillers R.: 11744
 Devogele T.: 11745
 Dewitt B.A.: 9786
 Dewitte O.: 5389, 9163
 Dezzani R.J.: 10240
 Dębowska Anna: 2778
 d'Haeyer J.: 9244
 Dhurandher K.P.: 5390
 Di Giacinto V.: 5391
 Di Giacomo F.P.: 11746
 Di Giacomo T.V.: 11746
 Di Gregorio A.: 9350
 Di L.: 9930
 Di Martino G.: 9164
 Diadczenko J.S.: 7014
 Diao Y.: 8305
 Dias E.: 10297
 Diaz G.: 13327
 Diaz J.M.: 9165
 Dibbiase A.S.: 7939
 DiBiase D.: 2734, 4835, 12749
 Dickinson G.C.: 2735–2737, 5392, 5393
 Dickmann F.: 2382, 2496, 2497, 2738–2741, 2801–2804, 5394, 6915, 7763, 7764, 8186, 8306–8314, 8343, 8345–8347, 8349, 8350, 8529, 8570, 10311–10319, 10354, 11465, 11747–11750
 Dickmann Frank: 3794
 Dickoré W.B.: 5430, 6348
 Dicks S.E.: 5395
 Dickson P.W.: 297
 Dickson W.L.: 2742, 2743
 Didelon C.: 8315, 8316
 Didelon-Loiseau C.: 2744
 Diebliejaja I.D.: 6214, 12142
 Dieckhoff K.: 4800
 Diediusowa S.Ū.: 7013
 Diekmann-Boubaker N.: 7763, 7764
 Diello J.: 2745
 Dielowa T.W.: 9166
 Diemianow G.W.: 1825
 Diemidienko P.A.: 11632
 Dienisowa N.Ū.: 5627
 Dierking W.: 1967
 Diesiatow J.: 12750
 Dietrich R.: 1809, 1993
 Dietze L.: 11751
 Diez D.: 11752, 12751–12761
 DiGruttolo N.: 3849
 Dijk S.F. van: 10321
 Dikariewa T.W.: 8317
 Dilke O.A.W.: 515, 521–526
 Dillemuth J.: 10322
 Dillemuth J.A.: 1779
 Dillon L.: 2746
 Dimitrijević A.: 12135
 Dimitrov I.: 298
 Dimopoulou E.: 10323, 10746
 Dimova S.: 11753
 Dimyati M.: 8318
 Ding G.: 12032
 Ding L.: 4861, 5840, 9710, 10954
 Dinh V.: 8173
 Dinkow D.: 10324
 Dionisio A.: 10935
 Dionisio C.: 9564
 Ditmar A.B.: 299
 Ditrich A.: 2748
 Dittmann A.: 5315
 Dittmer J.: 6223
 Ditz R.: 2749, 11754, 13100
 Diulgerow S.: 300, 2750, 2751
 Divényi P.: 2752, 3184, 11755
 Diwiewej E.S.: 2500, 2504, 4608
 Diwiewej Ś.A.: 12506
 Dix A.: 10063
 Dixon O.M.: 2753
 Dixon-Gough R.W.: 2754, 9169
 Dixon-Gough Robert: 8455
 Djakonow K.N.: 8319
 Djilali A.: 9377
 Djordjevic-Kajan S.: 4661
 Djouai Y.: 10325
 Dmitriev E.V.: 9453
 Dmitrijew A.W.: 9079, 9149
 Dmitrijew W.A.: 12520
 Dmitrijew W.W.: 11756
 Dmitroczenkow W.N.: 2755
 Dobbs G.R.: 11247, 11670, 12412
 Dobešová Z.: 2756, 2757, 4847, 5396, 7168, 11757, 11758
 Dobrá L.: 2546
 Dobracki Ryszard: 5196
 Dobrowolskaja I.W.: 5397
 Dobrowolskij G.W.: 4011, 5398
 Dobrzański Bogdan: 5399
 Dobs A.R.: 8931, 8932
 Dobslav H.: 8331
 Dobson J.E.: 5921
 Dobson M.W.: 2758–2760, 3031, 5400, 8320–8323
 Docan D.C.: 10648
 Dodds K.J.: 2761
 Dodge M.: 3421, 3422, 8324, 9657, 10326
 Dodson A.H.: 1815
 Dodd J.: 2741, 5401, 7765, 8325, 8344, 8348, 12762, 12763
 Doherty S.T.: 8469
 Doin de Almeida R.: 7766
 Dokunin P.A.: 1883
 Dold Ch.: 10155
 Doležal J.: 7997
 Dolezalova J.: 4053
 Döllner H.: 12539
 Döllner J.: 2525, 2989, 3302, 3303, 3624, 4535, 5572, 10194, 10327, 10749, 12598
 Doluvodská I.: 1835
 Dolz W.: 301, 12540, 12541, 12588, 12589
 Dolgich I.A.: 5402
 Dolgow E.I.: 302
 Domagalla P.: 5403
 Domainin G.: 5404
 Dombiová K.: 11759
 Dombóvári E.: 8009
 Dombóvári E.S.: 8326
 Domenikivtis C.: 9170
 Domingues C.: 2762, 8327, 8328
 Domnick I.: 6662
 Domokos M.: 9171
 Domon G.: 5405
 Donatelli D.: 11760
 Doncow A.A.: 2763–2765, 12764
 Doncow A.W.: 5406, 5407
 Donczenko W.K.: 11761
 Döner F.: 1780
 Donert K.: 10328
 Dong C.: 11499
 Dong J.: 9701
 Dong W.: 2766, 6069, 8587, 13261
 Dongmei Y.: 13132
 Dongping X.: 11527
 Dongsheng Q.: 2143
 Dongus H.: 2767
 Donidze G.I.: 8018, 8019, 8025
 Donker A.T.: 7171
 Donnefort S.: 7767
 Donnelly J.: 12748
 Donohue M.J.: 9762
 Dorfel G.: 2768
 Dörflinger J.: 268, 303–309, 943, 1385, 12542
 Dörhöfer G.: 5408, 5409
 Dorigo G.: 2769, 2770, 7137
 Dorling D.: 2771–2774, 6844, 7175, 7775
 Dormann C.: 2570, 10329
 Dorn M.: 10330, 10331
 Dornbush J.: 7172
 Dornik A.: 9115
 Dorokhov D.: 5410
 Dorokhova E.: 5410
 Dorrer E.: 12615, 12516
 Dörries M.: 310
 Dörschlag D.: 13195
 Dorsser H.J. van: 5411
 Dos Santos D.R.: 4086
 Dos Santos J.A.: 9172
 Došen A.: 400
 Dosen K.M.: 5412
 Doslak W.R.: 8329
 Dossin C.: 10332
 Dostál R.: 2775
 Dostaler J.-P.: 11133

- Doubrava J.: 7768
 Douen W.J.A.M.: 8187
 Dougall D.: 11666
 Douglas D.H.: 10015, 10333–10336, 11762
 Doumbouya A.: 8847
 Doumenge Ch.: 5629
 Douša J.: 1781
 Douth H.F.: 5413
 Dow D.: 8670
 Dowman I.: 10337
 Downs R.M.: 2776, 12543
 Downs T.C.: 5414
 Doyle F.J.: 2777, 9173–9177, 10338
 Doytsher Y.: 9217, 9218, 10339
 Drachal Jacek: 2778, 5415, 9178, 13150, 13212
 Dragičević S.: 8664, 11507, 11763, 11764
 Drago A.S.: 5416
 Dragomir V.: 311
 Dragut L.: 9179, 9180
 Draheim H.: 312
 Dransch D.: 8143, 8330, 8331, 10340, 10341
 Drápela M.V.: 2779, 3736
 Draskovits Z.: 3184
 Dräyer D.: 11805
 Drazhnyuk A.A.: 13145
 Dražniuk A.A.: 2780, 7173, 12765–12767
 Drecki I.: 2578, 3303, 3868, 7151, 7159, 8500, 8736, 11287, 12548, 12920
 Drecki Igor: 8332, 12768, 13260
 Dreesman J.: 6635
 Drenning-Madsen H.: 5610
 Drewes H.: 1782, 1993
 Drewitt B.: 2781
 Dreyer P.: 9181
 Dreyer-Eimbcke O.: 313, 314, 8333, 12544
 Dricz K.I.: 3363, 10342
 Dricz S.K.: 3363
 Drobnjak S.: 4513
 Drogoul A.: 4705
 Drohuszewska I.L.: 8026, 8027
 Dronkin N.M.: 2782
 Dronova I.: 5417
 Droppová V.: 1783, 2783
 Droth A.: 5623, 5624
 Drozda J.: 315, 5057
 Drozdow A.W.: 5047
 Drummond J.: 10345, 11779, 12355
 Drummond J.E.: 9031, 10125
 Drummond N.: 5418
 Dryla Peter: 750
 Drzewiecki Wojciech: 9182, 12219
 Du D.: 9944
 Du Q.: 11519
 Du S.: 2784
 Du Y.: 9514–9516
 Duan X.: 10188
 Duan Y.: 8827
 Dubayah R.: 9332
 Dubcová A.: 8334
 Dubé M.G.: 9187
 Dubienskow S.O.: 4608
 Dublanskaja G.N.: 5419
 Dublanskij W.N.: 5419
 Dubodielow P.S.: 8108
 Dubois J.E.: 11603
 Dubovsky D.: 12256
 Dubowskij B.W.: 2290
 Dubravčić I.: 924
 Dubreuil L.: 1621
 Dubrowina I.A.: 4877, 6930
 Dubrowina S.W.: 2785, 5971
 Dubut C.: 7174
 Ducène J.-Ch.: 316–318
 Duchemin J.P.: 3228
 Duchemin P.Y.: 319, 10343, 10344, 12769
 Duchêne C.: 2786, 2787, 3623, 4705, 4769, 4773, 10659, 12910, 12921, 12923, 12926
 Duch-Gary N.: 2598
 Duckham M.: 10345
 Duclos F.: 320
 Duda W.P.: 9277
 Dudar T.: 3752
 Dudich E.: 252
 Dudun T.W.: 5420, 5421
 Dudycha D.J.: 10346
 Duffy Ch.J.: 12019
 Dufour H.: 1784
 Dugan J.P.: 9183
 Duk N.M.: 6702
 Dukaczewski Dariusz: 10038, 10347, 13243
 Dukaczewski Dariusz R.: 13295, 13317
 Duke Y.: 9505
 Dukić D.: 9184
 Duksa T.: 977
 Dulton G.: 2788
 Dumbliauskienė M.: 8169, 8506, 8782
 Dumedah G.: 9185
 Dumedieu B.: 10348
 Dumitrescu V.: 1785, 1786
 Dumitru C.O.: 9186
 Dümmel Th.: 12665
 Dumolard P.: 10349
 Dumont S.: 283
 Dunbar D.D.: 5921
 Dunc A.L.: 9251
 Dungan J.L.: 8335, 9380
 Dunham J.: 1787
 Dunkley P.: 1859
 Dunlop C.T.: 321
 Dunn Ch.E.: 11765
 Dunn G.: 12203
 Dunn M.: 11766
 Duplancic Leder T.: 13068
 Dupon J.F.: 7067
 Dupont H.: 322
 Dupont L.: 8695, 8697
 Dupouey J.L.: 5422
 Dupuis J.C.: 2789
 Đuračiova R.: 5423
 Duran M.: 11042
 Durand M.-F.: 5424
 Dören U.: 11904
 Durham H.: 7175
 Duro D.C.: 9187
 Durov A.G.: 6821, 7176
 Dürr H.: 2790
 Dürr K.: 11767
 Durrens R.: 323
 Dürst A.: 324
 Durtina I.: 9082
 Durupt M.: 11370
 Dury G.H.: 8336
 Dušan D.: 2791
 Dusart J.: 11768
 Dušatko D.: 12770
 Dušek R.: 859, 1788, 1789, 2792
 Duster M.: 13094
 Duszak D.O.: 8955
 Duszyn N.I.: 2793
 Dutkiewicz C.: 5425
 Dutt A.: 7177
 Dutt G.: 5503
 Dutton G.H.: 10350
 Dutzmann S.: 6178
 Duvinage P.: 9188
 Dvořáková H.: 4815
 Dvorský J.: 3824, 8337
 Dworkin B.A.: 2794, 6320, 10351
 Dworkina E.W.: 2794, 10351
 Dwyer J.L.: 9341
 Dyzczin M.A.: 7245
 Dyer J.A.: 1790
 Dygasiwicz Janusz: 10352
 Dyke K.R.: 8624
 Dyken Ch.: 2795
 Dykes J.: 2831, 2864, 4959, 6969, 7880, 8143, 8207, 8338, 11132, 12910
 Dymon U.J.: 7179, 7769, 7831, 8373, 11769
 Dynowska I.: 5693
 Dynowska Irena: 5117
 Dysarz Roman: 5426, 13033
 Dyszlyk O.: 2631
 Dyszluł S.S.: 5427, 8339, 8590
 Dyszlyk O.P.: 2796
 Dziadek J.: 5428
 Earikson R.: 2797
 Eastman J.R.: 2798, 3030, 5429, 8244, 8245, 8340
 Easton W.: 325
 Easton W.W.: 326
 Eaton R.M.: 10730
 Ebenstein A.Y.: 5333
 Eberhardt E.: 5430
 Eberhardt S.: 11864
 Ebinger S.: 8341
 Ebner H.: 11770
 Ebner I.: 7770
 Ebner L.: 13006
 Ebner R.: 5431
 Eckerstorfer M.: 8342
 Eckert M.: 3931
 Eddy B.: 13244
 Eddy C.A.: 2799
 Ede H.: 10911
 Edelsztejn A.W.: 2800, 10353, 10458
 Edgerton S.Y. Jr.: 43
 Edler D.: 2382, 2801–2804, 5401, 7771, 8186, 8312–8314, 8343–8350, 8570, 10354
 Edler S.: 8345
 Edmondson Sh.: 10355
 Edney M.H.: 327–332, 700, 2805–2807
 Edsall R.: 2808
 Edsall R.M.: 8351, 8352
 Edson D.T.: 10356
 Edwardes A.: 2545, 5268, 13313
 Edwards A.: 10666
 Edwards D.: 5432
 Edwards G.: 13121

- Edwards K.: 10357
 Edwards R.: 8452
 Edwards R.O.: 11959
 Eetvelde V. van: 8290
 Egbert S.L.: 2809, 5274, 5921, 6696
 Egenhofer M.J.: 10358
 Egli H.R.: 2810
 Egmond M. van: 643–645, 1149
 Egozcue J.J.: 8592
 Ehlers M.: 9189, 9746, 9839, 10054
 Ehrenberg R.E.: 944, 1000
 Ehrensverd U.: 43
 Ehrlich D.: 9190
 Ehrlicholzer R.: 2811
 Ehsani A.H.: 8353
 Eicher C.: 11774
 Eicher C.L.: 2812
 Eichhorn S.: 10359
 Eid S.: 3575
 Eikelboom A.: 5433
 Eineder M.: 1791
 Eisadig Ali A.: 9191
 Eisank C.: 9179
 Eisele A.: 6897
 Eisenstein H.: 333, 334
 Eisfelder C.: 9192, 12566
 Eisl M.M.: 7106
 Eisler J.: 10360, 11364
 Eismontaitė A.: 5145
 Ekhtari N.: 9193
 Ekkehard M.: 12771
 Eklundh L.: 5723, 10361
 El-Ashmawy K.L.A.: 10362
 El-hadi T.: 9194
 El-Rabbany A.: 1655
 El-Zaart A.: 9195
 El Aktaa T.: 8354
 El Niweiri A.E.H.: 9671
 Elagin S.A.: 8355
 Elbelrhiti H.: 9163
 Elbering S.O.: 9921
 Elchaninow A.I.: 13315
 Eldred P.: 11775
 Eley M.G.: 2813
 Elflick M.H.: 2814
 Elg M.: 7035
 Elia E.: 10323
 Elias B.: 2815, 5434
 Eliason E.M.: 12513
 Elithorp J.A.: 7772
 Eli P.S.: 3040
 Ellbrunner H.: 8162
 Ellehoj E.A.: 5435
 Ellis E.C.: 9151
 Ellmann A.: 9788
 Ellsiepen I.: 2816
 Ellsiepen M.: 2817, 2818
 Ellul C.: 11776
 Elman R.I.: 10363, 12353
 Eloff C.: 6649
 Elrick T.: 10364
 Elsakov V.: 9807
 Elsasser H.: 5436
 Elsdorf D.E.: 11042
 Elsherbini A.: 9196
 Elsley M.: 10365
 Elsner C.: 11679
 Elvhage C.: 5437, 5438
 Elwood S.: 2819, 8356, 10366, 10367, 11777, 11778
 Elwood S.A.: 8270
 Elzakker C. van: 1792, 8293, 11422, 11423, 12910, 12912, 12919–12922
 Elzakker C.P. van: 8578
 Elzakker C.P.J. van: 7091, 8538, 11664
 Elzakker C.P.J.M. van: 4615, 5439, 8292, 8357, 8358, 8568, 10058, 10368, 10369, 11126, 11779, 13021
 Embleton C.: 5549
 Emelyanov A.: 335
 Emmer N.: 10171
 Emmer N.M.: 11431
 Emmonds A.: 5296
 Emrich C.T.: 10865
 Endrullis M.: 10370, 11780
 Ene S.: 8359
 Enescu I.I.: 10371
 Engel B.A.: 9581
 Engelbrecht B.: 2820
 Engelhardt H.P.: 10372
 Engelhardt K.: 10373
 Engelmann G.: 336–339
 Engle E.: 9525
 Engler N.J.: 5441
 Englisch B.: 340
 Engman H.: 10374
 Engstrom R.: 9025
 Enriquez C.: 1793
 Entekhabi D.: 9573
 Entin A.L.: 9626
 Epema G.F.: 9197
 Erchembajar E.: 6891
 Erdélyi M.: 5442, 5443
 Erdmann E.: 8360
 Erdős G.: 10823
 Eria S.: 8624
 Erickson P.D.: 9564
 Eriksson M.: 11262
 Eriksson Y.: 13129
 Erlbruch K.: 2822
 Erman N.M.: 342
 Ernst G.: 9401
 Ernst N.: 10375, 11781
 Erochina O.G.: 5590
 Ersoy O.K.: 9390
 Ertama A.: 10376
 Erten E.: 9198
 Ertle M.: 10377
 Escanilla A.C.: 12910
 Esch T.: 8525
 Escribano P.: 9725
 Eski C.: 6989
 Esnard A.M.: 11782
 Espenhorst J.: 343
 Espinal R.C.: 11975
 Espinosa H.G.: 9595
 Espinoza J.A.: 9125
 Essa A.: 2021
 Essadiki M.: 9199
 Essar D.F.: 344, 1213
 Estel S.: 9200
 Estes J.: 12351
 Estes J.E.: 2823, 9190
 Estes L.D.: 9157
 Estoque R.C.: 8361
 Estrella C.: 5404
 Etherington N.: 345
 Ethrog U.: 10378
 Etzelmüller B.: 8362
 Evangelatos T.V.: 10391
 Evans D.: 5444
 Evans I.S.: 2824, 7507
 Evans M.: 2659
 Evelpidou N.: 11785, 12427
 Even-Tzur G.: 1795
 Everling H.: 12545
 Evtsev O.A.: 7773
 Ewans R.: 9201
 Ewe H.: 346
 Ewert H.L.: 2825
 Ewiak I.: 9372
 Ewiak Ireneusz: 9202
 Exeter D.J.: 8971
 Eyton J.R.: 2827, 5446, 5447, 10392
 Faber M.: 10126
 Fabrikant S.: 12910
 Fabrikant S.I.: 2510, 3719, 4609, 8143, 8263, 8264, 8363–8365, 8543, 8618, 8701, 8702, 10393, 11470, 11819
 Fabrizi E.: 2828
 Fabrizio E.: 5528
 Faby H.: 2829, 8366, 10394
 Fack V.: 8693, 8694, 8696
 Fadiejewa N.W.: 5449, 8367
 Fagard H.: 1796
 Fagbami A.: 9203
 Fagg A.: 11689
 Faggi A.M.: 5450
 Fahey L.: 10395
 Fahnestock M.: 9204
 Fahrenbruch M.: 10719
 Fahrland E.: 9826
 Fahy F.: 8368
 Fairbairn D.: 2773, 2830, 2831, 3852, 4817–4819, 7774, 7775, 8369, 12726, 12772, 12910, 12920, 12921, 12923, 12925, 13255
 Fairbairn D.J.: 2832
 Fairbairn K.J.: 6558
 Faith O.: 7350
 Faiz S.: 11786
 Falcão A.X.: 9679, 9739
 Falcão X.: 9172
 Falchi U.: 2833
 Falcidieno B.: 10396
 Falconer G.: 7180
 Faleew V.I.: 7181
 Falejew W.I.: 6682
 Falkow E.Ä.: 9731
 Fall'an V.: 5504, 9644
 Faltynová M.: 10397
 Fan H.: 1797
 Fang S.: 9516
 Fanta A.: 12773
 Fanton M.: 5451
 Farag A.M.: 2075
 Farina W.: 7802
 Farkaš M.: 12546
 Farkas Z.: 7102
 Farley R.: 8670
 Farnaghi M.: 10398
 Farrell J.P.: 4125
 Farrest D.: 6245
 Fasching G.: 12857

- Fasching G.L.: 11787
 Fassnacht F.: 9494
 Fathulla K.: 8370
 Fatichenti F.: 2834
 Fattahi H.: 10399
 Fattorini L.: 9134
 Faude U.: 9206
 Faulkner F.: 5856
 Faure P.: 9354
 Fauvet N.: 5629
 Favetta F.: 10706
 Favier A.: 5452
 Favier T.: 7776, 11194
 Favretto A.: 2835, 5453, 8371, 9205 10400,
 10401, 11788
 Fayne J.V.: 8372
 Featherstone W.E.: 1798
 Fecht D.: 9087
 Feciskanin R.: 10402
 Fedunkiv G.M.: 12729
 Fedunkiw G.M.: 8504
 Feeken E.: 10403
 Feeken E.H.J.: 5413
 Feeman T.G.: 8217
 Feeney M.E.F.: 11743
 Fehér K.: 5846
 Fei G.: 2004
 Fei L.: 10404
 Fei Lifan: 2600
 Fei V.L.: 2836
 Feick R.D.: 10550
 Feilhauer H.: 9206
 Feinberg R.: 8373
 Feitosa R.Q.: 9074
 Feix C.: 8374
 Fel S.E.: 348
 Feldmann H.-U.: 347, 349–352, 1628, 2837,
 2838, 10633, 12775
 Feldmann-Westendorff U.: 1799, 1909
 Felgenhauer T.: 10405
 Felicísimo Pérez A.M.: 8375
 Felicísimo A.M.: 8761
 Fellah K.: 9306
 Fels J.: 4957, 4958
 Felus Y.A.: 1800, 5454, 11789
 Fencik R.: 2783, 5684
 Feng J.: 9102
 Feng R.: 9207
 Fenk J.: 5455
 Fenli J.: 13120
 Feranec J.: 5456–5462, 6392–6394, 9208–
 9212, 9643, 9644, 9690, 9691, 10406,
 10407, 11790, 11984, 12236, 12776
 Ferian M.: 8178
 Ferić P.: 11791
 Feringa W.: 11433, 11434
 Ferland Y.: 2839
 Fernandes E.F.: 8980
 Fernandes J.P.: 9213
 Fernández-Armesto F.: 629
 Fernández-Wytenbach A.: 11247
 Ferrar M.J.: 353
 Ferrarese F.: 12428
 Ferraro R.: 9080
 Ferraz A.: 9779
 Ferreira Furtado J.: 354
 Ferretti F.: 355
 Ferris K.: 2840
 Ferro D.P.: 2841
 Ferschke H.: 356, 357, 7681
 Fezer F.: 2842, 9214
 Fialová L.: 2843
 Fichtner U.: 7810
 Fichtner V.: 12547
 Fick K.E.: 358
 Ficker K.: 7777, 7778
 Fičor D.: 2844, 8029, 12777, 12898
 Fiedajewa M.W.: 9696, 10780
 Fiedomkin D.I.: 9961
 Fiedorowa E.Å.: 5463
 Fiedotow A.P.: 6486
 Fiedunkiw I.B.: 2765, 9215
 Field K.: 2535, 2723, 2845–2850, 5141,
 5464, 5465, 10408, 12778, 12779,
 12910, 12912, 12918–12924, 12927
 Fiest J.P.: 2571
 Fietisow A.S.: 6566
 Figurski M.: 1711, 1891, 1899,
 Figurski Mariusz: 1913, 9216
 Fijałkowska Anna: 11792
 Fildes S.: 9809
 Filin S.: 9217, 9218
 Filin W.I.: 3243, 3254
 Filin W.N.: 10409, 10410, 10893, 11142,
 11176, 11254
 Filipow I.B.: 5466
 Filipowicz L.S.: 5467, 5468
 Filippakopoulou V.P.: 7898, 8636, 8637,
 11793
 Filippazzo G.: 9016
 Filippova V.: 6630
 Filo B.: 8376
 Filanczuk N.W.: 4623, 9219, 9220
 Filatow W.N.: 2233, 2851, 2852, 10411
 12780–12783
 Filatow W.P.: 11794
 Filatowa P.T.: 12703
 Findeisen G.: 7779
 Finer P.: 9769
 Fink J.: 5469, 7780
 Finke H.: 3348
 Finková D.: 7997
 Finn M.: 12925
 Finn M.P.: 1690, 1701, 2129, 2853, 2854,
 4745, 6985
 Finney B.: 591, 593
 Finsterwalder R.: 359, 1801, 1802, 2855–
 2858, 9221, 10412–10414
 Fiorani F.: 631
 Fiorelli F.: 2859
 Fioriti S.G.: 7781
 Firsow Ū.G.: 1682, 5108, 5470, 5471,
 9222, 10415
 Fischer D.: 5472
 Fischer E.U.: 10416, 10417
 Fischer F.: 2861, 8377
 Fischer G.: 10418
 Fischer H.: 360
 Fischer H.R.: 361
 Fischer I.K.: 362
 Fischer J.: 2862
 Fischer M.: 8167
 Fischer M.M.: 11795, 11796
 Fiset R.: 9223
 Fish C.: 2863
 Fisher A.: 10419
 Fisher P.: 2864, 9132
 Fisher P.F.: 2865, 9224, 10420, 10421,
 11472, 11797
 Fitz G.G.: 363
 Fitzgerald J.M.: 11764
 Fitzgerald R.W.: 9225
 Fitzke J.: 5473, 10422
 Fitzpatrick P.J.: 8850
 Fitzsimons D.E.: 5474
 Fiwienskij Ū.I.: 4291, 5475
 Flanders D.W.: 10423
 Flannerg J.J.: 2866
 Flatres P.: 6971
 Fleet Ch.: 365, 366, 5476
 Flejs M.: 1995, 1996
 Flejs M.E.: 1739, 1803, 1804, 5477, 12169
 Fleming D.K.: 2867
 Fleming E.A.: 10424
 Fleming M.S.: 10264
 Fletcher C.H.: 10274
 Flink H.-M.: 8378
 Florea L.: 7169
 Florenskij K.P.: 12548
 Florinskij I.W.: 367, 5478–5480, 8379,
 9226, 10428–10431, 10489
 Florinsky I.V.: 10425–10427, 12549
 Flowerdew R.: 11798
 Fly C.M.: 2868
 Flynn K.: 12677
 Foch N.: 8380
 Foerster T.: 2869, 13305
 Foin P.: 9022
 Fok H.S.: 1805, 7690
 Fokin E.I.: 5018
 Fokina L.A.: 6628, 7182, 7652, 12552
 Fokina T.A.: 10803
 Földi E.: 3184, 3753, 8030
 Foliard D.: 368
 Foling S.: 9832
 Folkers I.: 3348, 10432
 Folger D.M.: 2870
 Folving S.: 9227, 9901
 Fomienko A.T.: 1122
 Fomin E.A.: 8381
 Fonariow W.M.: 12784
 Fonseca A.: 9213, 9233
 Fontana D.: 12738, 12739
 Foody G.M.: 5481, 8382, 8689, 9091, 9228,
 9255, 9515, 9516, 9605, 10433, 11799
 Forberg A.: 2871
 Forbes J.: 5482
 Forer P.: 8970
 Forest B.: 5483
 Foret Ph.: 369
 Formosa S.: 12978
 Forosenko Ź.W.: 8504
 Forrest D.: 371, 2661, 2662, 2872–2880,
 8383, 11800, 12303, 12785, 12786,
 13303
 Forrest J.: 5484
 Förster A.: 5548
 Forster C.: 9809
 Forster E.M.: 3661
 Förster J.: 8632
 Forstman D.W.: 12246
 Forstner G.: 372–374
 Förstner R.: 2881
 Forstova J.: 1755, 1756

- Fort M.: 8262, 10258
Forte O.: 2882, 11801
Fotheringham A.S.: 8298, 8300, 8517
Foy T.: 9273, 10523
Frahm J.-M.: 9229
Frajer J.: 8384
France F.G.: 376
Franceler R.: 8264
Franceschi S.: 9134
Francois W.: 2885
Francula N.: 377–379, 1464, 1806–1808,
2886–2889, 7089, 10434, 11378, 12788–
–12790, 12863
Frangés S.: 2890, 4610, 6889, 11549–
–11551, 13279
Frank A.: 11685
Frank A.U.: 10435
Frank B.: 12140
Frank S.: 380
Franke C.: 8385
Franke R.: 3926
Franke U.: 2891
Frankenberg E.: 8416
Frankenberg P.: 6022
Franklin S.E.: 9187, 9254, 9880, 9918
Franklin W.R.: 9495
Frantz A.: 5380
Franz A.U.: 10436
Franz G.: 381
Franzitta V.: 2892
Frappier J.: 7183
Fras J.M.: 7674
Fras M.: 7799
Fras M.K.: 9230, 9231
Fraser A.D.: 9232
Fraser C.S.: 9023, 11157, 11530
Fraser D.: 7783, 11741, 12912, 12919
Frazee B.M.: 8402
Frazier A.E.: 9881
Frączek Irena: 5485
Frech I.: 8386
Freckmann P.: 5486
Frederiksen P.: 10437, 10603
Frediani A.A.: 9998
Fredrickson S.: 10438
Freiesleben H.C.: 382
Freire S.: 9233
Freitag U.: 106, 357, 383–389, 2893–2907,
2599, 4515, 5487, 7184–7189, 7784,
10117, 12550, 12551
Freksa C.: 3425
Fremlin G.: 2908
French K.: 2909
Freund J.: 11802
Freundsuh S.M.: 8387, 8388, 11684
Frevel H.: 11803
Fridl J.: 390, 391, 777, 1084, 1545, 7190,
9234
Fridland W.M.: 5488, 6354
Fridman B.S.: 392, 5489, 5490
Friedl M.A.: 5027, 9258, 9334, 9752, 9807
Friedlein G.: 5151, 5491, 5492, 7158
Friedman D.: 626
Friedmannová L.: 5493, 5494, 7191, 7192,
8389, 13119
Friedrich J.: 10439
Friedt M.: 11804
Friese A.: 2910
Friesen L.: 10440
Frigerio S.: 10441
Fritsch S.: 7891
Fritsch D.: 9261
Fritsch E.: 2911, 4178
Fritsche M.: 1809, 1943
Fritz S.: 8390, 10433
Fritz T.: 1791
Fröhlich J.: 11805
Frolov A.A.: 5128, 5495, 5496, 9235
Frolov A.N.: 5724
Frolov N.M.: 5497
Frolov Ů.S.: 2227, 5775
Frolov W.P.: 393
Fruit J.P.: 10842
Frye C.: 13339
Fryman J.: 7785
Fu P.: 11848
Fu Su-Xing: 5498
Fuchs S.: 11806
Fuchs T.J.: 9157
Fuhmann S.: 4614, 8372, 8645, 10442–
–10444, 11144, 11807
Fujii K.: 6593
Fujisada H.: 9236, 10445
Fujita H.: 2912, 10446
Fukushima T.: 9925
Fukushima Y.: 3418
Fullard H.: 2913, 12820
Füllbeck P.: 10447
Fuller R.M.: 2508, 5499–5501, 9237, 9238
Fuller R.: 5249
Fumey G.: 394
Funtowa W.G.: 5502
Furman B.A.: 1810
Furmont A.N.: 9220
Furness R.: 12911, 12923, 12929–12931
Furness R.A.: 12474
Fürst-Bjeliš B.: 395
Furuya H.: 10264
Furuya T.: 2124
Füsi L.: 3184, 10019
Gabathuler C.: 8543
Gabczenko M.W.: 9240
Gäbler P.: 396
Gabor M.: 5504
Gábris G.: 2914
Gächter E.: 10448
Gadžjew I.M.: 5795, 5812
Gaebler V.: 397, 2915–2920, 5405, 7193
Gaffuri J.: 2921–2923, 10449
Gagajewa Z.Sz.: 9698
Gagariniwa O.W.: 5506
Gagin W.E.: 5507
Gahegan M.: 3710, 10450, 10451
Gähler M.: 9241, 9755
Gaidelytė R.: 8173
Gaillard V.: 8391
Gaitán R.: 8890
Gaits G.M.: 5508
Gajos Małgorzata: 13232
Gajski D.: 10452
Gál T.: 12422
Galach [Galach] Henryk: 12899
Galambes J.: 5509
Galanda M.: 10453
Galant Katarzyna: 13285
Galas R.: 1811
Galazin E.V.: 10166
Gale G.: 2924
Gale S.: 5510
Galeckij Ł.S.: 5511
Galenko W.T.: 8031, 8032
Galera J.I.: 10454
Galezowski P.: 398, 399
Gálfi J.: 5443
Galić A.: 400
Galiullina E.G.: 7853
Galjak M.: 6138
Gallay M.: 9323, 9324
Gallego F.J.: 8392, 8393
Gallez P.: 401
Galliano F.: 12228
Gallup D.: 9229
Galos D.A.: 5135, 8746
Galulin P.W.: 6716
Galullina E.G.: 2511
Galuszkiewicz Marcin: 9216
Galkin W.M.: 10455, 10456
Galkowicz B.G.: 2925
Gamache M.: 9242, 11808
Gamazina Z.P.: 11256
Gamba P.: 9158
Gambhir S.: 5512
Gambill B.A.: 6909
Gambin M.T.: 5513
Gangkofner V.: 11809
Gangonadhay A.: 8286
Ganser K.: 2926
Ganske A.: 7194
Gan'szyn W.N.: 2927, 2928
Ganter J.H.: 3708
Gao F.: 8879
Gao J.: 2929, 9243, 10457, 13261
Gao S.: 10939
Gao W.: 2930, 2931, 5514, 6520, 6521
Garajewskaja L.S.: 2932, 5515–5518,
10458
Garanina G.F.: 5519, 12552
Garcia Balboa J.L.: 8148
Garcia J.C.: 637
Garcia J.M.: 10454
Garcia-Castellanos D.: 8394
Garcia-Consuegra J.D.: 9562
Garcia-Haro F.J.: 9656
Gardiejew A.Ů.: 402
Gardienina I.A.L.: 5520
Gardin L.: 6156
Gardiner A.: 7920
Gardiner R.A.: 2933, 5521
Gardiner V.: 2934, 5522, 5523, 10459
Gardner A.: 7786, 9204
Gardner S.: 3710
Garellmann A.: 10460, 11810
Gariépy M.: 5405
Garlan T.: 5524
Garland G.G.: 5525
Garlandini S.: 8263
Garlick J.D.: 9060
Garmiz I.W.: 2935–2939, 5526, 5527
Garnero G.: 5528
Garrard C.: 9301
Garrelmann A.: 11810
Gartner G.: 1812, 1855, 2940–2944, 2529
2586, 3302, 5529, 5530, 8242, 8464,
8465, 8519, 8858, 10461–10467, 11124,

- 11272, 11811, 12791–12796, 13100, 13314
 Gärtner K.: 7770, 13006
 Gartner W.G.: 586
 Gärtner-Roer I.: 11004
 Gaspar J.A.: 403–407, 934
 Gáspár K.: 9042
 Gašperič P.: 408, 409
 Gasselt S. van: 12156
 Gasser R.: 9685
 Gastaldi N.: 410
 Gatalsky P.: 11812
 Gattrell A.C.: 2945
 Gaucherel C.: 8395
 Gaudenyi T.: 411
 Gaudéšius R.: 11813
 Gautama S.: 9244
 Gautier Dalché P.: 412
 Gautreau P.E.: 10840
 Gauvillé G.: 2946
 Gavrilova M.: 10567
 Gawriczew E.S.: 7026
 Gawrilow A.W.: 8396
 Gawrilow Ū.W.: 5531, 5797
 Gawrilowa I.P.: 5205, 5206, 5561, 5837
 Gawruszyn A.W.: 2947
 Gawron J.M.: 9857
 Gay M.: 5532
 Gaydos L.J.: 2948
 Gaździcki [Gaździcki] J.: 10785
 Gaździcki Jerzy: 10468, 11814
 Gdowski Bogustaw: 2006
 Ge M.: 1943
 Ge Y.: 1813, 9113, 9114, 9245, 9246, 9515, 11815
 Gebresilassie M.A.: 8476
 Gede M.: 1814, 5533, 8326, 8492, 10469, 12553–12556
 Gedymin A.W.: 2949, 3341
 Geenen E.: 1588
 Gees Ch.: 10470
 Geilen R.: 2950
 Geiselman R.E.: 4572
 Geiß C.: 8525
 Geisse R.: 5534
 Gelanda M.: 2951
 Geletič J.: 8384, 11816
 Geletti R.: 9205
 Geli M.: 10003
 Gellert J.F.: 5535–5545, 5701
 Gelman R.N.: 5546
 Gelobter M.: 11782
 Genderen J.L. van: 5547
 Gendler W.E.: 9911
 Geng J.: 1815
 Gennadijew A.N.: 5205
 Gensel J.: 8732
 Genst W. de: 1751, 1816
 Gent R.H. van: 604,
 Gentilli J.: 8397
 Gentsch D.: 11817
 Gerard F.: 5249
 Gerber R.: 2953–2956, 3977, 7195, 7787
 Gerber R.V.: 2957, 8399
 Gercsák G.: 10471
 Gerdan G.P.: 9247
 Gerets A.: 12797
 Gerfried A.: 10472
 Gerhardt C.W.: 416
 Gerhardt R.: 417
 Gerhardt S.: 4509
 Gerhátová L.: 1817, 2095
 Gerke M.: 9632
 Gerlach A.: 5550
 Gerlach J.: 10473, 10474
 Gerlach Joe: 2958
 German A.R.: 2959
 German W.A.: 2284
 Germundson N.G.: 418
 Gersák G.: 419
 Gersmehl P.J.: 5551, 8400
 Gerstl M.: 1818
 Gert E.: 1067, 11209
 Gerloff K.-H.: 10475
 Gervais E.: 11824
 Gervais F.: 9248
 Geryk E.: 6740
 Gessler P.E.: 9266
 Gestel P. van: 420
 Gestel-Van het Ship P. van: 420
 Getis A.: 11581
 Geudeke P.W.: 2960
 Gevaert C.: 9430
 Ghazanfari B.: 2961, 7196
 Ghosal S.: 11825
 Ghose R.: 10705, 11826, 12063, 12064, 12149
 Ghosh D.: 8401, 11827
 Ghosh S.: 9249
 Ghosh S.K.: 11629
 Ghosh T.: 9809
 Giavazzo V.M.: 9085
 Gianinetto M.: 9250
 Giannangelo D.M.: 8402
 Giardina M.O.: 10476
 Gibbings P.D.: 1819
 Giebels M.: 10477–10480
 Giedymin A.W.: 1820
 Gieldyjewa G.W.: 5552
 Gielman R.N.: 9251
 Gierasimow F.Å.: 4765
 Gierasimow I.P.: 5558, 5559, 7478
 Gierasimow S.W.: 11314
 Gierasimowa M.I.: 5206, 5560, 5561, 5778, 5837, 7131
 Giercenowa K.N.: 11589, 12798
 Gierczykowa Ū.M.: 6311, 10481
 Gierlainowa I.N.: 5562
 Gierloff-Emden H.G.: 9252, 9253
 Giesbers H.: 7015
 Giessibel-Weiss I.: 5563
 Gieworkow W.R.: 7385, 7386
 Gijenko A.Å.: 2981
 Gil Espert I.: 421
 Gil Eugeniusz: 5564
 Gilbert A.: 1830
 Gildemacher K.: 8034
 Giles Ph.T.: 9254
 Gilewska S.: 5701
 Gilewska Sylwia: 5565, 5566
 Giffedder L.: 5856
 Gilg A.: 1276
 Gilgen J.: 3291
 Gill G.: 5567
 Gill G.A.: 8403
 Gill M.: 2659, 11711
 Gillespie T.: 8416
 Gillespie T.W.: 9255
 Gilman C.R.: 2982
 Gilmartin P.P.: 422, 962, 1821, 2983–2987, 4612, 5568, 5569, 8404, 8405, 10482
 Gilmore M.P.: 12486
 Gimenes de Sana C.C.R.: 12924
 Gimeno R.: 3034, 7674, 7788
 Giné D.S.: 8406
 Ginzburg G.A.: 1710, 1741, 1822, 3746
 Ginzler H.: 10483
 Ginzler C.: 11004
 Giordano A.: 423, 8819, 8896
 Giorgi A.P.: 9255
 Girard M.C.: 9256, 10127
 Giraud T.: 8265
 Giraut F.: 7197
 Girkus R.: 424–428, 978, 5570
 Girres J.-F.: 2988, 4770, 4771, 7789, 8407, 8408
 Gitis V.: 8141
 Giudice N.A.: 4001
 Giusti C.: 2828
 Gjertsen A.K.: 9257
 Glander H.: 5571
 Glander T.: 2989, 5572
 Glanz H.: 9258
 Glasgow J.: 10358
 Gläbel H.: 3661
 Gläßer C.: 8303
 Glasze G.: 6646, 10096, 10484
 Glazier R.H.: 8257
 Gleeson J.: 3422
 Glemeser M.: 11835
 Glennie C.: 9193
 Gliba P.: 9553
 Glinka K.: 8630
 Gliozaitis A.: 429–431
 Gliozaitis A.A.: 432
 Glonek J.: 433
 Gloor T.: 3423
 Gluck M.: 2992
 Gluhak S.: 11836
 Gladkij A.F.: 7198
 Gladkij W.I.: 5573, 6470
 Gładkowa A.M.: 5574
 Glazowska M.A.: 5575, 5576
 Glazowskij N.F.: 5577
 Glazunowa O.N.: 7202
 Głażewski Andrzej: 11130, 11837
 Głuszko A.Å.: 5111
 Głuszko E.W.: 5052, 9259, 9260, 9906
 Głuszkow W.W.: 434, 435, 1823
 Gober P.: 6039
 Gochman W.M.: 4605, 5578, 6311, 6313, 6330
 Godbold Jasmin A.: 9897
 Godelman Å.M.: 5579
 Godfrey B.: 11838
 Godlewska A.: 436, 437
 Godwin L.: 10159
 Goebel R.: 4565
 Goebel V.: 7540
 Goecke B.: 5580
 Goethem A. van: 2993, 4333
 Goetz A.R.: 9809
 Goetz M.: 8409
 Goetz S.J.: 10665

- Gofmann G.: 5211
 Gogolek Waldemar: 13096
 Göhrer H.: 5581, 10485–10487
 Gökğöz T.: 2994, 2995, 4537, 10488
 Gokhman V.M.: 6821
 Golandina N.E.: 10489
 Golaszczewa M.A.: 8410
 Golbéry L. de: 2634, 2635, 2996, 7199
 Gold Ch.: 5582, 10266, 13121
 Goldbalatt R.: 11044
 Goldberg D.M.: 1824
 Goldberg J.: 8513
 Goldberg J.H.: 8411
 Goldberg M.: 9508
 Goldenberg L.A.: 438–440, 662
 Goldman L.M.: 2997–2999, 5816, 10290, 10490
 Goldsberry K.: 8412
 Goldsberry K.P.: 2863
 Golebiowska [Golebiowska] Izabela: 8413
 Golikow A.P.: 5583
 Golledge R.G.: 7790, 7941, 8414
 Gollub G.: 5069
 Golneder M.: 7572
 Golob T.: 11839
 Golubev G.N.: 5044
 Goltzberg I.A.: 6353
 Golaski Janusz: 3000, 5257, 5584, 8036–8038, 8415, 13033
 Golebiowska Izabela: 3001, 11840
 Gołodkowskaja G.A.: 4010
 Golowina E.D.: 5585
 Gołubczikow J.N.: 7200
 Golubiewa W.I.: 3002
 Golubinskij A.A.: 8560
 Gombert F.E.: 5586
 Gomellini M.: 5391
 Gomes B.: 8434, 11843
 Gomes E.: 5587
 Gomez S.A.: 11051
 Gomez-Chova L.: 9501
 Gomm S.: 11841
 Gonçalves A.: 12426
 Gonczarow W.W.: 3264
 Gonczarowa W.N.: 5588
 Gondol L.: 3620, 5589
 Gong H.: 10491
 Gong J.: 2930, 3650, 5514
 Gong K.: 9261
 Gong M.: 9585
 Gong P.: 5417, 9586
 Gonin G.B.: 9262
 González F.J.G.: 949
 González-Aguilera D.: 6259
 González-Alonso F.: 9263
 González-Audicana M.: 9789
 Goodchild M.: 12363, 12364
 Goodchild M.F.: 3003–3007, 3591, 10492, 10493, 10857, 11842–11849, 12057, 12247, 12319, 12476
 Gooding R.W.: 9264
 Goodrick B.E.: 3008, 3009, 7791, 7792
 Goodwin J.: 12799
 Goolsby T.M.: 4664
 Goossens M.: 7201
 Goossens R.: 9401
 Goossens R.E.: 9156
 Gopal S.: 2574, 8954, 10296
 Göpfert J.: 10178
 Göpfert W.: 9093, 11850–11852
 Goraj Stanisław: 3010, 10494
 Gorbow G.Å.: 3011
 Gorbunow A.W.: 7202
 Gorbunowa L.I.: 5181
 Gorcenko A.S.: 9285
 Gordejzani T.N.: 2177
 Gordiejew A.J.: 441, 442
 Gordienina I.L.: 5590
 Gordon M.: 5591
 Gordon S.I.: 9265
 Goriachko V.V.: 13278
 Goričko W.W.: 7203
 Gorianowa I.N.: 5592
 Gorielow S.K.: 5593
 Gorielow W.A.: 9406, 9409, 9547
 Gorielowa M.A.: 5594
 Gorki H.F.: 3012, 7204
 Gorkin A.P.: 6313
 Gorlow W.N.: 4592, 5222
 Gornianskij [Horniansky] I.: 12800
 Gornostajewa G.A.: 11853
 Gornostajewa G.A.: 5099
 Gorobiec W.P.: 1825
 Gorożankina S.M.: 5595
 Gorr W.L.: 11832
 Gorra A.M.: 7939
 Görres B.: 1993
 Gorsevski P.V.: 9266
 Gorskow S.P.: 6569
 Gorskow S.W.: 3013
 Gorte B.: 9871
 Görtler W.: 444
 Gorton G.D.: 5596
 Götz G.: 443
 Gössel J.: 9578
 Gosselin P.-H.: 9172, 9739
 Gösseln G.: 10155, 11674
 Gossen G.: 5597
 Gossert A.: 9323
 Gossette F.: 7793, 10495
 Gosson C.: 7205
 Gotham M.: 1787
 Gotlib Dariusz: 13290, 13298
 Gott III J.R.: 1824, 1826
 Gottschalk H.J.: 3014, 10496–10500
 Gottschalk L.: 11854
 Gottschlich F.: 6646
 Götz A.: 3015–3017, 3751, 5598–5600, 10501
 Götz H.: 2520, 2521
 Götzelmann T.: 12558
 Gould P.: 3018–3020
 Guillard C.: 10502
 Gousseva I.N.: 6597
 Govedarica M.: 3021
 Gover S.: 8779
 Govoni S.: 3179
 Govorčin M.: 10503
 Govorov M.: 13220
 Goward S.: 9566
 Gowor W.I.: 12229
 Górski Henryk: 7206, 7420, 13033
 Gózdź K.J.: 11855
 Graaf P.J. de: 11126
 Grab S.: 6079
 Graeff B.: 11856
 Graesser J.: 9025
 Graf Renata: 741, 742
 Graf W.L.: 12802
 Grafarend E.W.: 1827–1830
 Graham E.: 3022, 3023
 Graham J.: 11023
 Graham L.: 9267
 Graham M.: 5601, 6672, 10281, 10504, 10505
 Grainger P.: 2725, 5522
 Gralak Adam: 445
 Grams G.: 12140
 Gran H.: 9268
 Granado-Castro G.: 446
 Grancanskij A.N.: 5819
 Granier Ch.: 7072
 Granouillac B.: 11733, 11734
 Grant L.A.: 5602
 Grasland C.: 8505, 8732
 Grasshoff G.: 778
 Grassini B.: 3717
 Grassl H.: 9444
 Graszka Wiesław: 1707, 1708, 1719
 Grätz J.: 5603
 Graves W.: 10506
 Gray C.: 8416
 Gray J.: 9269
 Gray R.W.: 1831
 Grebe U.: 10507
 Green D.: 10279
 Green D.R.: 3037, 3038, 10508, 10509, 11857, 11877
 Green E.J.: 9270
 Green J.: 12335
 Green J.E.: 8417
 Green M.: 11798
 Green M.A.: 5604
 Green T.P.: 8417
 Greenberg M.R.: 3711
 Greenland D.: 9271
 Greenlee J.W.: 447
 Greenspan B.: 10510
 Greenwell J.C.: 3039, 10511
 Gregger J.N.: 10512
 Gregor V.: 5124
 Gregory A.E.: 9272
 Gregory H.S.: 8044
 Gregory I.N.: 3040, 11710, 11858
 Gregory M.J.: 9638, 9933
 Greiling D.A.: 3041
 Greiner B.: 3042
 Grejner-Brzezinska D.A.: 10513, 10514, 10707
 Grekouis G.: 11859
 Grelot J.P.: 3043, 12803–12805
 Grelot J.Ph.: 5503, 5605, 5606, 10515–10522, 11860, 11861
 Grémaux N.: 10612
 Grenacher F.: 448, 449
 Grenié F.: 7794
 Grendörffer G.: 9273, 10523
 Gresch P.: 5607
 Grešková A.: 5608, 9274
 Greulich G.: 5609
 Greve K.: 5473, 7207, 10422
 Greve M.B.: 5610
 Greve M.H.: 5610
 Greven E.G.: 10183, 10524

- Grey C.: 8971
 Gribok M.W.: 5611, 8418
 Gribowa S.A.: 5179, 6119, 6355
 Grieczyszczew A.W.: 9275
 Griess H.: 3044, 7795, 8419, 10525
 Griffin A.: 12910, 12927
 Griffin A.L.: 5612, 8420, 8358, 10526, 10564
 Griffin D.: 450
 Griffin P.: 4910
 Griffin T.L.C.: 3045, 5613–5615, 8421, 12559
 Griffith D.A.: 5616
 Griffith G.E.: 6384
 Griffith H.M.: 7150
 Griffiths P.: 9276
 Grigoriowa G.S.: 9459
 Grigoriowa T.W.: 5617
 Grigoryev A.A.: 9435
 Grim T.: 451, 452
 Grim Tomáš.: 277
 Grime A.R.: 3727
 Grimm F.: 7158
 Grimm W.: 3046, 3047
 Grimmeau J.P.: 5618
 Grin' A.N.: 9277
 Gringarten I.J.: 5619
 Griszczenko M.Ú.: 9278
 Griszyna E.P.: 9854
 Gritzner Ch.F.: 3048
 Griunberg G.Ú.: 2949, 3049, 3050
 Gröbe M.: 10527
 Grocholina T.J.: 10431
 Grofelnik H.: 8422
 Gröger G.: 11862
 Grom G.B.: 9237
 Gromley R.G.: 11863
 Gromow L.W.: 6208
 Gromow S.A.: 11649
 Gronemyer P.: 9490
 Groop R.E.: 3051–3053, 5986, 6567, 10528
 Groot R.S. de: 5385
 Groppler A.: 10529, 10530
 Gros F.J.: 8039, 10531
 Grosjean G.: 453, 454, 5620, 6840
 Grosschen H.-W.: 10532
 Grosser K.: 3054–3056, 3357, 5621–5624, 7208–7210, 8423
 Grosse-Stoltenberg R.: 455
 Grossfeld K.: 9774
 Grossman L.S.: 8607
 Grossmann D.: 11864
 Grosso E.: 8794, 10533, 12170
 Groszer K.: 13046
 Grote T.: 11865
 Grothenn D.: 3057–3060, 7211, 7796, 8040, 10534
 Grötsch H.P.: 9279
 Group R.E.: 3229
 Größer K.: 7189
 Gruber Ch.: 9412
 Gruber U.: 11701
 Grueber-Geymayer B.: 9937
 Gruen A.: 9942
 Grugelke G.: 10118
 Gruhler K.: 11901
 Grundemann Th.: 2532
 Gruner L.: 5625
 Grünreich D.: 3062–3065, 3102, 3173, 3358, 10193, 10535, 11866–11869, 12724, 13173
 Grus L.: 11870
 Gruzinow W.S.: 9280, 9281, 11871, 12509
 Gryer J.G.: 10536
 Grygorenko Wiktor: 456, 3066, 3067, 7079, 7797, 10537
 Gryl I.: 8739, 10538
 Grzela S.: 10539
 Gschnaidner M.: 7850
 Gspurning J.: 6783
 Gu H.J.: 12483
 Gu X.: 9365
 Gu Z.: 9102
 Gual-Orti J.: 7798
 Guan W.: 8745
 Guarnieri A.: 9678
 Gubanow M.N.: 5919, 6342, 6607, 6860, 7212
 Gubiamatorow S.S.: 5626
 Gubin W.N.: 5627
 Guckelsberger K.: 457
 Gudmandsen P.: 9239
 Gueguen L.: 8424
 Guelke L.: 3068–3070, 3222, 3931, 10540
 Guerra F.: 8160
 Guéry L.: 2447
 Gugan D.J.: 9282
 Guha R.: 11827
 Guhur P.: 458
 Guiavarch Ph.: 10050
 Guibert E.: 3071, 3072, 5001
 Guidero E.: 4363
 Guilbert E.: 6990
 Guillhot N.: 459, 460
 Guillam Y.: 5628
 Guillaume J.-L.: 5629
 Guillen A.: 12534
 Guislain P.: 461
 Guislain S.: 7197
 Guk A.A.: 9285
 Guk A.P.: 9283–9285
 Gul S.M.: 104, 4296
 Gulajew Ú.P.: 1832
 Gulber E.: 1858
 Gulbinowicz W.I.: 6324
 Gulch E.: 10541
 Gulliver J.: 9087
 Guluk G.I.: 7213
 Güney O.: 11872
 Gunst M. de: 9286
 Guntau M.: 462
 Günther-Diringer D.: 8425, 12560
 Günzel B.: 5252
 Guo D.: 5936, 8251, 8426, 8427, 10865
 Guo J.: 1836, 1837
 Guo L.: 2784, 13085
 Guo Q.: 4683, 4888, 11322
 Guo X.: 9880
 Guo Y.: 8463
 Guo Z.: 8968, 9808
 Guoray C.: 11807
 Gupta D.: 9857
 Guptill S.: 9108
 Guptill S.C.: 4375, 7214, 10263, 11873
 Guralnick R.P.: 11174
 Gurba Stefania: 12561
 Gurewicz I.W.: 3073, 10542, 10543
 Gurinow W.N.: 6341
 Gurjanovaitė K.: 8173, 13333
 Gurjewa Z.I.: 6795
 Gurtner W.: 1862
 Gurulow S.A.: 463, 8041
 Gusarowa S.O.: 5132, 9287
 Gusejn-Zade S.M.: 8428, 8429, Guseva I.N.: 6598
 Guseyn-Zade S.M.: 12562–12565
 Gusielnikow S.A.: 5351
 Gusiew A.W.: 11415
 Gusiew Ú.S.: 464, 3074
 Gusiew W.W.: 12326
 Gusiewa J.N.: 7299
 Guske W.: 9288, 9289
 Gūßfeldt J.: 5630
 Gustafson G.C.: 3075
 Gustavsson M.: 5631, 5632
 Guthorn P.J.: 465
 Gutsell B.V.: 466, 12820
 Guttman G.: 6841
 Guttman S.: 9290
 Guy R.: 3076
 Guy S.: 6588
 Guyot R.: 4162
 Guzman H.M.: 9053
 Gvozdanović T.: 7799, 9231
 Gwiszyani A.D.: 7215
 Gwozdiewa W.A.: 3077, 3078
 Gylfason A.: 7479
 Gylfason A.G.: 7487
 Györfy J.: 1687, 1833
 Gyorgy L.: 5633
 Haack B.: 5634
 Haack E.: 3079–3085, 3744, 5635, 8042, 8043, 12806, 13047
 Haack H.: 3085
 Haag H.J.: 467
 Haake G.: 468
 Haar P.: 11874
 Haarau C.: 11047
 Haas F.: 7850
 Haase G.: 5469, 5636, 5637, 7158
 Habbich H.: 1891
 Habel I.R.: 7216
 Habel R.: 444, 469, 3086, 3087, 3601, 13048
 Häberlein R.: 10544
 Häberling C.: 7160, 13190
 Häberling Ch.: 3088, 3089, 5638
 Haberly D.: 5639
 Habermann K.: 2530, 2532
 Habib A.F.: 9291
 Habib Sh.: 9292
 Hackett J.: 12181
 Hackner N.: 12807
 Haclay M.: 11875
 Haczewska Z.: 12557
 Hadlak S.: 3090
 Hadzilakos Th.: 2719
 Haeblerl W.: 6423
 Haeblerling C.: 7231, 13241
 Haeblerling Ch.: 3091, 3187
 Haefner H.: 3092, 9293
 Háfele G.: 3561, 3562
 Hafeneder R.: 470
 Hafner S.: 8430
 Hage W.R. van: 8942

- Hagedorn B.: 10749
 Hagedorn J.: 5640
 Hagel J.: 8431
 Hagen D.: 11876
 Hagen J.: 471
 Hagenauer J.: 8451, 8452
 Hagenlocher M.: 8571
 Hagen-Zanker A.: 8432, 8433
 Hagg W.: 472
 Haggett P.: 2418
 Haggren H.: 10233
 Haguët L.: 473, 474
 Hahmann D.: 10686
 Hahmann S.: 5990, 10545
 Hahmann T.: 12566
 Haile T.C.: 475
 Haines G.V.: 1834
 Haines-Young R.: 11877
 Haining R.: 5641, 11878
 Haining R.P.: 11847
 Haire K.: 2787
 Haire K.R.: 13140
 Haithcoat T.L.: 12341
 Hájek A.: 10546
 Hájek M.: 1835, 3093–3096, 3168, 5431, 10546, 12137, 13007
 Hájek T.: 7432
 Hajto Monika J.: 9875
 Hakansson A.: 11587
 Hake G.: 476, 3097–3102, 5642, 6830, 6900, 7800, 10547
 Haken W.: 2204
 Haklay M.: 3103 7801, 10548, 10705, 11263, 11879, 11880, 12429
 Häkli J.: 5643
 Halaloui H.F.: 11881
 Halbecq X.: 12716
 Hale J.: 628
 Hale S.: 10504
 Halik Łukasz: 3104, 3794
 Halkosaari H.-M.: 8686, 8785
 Hall A.: 3496
 Hall B.: 10549
 Hall D.K.: 9137
 Hall G.B.: 10550, 12445
 Hall K.A.: 9572
 Hallikainen M.T.: 9008
 Hallisey E.J.: 3105
 Halmal R.: 10019
 Häme T.: 9008, 9294, 9530
 Hamel J.: 477
 Hammack J.C.: 9295
 Hammerling D.: 9879
 Hammond T.C.: 7802
 Hamrah M.: 13218
 Han G.: 11694
 Han J.-Y.: 1836, 1837
 Han W.: 9930
 Hands D.: 8044
 Hanewinkel C.: 7210, 7217, 7218
 Hanewinkel Ch.: 3106, 8505
 Hangouët J.F.: 2259, 10551, 10552
 Hanham G.: 8971
 Hanink D.: 5332
 Hanink D.M.: 2686, 2689, 5333, 8588, 11863
 Hanisch H.: 12004
 Hanke A.: 7089
 Hanke P.: 11882
 Hanle A.: 3107
 Hanle R.: 10553
 Hann M.: 3108
 Hanna S.P.: 5371, 8434
 Hansen H.: 10554
 Hansen M.C.: 9687
 Hanslian D.: 5644, 5645
 Hanston S.: 9296
 Hanus M.: 3109, 7803, 8435, 8445, 8678
 Hanzlikova N.: 10555
 Haouès-Jouve S.: 6183
 Hara S.: 9236
 Haran T.: 9204
 Harari-Kremer R.: 9374
 Harbeck R.: 2223, 3110–3113, 10556, 10557, 11883, 11884, 12808
 Harčíková V.: 5646
 Harciníková T.: 10402
 Hardaker T.R.: 7221
 Hardisty F.: 3411, 8436, 8523
 Hardisty F.A.: 8781
 Hardisty R.: 13122
 Hardy G.A.: 3114
 Hardy P.: 2536, 4666, 13201
 Hardy P.G.: 10558–10560, 11486, 13140
 Hare T.: 12567
 Hargitai H.: 12556, 12912, 12919, 12922, 12924
 Hargitai H.I.: 6675, 8044, 12568
 Hargitai P.: 11885
 Hargreaves D.: 10576
 Hargrove W.W.: 8437
 Harley J.B.: 124, 478–482, 509–511, 531–533, 553, 554, 3115, 3116
 Harlin J.: 2797
 Harmon R.S.: 6216
 Harms H.: 483
 Harnapp V.: 3117
 Harnischmacher S.: 8438, 8439
 Harole B.: 11678
 Harrie L.: 3401, 8440, 8856, 9943, 10561, 10914, 11365, 11886, 13104, 13176
 Harrie L.E.: 3118–3120
 Harris E.M.: 364
 Harris L.D.: 7804
 Harris L.J.: 10264, 10266
 Harris P.: 8299
 Harris T.M.: 5647, 11887
 Harrison B.G.: 1862
 Harrower M.: 3121, 8441, 10562–10564, 10451, 12569
 Harrower M.A.: 2489
 Hart J.F.: 4309
 Hart M.M.: 9948
 Hartl H.: 6667
 Hartleib J.: 1652, 11888
 Hartley D.M.: 3179
 Hartley W.S.: 9297
 Hartmann K.: 9298
 Harts J.: 11771
 Haruna M.: 2022
 Harvalik V.: 10565, 12570
 Harvey F.: 484, 8442
 Harvey P.D.A.: 288, 485–487, 527, 530
 Harvey R.: 5648
 Hasan A.: 10566
 Hašek A.: 3122, 12809
 Hásek Jan: 1327
 Hashemi Beni L.: 10567
 Hassani M.: 9299
 Hassen K.: 11889
 Hastenrath S.: 6575
 Hastings J.: 1766
 Hatataka Y.: 1838
 Hatchard G.W.: 2489
 Hátile J.: 8678
 Hatt T.: 488
 Hattarji T.: 8443
 Hauber E.: 12572
 Haubner K.: 3123
 Haubrich H.: 7805
 Hauck J.: 8581
 Haunert J.-H.: 3124, 3125, 4555, 13301
 Häuselmann Ph.: 5649
 Hauser M.: 4663
 Hausger I.: 8033
 Haushalter J.: 12810
 Häusler Th.: 11809
 Hausner I.: 8045
 Hautdidier B.: 489
 Hauthal E.: 5650, 8444
 Havelková L.: 8445
 Haverkort H.: 2993
 Haverlik J.: 10568
 Havlíček M.: 984, 1412
 Havlíček Z.: 3569
 Havrlant J.: 1409, 1510
 Hawelka B.: 8446
 Hawkins J.W.: 490
 Hawley K.: 3126
 Hawliitzeck E.: 10569
 Hawriuszyn O.W.: 10570
 Hawthorne T.L.: 11890
 Hay G.J.: 9074
 Hayashi R.: 12059
 Hayat F.: 3127
 Haydn R.: 9044, 9300
 Hayes A.: 7147
 Hayes D.A.: 7806
 Hayes K.R.: 11891
 Haywood P.: 10381, 11892
 Hazay I.: 1839
 Hazelton N.W.J.: 491, 3128
 Hazeu G.: 9212
 Hazeu G.W.: 11893
 Hazlewood L.K.: 5651, 5652
 He Ch.: 11694
 He D.: 9548
 He J.: 10404
 He L.: 5653
 He Y.: 9880
 Head C.G.: 3129, 3972
 Head Grant C.: 3731
 Healey R.: 11894
 Healey R.G.: 11858
 Healey S.P.: 9301, 9754
 Heathcote G.: 10202
 Heatwole Ch.A.: 8447
 Hecht H.: 5654, 10571
 Hecht R.: 5990
 Hečimović Š.Z.: 8057
 Heck B.: 1917
 Hecklau H.K.: 5758
 Hedbom O.: 2593
 Hedbom O.W.: 12820

- Hedley N.: 3679, 8604
 Hedley N.R.: 4614
 Hedlund U.: 13219
 Hédouville J. de: 7072
 Hedquist B.: 11895
 Heege T.: 9298
 Heere E.: 1148, 1840, 11896, 13186, 13262
 Heffernan M.: 492, 493, 700, 1194, 1195, 1197
 Hefty J.: 1817
 Hegarty M.: 8364, 8448
 Hegyi F.: 10007
 Heidbrink K.: 5655
 Heiden W.: 8449
 Heidenreich C.E.: 651
 Heidorn D.: 5856
 Heidrich B.: 11897
 Heijden H.A.M. van der: 494
 Heil B.: 8263
 Heiliger R.: 10572
 Heimowitz A.: 9506
 Hein G.W.: 1774
 Heine R.A.: 5656
 Heine W.C.: 9302
 Heino A.: 3130
 Heinrich U.: 11577, 11898
 Heinz M.: 495
 Heinz N.: 292
 Heinz R.P.D.: 5657
 Heipke Ch.: 9303, 10178, 11674, 11973
 Heirman J.: 5503
 Heising C.: 11899
 Heissler V.: 3131
 Heissner M.: 3132
 Heistracher T.: 10777
 Heitzler M.: 10371
 Heivly Ch.: 8595
 Hejduk T.: 11178
 Helali H.: 1841, 13218
 Helbich M.: 8450–8452
 Helbig F.: 3514
 Held A.A.: 9312
 Helden A. van: 604
 Hell G.: 1842, 10573
 Helleland B.: 8046
 Hellen J.A.: 954
 Heller A.: 13111
 Hellmann M.: 9095
 Hellmann S.: 6915
 Hellström A.K.: 11886
 Hellwich O.: 9198
 Helmfried S.: 7219, 7220
 Hély Ch.: 8395
 Hénaff-Bargot E.: 496
 Henderson E.B.: 9933
 Henderson J.B.: 564
 Henderson L.J.: 5658
 Hendriks P.H.J.: 11900
 Henebry G.M.: 9111, 9304
 Hengelhaupt U.: 9482
 Hengl T.: 8453, 8398
 Henits L.: 8655
 Henker S.: 5624, 9305
 Hennemann S.: 3133
 Hennersdorf J.: 11901
 Hennig B.: 12571
 Hennig B.D.: 2774
 Hennig R.: 3134
 Hennig S.: 10574, 10575, 11541
 Henning M.D.: 3135, 10576
 Henricks A.: 1830
 Henriques R.: 3136
 Henry J.B.: 9306
 Henseler M.C.: de: 12811
 Hentschel W.: 1843
 Henzen C.: 10577, 10578
 Herbert F.: 497, 498
 Herd R.A.: 10298
 Herd R.M.: 5659
 Herda M.: 10579
 Herdeg E.: 12812
 Heremans R.: 9766
 Herington J.M.: 7221
 Herlihy A.F.: 603
 Herlihy P.: 10719
 Hermann A.: 7625
 Hermann Ch.: 3137–3139, 11586
 Hermann Ch.M.: 4832, 10580
 Hermann D.: 2490
 Hermann F.: 8454
 Hermann M.: 8505
 Hermann M.J.: 1193
 Hermansen S.: 7807
 Hernandez A.V.: 9125
 Hernandez T.: 8257
 Hernández-Pajares M.: 1880
 Hernando A.: 499, 500
 Hernik Józef: 8455
 Herold H.: 4378
 Herold M.: 9307
 Heroux P.: 1764
 Herrick J.E.: 9490
 Herring J.R.: 10358
 Herrman P.: 10581
 Herrmann Ch.: 5660, 6131, 7808, 11435
 Herscher M.: 2045
 Hertel G.: 501
 Hertel P.: 501
 Hertin P.W.: 12813, 12814
 Herus A.L.: 502, 1495
 Herzfeld G.: 503
 Herzfeld U.C.: 9308
 Herzig A.: 11902
 Herzog R.: 7809, 7810, 13131, 13185
 Herzog A.: 3140, 7137, 11453
 Herzog W.: 3141–3143, 7222, 12815
 Hesina G.: 12413
 Hesjedal O.: 5661
 Hesperha S.R.: 8364
 Hess D.: 11680
 Hess J.: 3144
 Hessburg P.F.: 8437
 Hessler J.W.: 504
 Hettwer Ch.: 5069
 Hetzler E.: 3710
 Heumann B.W.: 9309
 Heupel A.: 3145–3147, 6832, 6900, 10582, 10583
 Heutel T.J. van: 11725
 Heuvelink G.B.M.: 8195, 9113, 10584
 Hewson R.: 8456
 Hey A.: 3148–3154
 Heymann J.: 5662
 Heynowski R.: 5935
 Heywood D.I.: 7811
 Hickey R.: 11766, 11903
 Hidalgo J.: 6183
 Higgins Ch.: 12359
 Hilburn A.: 10719
 Hild H.: 9310
 Hill D.R.: 3156
 Hill G.J.E.: 9311
 Hill M.J.: 9312
 Hill R.A.: 5663, 5500
 Hillen F.: 4337
 Hiller Ch.: 2040
 Hiller D.W.: 5374
 Hiller K.: 12572
 Hills K.: 505
 Hilpert M.: 5664
 Hilton B.N.: 10585
 Himiyama Y.: 3157, 5665
 Hinkel H.: 506, 3158, 7223
 Hinrichs J.: 12065
 Hinrichsen N.: 10734
 Hinton J.C.: 9313
 Hipolito J.: 8144
 Hirsch S.A.: 10586
 Hirt I.: 8457
 Hisakowa N.: 8458
 Hisataka T.: 507
 Hjelmager J.: 11904, 12912, 12919
 Hladik C.: 9314
 Hlibczuk P.W.: 665
 Ho A.: 10862
 Hoarau C.: 2762, 3159, 3160, 3367, 8328, 8891, 9315, 10675
 Hoareau N.: 9316
 Hobbs F.: 10587
 Hocde R.: 11733, 11734
 Hochmair H.H.: 8459, 10588
 Hochmuth Z.: 9323
 Hocking D.: 7224, 7225, 7833
 Hodgkiss A.G.: 666
 Hodgson M.E.: 8499, 8729, 9317, 9318, 9522, 9523
 Hodgson M.J.: 8965
 Hodler T.W.: 5666, 5671
 Hodza P.: 5647
 Hoehne A.V.: 12207
 Hoekman D.H.: 9747
 Hoelzle M.: 5667
 Hoenjet M.J.H.: 5668, 7226
 Hof A.: 9319
 Hofer M.: 10589
 Höffken S.: 10590
 Hoffman F.: 3161–3163
 Hoffman F.M.: 8437
 Hoffman M.: 954, 6986
 Hoffmann A.: 9320, 9321
 Hoffmann F.: 5669, 7812, 10591–10595
 Hoffmann J.: 9728
 Hoffmann K.: 10024, 10596
 Hoffmann M.: 444, 670, 671
 Hoffmann-Feer E.: 10597
 Hoffmeister D.: 9322
 Hoffmeister E.D.: 10547, 10598, 10599
 Hofierka J.: 3164, 5773, 9323, 9324, 10600, 10601, 10972, 11325
 Hofman G.: 12425
 Hofmann C.: 653, 667–669, 12573
 Hofmann P.: 9074
 Hofmann T.: 8493

- Hofmann-Wellenhof B.: 9325
 Hofmayer A.: 5985
 Hofmeister B.: 5670
 Hofmeister E.: 5143
 Hogan B.: 10505
 Hogg D.: 3165
 Höhener H.-P.: 672
 Höhle J.: 9326, 10602, 10603
 Höhle M.: 10602
 Hoinkes Ch.: 6837, 10604
 Hoisl R.: 6838
 Højholt P.: 3166
 Hojovec V.: 1844–1849, 3167, 3168, 10605, 12574, 13008
 Holder Th.: 11505
 Holland B.: 7802
 Holland D.A.: 9327, 9835
 Holland P.: 11838
 Holledge J.: 8212
 Hollen H.: 11144
 Hollenstein L.: 7548
 Holmberg S.C.: 10606
 Holsmüller F.J.: 3169
 Holt J.B.: 5671, 6779
 Holzapfel F.: 4392
 Holzel F.: 3348
 Homstra T.J.: 9328
 Honda M.: 4793
 Honecker U.: 9329
 Hong I.: 8460
 Hong Y.: 9110
 Hönicke F.: 10059, 10595
 Honig M.: 9299
 Honsaker J.L.: 11003
 Hönyi E.: 5672
 Hooke J.: 673
 Hooker B.: 674
 Hoonaard W.C. van den: 675, 3170
 Hootsmans R.M.: 4836, 9330, 11427
 Hope S.: 8461
 Hopf K.: 11905
 Hopfer Andrzej: 3171
 Höpfner J.: 10607–10609
 Hopfstock A.: 1850, 3172, 3173, 10610–10612, 12198, 12723, 13094, 13222, 13286
 Hopkin Y.: 4722
 Hopkins P.: 5673
 Hoppe A.: 3397, 10370, 10613, 11780
 Hopper S.: 3710
 Horaceau N.: 9861
 Horák J.: 6665, 10614
 Horbach S.: 3038
 Hordíejew A.Ů.: 676
 Horemuž M.: 1851
 Horgan J.: 10202
 Horion S.: 9163
 Horkowczuk M.W.: 8504, 10292, 11951
 Hormann C.: 3174
 Hormann K.: 5674
 Horn W.: 677, 3085
 Horňanský I.: 8047–8051, 10615, 11906, 12816, 12817
 Hornig W.: 3175
 Horschuch A.: 5675
 Horová M.: 5676, 10616–10618
 Horst S.: 10619
 Horst T.: 175–177, 678–681, 12575
 Hortal J.: 6559
 Hortert P.: 9512
 Horvat S.: 3176, 13079, 13172
 Horvath T.: 1708
 Horzela Izabela: 11907
 Hošek J.: 5645
 Hoss G.: 10620
 Hössler R.: 11770
 Hostert P.: 9200, 9276, 9425, 9483, 9770
 Hostetler L.: 700
 Hou J.: 2931
 Houghton R.A.: 9802
 Houssay Ph.: 10621
 Houxiang W.: 5677
 Hovenbitzer M.: 10622
 How D.W.: 5678
 Howard D.: 10623, 10624
 Howard H.H.: 4613, 6697
 Howard M.A.: 2491
 Howarth J.T.: 8836
 Howarth P.J.: 9368
 Howe G.M.: 8462
 Howell J.P.: 5679
 Howes S.: 9564
 Hrádek M.: 5715
 Hrenko P.: 683
 Hrnčiar D.: 3177, 5680, 8052
 Hrnčiarová T.: 7409
 Hrstková L.: 8205
 Hruby F.: 684, 1852, 1853, 7227, 12576
 Hruštinová G.: 7813
 Hsu S.: 3178, 10625, 10626
 Hu B.: 685
 Hu C.: 9882
 Hu G.: 1854
 Hu H.: 10883
 Hu J.: 9110, 9246, 9939
 Hu P.: 10883
 Hu T.: 9335, 9647
 Hu X.-M.: 9110
 Hu Y.: 10939
 Hu Yuju: 2600, 7814
 Hua Huang W.: 8463
 Huan H.Z.: 9681
 Huang B.: 11908
 Huang C.: 9331
 Huang G.: 3179
 Huang H.: 1812, 1855, 8464, 8465, 8519, 12918, 12923–12927
 Huang R.: 3649
 Huang W.: 9332
 Huang X.: 9333–9335
 Hub M.: 8817
 Hubatsch S.: 3180, 3181, 5681
 Huber E.: 5682
 Huber M.: 5683, 11805
 Huber O.: 2803
 Huber S.: 7228
 Hubert-Moy L.: 9063
 Hudec P.: 5684
 Hudeček T.: 4847, 5685
 Hudecová L.: 686, 5686
 Hudson A.: 687, 688
 Huet M.: 10627, 11904, 13069
 Huet T.: 5687
 Huffman F.T.: 10628
 Hufnagel H.: 1856, 3182, 3183
 Hugenholtz P.B.: 12818
 Hugentobler M.: 11730
 Hugentobler U.: 1809, 1993, 2043
 Hughes A.: 7815
 Hugo J.: 10440
 Hui Y.M.: 9372
 Huibregte D.: 11821
 Huisman O.: 8466
 Hultgren T.: 3822
 Hultzier E.: 3193
 Humayun M.I.: 8135
 Humbert M.: 7083
 Hundt E.: 12926, 12927
 Hunt A.: 689
 Hunt E.: 12924
 Hunt J.: 690
 Hunt K.: 9336
 Hunter G.J.: 8461, 10493
 Hunter R.: 11909
 Hupy J.P.: 5688
 Hurbánek P.: 6573, 11177
 Hurel K.: 10629
 Hurri L.: 691, 731, 1876, 1877, 2058, 2232, 2254, 3088, 3089, 3185–3193, 3212, 3286, 3288–3291, 3294, 3635, 3636, 4164, 4339, 4492, 5638, 6074, 6075, 6251, 7159, 7160, 7229–7231, 7466, 7548, 8725, 8925, 10371, 10630–10633, 10649, 11055, 11208, 11910–11912, 12367, 12580, 12643, 12819, 13189, 13190, 13268, 13308, 13319
 Hurri Lorenz: 5988, 5989
 Hurrik J.: 692
 Hurrioz T.: 8467
 Hurter C.: 3719, 8618
 Husak M.: 693
 Husar A.: 10354
 Husár K.: 3194, 5458, 5461, 5689, 6393, 6394, 8468, 9211, 11913, 12236
 Huschmann R.: 444
 Husejn-Zade S.M.: 5690
 Húsek D.: 3824
 Husnjak S.: 13093
 Hussain M.: 9337
 Husslage M.: 10634
 Hussy Ch.: 3732, 10635
 Hutár V.: 5691
 Hutchings H.R.: 7816
 Hutchinson G.H.: 10636
 Huteau C.G.: 5692
 Hutehison M.F.: 10637
 Hutsul T.: 10638
 Hutten-Czapski Emeryk: 1062
 Hütter R.L.: 10639
 Hüttermann A.: 694, 3195–3198, 7232, 7810
 Hutton P.G.: 6921
 Hutzler E.: 3188, 3192, 3193, 3287–3291, 6075, 6837
 Huynh N.T.: 8469
 Hwang Ch.-S.: 2644
 Hyndman R.: 9868
 Hyross M.: 3950
 Hyss Lothar: 750
 Hyyppä H.: 10233
 Hyyppä J.: 9995, 10233
 Ibáñez J.-J.: 12207
 Ichinose T.: 9955

- Idrisow I.R.: 5694
 Idrizi B.: 8470
 Iglolirte H.: 7147
 Ignatiewa A.E.: 6318
 Ignizio D.A.: 4992
 Igonin A.I.: 8471
 Igonina L.N.: 4592
 Ihde J.: 1794, 1857–1863, 1993
 Iikura Y.: 9338
 Ikeshima D.: 9924
 Ikhuoria I.A.: 7817, 12821–12823
 Ikonović V.: 3201–3204, 4524, 7233, 8011
 13059
 Iler W.W.: 10640
 Ilić A.: 11914
 Ilieva N.: 11915
 Ilina L.N.: 7234
 Ilina L.P.: 6354
 Illuszyn A.A.: 11916
 Ilizarow S.S.: 1654
 Iljin W.B.: 12
 Iljina A.A.: 10641
 Iljina L.N.: 4466, 7476
 Illert A.: 3205, 8053, 10642–10644, 11917,
 12824, 13095
 Illgen K.: 5696
 Illhardt E.: 9458
 Illife J.C.: 1864
 Ilyés V.: 8130
 Imbert J.-P.: 3719, 8618
 Imhof D.: 698
 Imhof E.: 3206, 3931, 5697–5699, 8054
 Imhof Viola: 40, 699
 Imhoff T.: 3207
 Inaba K.: 10645
 Indilaîté E.: 10052
 Inglada J.: 9340
 Iniuszyn A.N.: 9469
 Inkel P.: 2285
 Inkpen R.: 250
 Inoue R.: 4566, 12577
 Introcaso A.: 5702
 Introcaso B.: 5702
 Inyschak O.V.: 13326
 Ioannidis C.: 10003, 10647
 Ioffe A.I.: 9977
 Iordan D.: 10648
 Iosifescu Enescu C.M.: 3212, 10649
 Iosifescu Enescu E.M.: 10371
 Iosifescu Enescu I.: 10649, 12367, 13268
 Iosifescu I.: 11055
 Ipbuker C.: 1705, 1865–1868
 Ippolitowa N.A.: 5703
 Ipša A.: 12198
 Irabor O.M.: 7817
 Iracka Maria: 5305, 9909, 13070
 Ireland P.: 10650
 Iribas J.: 1977
 Iring M.: 10402
 Irmscher R.: 3213
 Irygoyen J.: 10923
 Irons J.R.: 9341, 9533
 Irsen W.: 10557
 Irvin D.: 10651
 Irvin B.: 11838
 Irvine J.: 12826
 Irwin D.: 705
 Irwin B.: 12155
 Irygoyen J.: 3214
 Isachanowa A.B.: 9166
 Isaczenko A.F.: 5817
 Isaczenko A.G.: 3215, 3256, 4278, 4585,
 5704–5709, 6350, 6849, 9539
 Isaczenko T.I.: 4585, 5710, 5709, 6119,
 6355
 Isajew A.S.: 9342
 Isajew D.W.: 706
 Isajew I.A.: 707, 3216, 5711, 8472–8474
 Isakowski Y.: 5759
 Isenberg T.: 3217
 Ishigaki S.: 13091
 Ishikawa T.: 8475
 Ishiyama N.: 4043
 Ishizeki T.: 4793
 Islam A.: 9343
 Isoda Y.: 5712
 Istomina E.A.: 5713, 5714, 6271, 6721,
 8188, 8194
 Istomina E.G.: 708
 Itzerott S.: 9041
 Ivan A.: 5715
 Ivan I.: 8854, 9080, 10614
 Ivánová I.: 4615, 8476
 Iversen L.: 13111
 Iwlijewa N.G.: 7235
 Iwanashi J.: 5716
 Iwaniak Adam: 11904, 13105, 13108,
 13163, 13169, 13202, 13203, 13215,
 13224, 13238, 13291, 13293
 Iwanickij I.P.: 9116
 Iwanow A.G.: 11918, 11919
 Iwanow A.N.: 6106
 Iwanow A.Ū.: 9344
 Iwanow M.W.: 9222
 Iwanow W.G.: 709
 Iwanow W.L.: 3263–3266, 5717, 8396,
 10031, 10652–10655, 11920, 11921,
 11921a, 11922
 Iwanow W.N.: 5256
 Iwanowa L.A.: 7528
 Iwanowa L.G.: 7236
 Iwanowa O.Ū.: 5182
 Iwanowa T.G.: 7396, 7397
 Iwasaki A.: 10445
 Iwasaki N.: 8845
 Iwaszutina L.I.: 4008, 4586, 5718
 Iwaszyn M.A.: 1869
 Iwlijewa N.G.: 1870, 3267, 5719, 7819,
 7820, 7875–7877, 11923
 Iwonin I.L.: 10293
 Iyebi-Mandjek O.: 7069
 Iyengar S.S.: 5962
 Izmailowa T.K.: 9594
 Izmajłowa I.W.: 4604
 Izmajłowa N.W.: 3268
 Izotow A.A.: 710
 Izrael Ū.A.: 7237, 8477, 13065
 Jaakkola O.: 3270, 9345, 11924
 Jaara K.: 3620, 10657–10679
 Jaatinen S.: 5503, 7238–7240
 Jaber S.M.: 8478
 Jablonskij L.I.: 3271, 4180, 9036, 12784,
 12869
 Jabłokow W.M.: 7645
 Jackel Ch.B.: 10660
 Jackson H.L.: 4619
 Jackson M.J.: 3629, 11925
 Jacob C.: 711, 712
 Jacob G.: 5720
 Jacob N.: 8479
 Jacob O.: 11054
 Jacober R.P. Jr.: 10661
 Jacobi O.: 10437
 Jacobs P.: 9401
 Jacobsen K.: 9346, 9848
 Jacobson D.: 8770
 Jacobson R.D.: 7790, 7941, 8414, 8771,
 13335
 Jacques G.M.: 3041
 Jacquinod F.: 8480
 Jadidi M.N.: 2830
 Jaffrain G.: 9212
 Jäger E.: 713–716, 3272, 9347, 10662–
 –10664, 11926
 Jäger H.: 381
 Jäger M.: 6258
 Jäger-Bredenfeld C.: 11739
 Jaggi M.: 8493
 Jagomägi J.: 717
 Jahard Y.: 3273
 Jahn C.-H.: 1799, 1909
 Jahn R.: 44
 Jahnke M.: 8481
 Jajić I.: 1272
 Jakal J.: 7241
 Jakešová L.: 9805
 Jakimowa I.W.: 5944
 Jakir Z.: 8057
 Jakobi A.: 5721
 Jakobsson A.: 1871, 12827, 13127
 Jakobsson A.J.: 13294
 Jakócsová V.: 5423
 Jakoszewa I.A.: 5963
 Jakowienko I.M.: 7610
 Jakowlew A.F.: 7603, 11025
 Jakowlewa R.B.: 12674, 12828–12834,
 12709, 12806
 Jakowlewa S.W.: 5722
 Jakubik J.: 718
 Jалан S.: 8482
 Jalczaninow A.I.: 7242
 Jaloux A.: 9348
 Jamali S.: 5723
 Jamaszkin A.A.: 5724, 11927
 Jamaszkin S.A.: 5724, 11927
 James L.A.: 5184
 James-Sarazin J.Y.: 10344
 Jamet O.: 9498, 9499
 Jamet-Chavigny S.: 3274
 Jammers Antonius: 781
 Jan M.: 10842
 Janák J.: 2095
 Janata T.: 8483
 Jančák V.: 7121
 Jancewicz Kacper: 9349
 Jančík M.: 7331
 Jänckel R.: 5725, 9753
 Janczak Julian: 3275
 Jandris-Sacer M.: 13172
 Janecek P.: 2643
 Janečka K.: 198, 11928
 Janić-Siridzanski M.: 5726
 Janin F.: 8484
 Janke R.: 5727

- Janke R.R.: 5728
 Jankowska Ewa: 7078
 Jankowski P.: 1994, 8142, 8458, 8485
 Jankowski Piotr: 11929, 11930
 Jankowski Wojciech: 7078
 Jankun-Kelly T.J.: 8850
 Janle P.: 12579
 Janowicz K.: 3787, 10939
 Jansen L.J.M.: 9350
 Janson K.: 8486
 Janssen R.: 8147
 Janssens J.H.M.: 8942
 Jansson G.: 7821
 Jantz C.A.: 10665
 Januchowski S.R.: 10666
 Janusiewicz Roman: 13083
 Janwariewa L.F.: 719, 720, 2970, 3276, 3932, 4290, 4584, 5553, 5743, 5788, 5964, 6001, 7287, 7292, 7313, 9351, 12967
 Janwariewa L.R.: 5731
 Jaquemette I.: 10667
 Jaranowska Barbara: 13096
 Jarausch H.: 13185
 Jaromlenko A.S.: 1872
 Jaroš J.: 9352
 Jaroszewicz Joanna: 10668, 11740, 12091, 12417
 Jarwoj B.D.: 2253
 Jarvis A.: 9715
 Jarvis C.H.: 8776
 Jarzecka Joanna: 721
 Jäschke U.: 11931
 Jasiewicz A.W.: 7243, 9353
 Jasiūnas J.: 5729
 Jaslar Joanna: 11932
 Jastriebow A.I.: 10669
 Jaszczenko W.R.: 7244
 Jätzold R.: 722
 Jaud M.: 9354
 Jaumann R.: 12156
 Jaurand E.: 723, 724
 Jaworski Leszek: 2156
 Jaylwees C.: 1873
 Jazireeyan I.: 9355
 Jazynina P.A.: 5938
 Jeanneret F.: 7822
 Jeansoulin R.: 11744
 Jebavá L.: 9356
 Jebbink K.: 8346
 Jedskij B.L.: 5730
 Jefferson R.F.: 3156
 Jeffery M.: 10670
 Jeffress G.: 12835
 Jeffrey T.: 4125
 Jefimow G.N.: 129
 Jefimow S.A.: 2504, 9090, 9357, 9358, 12507, 12718
 Jefimow Ū.J.: 10671
 Jefriemiew W.W.: 9961
 Jefriemow Ū.N.: 12649b
 Jefriemowa O.N.: 9359
 Jefitiejew O.A.: 5731
 Jegorow D.F.: 725
 Jegorow I.W.: 6114, 6115, 12323
 Jegorow W.D.: 9454
 Jegorowa I.B.: 11933
 Jegorowa N.B.: 12081
 Jegorszin A.A.: 12878
 Jégou L.: 3277–3279, 7740, 8008
 Jekel T.: 10538
 Jelczaninow A.I.: 726–728, 5223, 5732–5735, 7202, 7660, 8058, 8059, 10672
 Jelesin G.S.: 2188
 Jelisiejewa L.D.: 6365
 Jelitzki F.: 11934
 Jelizawietin I.W.: 9360
 Jeller P.: 12643
 Jeluszkin W.G.: 9036, 10673
 Jemieljanow A.N.: 6302
 Jemieljanowa L.G.: 7245
 Jenal C.: 2804
 Jeney J.: 5533
 Jenicka S.: 9361
 Jenks G.F.: 3280–3284, 5736, 7823
 Jenny B.: 729–731, 1196, 1874–1877, 2058, 2056, 2057, 3285–3294, 3634–3636, 4303, 8925, 10674, 10675, 11912, 12580
 Jenny H.: 2056, 3293, 3294, 12580
 Jensch G.: 3295, 6900
 Jensen J.R.: 5737, 5738, 7759, 7760, 9362, 9363, 9836
 Jerie H.G.: 11935
 Jeriemiejew W.W.: 6974
 Jerjomczenko E.N.: 4744, 11936
 Jerlicz W.A.: 5953, 8545, 9470
 Jermilowa Ū.W.: 9278
 Jermochina K.A.: 5739
 Jermolajew G.G.: 1878
 Jermolajew O.P.: 11937
 Jern M.: 8143
 Jerochina O.W.: 6293
 Jerrett M.: 12088
 Jerukow S.W.: 1879, 2461, 9364
 Jesche I.: 12424
 Jeszka H.: 7246
 Jetten V.: 9560
 Jetzer A.: 7824
 Jewdokimowa T.I.: 5740
 Jewsiejew A.W.: 11489
 Jewsiejewa A.A.: 3296
 Jewstafiew O.W.: 4779
 Jewstigniejew W.M.: 5741
 Jewstratowa L.G.: 9285, 10676
 Jewtiejew A.O.: 2970, 3938, 6337, 7292
 Jewtiejew O.A.: 732, 733, 3240, 3257, 3245, 3297, 3298, 3316, 3341, 3991, 4005, 4290, 4590, 5100, 5553, 5742, 5743, 5815, 5836, 5841, 6323, 6361, 7310, 7317, 7320
 Jewtuszenko T.Ū.: 6586
 Jeyanandan D.: 11938
 Jezdič K.: 3299
 Ježek J.: 10677, 11939
 Jia K.: 9365
 Jia N.: 1813
 Jia T.: 3301
 Jia X.: 9939
 Jiai L.: 8827
 Jiang B.: 3300, 3301, 4614, 10678–10680, 11908, 12485, 12910, 12912, 12919–12921
 Jiang H.: 9511, 10681
 Jiang J.: 11694
 Jiang X.: 2930, 2931
 Jiang Z.: 9586
 Jiang B.: 3701
 Jiao L.: 9366
 Jilge M.: 11709
 Jiménez-Valverde A.: 6559
 Jin F.: 9878
 Jin Y.: 9114
 Jin Y.Q.: 9920
 Jinghai D.: 5677
 Jiresch E.: 5744, 10682
 Jobst A.: 8487
 Jobst M.: 1871, 3302, 3303, 4535, 7267, 11272, 11502, 12581, 12910, 12918, 12920, 12926
 Jogun T.: 3304
 Johann M.: 5745
 Johannsen Th.: 10683–10685
 Johansen B.E.: 9367
 Johansen C.J.: 9581
 John S.: 10686
 Johns J.: 5317
 Johnson A.C.: 8159
 Johnson B.: 6555
 Johnson M.E.: 10687
 Johnson P.A.: 1194
 Johnson S.C.M.: 5322
 Johnson T.: 9229
 Johnson Z.F.: 4384
 Jokl L.: 1848
 Joliveau T.: 10688
 Joilvet L.: 8488
 Jolliffe R.: 3305
 Jollineau M.Y.: 9368
 Jolly P.D.R.: 12717
 Joly F.: 3306
 Jonas M.: 5746, 5747
 Jonasson F.: 5748
 Jonata T.: 7146
 Jones A.: 5389, 9163
 Jones A.D.: 9369
 Jones A.R.: 9237
 Jones C.B.: 4196
 Jones Ch.B.: 3307, 3308, 4197, 4866, 8104, 11941, 12451
 Jones D.: 7941
 Jones III J.P.: 8434, 11843
 Jones K.: 3309, 9099
 Jones M.: 2234
 Jones S.: 8456
 Jong K. de: 4136
 Jong S.M. de: 9536, 9615
 Jongepier I.: 8489
 Jonsson D.: 10691
 Jońca Rafał: 734
 Joo I.: 3310
 Joos G.: 11942
 Jordan P.: 3311, 3312, 5242, 5749–5752, 7247–7249, 8028, 8033, 8060–8064, 8113, 8121, 8490, 12912, 12918–12921, 12928
 Jordan P.J.: 13318
 Jordan R.: 7128
 Jorgensen B.S.: 5753
 Jourdain S.: 9500
 Joutet B.: 735, 3313
 Journaux A.: 5286
 Jovanović J.: 3314, 5754
 Jovanović M.: 411

- Jovanović S.: 5726
 Joyce K.E.: 9370
 Joyeux-Prunel B.: 10332
 Józan P.: 7250
 Juan J.M.: 1880
 Judd D.D.: 10689
 Judin S.A.: 8884
 Juhasz A.: 5700
 Juhász P.: 1881
 Jülge K.: 10155
 Julian M.: 5755
 Juliarena de Moretti C.E.: 7939
 Julien P.: 3620
 Jünemann P.: 10690
 Jung F.: 8491
 Jung G.: 7825
 Jung J.: 9371
 Jung J.-K.: 5756, 8460
 Jungert E.: 10691
 Jüngst R.: 7826
 Junius H.: 10692, 11943
 Junius Hartwig: 5757
 Jupe D.: 10693
 Jupp D.L.B.: 736
 Jüptner B.: 3315, 5009, 9677
 Jurek M.: 983
 Juřiková L.: 6665
 Jurowa N.D.: 4459, 6610
 Jurowski A.: 6777
 Jurpałow S.Ū.: 11944
 Jusatz H.J.: 5758
 Just Ch.: 1290
 Juszczenko A.: 6800
 Juśkiewicz A.W.: 2388
 Kääb A.: 5638, 5759, 6423
 Kaartinen H.: 10233
 Kaashoek J.: 420
 Kabashi I.: 8470
 Kabatek U.: 11945
 Káčer Š.: 5065
 Kacko S.Ū.: 3665
 Kaczajew G.A.: 8933
 Kaczyński R.: 9202, 9372
 Kaczyński Romuald: 9373
 Kádár B.: 8492
 Kaden M.: 12297
 Kadetow O.K.: 10694
 Kadler A.: 8167
 Kadmon N.: 2281, 3318, 5503, 5760–5762, 8035, 10695, 10696
 Kadmon R.: 9374
 Kadniczanski S.A.: 2112, 9007, 10073, 10091
 Kadri-Dahmani H.: 2259
 Kadro A.: 9375
 Kafka O.: 452
 Kafman W.I.: 11946
 Kaftan W.I.: 1882, 1883
 Kagan R.L.: 625
 Kaganski W.L.: 5181
 Kagawa A.: 3852
 Kagaya H.: 1998
 Kahler M.: 9376
 Kahlouche S.: 9377
 Kain R.J.P.: 627
 Kainz W.: 737, 10386, 10697
 Kaiser P.: 8493
 Kajdański Edward: 738
 Kakarieka C.W.: 5763
 Kalamucki [Kalamucki] Krzysztof: 13312, 13331
 Kalantaitė A.: 10698
 Kalantari M.: 8688, 11947
 Kalenickij A.I.: 9067, 10699
 Kalep L.L.: 5764
 Kalesnik S.W.: 4274
 Kalesnikow A.M.: 10781
 Kalinina L.I.: 5765, 6051
 Kalinkin I.W.: 6097
 Kalkani E.C.: 8494
 Kalke R.: 8495, 10700
 Kallenbach H.: 739
 Kallenbach R.: 9427
 Kallida R.: 6143
 Kallimanis A.S.: 6403, 9378
 Kalliola R.: 2547
 Kalmanowa W.B.: 6159
 Kalmykowa N.A.: 6950
 Kaluckow W.N.: 5049, 8065
 Kamada K.: 10645
 Kamaratakis E.K.: 9617
 Kambesis P.: 7169
 Kamburov A.: 6694
 Camel Boulos M.N.: 12530
 Kamenský M.: 10817
 Kamienieckij A.W.: 3700, 5766, 5767
 Kamieristowa O.R.: 11996
 Kaminek J.: 10701
 Kaminger I.: 8505
 Kaminske V.: 8496, 8497
 Kamiński P.: 1891
 Kamiński Waldemar: 1884
 Kaminsky V.I.: 10702
 Kamiya I.: 5768
 Kamornyj W.M.: 4575
 Kamp U.: 9078
 Kanaev V.F.: 3749
 Kanakubo T.: 740, 3319–3321, 4520, 6814, 7933
 Kanaroglou P.S.: 9379
 Kanazawa K.: 2272, 3322, 6814, 7251, 7252, 7827, 7933
 Kandoba I.N.: 9358
 Kaneko J.: 10703
 Kang T.: 9946
 Kang T.: 12533
 Kang-Tsung Ch.: 8498, 10704
 Kang-Tsung Chang: 3323–3326, 5769, 5770
 Kaniecki Alfred: 741, 742
 Kanjir U.: 9866
 Kannich R.: 13303
 Kaňok J.: 3327–3329, 4846, 4847, 7253, 12582
 Kaňok Jaromír: 5771, 5772, 6691
 Kaňuk J.: 5773, 9323, 9324
 Kao D.L.: 9380
 Kapciug W.B.: 129, 743
 Kappczik B.Z.: 10090, 11948
 Kaplin P.A.: 5774
 Kapowicz Z.: 8889
 Kappas M.: 3330, 9381
 Kappeler S.: 11949, 11774
 Kapralow É.G.: 5775, 10074
 Kapuchina O.A.: 9547
 Kapur D.: 5037
 Kapustin G.A.: 12246
 Kar B.: 8499, 9317, 10705
 Kara G.: 12421
 Karachevtseva I.P.: 13337
 Karalas K.: 9382
 Karam R.: 10706
 Karamustafa A.T.: 534, 536, 543, 544
 Karas J.: 9383
 Karaš M.L.: 5777
 Karasiew A.S.: 11923
 Karasik G.A.: 5829
 Karasiuk A.A.: 5412
 Karaszewska Urszula: 5776
 Karawajewa N.A.: 5778
 Kardos J.: 8500, 11950
 Kardoš M.: 6885, 9384
 Kardoulas N.G.: 9385
 Kardyczkin W.W.: 8018, 8019
 Kargapolowa I.N.: 8501
 Kargaszyn P.E.: 5032, 5779–5781, 9627
 Kargaszyzna M.A.: 6302
 Karimi H.A.: 10707, 11270, 12275
 Karimi M.: 8502
 Karimov A.: 744
 Karimowa A.A.: 3331, 11632
 Karlelischwili I.D.: 2182
 Karlin A.: 4162
 Karlsen S.R.: 9367
 Karmakar S.: 6674
 Karmazin A.U.: 9386
 Karnacewicz I.W.: 5782–5786
 Karner K.: 9937
 Karpalow E.G.: 7828
 Karpavičius E.: 957
 Karpi J.: 3332
 Karpienko A.S.: 5787, 8503
 Karpik A.P.: 1672, 10708
 Karpińska Joanna: 13240, 13334
 Karpinskij Ū.O.: 8504, 11951, 12492
 Karpow J.S.: 8902
 Karpowicz L.L.: 5788, 6860
 Karpuchin S.S.: 9387, 11952–11955, 12510
 Karpuszyn N.M.: 5789
 Karpuzow A.F.: 5790
 Karrow R.: 622
 Karsay F.: 3184, 10019
 Karszen A.J.: 3333–3336, 10709, 13024
 Karsznia Izabela: 3337, 3338, 5261, 11840
 Kartanuskowa Ch.: 5791
 Karteris M.A.: 5792
 Karvas P.: 12582
 Kasakoff A.: 5936
 Kasapoglu N.G.: 9390
 Kasbarian A.: 3367
 Kasimow N.S.: 5836, 5837, 7117, 8319
 Kasprzak Marek: 9391
 Kastens K.A.: 8475
 Kaster T.: 10710, 10711
 Kasyk S.: 3617, 10839
 Kaszajew W.I.: 5838, 8018, 8019
 Kaszanski A.D.: 6727
 Kaszyn L.A.: 751, 752
 Katona E.: 10713
 Katona S.: 3368
 Katz D.: 7107
 Katzenberger L.: 3369

- Katzer J.: 12558
 Katzlberger G.: 8505, 12043
 Kauer R.H.: 10714
 Käuferle D.: 3370
 Kauffuss W.: 3371
 Kauper P.: 10414
 Kautzleben H.: 194, 9392, 9393
 Kavaliauskas P.: 8506
 Kavouras M.: 4195
 Kavzoglu T.: 9394
 Kawamura H.: 754
 Kawase K.: 1885, 1886
 Kawrajiskij A.W.: 1887–1889, 3372
 Kaydash V.: 13167
 Kazakopoulos P.: 8446
 Kazakos W.: 5839
 Kazakow S.G.: 8249
 Kazakowa Z.L.: 1890, 2140
 Kazancew A.P.: 10641
 Kazancewa M.N.: 10108
 Kazlou L.R.: 755–759
 Ke Liao: 13074
 Kearsley G.W.: 3373
 Keates J.S.: 3374–3376, 3727, 3974, 7829, 8507, 8508, 10715–10717
 Keerle R.: 3377
 Keil J.: 8347, 10354
 Keil M.: 9395, 9396
 Keiley J.E.Jr.: 760
 Keim D.: 8142
 Keim D.A.: 8158
 Keinänen J.: 5503
 Keiper T.A.: 11956
 Kejbo I.: 761
 Kekelia D.I.: 2175, 2178, 2179, 2181, 3351, 3378, 3740
 Kekelia N.A.: 2178
 Keleman A.: 13004
 Keler A.: 5840
 Kelkemis J.: 13109
 Kellenberger T.: 6423
 Keller C.P.: 2100, 2878, 3992, 5602, 7224, 7225, 7254, 7830–7833, 10223, 11712
 Keller J.M.: 12341
 Keller Ū.G.: 5186
 Keller W.: 3379–3381, 7255, 10718, 11957
 Kelly G.D.: 9311
 Kelly G.G.: 9236
 Kelly J.: 762, 10719
 Kelly J.E. Jr.: 763, 764
 Kelly M.: 9074
 Kelmendi F.: 10909
 Kelnar B.: 3382, 3383, 10720
 Kelner Ū.G.: 2974, 2556, 3240, 4288, 5816, 5822, 5841, 6352, 6982, 9389, 9397, 9398, 9960
 Kelnhofer F.: 765, 766, 3359, 3384, 3385, 5148, 5842, 5843, 7256, 10721–10723, 11958
 Keményfi R.: 767
 Kempeneers P.: 9399
 Kemper T.: 8525
 Kempton J.P.: 5844
 Kenellopoulos I.: 11768
 Kenichi T.: 768
 Kennedy R.E.: 9637
 Kennedy S.: 3386
 Kennelly P.J.: 3387–3390, 4659
 Kent A.: 8509, 8510, 12918, 12924, 12926
 Kent A.J.: 769, 3391–3395, 12838, 12779, 13273
 Kent R.B.: 5845, 7257, 7834
 Kenyeres A.: 1861, 1891
 Kenyon S.: 1746
 Kequan Z.: 8007
 Kereković D.: 11828, 11830
 Kereszteš K.: 3396
 Keresztesi Z.: 3368, 5846, 6724, 7102, 10019
 Kerfoot H.: 8066–8068
 Kerkovits K.: 1892, 1893
 Kerle N.: 9560
 Kern F.J.: 8580
 Kern H.: 10724–10727
 Kern H.F.: 5847, 5848, 10728
 Kern H.G.: 3397, 9400, 10729
 Kerns A.J.: 13023
 Kerr A.J.: 10730
 Kers A.J.: 10262, 10731–10733
 Kersten T.P.: 10734
 Kertész A.: 5849, 12187, 11755
 Kervyn M.: 9401
 Keshtiarist A.: 11947
 Kessels P.: 9871
 Kessler F.C.: 770, 1894, 4613, 6697, 12337
 Kessler H.O.: 10735, 10736
 Kete P.: 3398
 Kettunen P.: 8757, 10737
 Keuper A.: 8129
 Key R.G.: 3399
 Keyworth S.: 9535
 Kezling A.B.: 3400, 5103
 Kepińska Marta: 13179
 Kęsik Andrzej B.: 9402, 9830
 Khalii R.: 12430
 Khan M.M.: 11959
 Khankhoje U.K.: 10188
 Kharuk V.: 9807
 Khazieva E.: 5850
 Khmag A.: 9132
 Khabotova L.: 13036
 Khodzinska O.: 8111
 Khomutov V.L.: 7578
 Khosa R.: 9704
 Khromova T.E.: 5851
 Khropov A.G.: 7275
 Kibby R.P.: 3785
 Kibora P.M.: 2169
 Kibria M.Sh.: 9017
 Kidd B.: 771
 Kidová A.: 9729
 Kieflner E.: 7835
 Kiekieldze W.B.: 9589
 Kieler B.: 10738
 Kienberger S.: 8571
 Kienko Y.P.: 7579
 Kienzie S.W.: 5852
 Kiesel J.: 8282
 Kiik A.: 3401
 Kiiveri H.T.: 1895
 Kijenko Ū.P.: 3402, 9403–9409, 9487
 Kilany R.: 10706
 Kildiuszewskaja L.K.: 3403, 5853
 Kildushevskaja L.: 13309
 Kilduszewskaja L.K.: 10739
 Kildyushevskaya L.: 13036
 Killer F.: 1896
 Killick J.: 10740
 Kilpeläinen T.: 3404, 10741, 11960
 Kim D.: 9371
 Kim J.-W.: 9700
 Kim K.: 11961
 Kim Y.W.: 10000
 Kimberg E.: 6739
 Kimelman S.A.: 12721
 Kimerling A.J.: 663, 1897, 1898, 3388, 3389, 3405–3409, 4375, 4414, 8511, 11962
 Kimes D.: 9808
 Kinauer R.: 454, 10742
 Kinberger M.: 11963, 12015
 Kinder A.: 7258
 Kindner D.B.: 10743
 King D.: 3117
 King D.A.: 542
 King D.J.: 9148, 9651
 King G.: 772
 King G.Q.: 11964
 King R.: 5854, 7259
 King R.J.: 12583
 King R.M.: 9410
 Kingsbury N.G.: 9719
 Kingston R.: 10744
 Kinkeldey C.: 8512
 Kinkeldey Ch.: 3410
 Kinninmet E.: 2879
 Kinoshita A.: 11500
 Kippel A.: 3411, 8840
 Kirby A.: 3309
 Kirby R.P.: 3412
 Kirchner W.: 5855
 Kirchner K.: 5379, 8295, 11735
 Kirchoff D.M.: 10988
 Kirik O.M.: 8179
 Kirilenko S.W.: 3413
 Kiriuichin K.S.: 11720
 Kirk K.: 2745
 Kirkpatrick J.B.: 5856
 Kirman J.M.: 7836, 8513
 Kirsanow A.A.: 5857
 Kirsch S.: 6274
 Kirschenbauer S.: 5858
 Kirylenko L.W.: 3413, 10342
 Kis D.: 8130
 Kis E.: 5859
 Kiselyov V.V.: 7260
 Kish G.: 773, 774
 Kish S.: 775
 Kishimoto H.: 3414–3417, 8514, 10745
 Kishimoto N.: 3418
 Kisielew W.W.: 9545
 Kisieleva O.A.: 5352
 Kisieleva S.W.: 6303
 Kisielow A.N.: 5860
 Kisielow W.W.: 7656
 Kisilinskaja A.I.: 3419
 Kiss K.: 3184
 Kisser T.: 8515
 Kistemann G.: 8487
 Kistemann T.: 6663, 12303
 Kitchin R.: 3420–3422, 8388, 8414, 10326
 Kitchin R.M.: 8516, 8517
 Kitsakis D.: 10746

- Kivelson V.A.: 700, 776
 Kiwwa K.W.: 12490
 Kiyko O.A.: 6087
 Kizickij M.I.: 7642
 Klack R.: 10286
 Kladnik D.: 777, 1084, 1545, 7261, 8069, 8070
 Klauer R.: 10747
 Klaus A.: 9937
 Klausner H.: 3423
 Klawe J.J.: 5861
 Klebanowicz N.W.: 5862, 11965
 Klee A.: 12839–12841
 Kleemann S.: 11966, 11967
 Kleim U.G.F.: 5863
 Klein J.L.: 7148, 7262
 Klein O.: 2203
 Klein U.: 8518, 11835
 Klein W.: 1799
 Kleinberg A.: 779
 Kleinschmidt V.: 341
 Klemann V.: 8331
 Klemenčić M.: 12842
 Klemp E.: 780, 781, 1356
 Klepikov O.V.: 12028
 Klepikow A.N.: 1672
 Kleshnin A.: 11651
 Klettner S.: 8519
 Klien E.: 12077
 Klimánek M.: 6209, 10701
 Kiimanowa O.A.: 5864, 6570, 8520
 Klimaszewski Mieczysław: 5865
 Klimczak Halina: 8521, 8522, 13143, 13160, 13234, 13265, 13285, 13340
 Klimek F.: 10748
 Klimke J.: 10749
 Klimow A.I.: 11920
 Kline K.D.: 1197
 Klinger M.: 9204
 Klinghammer I.: 782, 783, 1833, 3184, 3424, 4305, 4306, 5866, 5767, 7250, 7263, 7837, 7838, 10019
 Klinghammer K.: 10750
 Klinkenberg B.: 9990
 Klinsky S.: 11968
 Klippel A.: 2383, 3425, 8512, 8523, 8524, 8627, 8962
 Klir T.: 5868
 Klijajić I.: 784, 785, 12790
 Ključanin S.: 786
 Klobušiak M.: 1937
 Klokočnik J.: 9411, 9412
 Klos A.: 1711, 1899
 Klotz J.: 1670
 Klotz M.: 8525
 Kluge W.: 3426, 9289, 10751, 10752
 Kluijver H. de: 6761
 Klujew N.N.: 7264
 Kłopotniński Wacław: 3427, 3428
 Kmetková R.: 8526
 Kmieciak A.: 11608
 Kmiotko P.: 12843
 Knaap W.G.M. van: 11969
 Knapp C.: 9578
 Knappitsch E.: 11970
 Knauer E.R.: 787
 Knauff M.: 8631
 Kne L.: 8624
 Knecht P.: 7839, 7840, 9811
 Knecht J.P. de: 10753
 Kniaziewa S.W.: 5869, 9342
 Knieper Th.: 12584
 Knight D.B.: 3429
 Knight T.M.: 788, 789
 Knippert U.: 7265
 Knittel J.P.: 9661
 Knizhnikov Y.F.: 3430
 Knizhnikov Ū.F.: 2975, 3433, 3434, 4291, 5553, 7118, 8527, 9413–9422, 9448, 9449, 11971, 12585, 12586
 Knižova L.: 3431, 3432
 Knobloch E.: 779
 Knoops R.: 9423
 Knöpfli R.: 3032, 3435–3439, 8528, 9424
 Knopp L.: 2506, 2507
 Knorr J.: 9425
 Knorr H.: 3440–3442, 10754
 Knossalla M.: 12587
 Knoth L.: 10755
 Knowles A.K.: 12204
 Knust C.: 2496, 2497, 2531, 2803, 3443, 3444, 7847, 12588, 12589
 Knust K.: 8529
 Koarai M.: 13091
 Kobayashi S.: 790, 1097
 Kobayashi T.: 5870
 Köbber B.: 7266–7268, 7479, 7496
 Köbber B.J.: 9330, 11972
 Kobilew G.P.: 1634
 Kobierniczenko W.G.: 8988
 Köblen B.: 11425
 Kobler A.: 9426
 Kobuch M.: 791
 Kobylkin D.W.: 8946
 Kobziak R.J.: 5871
 Kobziewa E.A.: 5042
 Kocáb M.: 10756
 Koch A.: 8530, 11973
 Koch B.: 9494
 Koch Ch.: 9427
 Koch H.: 11974
 Koch K. R.: 10757
 Koch M.: 8386
 Koch R.: 7269
 Koch T.: 5872
 Koch W.G.: 181, 182, 184, 292, 792–795, 1713, 2440, 3360, 3445–3461, 3641, 3642, 3733, 3734, 4525, 5873–5876, 7270–7272, 7795, 7841–7847, 8423, 10056, 10712, 10758–10762, 12844, 12845
 Kochenow N.: 5882
 Koczniewa A.A.: 10763
 Koczurow B.I.: 5119, 5877–5881
 Kodrau N.W.: 10088
 Koega N.: 9234
 Koeman C.: 643, 644, 796–799, 2268, 3462, 3463, 4284, 9428, 9429, 10764, 10765
 Koehn B.: 800, 3227, 3356, 3464, 3465, 3745, 5882, 10766
 Koers J.: 11975
 Koeva M.: 9430
 Kogan M.A.: 15, 801, 802
 Kogoj D.: 9231
 Kohl H.: 7158
 Köhler F.: 444, 803
 Köhler P.: 804–806
 Kohlstock P.: 3466
 Köhr J.: 1900
 Kojima S.: 3418
 Kok Roland de: 6948
 Kokkonen P.: 807–809
 Kolačný A.: 3467–3469, 3931
 Kolář J.: 9431
 Kolbe T.H.: 1949, 9980
 Kolcow A.F.: 10043
 Koldrack N.: 810
 Kolecka Natalia: 3470, 9432, 10767
 Kolejka J.: 5883–5889, 7273, 9433, 10383
 Kolejkova D.: 3471
 Kolenda J.: 811
 Kolesnikow A.A.: 3666
 Kolesnikow A.M.: 10781
 Kolesnikow S.W.: 9407, 9408
 Kolesnikow W.I.: 5890, 6768
 Kolesnikowa T.N.: 9790
 Kolesowa W.I.: 3472
 Kolivras K.N.: 6091, 6092
 Koller C.: 2740
 Koller Ch.: 8309, 10318
 Kollen Ch.: 812
 Koller D.: 8487
 Köller S.: 12178
 Koller-Weiss K.: 813
 Kolodziej [Kolodziej] Arkadiusz: 13292
 Kolovos A.: 5300
 Kolstrup E.: 5631, 5632
 Koltzsch J.: 6274
 Kolbowskij E.Ū.: 5864, 8520
 Kolmogorow W.G.: 8531
 Kolmogorowa P.P.: 8531
 Kolomyc E.G.: 5891
 Koloskow S.W.: 3473, 3474
 Kolosow W.A.: 3475, 5892
 Kolosowa N.N.: 3476, 5893, 7274, 7749, 8532
 Komárková J.: 8817
 Komarow A.I.: 9434
 Komedchikow N.N.: 3739, 5894, 7275, 12913, 12914, 13061, 13231
 Komiedczikow N.N.: 728, 814–817, 818–826, 851, 1282–1284, 3343, 3477–3481, 5010, 5793, 5895, 5896, 7264, 7276–7281, 7326, 7384, 7387
 Komielnikowa N.E.: 827
 Komielnikowa N.W.: 5507, 7848
 Komissarow W.W.: 9993, 10033, 10768
 Komissarowa E.W.: 3666, 7282
 Komissarowa T.S.: 3482
 Komkow A.M.: 130, 828, 3483–3485, 5822, 8071, 12846–12849
 Komlakow W.M.: 7352
 Komosow J.A.: 3486, 3487, 5897, 11976
 Konajew W.F.: 3488
 Kondas S.: 3095, 13011
 Kondiczanskij S.A.: 11977
 Kondiš I.: 829
 Konduriin W.D.: 9964
 Kondrackaja K.I.: 12654
 Kondracki Jerzy: 5898, 7049, 7324
 Kondranin T.W.: 9455
 Kondratiewa G.A.: 6570, 11978
 Kondratiewa T.I.: 9260
 Kondratyev K.Ya.: 9435

- Konečný D.: 8533
 Konecny G.: 3489, 9436, 9437, 12850
 Konečný M.: 3490–3494, 5494, 6740,
 7191, 7192, 8534, 10320, 10379, 11784,
 11979–11981, 12851, 12910, 12918,
 12922–12927, 13054, 13253
 Konfektow M.N.: 9438, 9471
 Kong L.: 5899
 Kong N.N.: 10332
 Konieczny Jan J.: 9439
 König T.: 12062
 Konijn M.: 10769
 Konnova V.: 5900
 Konon I.I.: 1901, 1902
 Konon N.I.: 10673, 11982
 Konon N.N.: 1901, 1902
 Konon S.N.: 1901, 1902
 Kononowa N.K.: 8617
 Kononowicz Wanda: 5901
 Konopancew A.A.: 5902
 Konopska Beata: 830–833
 Konow W.I.: 7026
 Konowałow T.E.: 11983
 Konowałowa E.N.: 834–839, 1635
 Konowałowa N.W.: 7325
 Konowałowa T.I.: 5903, 5904, 9440
 Konrad Anton H.: 1540
 Konstantinowa J.: 2286
 Konstantinowa G.S.: 5919
 Konstantinowa T.S.: 5905
 Kontoes C.: 9902
 Kontra P.: 5462
 Konusowa G.I.: 1903
 Konvitz J.W.: 840
 Koo T.K.: 10770
 Kopačik A.: 7849
 Kopacz Piotr: 1904
 Kopal Z.: 12590
 Kopańczyk Bartosz: 13293
 Kopecká M.: 9644, 11984, 12852
 Köpf A.A.: 7106
 Kophstahl E.: 11985
 Kopp D.: 5906, 6073
 Kopp M.: 7850
 Kopp O.: 11501
 Kopyłowa A.D.: 9441, 10771–10773
 Korbuz O.I.: 9442
 Korczagin A.P.: 10037
 Koreleski Krzysztof: 13223, 13316
 Koreň M.: 6885
 Korhonen K.: 13208
 Korhonen P.: 8072
 Korigin R.W.: 12116
 Korjenic A.: 11986
 Korkin W.S.: 9284
 Kormoss I.B.F.: 5907, 6481
 Kornfeld A.-L.: 5908
 Kornilowa L.W.: 4181, 7471, 10046
 Kornus W.: 9443, 9822
 Koroban' O.E.: 6446
 Korobkow N.W.: 9065
 Korobow A.W.: 4869
 Korobow R.M.: 5905
 Korobowa O.A.: 5909, 5910
 Korobowa O.P.: 6767
 Korol P.P.: 1905, 1906, 2094, 5911
 Koroleski Krzysztof: 5912, 5913, 13066
 Korolewa E.G.: 5914
 Korolewa N.A.: 7013
 Koroluk A.U.: 9491, 9962
 Korosow A.A.: 9444
 Koroszinadze M.S.: 6818
 Korotkich E.G.: 5915
 Korowkin A.O.: 3413
 Korpela I.S.: 9445
 Korpi J.: 3495, 3496
 Korsakow A.B.: 5916
 Korsay F.: 1907
 Korsunow A.W.: 8156
 Korszunow A.P.: 9446
 Korval X.P.: 8411
 Korycka Jolanta: 5917
 Korycka-Skorupa Jolanta: 3497, 5918,
 13128, 13134, 13139
 Koščak Miodić-Stoščić V.: 12407
 Koschnitzke R.: 2463
 Kosek W.: 1899
 Koseki D.: 841
 Koshimoto H.: 3498
 Koshizuka T.: 1998
 Koshkarev A.: 13284
 Koshurnikova N.: 6879
 Kosikow A.G.: 3499, 4803, 9630
 Kosimow N.S.: 12885
 Kosiński L.A.: 6481
 Kosiński Leszek A.: 842
 Koski C.: 10737
 Kos'kow B.I.: 2928
 Kosolapow W.S.: 9456
 Kosonen I.: 10233
 Kosonen K.: 843
 Kosow B.F.: 5919
 Kost W.: 5920, 11987
 Kostelecký J.: 9412
 Kostelnick J.C.: 5921, 5922
 Kostikow A.G.: 6164
 Kostiuch A.A.: 844
 Kostjukow W.W.: 5923
 Kostka Agnieszka: 11932
 Kostka R.: 845, 846, 9094, 9450
 Kostousow W.B.: 9358
 Kostrikow S.W.: 10774
 Kostrowicki Andrzej: 5924
 Kostrowicki Jerzy: 5925, 6890
 Kosygin Ū.A.: 5926
 Koszel S.M.: 4970, 5927, 11037, 11621
 Koszkariew A.W.: 2976, 3500–3502,
 5553, 5928, 5929, 6343, 10775, 10776,
 11988–11990
 Kot H.: 847, 12557
 Kot M.A.: 848
 Kot Rafał: 8535
 Kotaria N.P.: 2178
 Kotelnikova N.E.: 12913
 Köthur P.: 8331
 Kotielnikowa N.E.: 849, 850, 7278, 10739
 Kotielnikowa W.A.: 9434
 Kotiuch A.A.: 3503, 3504, 5930, 5931
 Kotliakow W.M.: 851, 3481, 3505, 7279,
 7326, 7327, 11991
 Kotlyakov V.M.: 7275
 Kotoskow S.W.: 9117
 Kotowa O.I.: 5594
 Kotowa T.W.: 850, 3341, 3506, 5179, 5553,
 5743, 5932, 5933, 6149, 6377, 6809,
 7280, 7304, 7328, 7329, 7352, 7393–
 –7395
 Kotsakis K.: 6883
 Kötter H.: 853, 3507
 Kou W.: 9701
 Koua E.L.: 8536, 11992, 11993
 Kouba J.: 1746
 Kounadi O.: 8537, 10777
 Koussoulakou A.: 3508, 4614, 4833, 6883,
 8538
 Koutsopoulos K.C.: 5721, 10328
 Kovačić B.: 11079
 Kováčova M.: 8073
 Kowacz N.S.: 9451, 9626
 Kowalczyk Kamil: 1908, 1953
 Kowalenko A.K.: 12403
 Kowalenko J.A.: 12452
 Kowalew S.A.: 6361, 7310
 Kowalewa A.E.: 6757
 Kowalewa O.W.: 3509
 Kowalewa T.A.: 6570
 Kowalewicz I.S.: 5934
 Kowalowa O.W.: 854–858
 Kowalskaja N.Ā.: 6361
 Kowalski Grzegorz: 5356, 6514
 Kowalski Henryk Z.: 10778
 Kowalski P.J.: 11135
 Kowalski Paweł: 10668, 12591
 Kowalski Paweł J.: 11837, 11994
 Kowanda A.: 3510–3514, 4486, 5935,
 10779, 11995
 Koylu C.: 5936
 Kozacki Leon: 10389
 Kozaczenco A.P.: 11996
 Kozaczenco T.I.: 3515, 3516, 5937–5941,
 7130, 7518, 7520, 7521, 8539, 11997
 Kozak J.: 6690, 9425
 Kozak J.T.: 859
 Kozak Jacek: 10767
 Kozak Jan: 1256
 Kozakevicius S.V.: 13062
 Kozáková M.: 4847, 7330, 7331, 7851,
 7997
 Kozakow N.M.: 5557
 Koželj T.: 6371
 Koželub M.: 5942
 Kozica K.: 996
 Kozica Kazimierz: 697, 860, 861, 996
 Koziel Zenon: 3517, 3518, 7852, 8540,
 8541, 11998, 13336
 Kozin W.W.: 5943
 Kozličić M.: 1532, 8897
 Kozlov L.R.: 13325
 Kozłova A.V.: 862
 Kozłow D.N.: 9696, 10780
 Kozłow M.Ā.: 11999
 Kozłow Ū.A.: 10124
 Kozłow W.I.: 6505
 Kozłow W.W.: 5222, 6791, 6792, 7332,
 7333, 9452, 9885, 9960
 Kozłowa A.W.: 749, 3519
 Kozłowa E.P.: 12464
 Kozłowa T.S.: 7528
 Kozłowska M.Ē.: 5944
 Kozoderov V.V.: 9453
 Kozodierow W.W.: 9454–9456
 Kozoriz M.D.: 5945
 Kozow W.W.: 5946
 Kożuch M.: 87, 10402

- Kozyr W.I.: 10781
 Kożara W.L.: 5947
 Kraak M.-J.: 2869, 3508, 3520–2529, 3709, 4024, 4070, 4817–4819, 4834, 7334, 8142, 8143, 8292, 8466, 8542, 8536, 8568, 8586, 8959, 10442, 10782–10785, 11418–11421, 11424, 11429, 11432, 11564, 11565, 11568, 12000–12002, 11993, 12087, 12853–12855, 13081, 13254
 Krabill W.B.: 9457
 Kraetzschmar E.: 9095
 Kraft S.: 12003
 Krahe P.: 12004
 Krajuchin A.N.: 728, 826, 863, 1284, 3481, 3530, 5222, 5223, 7134, 7135, 7279, 7281, 7335–7337, 7657–7660, 7853, 12856
 Krakar J.: 8135
 Krakau W.: 864, 3431, 3432, 5388, 10786–10792, 12005
 Král L.: 12006
 Kralik J.: 3383, 10720
 Kramáreková H.: 8334
 Krämer J.: 9458
 Kramer M.: 5572
 Kramer M.G.: 9380
 Kramer P.: 8134
 Kramers R.E.: 10793, 11128, 13229
 Kramis M.: 8543
 Krankina O.N.: 9807
 Kranz F.: 3533
 Krasilnikowa N.W.: 4009, 7001, 7296
 Kraske P.: 7338
 Krasnikowa E.W.: 5948
 Krasnopevtseva B.V.:
 Krasnopiewcewa B.W.: 9459, 12592, 12652
 Krasnosztanowa N.E.: 5342, 5949
 Krasnuszkin A.W.: 6973
 Krasowskaja T.M.: 5950
 Krass Ph.: 8505
 Krassowski Bogusław: 865
 Krauklis A.A.: 5951
 Kraus F.: 6440
 Kraus J.: 6239, 8544
 Kraus K.: 9021, 10794, 12007
 Kraus T.: 9192
 Kraus V.: 866, 867
 Kraus W.: 3536, 7339
 Krause C.M.: 8757
 Krause K.H.: 5952
 Krauss G.: 868, 9460, 9461
 Krauss T.: 9462
 Krauze-Tomczyk Izabela: 7484, 13128, 13239, 13240, 13334
 Kravtsova V.I.: 9463
 Krawcowa W.I.: 2361, 2975, 3260, 3937, 4291, 5553, 5820, 5933, 5953–5955, 6351, 7294, 7300, 8545, 9419–9422, 9464–9478, 9359, 10074, 12008, 12593
 Krawczenko G.F.: 7281
 Krawczenko G.R.: 7336
 Krawczenko Ū.A.: 3537, 3538, 10699, 10795–10799, 11415, 12009
 Krawiec E.A.: 3539–3541, 5402, 5956, 5957, 8546–8548
 Krayukhin A.N.: 13307
 Krcho J.: 3226, 3542–3545, 5958, 10568, 10800
 Kreft W.: 869, 870, 9479
 Kreibig H.: 5172, 10801
 Kreimer D.: 10802
 Kreiter N.: 2837, 2838
 Kreitlow S.: 1909
 Krejčí J.: 871, 872, 13328
 Kremke K.: 4556, 9218
 Kremers H.: 12010–12012
 Kremniewa A.M.: 10803
 Kressmann T.: 13201
 Kressner L.: 873, 8549
 Kretchmer U.: 8144
 Kretscher I.: 151, 268, 874–879, 943, 2299, 2213, 3546–3555, 5959, 5960, 6828, 7340, 7341, 7854, 8074–8076, 12594, 12857, 12858
 Kreutz Ch.: 5961
 Kreveld M. van: 4333, 10321, 11819
 Krickel B.: 3556
 Krieger N.: 8550
 Krier G.: 7077
 Krige J.: 9480, 9481
 Krijnders J.J.C.: 3557
 Krings W.: 7342
 Krips J.M.: 11107
 Krischausky G.: 3558
 Krishna Kumar P.T.: 5962
 Krishnamurthy R.S.: 880
 Krishnan S.: 3922
 Krisp J.: 7921
 Krisp J.M.: 4861, 5840, 12918
 Kristan B.: 10804
 Kristen J.: 12634
 Krizczanowicz W.Ā.: 8551
 Kriuczow W.G.: 5963, 5964
 Kriuczyna N.I.: 5965
 Kriukow Ū.A.: 10805
 Krivoff S.V.: 13073
 Krivoruchko K.: 8552, 12013
 Krivow S.W.: 728, 826, 1282–1284, 5223, 7281, 7337, 7343, 7658, 7659, 7587, 7589
 Křiž B.: 10383
 Kriz K.: 3189, 3559–3562, 5966, 6251, 7344, 10697, 12014, 12015, 13189, 13190
 Kročková K.: 12016
 Kroesch V.: 5503
 Krogh L.: 5610
 Krogt P. van der: 420, 644, 881–883
 Krogt P.C.J. van der: 884
 Kroker J.: 885
 Kromke E.: 10806
 Kronenfeld B.: 4680
 Kronenfeld B.J.: 1910, 3563, 3564, 8553
 Krönert R.: 9393, 9482
 Křováková K.: 8214
 Krtalić A.: 5967
 Krücken W.: 886
 Kruczyk Michał: 1911, 1912
 Krug D.: 5968
 Krüger J.: 3565, 7855
 Krüger T.: 8554, 12297
 Krumm J.: 8663
 Krupoczkin E.P.: 5970, 8555
 Krupski J.: 879
 Krupski Jan: 1227, 10807, 13083
 Kruse I.: 3566, 7856
 Krutnikow G.A.: 887
 Kruzalin W.I.: 6683
 Krůžkov W.A.: 3265, 11922
 Krygier J.B.: 2734, 3567, 4828
 Krylcow S.B.: 10763
 Krylow A.: 9045
 Krylow S.A.: 2785, 3264, 5971, 6124
 Krym I.Ā.: 5972
 Kryński Jan: 1913, 1914
 Krysztalowicz U.: 1439, 1581, 1582
 Krysztalowicz U.R.: 888
 Krysztalowicz Uliana: 889
 Krizan Grzegorz: 1773
 Krzywicka-Blum Ewa: 1915, 3568, 7345, 7857, 7858, 8556, 8557, 10808, 12741, 12859, 13143, 13146, 13162, 13165, 13211, 13265, 13340
 Książkiewicz A.: 890
 Kuang D.: 1916
 Kube R.: 11802
 Kubiak Jarosław: 5973, 6117, 6118
 Kubiak M.: 7840
 Kubiček P.: 3569, 3570, 4656, 6740
 Kubičková P.: 891
 Kubik I.K.: 10437
 Kubik K.: 5000
 Kubik Tomasz: 13203, 13291, 13293
 Kuburic M.: 12017
 Kuby M.: 8930
 Kučera L.: 13080
 Kuchař K.: 3571, 5974, 12595
 Kuchar Leszek: 2238
 Kuchin L.: 2382, 8312–8314, 8349, 8350
 Kuchmister J.: 13165, 13187
 Kuchmister Janusz: 7858, 10808
 Kuckuck M.: 8558
 Kucuk O.: 6217
 Kuczer O.G.: 5975
 Kuczinskij Ū.I.: 3985
 Kuczma H.W.: 5976
 Kuczynskij Ū.I.: 892
 Kudinowa N.M.: 11013
 Kudinowa T.M.: 6116
 Kudlyk Ā.A.: 5977
 Kudrnovská O.: 5978, 5979, 8240, 8559, 13012
 Kuemmerle T.: 8994, 9200, 9276, 9425, 9483, 9770
 Kuffierin E.: 893
 Kugler H.: 3572–3575, 5549, 5701, 5980–5983, 7158
 Kugler Z.: 9484
 Kuhlavy R.W.: 3576
 Kuhn M.: 1798, 1917
 Kuhn N.J.: 12302
 Kuhn W.: 7935, 10444
 Kühne O.: 2804
 Kuhne T.: 10919
 Kühner K.: 3577
 Kuhnt G.: 10809
 Kujawa M.: 1711
 Kukko A.: 10233
 Kuklew I.K.: 9727
 Kukuča J.: 3578
 Kukuszkin O.W.: 8560
 Kulawiak Marcin: 11732
 Kulbackaja J.Ū.: 7303

- Kulbackaja N.N.: 5743
 Kulbaczewskaja O.W.: 5927
 Kulemzina N.A.: 5931
 Kuleszow L.N.: 7527
 Kuleszowa M.W.: 11653
 Kulhavy R.W.: 5984, 8561
 Kulik K.N.: 9905
 Kulik W.B.: 10810
 Kulikow M.A.: 8156
 Kulikow Ū.W.: 11580
 Kulikowa A.S.: 5862
 Kulikowa G.G.: 6940
 Kulikowa L.G.: 12018
 Kulikowa O.Ā.: 5048
 Kulkarni M.N.: 894
 Kullmann K.H.: 11942
 Kulmhofer H.: 5985
 Kulnyť Birute: 957
 Kulyndyszew W.A.: 5926
 Kumar G.S.: 7859
 Kumar K.V.: 9560
 Kumar L.: 10811
 Kumar M.: 1918, 12019
 Kumar N.: 3579, 7346
 Kumetaitienė A.: 3580, 10812
 Kuminowa A.W.: 5969
 Kumler M.P.: 5986, 10813
 Kummer K.: 12860
 Kūmpel H.J.: 12494
 Kuna M.: 5987
 Kunaver J.: 1084
 Kuncas-Zemaitaitis R.A.: 895
 Kunner K.: 3581
 Kuntz S.: 9747
 Kunz A.: 11751
 Kunz Melanie: 5988, 5989
 Kunz Mieczysław: 9485
 Kunz P.: 3582, 10814
 Kunze C.: 5990
 Kūnzler R.: 12020
 Kupčik I.: 896–899
 Kupiszewski Marek: 12021
 Kupková L.: 9356, 9805
 Kuprijanow A.O.: 1919
 Kuprijanow S.W.: 1920, 5991, 8824, 12022–
 –12027, 12596
 Kuprijanowa M.K.: 5992
 Kuprin A.M.: 3583
 Kuracz T.M.: 900, 3584, 5939, 5993
 Kurakula V.: 6761
 Kurban A.: 13306
 Kurbanow B.T.: 5994, 8562, 8748
 Kurbatowa I.E.: 4903, 6941, 6942, 6945,
 8934, 8935
 Kurczenko L.A.: 12652a
 Kure J.: 11935
 Kurenkow W.O.: 7347
 Kuriyama E.: 8563
 Kurland K.S.: 11832
 Kurolap S.E.: 12028
 Kuroszew G.D.: 1921, 3585, 7348
 Kurstedt R.: 12306
 Kurumahmut F.: 2051
 Kurz F.: 9486
 Kusch M.: 10815, 10816
 Kusendová D.: 901, 3586, 5995, 5996,
 7349–7351, 7860, 7861, 8564, 10817,
 11758, 12029, 12030
 Kusilman M.W.: 3587, 5161, 10818
 Kusimow N.S.: 7352
 Kusow W.S.: 104, 748, 902–916, 5997–
 –5999
 Kusznyr O.W.: 8565
 Kutková M.: 8376
 Kutoglu H.S.: 1696, 1922
 Kutterer H.: 2061, 10819, 10820
 Kutuszew Sz.-I.B.: 8899
 Kutuzow I.A.: 6000, 9487
 Kuunders R.E.: 3588
 Kux H.J.: 9621
 Kuylen E.: 5503
 Kuzina I.M.: 6001
 Kuzmiczenok W.A.: 3589
 Kuzmiczewa I.W.: 12538a
 Kuzmienko E.I.: 6002, 6003, 8566
 Kuz'min B.S.: 3534, 3535, 4765
 Kuz'min S.B.: 5024, 6004, 8567, 11560
 Kuz'min S.L.: 6527
 Kuz'min W.G.: 4592
 Kuz'mina L.A.: 9819
 Kuz'mina N.A.: 6005
 Kuzniecowa A.A.: 1923–1927, 10821
 Kuzniecowa O.W.: 9275
 Kuzniecowa S.W.: 12861
 Kuzniecowa T.W.: 6114, 6115
 Kuzniecowa S.S.: 3590
 Kuzniecowa T.I.: 6006–6011, 7353, 9488
 Kuzorkow M.O.: 3266
 Kuzowkow O.N.: 3487
 Kwasnikowa E.V.: 13065
 Kveladze I.: 8568
 Kvitkovič J.: 6012
 Kwan M.-P.: 11890, 12031, 12032, 12862
 Kwasnikowa E.W.: 6013, 7237
 Kwok R.: 9489
 Kyburz A.: 3423
 Kyriakidis J.E.: 3303
 Kyriakidis P.C.: 6994
 Kyriakidis Ph.C.: 3591
 L'Hostis A.: 6014
 La Roncière M. de: 917
 Laakso M.: 8569, 10822
 Laan F. van der: 9299
 Labbé M.: 918, 919
 Lachance H.: 10373
 Lackó L.: 10019, 10823
 Lacroix J.P.: 196
 Laczay I.: 6015
 Ladniak [Ładniak] W.: 13312
 Ladstätter P.: 3592, 10824, 12033
 Lady-Drużycka K.: 9594
 Lafay S.: 3593
 Laferniere J.A.: 3594
 Laffan S.W.: 11398
 Lafi N.: 920
 Lagarde L.: 921
 Lagrange J.P.: 11096
 Lagrange J.Ph.: 11180
 Lague D.: 9088
 Lahaye F.: 1764
 Lahner L.: 5078
 Lahouse P.: 6016
 Lai P.Ch.: 3595
 Lai Ph.: 12450
 Lai S.: 12502
 Laituri M.: 11023
 Lake L.-A.: 6151
 Lakeichuk I.: 8111
 Lakhani V.C.: 9245
 Laliberte A.S.: 9490
 Laikow W.I.: 10825
 Lallemand C.: 10826
 Lam N.: 6017
 Lamb D.: 3596
 Lamb H.H.: 6018
 Lambert N.: 2694, 7644, 8265, 8315, 8316
 Lambert R.: 9998
 Lambin E.F.: 9662
 Lambrecht Ch.: 7189, 7354, 7355, 7481
 Lamina W.A.: 9491, 9962
 Lamkin W.F.: 5180
 Lamm J.: 9492
 Lammeren R. van: 8135, 10755, 12907
 Lammers D.A.: 10827
 Lammert-Siepmann N.: 7771, 8348, 8570
 Lamont M.: 12034
 Lamovec P.: 9867
 Lampoltshammer T.J.: 10777
 Lamy S.: 2911, 10552
 Land N.: 13173
 Landré M.: 12035
 Landry S.: 9694
 Landure G.: 2455
 Lang A.: 10173
 Lang K.: 10483
 Lang M.: 6596, 9331
 Lang S.: 8571, 9074, 12655
 Lange A.: 12126
 Lange E.: 10828
 Lange N. de: 10024
 Langer E.: 3597, 10829
 Langer H.: 444, 7356
 Langford C.: 8537
 Langford M.: 2865, 9493, 12036
 Langiu G.: 4467
 Langlois G.A.: 922
 Langlois P.: 10842
 Langran G.: 3728
 Lankford P.M.: 10830
 Lanman J.T.: 923
 Lant Ch.L.: 5656
 Laon F. van der: 6019
 Lapaine M.: 378, 924, 1464, 1564, 1808,
 1928, 1929, 2035, 2123, 2886–2889,
 3176, 4329, 4785, 4848, 11593, 12727,
 12789, 12790, 12863, 12864, 12912,
 12919, 12920, 12924, 12925, 12927
 Lapkina N.A.: 2949, 3341, 3598
 Lapon L.: 8695
 Laporte G.: 11351
 Lapucha D.: 2138
 Larcher V.: 3599, 7357
 Larser B.: 1555
 Larsen E.: 8640
 Larsen H.K.: 11935
 Larsgaard M.L.: 925
 Larson Ch.M.: 10860
 Larson K.L.: 8352
 Laskowski Peter: 1930, 1931
 Laskowski Piotr: 12037
 Laszczenko A.A.: 11951
 Laszenko D.O.: 3600, 6020, 7517, 8572,
 8573
 Lászlóffy G.: 10019

- Latifi H.: 9494
 Lau J.: 6868
 Lau T.-Y.: 9495
 Laubert H.: 3601
 Lauenberger C.: 6650
 Lauer D.T.: 9831
 Lauer W.: 5123, 6021–6023
 Lauerermann L.: 3602
 Lauinger H.: 10377
 Laurent D.: 11904
 Laureti L.: 4752
 Lauriault T.: 13244
 Lauriault T.P.: 10831
 Laurier E.: 8226, 8574
 Laurini R.: 10706
 Lautenschütz A.K.: 8575
 Lavallo M.: 9371
 Lavelle B.: 2499
 Lavin S.: 6024, 8789
 Lavin S.J.: 3603, 5082
 Lavrence V.: 12865
 Law A.N.R.: 6211
 Law D.: 10832, 12038
 Lawan A.L.: 9385
 Lawford G.J.: 3604
 Lawrence G.R.P.: 3605, 3606, 7739
 Lawrence L.T.: 10833
 Lawrence M.: 3678, 8602
 Lawrence R.L.: 10834
 Lawrence V.: 3607, 13158
 Lawrie R.W.: 11108
 Lay H.G.: 3608, 10835
 Lay J.-G.: 926
 Laz'ko E.M.: 6025
 Lazarew O.E.: 927, 12597
 Lazarewicz R.: 6026
 Lazebnik O.A.: 928, 929, 7348, 7358, 7828, 12039
 Le Blanc A.L.: 10264
 Le Blanc S.: 9496
 Le Bris A.: 5589
 Le Gallic J.M.: 12716
 Le Guen E.: 6027
 Le H.: 9497
 Le Men H.: 6028, 9498, 9499
 Le Rhun P.Y.: 7064
 Le Roy V.: 10836
 Le Sann J.: 7029, 7030
 Le Y.: 12040
 Leach J.H.J.: 6029
 Leahy M.G.: 10550
 Leao S.Z.: 6030
 Leatherdale J.: 12866
 Lebedeva N.I.: 13296
 Lebid' N.I.: 5511
 Lebidiew A.D.: 3830
 Lebidiew O.W.: 3400
 Lebidiew P.E.: 3610
 Lebidiew P.P.: 3611–3615, 6031–6035, 6329, 7144, 8576
 Lebidiew W.L.: 6036
 Lebidiew W.W.: 12041
 Leblanc M.: 9138
 Leboeuf P.: 12042
 Lebskaja I.N.: 6037
 Lec Y.C.: 10837
 Lechi G.: 9250
 Lechtenböcker Ch.: 5675, 8325
 Lechthaler M.: 1932, 3616–3618, 7359, 7731, 7732, 8577, 10838, 10839, 12043
 Leclerc E.: 6038, 7740
 Leclerc Y.G.: 13111
 Lecq D.: 930–932
 Lecordix F.: 461, 3273, 3619, 3620, 3623, 5589, 6874, 10657, 10658, 10840, 10841, 11010, 12716, 12939
 Lecurpazier Ph.: 10842
 Leder T.D.: 12044
 Ledermann F.: 7510
 Ledoux H.: 8195, 10094
 Ledowska L.S.: 1822, 1933, 1934
 Ledowskich S.I.: 3341
 Leduc F.: 9012
 Ledyard G.: 558, 566
 Lee A.C.L.: 8971
 Lee B.D.: 12045
 Lee C.C.: 8826
 Lee D.: 3621, 3622, 10843, 13106
 Lee H.Y.: 1761
 Lee J.: 12046
 Lee L.P.: 1935
 Lee M.: 9769
 Lee S.-I.: 11967
 Lee S.-J.: 6039
 Lee Y.-M.: 2632
 Lees B.G.: 9225
 Leeuw G.J.A.: 7149, 7623
 Leeuwen A.W. van: 8578
 Leeuwen D. van: 1936
 Lefebvre S.: 7360
 Lefevre-Fonollosa M.J.: 9500
 Legates D.R.: 8579
 Leggen B.: 10844
 Leggen D.: 10844
 Legkauf J.: 6041
 Legostajew S.E.: 10031, 10653
 Legrand J.: 1891
 Legrand C.: 3623
 Lehmann C.: 3624
 Lehmann E.: 2280, 3625, 3626, 4286, 6042, 7158, 7361–7366, 7568
 Lehmann F.: 9320
 Lehmann G.: 10613
 Lehmann H.: 8990–8992, 10845
 Lehmann I.: 11901
 Lehmann S.: 6900
 Lehmann W.: 6043
 Lehmeier F.: 6738
 Lehner M.: 9706
 Lehnert M.: 11816
 Lehto L.: 10822, 10846
 Lei T.L.: 6044
 Leibbrand W.: 3344, 3627, 3628, 6045, 6831, 10847–10849, 10977
 Leibovici D.G.: 3629
 Leibundgut Ch.: 8580
 Leidinger N.: 6046
 Leinhardt G.: 7862
 Leitão H.: 406, 407, 934
 Leitmanová K.: 1937
 Leitner H.: 12122
 Leitner M.: 3630, 8451, 8452, 8537, 10777, 12047
 Leiva-Murillo J.M.: 9501
 Lekkerkerk H.: 1938, 1939
 Lekkerkerk H.-J.: 12048
 Leleweel J.: 7
 Lelgemann D.: 779, 935
 Lelong B.: 8581
 Lelovics E.: 12422
 Lemandé P.: 936
 Lemarié C.: 3273, 12049, 13089
 Lemienkova P.A.: 6781
 Lemke M.: 12050
 Lemke W.: 6817
 Lemmens M.: 1940, 9502, 9503, 12051, 12052
 Lemmens M.J.: 9328
 Lemmens R.: 12053
 Lemmert-Siepmann N.: 11750
 Lempérière G.: 8723
 Leń Przemysław: 6679
 Lenczenko W.O.: 937
 Lengerich E.J.: 6556
 Lengerich G.: 7392
 Lengfeld K.: 3631, 3632
 Lengyel S.: 6559
 Lenk M.: 10820
 Lenk U.: 12054
 Lenko D.: 938
 Lennox J.: 5367
 Lentz S.: 4789, 7339, 7367, 7368, 8487
 Lenz-Wiedermann V.: 9692
 Leobet M.: 12867
 León C.: 11162
 Leonard J.: 12868
 Leonard J.J.: 10850
 Leonczyk Marcin: 1719, 1952
 Leonova E.M.: 6087
 Leonow A.L.: 10851
 Leonowicz Anna: 13178
 Leonowicz Anna M.: 3633–3636, 13266
 Leontiew I.F.: 5559, 7478
 Leontiew N.F.: 939, 1116, 3637, 3638, 5557, 5825, 5826, 6047, 6048, 7369–7374
 Leontiew O.K.: 5553, 5765, 6049–6051
 Leontiew W.A.: 10694, 10852, 10853
 Lepavsky J.: 6052
 Leppin D.: 10854
 Lerner J.: 9504, 9833, 13032
 Lernout M.T.: 10169
 Lerond E.: 12055
 Leser H.: 6053–6061
 Leśniewska-Napierała Katarzyna: 9083
 Lesnik Ū.N.: 8562
 Lesnych S.I.: 3639
 Lestrangant F.: 647
 Leszczycki Stanisław: 940, 4275, 4287, 6062, 6063, 7324, 7375
 Leszczyński Agnieszka: 12056
 Letál A.: 10855
 Leuenberger T.: 8581
 Leung C.K.: 7076
 Leung L.F.: 8582
 Leung Y.: 12057
 Leuzinger H.: 10632
 Levers C.: 9200
 Levesque C.: 11131
 Levick S.R.: 9180
 Levin N.: 941, 1349, 6634, 9505–9507
 Levin S.: 11357
 Levine N.: 6064
 Levine N.S.: 8672

- Levis G.M.: 942
 Levis H.A.G.: 1941
 Lewandowicz Elzbieta: 1953
 Lewickij I.Ū.: 3341, 3640, 5091, 5811, 6065–6067
 Lewis B.: 8745, 9611
 Lewis G.M.: 513, 581, 584, 595
 Lewis H.G.: 12392
 Lewis P.: 6068
 Lewyc'kyj I.Ū.: 12995
 Leyk S.: 3925, 8238, 8583, 8584
 Lezebnik S.: 9229
 Li B.: 7500, 13114, 13306
 Li C.: 9701
 Li D.: 12058
 Li G.: 9710
 Li H.: 4001, 9366, 10856, 11908
 Li J.: 4984, 5002, 8961, 9335, 9922, 9986, 12918
 Li L.: 4983, 8827, 10857
 Li P.: 10858
 Li Q.: 11504, 12316
 Li R.: 3411, 8962, 9806, 9929, 12059
 Li S.: 9245, 9246, 9508, 10225
 Li T.: 1942
 Li W.: 8585, 9516, 10859, 11531, 12496
 Li W.D.: 6923
 Li X.: 1943, 2909, 4861, 6071, 8586, 9514, 9515, 9955, 10860, 10882
 Li Y.: 1944, 8465, 10230
 Li Z.: 3643–3651, 4300, 4672, 4679, 4732, 5004–5007, 5514, 6069–6070, 6520, 6521, 8283, 8582, 9105, 9509, 9510, 10858, 10861–10865, 11321, 11508, 12365
 Li Z.L.: 4299
 Li Zh.: 2636, 2637
 Liang S.: 6547, 9365
 Liansheng Y.: 3652, 3653
 Liao H.: 8283, 8587
 Liao K.: 7155, 7377, 7500
 Liao Ke.: 4976, 7495, 13074
 Liao M.: 9511, 10681
 Liao Y.: 6071
 Liaszenko A.A.: 8504, 12060, 12492
 Libarkin J.: 5101
 Lichtner W.: 6072, 10257, 10599, 10866–10870
 Liebenberg E.: 945, 946, 10871, 12910, 12912, 12916, 12920, 12921
 Lieberasch R.: 947, 948, 3654–3658, 12061
 Lieberath I.: 6073
 Liebig A.: 1799
 Liebmann A.: 7845
 Liebsch G.: 1799
 Liebscher R.: 10872
 Liem J.: 10675
 Liener C.: 6074, 6075
 Liersch K.M.: 6076
 Lieskovsky J.: 9276
 Lieskovský T.: 12062
 Lifante P.A.: 949
 Ligas M.: 1945
 Ligtendog W.A.: 950
 Ligo Zh.: 13132
 Likutow J.J.: 3659
 Lilienberg D.A.: 7378, 7379, 7648
 Lilley K.D.: 951, 961
 Lilley R.J.: 3660
 Lilly A.: 6077
 Lim S.: 9519, 11060
 Limbeck V.: 3661
 Limontow L.Ā.: 3662, 3663
 Lin C.-Y.: 3929
 Lin E.K.: 9856
 Lin H.: 5653
 Lin J.: 2689, 3664, 6923, 8588
 Lin N.: 11825
 Lin W.: 10873, 10874, 12063, 12064
 Lin Y.-F.: 6078
 Lindberg P.O.: 10875
 Linde J.: 6079
 Linden S. van der: 9512
 Linder B.-U.: 12065
 Linders J.G.: 10876
 Lindgaard G.: 10831
 Lindgren K.: 326
 Lindgren U.: 618, 952
 Lindholm M.: 4829
 Lindner Leszek: 9513
 Lindsay J.B.: 10877
 Lindsay J.M.: 6080
 Lindstaedt M.: 10734
 Linebach C.D.: 12045
 Linder D.S.: 7983
 Ling F.: 9514–9516
 Linke J.: 9918
 Linke M.: 953, 954
 Linn S.E.: 8589
 Linnen C.: 6649
 Lion C.: 9138
 Liouty A.A.: 3739, 5894, 7128, 7380, 7646
 Liparteliani G.A.: 2171, 2180, 2183, 2184
 Lipatnikov L.A.: 1946
 Lippeck U.: 11674
 Lipien' W.Ū.: 10043
 Lippit Ch.D.: 6472
 Lipský Z.: 8888
 Lisickij D.W.: 3665, 3666, 8590, 10002, 10878–10880
 Lisicyń B.E.: 3667, 6978
 Lisienkowa G.Ā.: 7863, 7864
 Lisini G.: 9158
 Liska C.L.: 8655
 Lisows'ka J.: 955
 List F.K.: 6081
 Little B.: 9525
 Littlefield J.D.: 8672
 Litwin I.P.: 8017
 Litwin L.F.: 5162
 Litwin Leszek: 12066
 Litwin M.A.: 9517
 Litwin Urszula: 10881
 Litwin W.M.: 89
 Litwinow N.Ū.: 958, 12869
 Litwinow W.F.: 10185
 Liu D.: 9518, 9888, 9953
 Liu E.: 8591
 Liu F.: 8827
 Liu H.: 7100, 8587, 11824, 12447, 13191
 Liu J.: 9701, 10858, 11499
 Liu J.H.: 1947
 Liu K.: 6017
 Liu L.: 5653, 9519, 12533
 Liu P.: 10882
 Liu P.Sh.: 10240
 Liu Q.: 2724
 Liu S.B.: 3668
 Liu T.: 9520, 9585
 Liu W.: 10882, 12315
 Liu X.: 3301, 3669, 7006, 9521, 10883, 12498
 Liu X.H.: 13249
 Liu Y.: 3718, 4683, 9366, 11398, 12067, 12449, 13261
 Liu Z.: 8283, 12127
 Livieratos E.: 959, 960, 1720, 7865, 12910, 12912, 12918–12922, 12924, 12926, 12927
 Livne E.: 10884
 Liwosz Tomasz: 1912
 Lizarraga-Garcia E.: 1977
 Lizhen G.: 13107
 Lizzi L.: 2694
 Jungberg Ch.: 3670
 Llorens J.Ph.: 7083
 Lloveras-Macia J.: 7798
 Lloyd C.D.: 8592
 Lloyd Ch.D.: 951, 961, 10885
 Lloyd R.: 962, 3671–3676, 6082, 7866, 8222, 8234, 8404, 8593–8595, 8853, 9522, 9523
 Lloyd R.E.: 4653, 6083, 8235, 8596–8599
 Lloyd R.R.: 10886
 Lloyd W.: 8600
 Lluich J.: 8890
 Lo C.P.: 5671, 7381, 9524
 Lo T.H.C.: 5395
 Loarer R.: 6084
 Lobben A.: 3677, 3678, 10887, 10888
 Lobben A.K.: 8601, 8602, 8714
 Löbel K.H.: 5455
 Lobell D.B.: 9525
 Löblich W.: 10889
 Lobo J.M.: 6559
 Lobo V.: 3136
 LoCascio A.: 12294
 Lock B.F.: 5547, 8421
 Locke W.W.: 963
 Lóczy D.: 5859
 Lodvick G.D.: 9170
 Lodwick G.D.: 9796
 Loenen B. van: 12068
 Loesch K.: 10182
 Loew A.: 9526
 Loffeld O.: 9614
 Löffelholz Ch.: 12069
 Löffler E.: 9329, 9527
 Löfström J.: 8077
 Logomarsino D.: 9120
 Lohani B.: 9249
 Lohr U.: 9889
 Loiseaux O.: 964–966
 Loisos D.: 13330
 Lombardo M.A.: 9064
 Lombardo U.: 8394
 Lonchay M.: 8603
 Lonergan C.: 3679, 8604
 Long C.: 4983
 Long D.: 9528
 Long E.: 6085
 Long G.: 6086

- Long H.: 9529
 Long Y.: 5003, 11538
 Longhorn R.: 10890
 Longley P.A.: 12070, 12071
 Lönnqvist A.: 9530
 Loodis J.A.: 11582
 Loon J.C.: 3075, 4137
 Looney B.: 2799
 Lopatin B.G.: 6087
 Lopau W.: 10891
 Lopez C.: 10892
 López Caloca F.: 4343
 Lopez I.C.: 9125
 López-Vázquez C.: 1948
 López-Vicente M.: 6088
 Lorba T.: 12072
 Lorch R.P.: 542
 Lorenz A.: 1949
 Lorenz H.: 12598
 Lörks R.: 3680
 Lörracher T.: 6089
 Lorre J.J.: 1763
 Losang E.: 7178
 Losang E.H.: 7218
 Lossnitzer H.: 6090
 Lötz H.: 967
 Lotz-Iwen H.J.: 9531
 Louchet J.: 9851
 Louchouart P.: 8475
 Louis H.: 3681
 Loup Ch.: 9532
 Lourens R.: 6649
 Love A.L.: 9380
 Loveland T.R.: 9533
 Lovell E.J.: 8605
 Lovett A.: 8172
 Lovett A.A.: 10298
 Lović S.: 7614
 Lovrić P.: 968, 969, 3682
 Lovrinčević D.: 9534
 Lowell K.E.: 5153
 Lowenthal Mary A.: 1595, 1596
 Löwner M.-O.: 10686
 Loxton J.: 1950
 Loy W.G.: 7382
 Lu G.: 4974, 5653
 Lu M.: 3683, 8606
 Lu P.: 9510
 Lu Q.: 9333
 Lu Z.: 9700
 Lubczenko W.E.: 3684
 Lubczenko W.S.: 12870
 Lubiwaia O.S.: 5799
 Lubkow A.N.: 10893, 10894
 Lubowicka Teresa: 13264
 Lucas R.: 9535
 Lucas R.M.: 9099
 Lucchi A.: 8493
 Luchetta S.: 8115
 Lucieir A.: 9245, 9536, 9859, 10279
 Lucjan [Łucjan] Kamila: 13264
 Luckananurug P.: 12334
 Luckhardt T.: 10820, 11804
 Lüdecke C.: 178
 Ludewig D.: 12871
 Ludviková L.: 7997
 Ludwick G.: 11321
 Ludwig D.: 7383
 Luebbering C.R.: 6091, 6092, 8607
 Luk J.: 8608
 Lukacs G.: 970, 971, 5839
 Lukas M.C.: 972
 Luke C.: 5093
 Lukec M.: 6093
 Lukinbeal Ch.: 8670, 12073
 Lukoševičius V.: 424–428, 973–978, 5570
 Lukyanova S.A.: 9463
 Luman D.E.: 9150
 Lundén B.: 9024, 9537
 Lunetta R.S.: 9764
 Lunze J.: 6094
 Luo B.: 11495
 Luo D.: 9157
 Luo F.: 8922
 Luo J.: 12074
 Luohai D.: 13132
 Lur'e I.K.: 2361, 6095–6098, 7707, 9476–9478, 10895, 12008
 Lüschner P.: 12075
 Lusher D.: 9857
 Lutaff C.: 8285
 Lutterbach D.: 6099, 8609, 8610
 Lüttig G.: 6100, 6101
 Lütj A.A.: 824, 825, 3342, 3685–3692, 4603, 5735, 5793, 5836, 5895, 5896, 6319, 6330, 6340, 6366, 7144, 7327, 7384–7387, 7651, 9538, 9539, 10672, 11623, 12076, 12967
 Lutz M.: 12077
 Lutz P.: 12872
 Lutz S.: 2043, 9540
 Lutze G.: 8282
 Luzzadder-Beach S.: 9645
 Lv X.: 4683
 Lwowicz M.I.: 5829, 6102
 Lydon M.: 6103
 Lyle J.: 6104
 Lynch D.: 8950
 Lynn P.P.: 10896
 Lyons K.J.: 9541
 Lyons N.J.: 6216
 Lysák J.: 3693, 3694, 9352, 9356, 12078
 Lysenko V.: 9542
 Lysekova Z.V.: 7388
 Lywood D.W.: 8246
 Łabutina I.A.: 6105, 6106, 9543, 11597
 Ładyženskaja I.W.: 8611
 Łagun A.W.: 3590
 Łajkin W.I.: 6321
 Łapina E.N.: 11490
 Łaptiewa G.W.: 10046
 Łarin D.A.: 3695, 6107
 Łarionow G.A.: 4589
 Łastoczkin A.N.: 6108–6116
 Łaszczynskij N.N.: 9491
 Łatyszewa Z.M.: 10897
 Ławniczak Radzym: 5973, 6117, 6118, 8612
 Ławrenko E.M.: 6119
 Ławrow E.I.: 3696
 Ławrowa N.P.: 9544
 Ławrowa W.M.: 10898
 Łazarewicz K.S.: 3697, 6120–6123
 Łazariew G.E.: 7021
 Łazariew O.J.: 7591, 8108, 8866, 12079, 12372
 Łazariewa A.N.: 7202
 Łazariewa O.S.: 12079, 12372
 Łazariewa W.G.: 5111
 Łoginow D.S.: 6124
 Łoginowa L.W.: 826, 1282–1284, 5896, 7278, 7280, 7385–7387
 Łokszyńska I.Ū.: 12080
 Łomonosowa M.W.: 6125
 Łomskij I.I.: 3698
 Łopatin D.W.: 6126, 6127
 Łopatina F.B.: 6357
 Łopatkin D.A.: 6004, 6128
 Łosiakow N.N.: 3699, 3700, 7867, 7868, 10456, 12599
 Łosiew A.I.: 979, 7389
 Łoszakowa N.A.: 6756, 6757
 Łoszkariowa A.R.: 5049
 Łotowa K.S.: 3698
 Łoza Ū.: 7390, 7391
 Łozinowa W.M.: 12081
 Łuchmanow D.N.: 7317
 Łuhowa O.M.: 5976
 Łukaszewicz E.L.: 9089, 9409, 9545–9547
 Łukianowa T.S.: 5159
 Łukjanowa S.A.: 5059, 6050, 6051
 Łukownikow N.G.: 8613
 Łuzanow N.W.: 4592
 Łużkowa N.M.: 5713
 Łysak A.: 6025
 Łysanowa G.I.: 6129, 6130, 8833
 Łysiuk W.N.: 12873
 Łyszczowicz Adam: 1951–1953, 1914
 Ma A.: 9548
 Ma C.: 2010
 Ma D.: 3701
 Ma J.: 11878, 12446, 12533, 13118
 Ma J.H.: 12057
 Ma T.: 1954
 Maaddock K.: 7869
 Maantay J.A.: 6131
 Maas H.G.: 10899
 MacCabe Ch.: 8157
 MacCabe Ch.L.: 8799
 Maccio I.Z.: 980
 MacDonald H.C.: 8614, 12082
 MacDonald R.R.: 1955
 MacEachren A.: 8142, 8536, 13122
 MacEachren A.M.: 981, 2734, 2490, 3702–3710, 4363, 4383, 4820, 4821, 6132–6134, 6556, 7392, 7870, 7871, 8250, 8251, 8411, 8615, 10443, 10526, 10564, 10623, 10624, 10900, 11089, 11140, 11807, 12083–12087
 Macey S.M.: 3711
 MacGillavry E.: 11972
 Machajdiková E.: 982
 Machin J.: 6088
 Machinow A.N.: 7559
 Machková N.: 5461, 9209, 9549
 Macioch A.: 3033
 Maciulevičiūtė N.: 7698
 Mackaness W.: 2480, 4073, 4350, 4393, 11611, 12910
 Mackaness W.A.: 3019, 3712–3715, 5414, 6135, 6544, 10901, 10902
 MacKay D.B.: 3716
 Mackay J.R.: 8616
 Mackay Yarnal C.M.: 6136

- Mackenbach K.: 7872
 Mackeness W.A.: 3728, 10228
 Mackler M.M.: 6821
 Mackovčin P.: 983, 984, 5379, 8295, 11735
 Mackowskij W.W.: 8617
 MacLachlan J.C.: 12088
 MacLeod I.D.G.: 10536
 Macomber S.: 2574
 Madden M.: 9580
 Maddock K.W.: 3717
 Maddock T.: 9724
 Maddox C.: 3718
 Maddrell A.: 985
 Madeline J.: 5404
 Madelin M.: 8505
 Mader L.I.: 6340
 Madern N.: 8262, 10258
 Maeda P.: 9125
 Maergoiz I.M.: 6137
 Magakian I.G.: 6821
 Magdalenic I.: 6138
 Maggi S.: 3719, 8618
 Maggini M.: 986, 987
 Maggio R.C.: 11262
 Maggs T.: 582
 Magnenant-Thalman N.: 10903
 Magnes M.: 6783
 Magnussen S.: 9918
 Magyar M.: 8619
 Mahmud A.R.: 12637
 Mahne-Bieder J.: 5664
 Mahnke A.: 8385
 Mahr H.: 12089
 Maier K.: 7207
 Maier R.L.: 4619
 Maier W.: 8487
 Maiersperger T.K.: 9637
 Mainguenaud M.: 12090
 Mair J.M.: 9053
 Mair R.G.: 5403
 Mair T.: 10904
 Maire C.: 9550
 Maisch M.: 6423
 Maisongrande P.: 9138
 Majdanicz A.I.: 10220, 10853
 Majergojz I.M.: 4603, 6307, 6308, 6309, 6314, 6364
 Majewska Anna: 12091
 Majo J.: 2408, 3720, 7351
 Majorow A.N.: 1825
 Mak A.: 9299
 Mak K.: 8620
 Makarenko A.A.: 3721, 3722, 6139, 6140
 Makarenko E.L.: 6941, 6942
 Makarenko N.L.: 988, 989, 11650, 12874, 12774
 Makarewicz A.K.: 5933
 Makarová E.: 1956
 Makarow A.P.: 12600
 Makarow G.W.: 5033
 Makarow S.A.: 8769
 Makarow W.Z.: 6302
 Makarowa A.W.: 12599
 Makhtarzade M.: 9551
 Mäki S.: 6143
 Makiejew W.N.: 6144
 Mäkinen J.: 1860
 Makkonen K.: 10905
 Makorovic I.B.: 10906
 Makowski A.: 4559
 Makowski Andrzej: 10907
 Maksimaitiene O.: 990
 Maksimow N.P.: 10908
 Maksimowa M.W.: 11719
 Maksudowa L.G.: 7873
 Maktav D.: 9848
 Makunina G.S.: 6145
 Makutėnienė D.: 12669
 Malaisé V.: 8942
 Malaret E.: 9552
 Malaurie J.: 991
 Malcew K.A.: 11937
 Malcew Ū.M.: 6146
 Malczewski Jacek: 12092, 12093
 Maletzka R.: 2646
 Malić B.: 1932, 3723
 Malikow B.N.: 5812, 6367
 Maling D.: 6147
 Maling D.H.: 1957–1959, 2270, 3724, 3725, 8621
 Malinnikov V.A.: 13304
 Malinnikow W.A.: 9743
 Maliqui E.: 10909
 Mališ M.: 12875
 Mališ M.: 6771
 Malkowa I.L.: 6771
 Mallet C.: 9779
 Mallinis G.: 6217
 Maloutas T.: 6148
 Malszewska N.W.: 10910
 Malusowa N.W.: 2932
 Malachow N.W.: 3341, 7874
 Malchazowa S.M.: 6149, 7329, 7393–7395, 8622
 Małyszew A.W.: 11921
 Małyszewska G.S.: 6150
 Mamajew W.O.: 11622
 Mamoudouh V.: 6223
 Man W.: 10911
 Man W.H.E. de: 12095
 Manakow A.G.: 8623
 Manca G.: 992
 Mancera-Tabouda J.: 6259
 Mandl P.: 9759
 Mandlbürger G.: 9553
 Maneikaitė E.: 5729
 Manescalchi R.: 993, 994
 Manga A.: 6151
 Mangolini M.: 9876
 Manić E.: 12096
 Maniczew S.A.: 2939
 Mann J.: 8243
 Mann K.: 3726, 10912, 10913, 12097, 12098
 Manners I.P.: 995
 Mannes Gast: 996
 Manson S.N.: 8401, 8624, 9137, 12366
 Mansourian A.: 10398, 12099
 Manuchow W.F.: 3267, 5719, 6850, 6851, 7235, 7819, 7820, 7875–7877, 8881, 9554, 11923, 12402, 12403, 12452, 12453
 Manzano-Agugliaro F.: 1340, 1341
 Mao B.: 10914
 Maqbul Ahmad S.: 540
 Marada M.: 3109, 7803, 8435
 Marana B.: 11708
 Marble D.F.: 7878, 10267, 10916, 11681, 12408
 Marcaccio A.C.: 5412
 Marchal S.: 1001,
 Marchand B.: 3756
 Marchetti M.: 9602
 Marckwardt W.: 10917–10919
 Marcianni P.: 9039
 Marconis R.: 7068
 Marcotte L.: 7504
 Marcus T.: 10440
 Marcus W.A.: 9018
 Marczukow W.G.: 4592
 Marczukow W.S.: 9555
 Mardiste H.: 717
 Marečková J.: 1002
 Marek K.H.: 9556, 9557
 Marelić T.: 6152
 Margerison T.A.: 10920
 Margonina I.L.: 12475
 Margraf O.: 12100, 12473
 Marino J.S.: 10921
 Marinskich D.M.: 5694
 Marita T.: 4526
 Marjanović M.: 12991
 Mark D.M.: 3657, 3728, 4579
 Mark H.: 3758, 6153
 Markel J.: 9558
 Markielow A.W.: 5928
 Markielow D.A.: 5928
 Markova E.: 6821
 Markow D.W.: 9476
 Markow K.K.: 4274
 Markow N.G.: 9934
 Markow W.F.: 1003, 3759, 10073
 Markowa E.E.: 7011
 Markowa N.T.: 7213
 Markowa S.G.: 7396, 7397, 11273
 Markowa T.A.: 6013
 Marks J.: 10355
 Marks Leszek: 9513
 Marks R.A.: 2680
 Markus A.I.: 10654
 Märkus B.: 11755
 Marles A.C.: 3980
 Marley C.: 12034
 Maroko A.R.: 6131
 Marques A.P.: 1098
 Marques J.: 7454
 Marr R.L.: 7879
 Marre A.: 5451, 6154
 Mars N.J.I.: 4795
 Marsey J.E.: 13323
 Marsh S.L.: 7880
 Marshall P.: 9327
 Marshall S.: 8257
 Maršik Z.: 9559, 10922
 Marston B.E.: 3292
 Marszynin A.W.: 5694
 Martensson U.: 10361
 Martha T.J.: 9560
 Martin A.M.: 9561
 Martin D.: 12101
 Martin K.S.: 12102
 Martin M.P.: 9043
 Martin M.T.: 3214, 10923
 Martin R.: 4162

- Martin R.L.: 2658
 Martin S.: 6746
 Martin-Pastor A.: 446
 Martin-Tardío M.A.: 8375
 Martinek J.: 1004
 Martinek M.: 3760–3764, 7398
 Martínez A.: 9562
 Martínez-Casanovas J.A.: 9563
 Martínez de Aragón A.: 9564
 Martínez E.: 4343, 11136
 Martínez González E.: 1005
 Martínez J.: 9316
 Martínez J.M.: 9565
 Martínez-Llario J.C.: 10923
 Martínez-Rigol S.: 5281
 Martini E.: 5433
 Martinkenas E.P.: 10924
 Martinon J.P.: 6155
 Márton M.: 1960, 3765, 3766, 12601, 12602, 12554
 Marty B.: 1006
 Marty P.: 46, 8925
 Martynenko A.I.: 3238, 3252, 3767, 3768, 5010, 5818, 10852, 10894, 10925, 11904, 12103–12106, 12877, 12913, 12967
 Martynowa I.W.: 10926
 Marx A.: 9566
 Marx C.: 1007, 1008
 Marx Ch.: 779
 Maryáš J.: 7399
 Mas A.: 2694
 Masai Y.: 6901
 Mascaro J.: 9567
 Mascher H.H.: 10927
 Maselli F.: 6156, 9134
 Maslennikova W.W.: 3506, 4008, 5718, 6157, 6607, 7280, 7395
 Masliczenko W.A.: 6214
 Mason D.C.: 11925, 12107
 Mason J.: 8512
 Massad I.: 10928
 Masser I.: 12108–12110
 Massey J.S.: 10929, 10930
 Massom R.A.: 9232
 Massop E.: 8578
 Mastelić Ivić S.: 12017
 Mastelić S.: 8889
 Masterson B.: 11899
 Masturzo A.: 1009
 Masuyama A.: 10931
 Maszbic A.G.: 7374, 7478
 Maszencewa L.D.: 3769
 Maszera W.W.: 101921a
 Maszymow M.M.: 1010, 1961
 Mataix J.: 11162
 Matanowa S.A.: 5162
 Mataško A.: 10932
 Matečný I.: 12029
 Mathews A.J.: 12111
 Mathewson Ch.C.: 6158
 Mathian H.: 8505, 8732
 Mathur A.: 3770, 4977, 10933
 Materuchin A.W.: 12112
 Materuk A.Ú.: 4878, 10934
 Matinčakova M.: 4625
 Matioli V.: 5127
 Matiuszkina Ł.A.: 6159
 Matlin I.S.: 6325
 Matonoha C.: 12113
 Matos J.L.: 10935
 Matoušková E.: 10397, 11327
 Matowa T.I.: 1011
 Matschenz A.: 1012, 1067
 Matsuoka M.: 9837
 Matsushita B.: 9925
 Matsuura K.: 4923
 Matthes U.: 11049
 Matthews H.: 5141
 Matthews K.B.: 6077
 Matthews M.H.: 3771, 3772
 Matthews S.A.: 12114
 Matthias D.: 12248
 Matthias E.: 10936, 11219
 Mattos C.: 7781
 Mattson M.T.: 5336
 Matuszkiewicz W.: 5211
 Matuszkiewicz Władysław: 6160
 Matveeva E.E.: 13145
 Matveyeva T.P.: 12603
 Matwiejewa A.Đ.: 5108
 Matwiejewa E.E.: 12674
 Matyszewa Z.M.: 12115
 Mauger A.: 8456
 Müsbacher R.: 5121
 Mauser W.: 9526
 Mautz R.: 1962–1964
 Maxwell B.A.: 3773
 Mayaux Ph.: 9568
 Mayer E.: 7676
 Mayer F.: 6834, 7038, 7039, 7089, 7400, 7401
 Mayer M.M.: 13322
 Mayr A.: 1013, 7402, 7403, 7481
 Mayr S.: 2059
 Mayrhofer C.: 4776
 Mayunga S.D.: 9569, 9570
 Mazajewa N.I.: 2706
 Mazaris A.D.: 6403
 Mazúr E.: 6161
 Mazurov B.T.: 1965
 Mazurov S.F.: 8625, 12116, 12878
 Mazzitelli A.: 9051
 Mączewski Krzysztof: 12117, 13232
 Mc Inerney D.O.: 9399
 McAllister M.: 3774
 McArthur J.A.: 3775
 McCall M.K.: 12429
 McCallum D.: 7881
 McCallum I.: 9571
 McCarty G.: 9331
 McCleary G.F. Jr.: 3776
 McClintock T.K.: 12604
 McCloy K.R.: 9572
 McCoil Ch.: 11567
 McCoil K.A.: 9573
 McCoy Ch.: 10937
 McCullagh M.J.: 3777, 3778, 10938
 McCutcheon E.: 12760
 McDermid G.J.: 9880
 McDermott D.: 5922
 McDermott P.D.: 3779–3781
 McDermott S.D.: 8771
 McDonald G.: 7934
 McDougall E.B.: 12118
 McDougall-Waters J.: 1014
 McEathron S.R.: 12605
 McEwen A.: 1015
 McFadden J.P.: 9000
 McGary N.: 6162
 McGaughey R.J.: 9933
 McGilloway J.: 2491
 McGranaghan M.: 6163, 12119
 McGrath G.: 3775, 3782–3785
 McGrath M.: 3727
 McGuinness C.: 4830
 McHogg D.: 6164
 McKay D.B.: 3786
 McKay G.A.: 6165
 McKendry J.E.: 8626
 McKenzie G.: 3787, 8627, 10939
 McKinley L.: 7383
 McLafferty S.: 12120, 12121
 McLaughlin J.: 10940
 McManus D.A.: 6162
 McMaster R.: 1016, 1017
 McMaster R.B.: 1018, 3788, 3728, 3865; 4613, 6697, 8401, 10941–10943, 11264, 12122, 13256
 McMaster S.: 1017
 McMaster S.A.: 1018
 McMenamin M.A.: 1019
 McMichael Ritzlin M.: 687, 688
 McNabb C.: 6052
 McNally III A.: 1020
 McNamara T.P.: 3789
 McNaught C.: 1758
 McNeil B.E.: 6166
 McNeill S.J.: 9370
 McQuoid J.: 5612
 McRoberts R.E.: 9602
 Mczesliszwilli G.B.: 9283
 Mead W.R.: 660
 Means J.E.: 10834
 Mechouche A.: 12123
 Meckel M.: 3790
 Meckelein W.: 3791
 Meckler M.M.: 6821
 Medina R.M.: 5870
 Medkova M.: 7882
 Medvedev A.A.: 7275
 Medyckyj-Scott D.: 11731
 Medyckyj-Scott D.J.: 12441
 Medyriska-Gulij Beata: 742, 1021–1023, 3104, 3792–3794, 8628, 10944, 11631
 Meek D.S.: 3795
 Meer F. van der: 9074, 9118
 Meer F.D. van der: 9615, 9732
 Meertens V.: 6167
 Megjier J.: 9227
 Meha M.: 8470
 Mehlbrauer A.: 12124
 Mehlitz W.: 10249
 Meier R.: 7883
 Meier S.: 2768, 6168, 8629, 8630, 9574, 10082, 10945–10949
 Meinhofer H.J.: 3798, 6169
 Meijers M.: 12125
 Meilinger T.: 8631
 Mei-Ling-Hsu: 1024 3796, 3797, 6481
 Meine K.H.: 1025–1030, 1540, 2269, 3799–3812, 3931, 6170–6172, 6839, 7685, 7884, 9575, 9576, 12606, 12607
 Meinecke W.: 1375

- Meinel G.: 4378, 8554, 8632, 8660, 9577, 9578, 12126
 Meinen E.: 6900
 Meisner E.: 6173
 Meissner B.: 9579
 Meissner W.: 2223, 3813, 8633, 10950, 13168
 Mejia S.: 1031
 Mekajew Ū.A.: 6174
 Mekler M.M.: 4605, 5578, 6311, 6312, 7404
 Melching I.: 12165
 Melicher J.: 1966
 Melis R.: 3814
 Melley M.L.: 6572
 Mellmann P.: 7885
 Memarzadeh Y.: 2138
 Mendes dos Santos I.: 616
 Mendis P.: 11578
 Mendonça A.: 8634
 Menezes C.A.: 1405
 Menezes P.: 12912, 12918, 12925
 Menezes P.M.L.: 13263
 Meng B.: 6071, 11159–11161
 Meng L.: 3815–3819, 7921, 8481, 8718, 10951–10954, 11107, 13056
 Meng Q.: 9580, 12127
 Meng X.: 1815
 Mengersen K.: 8302
 Menke K.: 3820, 10955, 10956
 Menmuir P.: 10957
 Mennis J.: 3821, 3822, 12128
 Menz M.: 6175
 Mercier R.P.: 541
 Merciu C.: 12129
 Merciu G.: 12129
 Mercuri P.A.: 9581
 Meredith T.: 11968
 Merényi E.: 9096
 Merian M.: 3727
 Mericskay B.: 7886, 10958
 Merino de Miguel S.: 9263
 Merkel J.: 10959
 Merriam D.F.: 5548
 Merschdorf H.: 2403
 Mersey J.E.: 6176
 Mertins M.: 6177
 Merwin D.: 8635
 Merwin D.A.: 10960
 Mesenburg P.: 730, 1032, 13051
 Mesev V.: 9493
 Mesgari M.S.: 8502
 Mesiar R.: 3823
 Mešlūtė R.: 12669
 Mestrallet Ch.: 9582
 Mészáros J.: 10469
 Mészáros M.: 9583
 Metaferia M.: 9075
 Mettelstrass G.: 10557
 Metternicht G.I.: 9584
 Metula Z.: 10961
 Metzmacher A.: 8816
 Meuer A.: 6178
 Meulemans W.: 2993
 Meurer P.H.: 642, 1033–1047
 Meurisch H.: 10478, 10962
 Meusburger P.: 7339
 Meyen E.: 3825
 Meyer H.G.: 6556
 Meyer J.M.W.: 3826
 Meyer M.A.: 6179
 Meyer Th.H.: 1967–1971, 9910, 10963
 Meyer U.: 10964
 Meynen E.: 6180–6182
 Meza J.V.: 8712
 Mhedhbi Z.: 6183
 Mi J.: 11499
 Miackzowa N.A.: 7299
 Miadzielec A.W.: 6184
 Miagkow S.M.: 6185
 Mialo E.G.: 5592, 5739 6186
 Miao L.: 13193
 Miao Q.: 9585
 Miao Z.: 9510, 9765
 Miasnikow W.S.: 1654
 Miasnikowa S.I.: 6187–6189, 12471
 Michael K.J.: 9232
 Michaelidou E.: 7898, 8636
 Michaelidou E.C.: 8637
 Michaelsen P.B.: 12879
 Michajłow D.I.: 6096
 Michajłow N.I.: 6190, 6191
 Michajłow W.I.: 3827, 8551
 Michajłow W.L.: 6192
 Michajłowa G.A.: 5562
 Michajłowa N.L.: 10431
 Michajłowa T.A.: 6193
 Michajłowa T.W.: 8638
 Michajłowskaja N.N.: 4007, 6194
 Michailik J.: 7620
 Michalski Adam: 13246
 Michalski T.: 3743
 Michaud M.: 3593
 Michel B.: 1048
 Michie G.M.: 6195
 Michiejewa S.N.: 5049
 Michieli S.W.: 6196
 Michishita R.: 9586
 Michna Izabela: 8639
 Michot M.: 3828
 Mičian L.: 3829
 Mičietová E.: 6197, 6198, 10402, 11078, 11206, 12130
 Micucci G.: 5391
 Midtbø T.: 10098, 10965
 Midtbø T.T.: 13099
 Midtbf T.: 8640
 Midzio Jerzy: 1049
 Miechbalijew M.M.: 6199, 6200, 8641
 Miednik W.A.: 3830
 Miedwiediew A.A.: 5929, 6570, 7405, 7406, 8995, 11575, 12608
 Miedwiediew A.W.: 12609
 Miedwiediew B.A.: 5016
 Miedwiediew E.M.: 9587
 Miedwiediew P.A.: 1972–1975
 Miehle G.: 5430, 6201, 6202, 6933
 Miekavaara L.: 1050
 Mielechin Ū.F.: 11579
 Mielina E.A.: 10966
 Mielniczenko N.I.: 3831, 3832, 6203–6205, 7887, 7888
 Mielnikow A.W.: 9588, 9589
 Mielnikowa E.B.: 6206, 6207
 Mielnikowa T.N.: 3590
 Mienszykow I.W.: 1682, 5108, 5256, 5471
 Mierins K.: 7147
 Mierkulow P.I.: 12453
 Mieszczaniakow G.A.: 1976, 3239, 3251
 Mieżelowski N.W.: 12676
 Migneron J.G.: 10967
 Mihályi B.: 7407
 Miima J.B.: 7889
 Mijksenaar P.: 3833, 5152
 Mika Monika: 6679
 Mikalukina L.B.: 7317
 Mikesy G.: 10471
 Mikhaylov Yu.P.: 7408
 Mikiewicz Dominik: 11840
 Mikišovský M.: 3491–3493
 Mikita T.: 6209
 Mikkola A.: 13192
 Mikłajewa I.M.: 6096
 Miklanowicz L.: 6210
 Miklós L.: 7409
 Miklošik F.: 3834, 3835
 Miklošik R.: 12131
 Mikluš M.: 3836
 Mikolajew A.M.: 12132
 Mikos M.: 21
 Mikoš M.J.: 1051, 1052
 Mikšovský M.: 1053–1056, 3122, 7410, 10968, 10969, 12880–12882, 12809, 13013, 13080
 Mikuta V.: 1849
 Milagro M.: 9016
 Milagro-Pérez M.P.: 9015
 Milanese M.: 1057, 1058, 12610
 Milbradt P.: 8642
 Miles A.: 7151
 Miletic Drder M.: 1059
 Miliard A.R.: 516
 Milič W.N.: 9608
 Milieškaitė J.: 9590
 Milittino A.F.: 1977
 Milijak S.: 5412
 Milkner H.: 10613
 Mill T.: 9788
 Millard K.: 12359
 Millea N.: 288, 1060, 1061
 Miller B.A.: 8643
 Miller Ch.C.: 12133
 Miller D.R.: 6211
 Miller H.J.: 12179
 Miller J.: 9318
 Miller J.W.: 3838
 Miller N.: 9591
 Miller S.: 2613, 3839, 4860, 8242
 Millington A.: 7890
 Millington A.C.: 10172
 Millonig A.: 1812
 Mills B.: 12134
 Mills J.P.: 9592, 9983
 Mills J.W.: 12047
 Millward H.: 3840
 Milosavljević A.: 12135
 Miłowidowa N.W.: 3841
 Mimouni A.: 9500
 Minajew S.W.: 9408
 Minar J.: 6212, 8644
 Minář P.: 1849
 Minc A.A.: 6350
 Mineau D.: 12136
 Minet Ch.: 1791
 Mingyue D.: 11527

- Miñjovskij J.: 2792
 Mirnow E.A.: 5527
 Mirnowa A.W.: 5133
 Mironienko A.N.: 10970
 Mironienko N.S.: 6328
 Mironiuk S.G.: 5878
 Mironow S.A.: 1988
 Mironowa E.A.: 2939, 5835, 6213
 Mironowa W.A.: 7393, 7394
 Mirošević L.: 8079
 Mirutienko M.W.: 5365
 Mirzalijew T.M.: 7411
 Mirziechanowa Z.G.: 6214
 Mischke A.: 3842
 Misiewicz K.N.: 7034
 Misra N.: 9249
 Missiaen T.: 8489
 Miszczenko N.W.: 9854
 Miszew D.: 9593
 Miszustin M.W.: 6215
 Miť kinych N.S.: 9472
 Mitášova H.: 6216, 10971, 10972, 13007
 Mitášova L.: 3096, 3843
 Mitášová L.: 12137
 Mitchell J.T.: 6845, 7891
 Mitchell K.: 2819, 8242, 8356, 10973, 13098
 Mitchell S.W.: 9148
 Mitelman E.A.: 10974
 Mitenko G.W.: 6503
 Mitkowa I.W.: 4904, 6943
 Mitra P.: 11629
 Mitrofanow W.W.: 5717, 10656
 Mitropoulos V.Ch.: 3928
 Mitrovic A.: 4661
 Mitsopoulos I.: 6217
 Mittelstädt F.-G.: 6218, 7412, 7892
 Mitterer B.: 11686
 Mittermaier R.: 5009
 Mittermayer E.: 1978–1980
 Mittlboeck M.: 10755
 Miura K.: 10975
 Miyagawa K.: 2124
 Miyajima K.: 570
 Mizgirev A.: 10976
 Mizina I.S.: 9818
 Mizuro K.: 8318
 Mizuta Y.: 4793
 Mkrtyczan A.K.: 6146
 Mladenowska P.: 3844
 Močičková J.: 1063
 Modelski A.M.: 1608
 Moe K.: 9685
 Moellering H.: 3126, 3845–3848, 6219, 10978, 11904, 12611, 12883, 13110, 13137, 13267
 Mogensen G.T.: 9595
 Moghaddam M.: 10188
 Moghaddampjoo A.: 9601
 Mognard N.: 9138
 Mohamed A.H.: 3849
 Mohammadi A.: 12138
 Mohoney P.: 3850
 Mohr T.: 9596
 Mohs P.: 1375
 Moisejenko F.S.: 6220
 Moisen G.G.: 9754
 Moisejenko W.A.: 3851
 Moisiejew B.N.: 6221
 Moisiejew N.F.: 9597
 Moisiejewa G.M.: 6222
 Moisiejewa W.S.: 3722
 Moisiso S.: 6223
 Moisy S.: 2203
 Mojdł J.: 1064
 Mojski Piotr: 1242
 Mojski Piotr Maria [Weydenthal B. de]: 1065, 1066
 Mokin A.W.: 9588
 Mokre J.: 12612
 Moľčiková S.: 5646
 Molden G. van der: 10979
 Molenaar J.: 420
 Molenaar M.: 4795, 11565
 Molikow B.N.: 5812
 Molina P.: 9127
 Molinier M.: 9530
 Moll P.: 7160
 Möller H.: 6224
 Möller M.: 1067, 8645, 8646, 12139
 Möller P.: 6900
 Molnár G.: 1068–1070, 1521, 1522
 Moloczko A.N.: 11543
 Moloczko W.W.: 7893, 7894
 Molodych A.F.: 11919
 Molokanow W.M.: 4765, 10980
 Molotkova Ž.E.: 1071
 Monachow A.K.: 9598
 Monaci L.: 7821
 Monahan D.: 1072
 Moncrieff S.: 8898
 Mondzecz J.: 10981
 Mongazejew W.A.: 7413
 Mongus D.: 10982
 Mongutowa L.A.: 11416
 Moniczew S.A.: 5527
 Monier P.: 3853
 Monk J.J.: 12073
 Monkhouse F.J.: 3854
 Monmonier M.: 663, 1981, 1982, 4831, 6225–6228, 8647, 8648, 12613
 Monmonier M.S.: 2747, 3230, 3855–3866, 6229–6237, 7414–7416, 10983–10988
 Monod M.-O.: 9354
 Monojłowic P.: 8664
 Montanarella L.: 5389, 9163
 Montaner C.: 1073
 Montangelo J.: 3212
 Monteiro S.T.: 6261
 Montello D.R.: 3867, 8164, 8365
 Montesano P.: 9332, 9808
 Moon T.: 9204
 Mooney P.: 2665
 Mooneyhan D.W.: 2823
 Moore A.: 2578, 3868, 7151, 7159, 8500, 8736, 11287, 11608, 11950, 12548, 12884
 Moore III B.: 9701
 Moore L.A.: 10989
 Moore T.J.: 12172
 Mora R.: 8650
 Morales J.: 8476
 Moran C.J.: 6238
 Morantz A.: 1074
 Moraru D.: 12140
 Morato-Moreno M.: 1075, 1076
 Moravčík J.: 10065, 10402
 Moravec D.: 3869, 10990, 10991, 13010
 Moravec Š.: 6239, 7417
 Moreira A.: 11095
 Moreles X.: 11782
 Moreno S.: 5281
 Morgenstern D.: 3870, 3871, 4510, 10992, 10993, 12141, 13174
 Morgunowa N.A.: 4995
 Morhard H.: 5847, 10726
 Morimure K.: 1077
 Morita T.: 1078
 Moritz J.: 3872
 Moriwaki H.: 8443
 Morizet M.: 1079
 Morkowski Lucia: 1242
 Moroz W.A.: 9069
 Morozow B.N.: 3504, 3873, 5931, 6240
 Morozow J.A.: 9444
 Morozow M.A.: 10103
 Morozow W.P.: 1080
 Morozowa G.Ü.: 12142
 Morozowa O.N.: 3482
 Morris B.: 7151, 11894
 Morrison A.: 6241–6244, 8651, 12143
 Morrison C.: 6245, 10994
 Morrison J.: 2607, 4374, 6246
 Morrison J.L.: 663, 2275, 3223, 3874–3885, 3931, 3975, 4373, 4375, 7418, 7895, 10266, 10380, 12144, 12820, 13097
 Morse M.P.: 10205
 Morse V.: 601
 Morsley K.: 7974
 Mosavi M.R.: 1983
 Mosch M.: 8386
 Moser J.: 3886, 7178, 7339, 7368, 8487
 Mőser M.: 6094
 Moskalenko E.A.: 10995, 11064
 Moskalenko N.N.: 5927
 Moškon S.: 6247
 Moškopp J.: 1081
 Mostafa M.E.: 9932
 Mostafavi M.A.: 10567
 Mošćibroda Jerzy: 7074
 Mošćicka Albina: 6869, 12145, 13338
 Motello D.R.: 4614, 8649
 Mother P.M.: 9599
 Mott P.G.: 9600
 Motta G.: 6248, 6249, 7419
 Motte C.: 8794, 10996
 Mou H.J.: 6250
 Moufflet J.-F.: 1083
 Moulin B.: 2186, 4412, 11744
 Mounsey H.M.: 9972
 Mourão Moura A.C.: 8652
 Mowens P.J.: 5668
 Movaghati S.: 9601
 Mower J.E.: 3887, 3888
 Mozas A.T.: 8653, 12146
 Mozgowa G.N.: 104, 4296
 Mozolewska Wiesława: 7420
 Mozzerin W.L.: 11937
 Mozzerin W.W.: 11937
 Mozzuchin O.A.: 3889
 Možajskaja J.A.: 3519
 Mracek P.: 11182
 Mrazik A.: 12147
 Mrozinski R.D.: 2687

- Mrvar R.B.: 1084
 Mtalo E.G.: 9632
 Mu L.: 8654
 Mubareka S.: 8393
 Much S.: 10997
 Mucha L.: 1085–1089, 3890, 12886
 Muchamadijewa Z.A.: 8899
 Muchitdinow Sz.M.: 7411
 Muchudinow R.S.: 1984, 2233, 2851, 2852, 10411
 Mucsi L.: 8655, 9583
 Mucznik I.B.: 11417
 Mucznikowa I.W.: 6786
 Mucznikowa J.W.: 6252
 Mudria T.M.: 9477
 Muehlenhaus I.: 3292, 3891, 8656, 10998, 12927
 Muehlens I.: 3892
 Muehrcke J.O.: 3899, 8659
 Muehrcke P.C.: 3893–3897, 4373
 Muehrcke Ph.C.: 3898, 3899, 4375, 8657–8659, 12148
 Muehrcke Ph.: 3224
 Mueller M.: 5852
 Mugnolo Ch.: 1826
 Mühle H.: 10999
 Muhs S.: 8660
 Muick M.: 6783
 Mukherjee F.: 12149
 Mulahusić A.: 1532, 8897
 Mulaku G.C.: 6687
 Mulcahy K.A.: 1985, 1986, 2068
 Mulders M.A.: 9197
 Mullens E.: 9110
 Müller A.: 3900, 8661, 10119, 10932
 Müller A.-L.: 8661
 Müller C.: 2382
 Müller D.: 11000
 Muller E.K.: 7421
 Müller F.: 1090, 10649
 Müller H.: 8518, 11680
 Müller H.H.: 3901–3904
 Müller J.: 1799, 1987, 1993, 9427
 Muller J.C.: 3052, 3229, 3905–3914, 3728, 6253–6256, 8662, 10507, 11001–11004
 Müller J.C.: 4862, 6257, 7896, 12002, 12150
 Muller J.P.: 9168, 10858
 Müller M.: 3915, 11931
 Müller R.: 9706
 Müller S.M.: 12151
 Müller T.: 1091
 Müller Th.: 1092, 1093
 Müller W.: 11005
 Muller-Landau H.C.: 9567
 Mullis Ch.: 2201
 Mulugeta G.: 11006
 Mumford D.: 13
 Mummid L.N.: 8663
 Mund J.-P.: 12151
 Mundy B.E.: 585
 Muneke A.: 4464
 Muneza M.: 9430
 Muñoz F.J.: 9098
 Muñoz-Nieto A.: 6258
 Munteanu C.: 9276
 Mura F.: 9564
 Mura M.: 9602
 Murad-al-shaikh M.: 13281
 Muradian W.S.: 5929
 Muradow G.M.: 3917
 Murata M.: 11007
 Murawiov A.W.: 4017
 Murayama Y.: 9828, 10491, 12152
 Murdych Z.: 3890, 3918, 3919, 6259, 6260, 9603, 11008, 12614
 Murphy C.E.: 10954
 Murphy E.: 5003
 Murphy M.: 7422
 Murphy R.J.: 6261
 Murray J.S.: 1094, 3920, 3921
 Murray K.J.: 11009
 Murray L.L.: 1095
 Murray R.: 3710
 Musatow W.A.: 6262
 Musin O.R.: 2360, 4550, 4978, 9604, 10108, 11233, 11234, 11622
 Musin W.K.: 6263
 Muslim A.M.: 9605
 Musrienow S.B.: 1740
 Musset A.: 6264
 Mustafa N.: 3922
 Mustafić S.: 8664
 Mustière S.: 3593, 3923, 9315, 10561, 11010, 12123, 12279
 Myaghow S.V.: 9082
 Mycznikowa I.W.: 6265
 Myers N.: 1096
 Myga-Piątek Urszula: 6266
 Myint S.W.: 6267, 9606
 Myridis N.: 960
 Mysliwiec W.I.: 5059
 Myszeckaja E.N.: 7695, 7897, 10041, 12521–12523
 Myszajew W.A.: 1988, 6268, 9588, 9589, 11011–11013
 Nackunstz I.: 11014
 Nadal F.: 1119, 1546
 Nadieżdina M.E.: 5819, 11015
 Nadon S.: 9509
 Nádudvari A.: 6269
 Nagayama T.: 4464
 Nagel E.: 12153
 Nagel G.: 12154
 Nageleisen S.: 1123
 Nágl J.: 1989
 Nagle N.N.: 3925, 6270, 8584
 Nagy D.: 3926
 Nagy L.: 8655
 Nahassia L.: 8794
 Nair M.H.: 5412
 Nairm A.: 11838, 12155
 Nairz P.: 12015
 Naithani K.K.: 9607
 Najafi-Alamdari M.: 2130
 Najgrakowski Michał W.: 7424
 Nakajima H.: 11016
 Nakaminami K.: 13091
 Nakamura R.Y.M.: 9679
 Nakamura T.: 3418
 Nacos B.: 3927, 3928, 7898, 8636, 8637, 11793, 13071, 13330
 Nan J.: 13057
 Nanetti A.: 3929
 Naprasnikowa E.W.: 6271
 Narasimban B.: 9704
 Narenich R.S.: 7379
 Narskich R.S.: 825, 5557, 5896
 Narumi K.: 1097
 Näser K.: 2825, 3930, 10191
 Nash C.: 6272
 Nasmutdinowa A.I.: 9608
 Nasr S.: 8779
 Nass A.: 12156
 Nathanail C.R.: 1324
 Nathusius V. von: 10728
 Natroshvili K.: 9614
 Nattenberg O.: 12157
 Naukuriaki P.: 8373
 Naumann I.: 13094
 Naumienko M.A.: 11017
 Naumienko W.: 9844
 Naumow A.D.: 6273
 Naumow A.N.: 9251
 Naumow S.W.: 12158
 Naumowa A.L.: 10177
 Navarro A.: 9233
 Navarro C.C.: 949
 Navas A.: 6088
 Návrátová M.: 10614
 Nazariwskij O.P.: 6359
 Nazarov I.M.: 13065
 Nazarov A.S.: 11018
 Nazarov I.M.: 7237
 Nazdrjiew M.N.: 5041
 Nazyrowa R.I.: 3944
 Nebe J.M.: 6274
 Nebenahl K.: 1098
 Nebesky L.: 3764, 3945–3947
 Nebiker S.: 8207, 12159
 Neder T.: 8646
 Nedovic-Buide Z.: 8233
 Neef E.: 6275, 6276
 Negreiros J.G.: 9983
 Neis P.: 8665
 Neitzel K.: 7188
 Nelson A.: 9715
 Nelson E.S.: 3948, 3949, 8666–8670
 Nelson T.A.: 9005
 Nelson W.: 5429
 Nemčiková M.: 8334
 Němcová Z.: 4847, 7997
 Němec L.: 6277
 Nemeč S.: 3950
 Nemoto T.: 11016
 Nesterczuk I.K.: 8671
 Nestler A.: 10718
 Néték R.: 11019, 11393
 Neudeck S.: 3951
 Neuffer D.: 2301, 11774
 Neugebauer G.: 3852–3955, 6278, 12615, 12616
 Neumann A.: 2708, 3190, 3193, 5759, 7426, 7427
 Neumann J.: 1099–1107, 3956–3966, 6279, 7428, 7899, 9609, 11020, 12160–12163, 12617, 12887, 12888
 Neumann K.: 4712, 11021, 11347, 12164, 12165
 Neumann-Tumpfel H.: 6280
 Neumeier S.: 12166
 Neun M.: 2543, 3967, 11641, 11774
 Neupert A.: 1108, 3968
 Neuschmid J.: 11541

- Neutens T.: 12248
 Neville E.P.: 3969
 Nevsky V.: 6281
 Newby R.T.: 3981
 Newby P.R.T.: 11022
 Newhard J.M.L.: 8672
 Newman G.: 11023
 Newman J.A.: 12441
 Newnham G.: 9868
 Newton D.W.: 6282
 Newton G.: 7551
 Newton Glen.: 7494
 Newton J.I.: 9592
 Ney M.: 8161
 Neytchev P.: 4527
 Neytchev Pavel: 3982–3984, 3737, 13138, 13233
 Ng E.: 5295, 6902
 Ngo T.: 11578
 Nguyen M.Q.: 9611
 Nhun-Fat B.: 1873
 Ni W.: 9332
 Nichersu I.: 7429
 Nichols S.: 675
 Nicholson T.: 1109–1111
 Nickerson B.G.: 3728, 11024
 Nie K.: 11519
 Niechin S.S.: 12, 3985, 9007, 9026, 9612, 11589, 12167, 12798
 Niedzielski Tomasz: 9740, 9897
 Niefiediewa B.A.: 5833
 Niefiedow S.P.: 12168, 12174
 Niefiedow W.W.: 11401
 Niefiedowa E.A.: 3986, 3987, 4022
 Niefiedowa T.G.: 5151, 6283, 6284
 Niefiodow D.A.: 6127
 Niekrasow W.W.: 9967
 Niekrasowa L.A.: 5928
 Nielsen S.B.: 12879
 Niemelä O.: 6285
 Niemyer J.: 9613
 Niemi K.: 9279, 9290
 Nienartowicz Andrzej: 9485
 Niermann A.: 1828
 Nieronow W.W.: 5914
 Nies H.: 9614
 Nieścioruk Kamil: 8673
 Niestorow I.G.: 1990
 Niestorow I.G.: 1991
 Nieumywakın A.Ü.: 11025
 Nieumywakın Ü.K.: 11026
 Niewierow Ł.W.: 11027
 Niewodniczański T.: 996
 Niewodniczański Thomas: 696, 1112
 Niewodniczański Tomasz: 697, 1113
 Niewzorowa R.I.: 11560
 Nijhuis R.: 4667
 Nijkamp P.: 11795, 11796
 Nijland W.: 9615
 Nikiforov V.: 9616
 Nikiforowa A.A.: 5477, 6286, 12169
 Nikishov M.I.: 6287
 Nikišov M.I.: 1114–1117
 Nikiszow M.I.: 3240, 3989–3991, 4598, 5187, 5841, 6288–6290, 6352, 6367, 6777
 Nikiszyn A.N.: 12508, 12510
 Nikitienko N.P.: 5592
 Nikitin S.P.: 6291, 11028
 Nikolakopoulos K.G.: 9617
 Nikolenko A.W.: 5905
 Nikolli P.: 8470
 Nikolskaja E.N.: 3341, 6290, 6367
 Nikolskij I.W.: 5100, 6368, 7315
 Nikolajew W.A.: 4006, 4586, 5718, 5794, 7308
 Nikolajewa O.N.: 5531, 6292, 8339, 8674
 Nikolajewa W.A.: 11029, 11030, 11417
 Nikolajewskaja E.M.: 7298, 9618
 Nikonowa N.N.: 6293
 Nilsen S.: 10099
 Nilsson S.: 9571
 Nirtsov M.V.: 13141
 Nistor S.: 1992
 Nischan H.: 3993, 3743, 3748, 3754, 6294, 6295, 11031
 Nita Jerzy: 6266
 Nittinger J.: 9619, 9620
 Nivala A.-M.: 11032, 11134, 13310
 Nixon M.S.: 12392
 Nizgurieckij Z.D.: 11033
 Nižnanský B.: 3994–3998, 6296, 7430
 Noack G.: 1118, 6297
 Noack S.: 7431
 Nobajas A.: 1119
 Nobis Herbet M.: 63
 Nobilita A.: 7781
 Nogova M.: 7432
 Noizet H.: 12170
 Nokelajnen T.S.: 8810, 13283
 Nokołow Ch.: 5882
 Nolan Th.: 423
 Nolfina M.A.: 7433
 Noli C.: 2010
 Norcliffe C.B.: 6298
 Nordbeck S.: 6299
 Nordvik T.: 10965
 Norgate M.: 1120
 Normant F.: 11034
 Noronha V.T.: 11035
 Norskich R.S.: 1121
 North G.W.: 3999, 4000
 Northnagel A.: 1993
 Norwood C.: 12171
 Nosowskij G.W.: 1122
 Nossum A.S.: 4001, 8675, 8676, 11036
 Nöth W.: 3350
 Noucher M.: 1123
 Nováček J.: 5456, 11790
 Nováček V.: 5889
 Novack T.: 9621
 Novak K.: 9622
 Novak M.: 3872
 Novák P.: 9412, 11178
 Novák S.: 7900
 Novak V.: 4002, 6300
 Novák Y.: 6301
 Novosadová M.: 433
 Novotná K.: 8677, 8678
 Nowacki Tomasz: 5918
 Nowak Joanna: 9623
 Nowak P.: 9013
 Nowakowska Agnieszka: 10352
 Nowakowskij B.A.: 2977, 6302–6304, 7021, 9058, 9059, 9604, 9624–9630, 11037
 Nowel W.: 6305
 Nowickaja N.I.: 6787
 Nowikow S.W.: 8211, 12521, 12522
 Nowikowa L.S.: 5024, 11560
 Nowlin J.: 9640
 Nowoczonok A.S.: 6306
 Nowokszanowa-Sokolowska Z.K.: 1124
 Noworodkaja M.W.: 1973–1975
 Nowosielowa L.P.: 6331, 6332
 Nowosielski A.: 9594
 Noyes E.: 4161
 Noyes L.: 6438
 Noyle B.: 11038
 Nozin W.W.: 6347
 Ntuwah W.: 5075
 Nüesch D.: 9631
 Nunes de Lima M.V.: 9339
 Nuñez M.A.: 9098
 Nurmatow E.Ch.: 4018
 Nurskich R.S.: 5828
 Nussbaum D.: 11824
 Nüsser M.: 6348
 Nuttens T.: 12644
 Nyaruhuma A.P.: 9632
 Nyberg R.: 9633
 Nyerges T.: 12172, 11930
 Nyerges T.L.: 1994, 3728, 7901, 8679, 11498
 Nyrrow M.W.: 5477, 12889
 Nycrowa T.P.: 4019–4022, 7902, 7903
 Nyrtsov M.: 1995
 Nyrtsov M.V.: 1996, 13180
 Nyrtsova T.P.: 12913, 13180
 Nyström M.: 3401
 Öberg M.: 9634
 Oberholzer C.: 7508
 Obermayer N.J.: 12173
 Obermeier S.: 1917
 Oberst J.: 1993
 Oberstedt G.: 4023
 Obersteiner M.: 9571
 Obhof U.: 12618
 Obidienko W.I.: 8680, 12174
 Obiniakow W.B.: 1125, 12175
 Obiralow A.I.: 9635
 Obročniková M.: 1997
 O'Callaghan J.F.: 12176
 O'Conaill M.A.: 12107
 O'Connell J.: 9636
 O'Connor A.N.: 8857
 Oddens R.P. van.: 1126, 1149
 Odgaard R.S.: 9308
 Odlanicki-Poczbott Michał: 445
 Oehrl M.: 347, 374
 Oers J.A.M. van: 7015
 Oesch D.: 12020
 Oest K.: 6900
 Oetter D.R.: 9637
 Oganian S.E.: 5077
 Ogao P.J.: 4024, 13081
 Ogedegbe S.O.: 12822, 12823
 Ogley C.: 7700
 Ogórek Tomasz: 1953
 Ögren P.: 7435
 Ogrin D.: 6370, 6371
 Ogrissek R.: 1127–1137, 2280, 4025–4041, 5150, 6372–6376, 7113, 7158, 7436–7438, 7904–7906, 8080, 8681–8684
 Ogrissek Rudi: 2493

- Ogurcewa G.N.: 6377
 Ogurcow A.N.: 11756
 O'Hare H.: 10670
 Ohlhof T.: 12177, 12178
 Ohmann J.L.: 9638, 9933
 Ohmann L.: 4042
 Ohno H.: 4043, 13091
 Ohsawa Y.: 1998
 Oja T.: 12276
 Ojha N.: 6633
 Okabe A.: 2054, 12179
 Okamoto K.: 12389
 Okatani T.: 4793
 Okatow W.P.: 6378
 Okello C.: 8726
 Okhuizen E.: 1138
 Okin Ū.A.: 4044
 Okko V.: 11039
 Okladnikova E.: 588
 Oknin Ū.A.: 7971, 11040, 11255–11257
 Okonek Michal: 7031, 13077
 Okosun O.S.: 8685
 Oksanen J.: 4045, 4297, 7968, 8378, 8686, 9757, 10737, 12180
 Olah B.: 8687
 Olbrich G.: 11222
 Olbrich W.: 11041
 Olesnikow I.N.: 5557
 Olfat H.: 8688, 11947
 Oliver R.: 6379
 Olivier J.: 10050
 Olofsson G.: 12900
 Olofsson P.: 8689
 O'Loughlin F.E.: 11042
 Olsen A.: 2576
 Olsen A.R.: 2575
 Olsen W.: 11678
 Olshavski R.W.: 3786
 Olson D.M.: 6246
 Olson E.: 5673
 Olson G.M.: 6380
 Olson J.: 6381
 Olson J.M.: 3035, 3678, 4046–4049, 6382, 8690, 8691, 11043, 12891, 13090, 13204
 Olson K.: 1140
 Olson R.: 12181
 Olsson G.: 1141, 4050, 4051
 Olsson P.: 11365
 Olszewicz Boleslaw: 1142
 Olszewski Robert: 11837, 11994, 13133, 13159, 13163, 13179, 13215, 13224, 13228, 13290, 13292, 13298
 Olteanu A.-M.: 8794, 13302
 Oliuic M.: 9610
 Olochtanow W.P.: 9818
 Olzajew B.N.: 6383, 7848
 Ome T.: 9998
 Omejca A.: 9639
 Omer I.: 8158, 8692, 11044
 Omernik J.M.: 6384
 Omid E.: 1841
 Omtzigt N.: 8147
 Onana J.-M.: 5629
 Onchaga R.: 12182
 O'Neil L.: 12951
 Ongena T.: 279, 12644
 Oniszczenko M.G.: 5940
 Onoprijenko W.I.: 6996
 Onuczyn A.A.: 5366
 Onyszczenko M.H.: 6385
 Oommiya S.: 3418
 Ooms K.: 8289–8291, 8693–8697, 12918, 12923, 12924, 12926
 Ort P. van: 12183
 Oosterom P. van: 1792, 8293, 12184, 12499
 Oosterom P.J.M. van: 4795, 11855
 Opach Tomasz: 4052, 4053, 6386, 7907, 8413, 8698, 11129, 13242, 13321
 Opitz R.: 9640
 Opitz T.: 1118
 Opperrund O.H.: 6387
 Or U.: 11044
 Ord J.K.: 2658
 Oreni D.: 135
 Orešković Z.: 8897
 Orgovány A.: 783
 Orhan J.M.: 2996
 Orihuela S.: 1999, 2000
 Orlow D.S.: 7329, 7395
 Orlow M.Ū.: 1143, 7908
 Orlow S.W.: 12892
 Orlow W.I.: 6388
 Orłowska-Krzyżyk Marta: 10352
 Ormeling F.: 420, 1144, 1145, 2604, 3527, 3528, 3852, 4836, 4863, 7091, 7479, 7493, 7496, 8034, 8112, 8699, 8700, 12002, 12619, 13254, 13276
 Ormeling F.J.: 1146, 1147, 2267, 3317, 4054–4071, 4892, 6389, 7334, 7440–7449, 7909–7913, 8081–8084, 10678–10680, 12185, 12820, 12893, 12894, 13026, 13027, 13043
 Ormeling F.J. Jr.: 4072, 7914
 Ormeling Ferjan: 1402
 Ormeling R.: 8085–8087
 Ormsby D.: 4073
 Orožen Adamič M.: 777, 8028
 Orpen O.: 2138
 Orr R.A.: 12186
 Őrsi A.: 12187
 Ortag F.: 1812, 2586
 Orth D.J.: 8078, 8088
 Ortmann G.: 7959–7961
 Ortner M.: 11045
 Ortolani P.: 11046
 Ortolland D.: 8909
 Oruba A.: 2076
 Ory J.: 1150, 8701, 8702, 11047, 13228
 Orzińska Emilia: 12219
 Osaulenko L.E.: 3769
 Osburg J.: 8044
 O'Shea J.B.: 10930
 Oshima K.: 1214
 Osietrow A.E.: 5181
 Osipow Ę.Ū.: 8567
 Osipuk E.S.: 4074, 12895
 Osleeb J.P.: 11531
 Osley A.S.: 1151
 Osman R.: 8703
 Osokin N.I.: 6390
 Osokin S.A.: 12188
 Ostaficzuk Stanislaw: 9513
 Ostapowicz K.: 6690, 9276
 Oster M.: 2001, 2509, 4075–4077, 11048, 11049, 12189
 Oštir K.: 9866, 9867
 Oštir-Sedaj K.: 9641
 Ostrau S.: 10460, 11810
 Ostrouch W.I.: 4078
 Ostrowski Jerzy: 1152, 1153, 4081, 4082, 4559, 5898, 6391, 7050, 7484, 7492, 13033
 Ostrowski Wieslaw: 4079–4082, 4559, 6391, 13033
 Ostrowski Wojciech: 9642
 Ostrowskij A.S.: 9899
 O'Sullivan D.: 12190
 Őta M.: 12191
 Őt'ahel' J.: 5457, 5459–5461, 6392–6394, 9211, 9643, 9644, 10407, 11984, 12236, 12776
 Otero J.: 1699
 Otness H.M.: 6395
 Őtoi K.: 3418
 Otremba E.: 4083, 4084, 6900
 Őtsuka K.: 4793, 13091
 Őtt T.: 7450, 7451, 11050
 Őttens H.F.L.: 11771
 Őttmar D.: 7915
 Őtto G.: 6396
 Őtto J.-Ch.: 4493
 Őttoson L.: 5748
 Őttosson T.: 4085
 Őttson L.: 10266
 Őu Y.: 1954
 Őurednik A.: 8704
 Őuren T.: 7452, 7453
 Őverman H.G.: 12192
 Őverton M.F.: 6216
 Ővesn G.: 1155
 Őviedo S.P.D.: 4086
 Őwczinnikowa E.W.: 5714, 8194
 Őwen E.: 7916
 Őwodkow M.W.: 12193
 Őwusu A.B.: 9645
 Őxtoby P.J.: 10709
 Őyana T.J.: 8705
 Őzaa S.: 12536
 Őzdogan M.: 9045
 Őzenda P.: 3232, 6397
 Őzierowa .P.: 12194, 12195
 Őzierowa G.N.: 3403, 4087, 4088
 Őzouf-Marignier M.V.: 7048
 Paar P.: 10690
 Pablo C.L.: 11051
 Pace P.J.: 9362
 Pachachinowa Z.Z.: 4089
 Pachelski Wojciech: 12196
 Pacina J.: 8706
 Pacione M.: 4090, 4091
 Pacl J.: 5124
 Pacukiewicz Z.W.: 5944
 Pacus R.: 2002
 Pacyja A.M.: 2003
 Padiuka N.W.: 1156
 Paelke V.: 8707
 Paesch M.: 11052
 Paez F.: 8770
 Paez F.I.: 8771
 Pagnini Alberti M.P.: 4092
 Pagnini M.: 5391
 Paiaqi P.: 8373

- Pailhé J.: 6398
 Pain C.F.: 9785
 Pain R.: 5673
 Painho M.: 6399, 7454
 Painke W.: 1157, 7455
 Paiva R.C.D.: 11042
 Paklina A.W.: 11944
 Pakszyna N.S.: 6400
 Pakula Shlomi D.: 7456
 Pakzad K.: 9646
 Pala V.: 9133
 Palagiano C.: 12918
 Palaj Andrej: 7457
 Palanikumar R.: 11912
 Palek B.: 3764, 3947
 Palen L.: 3668
 Palijenko W.P.: 5976, 7130
 Palko Š.: 7458, 7459, 7491
 Päll P.: 8110
 Pallier G.: 7076
 Palm Ch.: 2273, 7917
 Palmer M.: 12197
 Palomar-Vazquez J.: 11053
 Palsky G.: 1158–1165, 4093–4096
 Palton J.C.: 8708
 Paludan C.T.: 6971
 Paludan Ch.T.: 3184
 Paluszyński Witold: 13105, 13108, 13163, 13169, 13203, 13291, 13293
 Paltó L.G.: 10781, 11623, 12896
 Pammer A.: 10467, 10612, 12198
 Pan C.: 9028
 Pan L.: 2004, 2005
 Pan M.: 11495
 Pan Y.: 9647
 Panajotov I.: 11054
 Panareda Clopés J.M.: 6401
 Panarin W.I.: 11918, 11919
 Panasiuk Jan: 2006
 Panasiuk M.W.: 11669
 Panchaud N.H.: 10371, 10649, 11055
 Pandey R.K.: 9138
 Panecki Tomasz: 11840
 Pánek J.: 4097, 11056
 Pánek T.: 11735
 Pang A.T.: 9380
 Paniczewa D.M.: 7645
 Panidi E.A.: 8709
 Panin A.N.: 7122
 Panizza M.: 6402
 Pankin A.: 12228
 Pankin A.W.: 11557
 Pankin W.F.: 958, 12897
 Panow A.A.: 3832, 6205
 Panow D.A.: 4098
 Pansini V.: 8077
 Pantis J.D.: 6403
 Panton D.J.: 9648
 Panzer L.: 3180, 3748, 3754, 11031
 Pap I.: 8422
 Papa J.P.: 9679
 Papadimitriou K.D.: 6403
 Papadiow W.W.: 958
 Papadopoulos K.: 8089
 Papadopoulou K.A.: 11932
 Papakonstantinou A.: 4099
 Papanin I.D.: 2963
 Pápay G.: 462, 1168–1178, 3184, 4100–4113, 6404, 12199, 12200
 Pape H.: 2007, 2008, 4114, 6405–6407, 6901, 9649
 Papi D.G.: 1179
 Papkowskij P.P.: 1180, 1181
 Papp-Váry A.: 1182–1185, 2602, 3184, 3424, 3755, 4115, 4116, 5503, 5867, 6408, 6409, 6531, 7460, 7485, 7501, 7502
 Papsdorf G.: 10729
 Papsiné L.: 6410
 Papsys K.: 6410, 8710
 Paradella W.R.: 11057
 Paramonowa A.A.: 5210, 7202
 Parchomenko G.O.: 2968, 3515, 3516, 7011, 11543, 12996
 Pardo-Pascual J.P.: 11053
 Pardy J.: 12201
 Parent C.: 11745
 Parent J.: 8145
 Pariente D.: 11058
 Park D.G.: 11059
 Park H.: 11060
 Park H.D.: 10224
 Park M.-H.: 8254
 Park S.H.: 13237
 Parker B.: 4117
 Parker Th.: 7557
 Parlov E.: 9650
 Parmentier H.: 8008
 Parr D.A.: 11061
 Parry B.: 4142
 Parry R.B.: 1186, 4118
 Parsons E.: 12202
 Parthasarathy D.: 6674
 Parton M.: 8800
 Parush A.: 12203
 Parzyński Zenon: 11740
 Pascoe L.N.: 6411
 Pascolo P.: 11831
 Pasewaldt S.: 4119
 Pasha M.: 4120
 Pasher J.: 9651
 Paskett E.: 8936
 Pasłowski Jacek: 1187, 4121, 6412–6416, 7075, 7461, 12591
 Pason [Pasoń] Marta: 13331
 Passalacqua O.: 11062
 Pässler D.: 10187
 Past F.: 1188
 Pastoureau M.: 1189
 Pastuchová Nováková T.: 8206
 Pastuchow O.W.: 10023
 Pastuszkowa S.A.: 4122, 6417–6419
 Pastwa J.: 12205
 Pászto V.: 4123
 Paszyński Janusz: 4124, 6420
 Paták J.: 8711
 Patash L.M.: 4125
 Paternault B.: 6421
 Pathak P.: 11670
 Patil S.: 6995
 Patsiou C.: 10042
 Patterson P.L.: 9301
 Patterson T.: 1874, 1876, 1877, 2058, 2055, 4126, 9652, 11063, 12923, 12927
 Pattison W.: 4162
 Patton C.P.: 6422
 Patton D.K.: 10198
 Patton J.C.: 8405
 Patychuk D.: 8779
 Patyczkeno P.A.: 9760
 Pätzold M.: 1993
 Paul J.: 7409
 Paul B.K.: 4127
 Paul F.: 5759, 6423
 Paul H.J.: 7462
 Paul J.C.: 12483
 Paul S.: 1190, 1191, 4128, 6424, 7918, 9653
 Paula Santil F.L. de: 8712
 Paulissen M.: 2729
 Paulov J.: 4129
 Paulus F.: 315
 Paulus G.: 8458
 Pauschert C.: 4130, 8713
 Pavelec L.: 2546
 Pavelka K.: 11327
 Pavič R.: 6425
 Pavličo P.: 6198
 Pavliková G.: 12898
 Pavlis E.: 2010
 Pavličič Prešeren P.: 2097
 Pawlak Janina: 7055
 Pawlak Władysław: 7055, 7463
 Pawlenko G.O.: 10102
 Pawling J.W.: 5337
 Pawlowsky-Glahn W.: 8592
 Pawlow A.A.: 2008a, 9966
 Pawlow D.S.: 7464
 Pawłow I.N.: 5916
 Pawłowa A.O.: 4132
 Pawłowa A.W.: 3241
 Pawłowa O.A.: 11064, 10995
 Pawłowicz N.A.: 195, 1192
 Pax-Lenney M.: 9654
 Payne R.: 8090
 Paziewski Jacek: 2009
 Pazner M.: 5002, 11534
 Pearce D.T.: 4133
 Pearce M.W.: 1193
 Pearce P.L.: 4134
 Pearlman M.: 2010
 Pearson A.: 2661, 2662, 2880, 12738, 12739
 Pearson A.W.: 1194–1197
 Pearson B.C.: 1198
 Pearson K.S.: 1199, 1200
 Pearson P.: 2011
 Pearsons E.: 4135
 Pebesma E.J.: 4136
 Pechová P.: 8526
 Pečnik S.: 11065
 Pecsí M.: 5700
 Pedersen Ch.Ø.: 10603
 Pedzich [Pedzich] Paweł: 12899, 13270, 13271
 Pedzich Paweł: 13221
 Peer M.: 1349
 Peet F.G.: 10299
 Pegler K.: 10836
 Péguy Ch.P.: 6426
 Pehani P.: 9867
 Pei T.: 8760
 Peillon N.: 6427
 Peissner M.: 8454

- Pekkarinen A.: 9655
 Pelech V.: 10402
 Peled A.: 4137, 12206
 Pelisek J.: 6428
 Pelle L.: 5509
 Pellegrini M.: 6813
 Pelletier M.: 647, 648, 650, 682, 1201–1210
 1503, 12620
 Peltre P.: 6429
 Pelzer G.: 12439
 Pendleton D.L.: 2467
 Penev P.: 10909
 Peng C.: 8587
 Peng J.: 11066
 Peng L.R.: 1211
 Peng W.: 3914, 11067
 Peng W.F.: 6991
 Peng Y.: 9331, 13194
 Peng Z.-R.: 12488
 Penko Seidl N.: 8091
 Pennetier P.: 1212
 Pequet D.J.: 8781
 Perakis K.: 9798
 Perdue N.A.: 8714
 Peregó A.: 11768
 Pereira R.: 4138
 Perera A.H.: 6546
 Pérez Albert M.Y.: 8406, 8825
 Pérez J.L.: 9983
 Pérez-Aragués F.: 9133
 Pérez-Gomez R.: 12207
 Pérez-Hoyos A.: 9656
 Perger C.: 10433
 Perić O.: 924
 Periculous S.: 6135
 Perkins C.R.: 4118
 Perkins C.: 12921
 Perkins Ch.: 4139–4142, 6430, 7465, 7786,
 7919, 7920, 8324, 8715, 8716, 9657,
 12900
 Perko D.: 777, 1545, 12901
 Pernal A.B.: 344, 1213
 Perneel C.: 9766
 Pernkopf L.: 8571
 Pernot M.: 11068
 Perosanz F.: 2012
 Perrella A.M.L.: 10232
 Perret J.: 8717
 Perrons D.: 5250
 Perrotte R.: 4143
 Perruzzi D.: 6431
 Perry R.A.: 673
 Peršeliūnas E.K.: 10698
 Persello C.: 9658
 Persson A.: 10566
 Persson J.: 12208
 Pervez M.S.: 9659
 Perzanowski K.: 9483
 Pesaresi M.: 8424
 Pestak J.: 1214
 Peszko Magdalena: 1215
 Petch J.R.: 7811
 Petchenik B.B.: 4370, 4371
 Petcovic H.L.: 8159
 Petek T.: 12209
 Peterle J.: 9660, 11070
 Peterle Michael: 1256
 Petermann D.: 11071
 Petermann H.: 6432
 Peters A.: 4144, 9661
 Peters A.B.: 2013–2015
 Peters S.: 4145, 7921, 8718
 Peterson Ch.: 7225
 Peterson M.: 10915
 Peterson M.P.: 4146–4148, 4823, 8719–
 –8722, 11072–11077, 13113, 13311
 Peterson M.R.: 11123
 Petit C.C.: 9662
 Petit M.: 12210
 Petit-Berghem Y.: 1216, 8723
 Petrelli P.: 10003
 Petri J.: 11021
 Petříček G.: 11078
 Petrich M.: 2016
 Petrie G.: 4149, 6433, 6434, 9663–9671
 Petrișor A.-I.: 12621
 Petritsch M.: 6435
 Petronis Vytautas: 1217
 Petrop A.: 1218
 Petrov A.N.: 1219
 Petrović D.: 2058, 4150, 4151, 6436, 6437,
 6540, 8915, 11079, 12918, 12923,
 12925, 12927, 13147, 13161
 Petrović F.: 5504
 Petrovic H.: 5101
 Petruska F.: 12871
 Petryszyn Halina: 1220
 Petschko H.: 10063
 Pettersson L.H.: 9444
 Pettit C.: 2613, 11947
 Pettit C.J.: 5153
 Pettit Ch.J.: 8857
 Petto Ch.M.: 1221–1223
 Petukhov M.: 9616
 Petzold B.: 9672
 Petzold I.: 2544, 10105, 11080, 11081,
 11641, 13195
 Peucker T.K.: 4152, 11155
 Peucker Th.K.: 4153, 10336, 11082–11086
 Peugniez G.: 8724
 Peuquet D.: 8862
 Peuquet D.J.: 4154, 10358, 12211, 12212
 Peyke G.: 11087, 11088, 12213
 Pezanowski S.: 4363, 8781, 11089
 Pezda Janusz: 697
 Pękala Kazimierz: 9513
 Pfaff A.: 12322
 Pfahlbusch R.: 183, 1224, 1225
 Pfeifer A.: 7493
 Pfeifer N.: 9553
 Pflatz J.L.: 4155
 Pfoser D.: 8770
 Pfrommer E.: 1226
 Pham H.: 4156, 6580
 Phebus A.D.: 8672
 Philipp-Foliguet S.: 9172, 9739
 Phillips W.: 9244
 Phillips R.J.: 3978, 4157–4161, 6438
 Philip K.: 12203
 Philpot W.D.: 6952
 Phinn S.: 9507
 Phinn S.R.: 12067
 Phoha V.V.: 5962
 Photis Y.N.: 5721, 10328, 11859
 Phuyal B.P.: 12214
 Piankow G.A.: 12505
 Piasecka Janina: 1227, 12622
 Piatnickaja W.W.: 11490
 Piatti B.: 4164, 7231, 7466, 8725, 12912,
 12919, 12921, 12922
 Pick H.L. Jr.: 8649
 Pickett R.: 8602
 Pickl W.: 7024
 Pickle L.: 2488
 Pickle L.W.: 2490
 Picton Ph.: 5141
 Piczugina T.A.: 1689
 Piech Izabela: 10881, 12504
 Piecznera L.A.: 6439
 Piekle L.W.: 2464, 6134
 Piekuth Maciej: 12215
 Pieper J.: 6440, 8816, 12641
 Pierfiljew S.E.: 6441
 Pierfiljew Ū.Ū.: 4165
 Pierietia'ko W.I.: 10221, 12216
 Pierewalów D.S.: 9358
 Pierewoznikow K.S.: 3698
 Piermiakow R.W.: 9627, 9629
 Pierniew A.K.: 6442
 Pierre A.D.: 5433
 Pierre M.: 6593
 Pierrot A.: 7467
 Pierwuchin G.A.: 3769
 Pierzchalski Marcin: 9182
 Piekiewicz Stanisław: 1228
 Pietriakowa T.I.: 6443
 Pietrow D.M.: 3585, 12780–12783
 Pietrow K.M.: 6444
 Pietrow P.W.: 4166, 5099, 6445, 6446,
 10672, 11493, 12623
 Pietrow W.N.: 4589
 Pietrowa I.F.: 6447, 6448, 6944, 11090,
 11091, 12217
 Pietrowa T.M.: 844, 1229, 5054, 7828
 Pietruszyn S.A.: 3266
 Pietrzak E.: 9156
 Pietschner J.: 9673
 Pietuchow W.W.: 11761
 Piewunowa O.B.: 10195
 Pijanowski B.C.: 11239
 Pike M.: 7922
 Pike R.J.: 9674
 Pikeröen B.: 9675
 Piket J.J.C.: 1230, 4167
 Pikulla R.: 1067
 Pileckas M.: 2286
 Pilehfooshha P.: 8502
 Piles M.: 9573
 Pilesjö P.: 10566
 Pilipatis A.: 13259
 Pillewizer W.: 6449–6451, 7923, 9676,
 9677, 11092, 11093, 12624
 Pilon P.: 10007
 Pilouk M.: 12500
 Pincus H.J.: 11094
 Pinder D.: 5322
 Pindozi S.: 8726
 Pineda F.D.: 11051
 Pinet S.: 617
 Pingel T.J.: 8727, 8728
 Pinhero M.: 11095
 Pinho F.: 2017
 Pinigin A.F.: 9069
 Pink R.: 6783

- Pinol J.-L.: 6452
 Pinon P.: 1231
 Pinoteau H.: 12625
 Pinto K.: 1232
 Pinzke K.G.: 10158
 Piotrowsky-Fichtner M.: 12839–12841
 Piotrowski C.C.: 9183
 Piotrowski M.V.: 5701
 Piován S.: 3599
 Piován S.E.: 8729
 Piper D.P.: 6158
 Pipkin Dž.S.: 6453
 Pipkin J.S.: 4168
 Pippl I.: 9039
 Piqueras Haba J.: 1233, 1234
 Pirat J.-P.: 8909, 12976
 Pirjew R.Ch.: 6454, 6455
 Piroch J.: 4169, 4170, 12218
 Piron M.: 4171, 4172
 Pirotti F.: 9678
 Pirowski Tomasz: 12219
 Pisani R.J.: 9679
 Pisariew W.S.: 12220
 Pisciotta S.: 10476
 Piszczenko A.P.: 12668a
 Pitre P.: 7030, 7468
 Piwowarow Ū.L.: 7234
 Pjankow S.W.: 11990
 Pla M.: 9822
 Placke W.: 5123
 Plane D.A.: 8730
 Plank I.: 12576
 Plánka L.: 1155
 Planques P.: 1235, 9680
 Plapper W.: 4173, 6456, 6900, 8731
 Plass Ch.: 10024
 Plate A.N.: 4174
 Platen J.: 4175
 Platt P.: 4176
 Plazanet C.: 4177, 4178, 4394, 10841, 11096
 Plessis-Fraissard M.: 9292
 Pleszanow A.S.: 6193
 Pleszkow W.G.: 7469, 7470, 11097, 12221
 Pleszykow F.I.: 6589
 Plewe B.: 11098
 Plews R.: 12191
 Plihal K.: 1521, 1522
 Plit J.: 6284
 Plit Joanna: 4179, 5924
 Ploeg W.: 12222
 Plötner L.: 11817
 Plücker K.: 9801
 Plumb G.A.: 11099
 Plumjeaud C.: 8732, 8794
 Plümer L.: 11080, 11301, 11302, 11862, 13195
 Plusnin W.M.: 6011, 8733
 Plastinin L.A.: 8625, 9681, 12116
 Pobanz W.: 1236
 Pobiedinskaja O.W.: 1879
 Pobiedinskij G.G.: 1825, 2461, 4180, 4181, 4869, 7471, 8734, 9364, 11100, 11101, 12223, 12224, 12892
 Pobiedonoscewa O.A.: 2424, 5934, 6457, 6458, 10974, 11102
 Pochlmann G.M.: 4182, 4183
 Pockock D.C.D.: 8735
 Poczta E.I.: 11257
 Podgorelec D.: 12493
 Podkopajew W.W.: 4184, 4185, 11103
 Podlasow A.: 4186
 Podleski J.: 2011
 Podobiedow N.S.: 4187, 4905
 Podobnikar T.: 1237, 4188, 8736, 9641
 Podolák P.: 6459
 Podolskaja E.S.: 2538
 Podolskij A.S.: 4458, 4459
 Pödör A.: 11104
 Podpečan A.: 4189
 Podoschadli E.: 4190, 7924–7927
 Podrzywałow W.P.: 2018–2022
 Poelijoe R.: 420
 Pogorielow W.W.: 2023
 Pogorielowa I.N.: 4181
 Pogosjan D.A.: 6208
 Poh Cnin L.: 10540
 Pohlentz E.: 6460
 Pöhlmann G.: 6081, 6835, 9034, 9682, 9683
 Poiker T.K.: 11105
 Poitonow A.M.: 9097
 Pojasow S.Ū.: 8737
 Pokoly B.: 12728
 Pokonieczny Krzysztof: 8738
 Pokorná M.: 6461
 Pokraka J.: 8739
 Pokszyszewskij W.W.: 6462
 Poláček M.: 11106
 Polak Magdalena: 13239, 13240
 Polaków A.A.: 8555
 Polakow W.G.: 6463, 9684
 Polakowa N.O.: 7472
 Polan P.M.: 6464
 Polczynski Mark: 4191
 Polczynski Michael: 4191
 Polevoy B.P.: 1238, 1239
 Polewaja Ź.A.: 5831, 6465
 Polewcew W.W.: 1240
 Poleżajewa E.Ū.: 6466–6469
 Poli D.: 9685
 Poli E.: 1241, 4192, 4193
 Polikarpowa G.K.: 7929
 Poliness I.S.: 10930
 Poliszczuk O.O.: 12225
 Poliszczuk Ū.W.: 6470
 Poliszczuk W.P.: 4194
 Poliwacz K.A.: 6471
 Pollefeys M.: 9229
 Pollex W.: 7930
 Polo M.-E.: 8761
 Polous K.: 11107
 Polzonetti A.: 11046
 Polawski Zenon F.: 8958
 Polkanowa W.B.: 5804
 Pomplun S.: 11303
 Poncet F. von: 9747
 Ponomarenko V.: 8111
 Ponopoulos G.: 4195
 Pontier L.: 9653
 Pöntinen P.: 10233
 Pontius R.G.: 6472
 Poole P.J.: 11108
 Poore B.S.: 12226, 12227, 12396
 Poorten P.M. van der: 4196, 4197
 Poorthuis A.: 10281
 Pop L.: 5644, 5645, 6473
 Popadiow W.W.: 958
 Popejoy K.: 7802
 Popelka J.: 8706
 Popelka S.: 4053, 8740–8742, 8913
 Popick S.J.: 8222
 Popkow A.W.: 8743, 8744
 Popkowa Ł.M.: 4198, 7931
 Poplin A.: 6474, 8745, 11109
 Poponin W.I.: 6475–6477
 Popova M.: 6478
 Popovas D.: 2024
 Popovich V.: 12228
 Popow A.I.: 6479
 Popow P.L.: 8746
 Popow Ū.W.: 12229
 Popow W.A.: 8747, 8748
 Popowa T.G.: 8555
 Popp A.: 5530
 Popp H.: 6480
 Poppe E.: 7473
 Porada H.T.: 1243
 Poroszyna Ł.N.: 7527, 7528
 Porter P.W.: 4462, 10304
 Pörtge K.-H.: 2025
 Portnow A.M.: 2026
 Portnowa O.W.: 9686, 11110
 Portugalii J.: 8266
 Poslonec-Petric V.: 13279
 Pospielow E.M.: 3242, 3261, 3262, 4199, 6482, 7932, 8092
 Post M.: 4665, 4667, 12923
 Postelniak A.A.: 11111
 Postnikov A.: 296
 Postnikov A.V.: 664
 Postnikov A.V.: 1244–1248
 Postnikov A.W.: 708, 1117, 1249–1255, 6483, 7134, 7135
 Postulka H.: 11112
 Poszywajto Ą.G.: 3413, 4200, 4802
 Potapichev S.: 12228
 Potapow P.: 9687
 Potapow A.A.: 6973
 Potapowa L.S.: 6484
 Potere D.: 9688, 9752
 Potocki Jacek: 1327
 Potosiu C.: 10003
 Potter S.R.: 4201, 4202
 Pottet D.N.: 6485
 Pottier E.: 9063
 Potts L.V.: 7889
 Potts W.: 5856
 Potůčková M.: 81–83, 197
 Poucquet I.: 9689
 Pouliot J.: 10567
 Poulsen M.F.: 5484
 Pourabdollah A.: 3629
 Pousardien S.F.: 4203
 Pouyllau M.: 6028
 Power P.C.: 11094
 Powitz B.M.: 4204, 12230–12232
 Poynter A.: 11113
 Pozdniak G.W.: 5222, 5223, 7281, 7336, 7337, 7657–7660, 7853
 Pozdniakow D.W.: 6486, 9444
 Pozner Michal: 12093
 Prabu I.: 2027
 Prain J.F.: 12233

- Prakash S.: 4205
Praks J.: 9008
Prasolow S.W.: 6304, 9628
Prasolow W.N.: 11114, 11115, 11414, 12234
Prasolowa A.I.: 6098, 6303, 6304, 9629
Prat-Iraolpa P.: 11095
Pratt M.: 11116, 12235
Pravda J.: 1257–1260, 3220, 3349, 3352, 3740, 3988, 4206–4263, 4519, 4944, 5458, 6161, 6393, 6394, 6488–6494, 7475, 8749–8753, 9210, 9690, 9691, 12236, 12776, 13003
Prawotorowa G.A.: 5834, 7234, 7478
Prawotorowa G.P.: 7379
Pražák J.: 10756
Prechtel N.: 4264, 4265, 11117, 12976
Preiss G.: 2028
Prell K.M.: 4266, 12237
Preobrazhensky A.I.: 6287
Preobraženskij A.I.: 2979, 3341, 6315, 6495–6497
Preobraženskij A.N.: 6362
Preobraženskij W.S.: 1261, 4267, 6350, 6498, 7476
Presscuttini P.: 1262
Presssey R.L.: 10666
Preston B.: 12238
Preuss H.: 11118
Previtali M.: 135
Priam Š.: 1937
Pribičević B.: 10503
Price M.: 4269, 6499, 6500, 11119, 12239, 13086
Price W.: 11120
Přidal P.: 11121
Pridanecva L.W.: 6501
Pridemare D.R.: 5984
Priede Imants G.: 9897
Prielowski W.A.: 6502
Priesniakow W.N.: 7877
Priestnall G.: 8267
Prigent F.: 12716
Prikazczikov S.B.: 2029
Prikryl L.V.: 1263
Primaczenko J.I.: 7877
Pripulina I.W.: 11999
Prishchepov A.: 8994, 9200
Prishchepov A.V.: 9770
Prisiažnaja A.A.: 6503, 6709
Prisley S.P.: 6091, 6092
Pritworow A.P.: 5111, 6793, 7200, 7477
Prochorow B.B.: 6358, 7306
Prochorowa E.A.: 2030, 6098, 6508–6511, 7970, 8810
Prochorowa Ū.A.: 12240
Procter M.: 5503
Proctor D.W.: 3981
Proctor J.D.: 12476
Prodancewa L.W.: 6512
Prokopowicz S.N.: 5862, 11965
Pron' T.B.: 1264
Pross E.: 2031, 9693, 11137, 11138, 11882, 12241
Prouteau E.: 12123
Provin R.W.: 6513
Proworowa I.A.: 9473
Prozhorina T.I.: 12028
Prozorowski N.A.: 3341
Prusakow A.N.: 3011, 4180, 12242, 12243, 12904–12906
Pryjomko R.: 12244
Prytz K.: 1265
Przewlocki Stefan: 6514, 6515
Przybytzin P.: 8256
Przywiężlikowska Anna: 12245
Płicznikow A.W.: 12246
Pu R.: 9694
Pu Y.: 12446
Pubellier C.: 11612, 11613
Puceković B.: 1266–1268, 8754
Pucher A.: 7344, 7497–7499, 10697, 13189, 13196
Puczkin A.W.: 6516
Pugaczew E.D.: 6517
Puglesi E.A.: 2032
Puig de la Parra J.B.: 6518
Pujades i Bataller R.J.: 1269
Pullar D.: 6519, 7934, 9695
Pulsifer P.: 12203, 13244
Pultar E.: 12247
Pun-Cheng L.S.C.: 6520, 6521
Pundt H.: 7935, 12907
Puotinen M.: 12474
Pupedis G.: 69
Puppo E.: 2732
Purdik L.N.: 8755
Pursakow S.I.: 5798, 5808, 6522, 6523
Purves R.: 2545, 11503
Püß U.: 10819
Pustkowski R.: 4272, 5409, 6524–6526
Pustopalowa L.A.: 6293
Puszarowski Ū.M.: 5559
Puszkariew S.W.: 6527
Putrenko W.W.: 8756
Putrik J.S.: 5223
Putto K.: 8757
Pütz T.: 8505
Puyuelo-Cazorla M.: 7798
Puzaczenko M.Ū.: 9342, 9696, 10780
Puzaczenko Ū.G.: 9696–9698, 10780, 11653
Puzienė R.: 9810
Pyankov S.V.: 12912, 12919
Pye K.: 8906
Pyka Krystian: 7606
Pyne S.: 7147, 8758
Pyšek J.: 2033, 2034
Pyysalo U.: 4297, 8378
Qi F.: 8759, 8760
Qian Y.: 9928
Qiang Y.: 6017, 12248
Qiao W.: 4298
Qin H.: 8772
Qiu F.: 8967, 9699
Qiu X.: 4975, 12249, 12478
Qu F.: 9700
Qu W.: 9700
Quaglia A.: 11768
Quaini M.: 633
Quari M.H.T.: 9932
Quattrochi D.A.: 9862
Qui H.B.: 4299
Qui Q.: 7155, 7500
Quick M.: 11222
Quiel F.: 8353
Quin B.: 1954
Quin Ch.: 1954
Quin H.: 8760, 8770, 8771
Quin T.: 10387
Quin Y.: 9701
Quin Z.: 4300
Quinn S.D.: 11139, 11140
Quiquívix L.: 11141
Quiring S.M.: 6995
Quirós E.: 8761
Quiros Linares F.: 1270
Quitt E.: 6528
Quodverte Ph.: 4301, 4302, 7083
Raasch I.: 12250
Rabe A.: 9425
Räber S.: 4303, 7230
Rabinowicz M.G.: 6505
Račetin I.: 12044, 12251
Rachwałowa N.A.: 11485
Radauskas V.J.: 5412
Radczenko G.F.: 6222
Radczenko L.K.: 6529, 6530
Radczenko Ū.: 11142
Radej K.: 1271
Radeloff V.C.: 8994, 9045, 9276, 9425, 9483, 9770
Radionow W.A.: 1984, 2233, 2852, 10411, 10970, 11143
Rado B.Q.: 12252
Radó S.: 3184, 3742, 4294, 4304–4306, 6531, 7501, 7502
Radoczky V.: 10467
Rádódi B.: 3184
Radojičić S.: 2471, 8874
Radovan D.: 5361
Radowanowicz M.M.: 5724
Radtke A.: 12850
Radzikowski J.: 6747
Radzikowski J.R.: 11144
Raffy M.: 9702
Rajkowa Ū.Ū.: 6303
Rafiqpoor M.D.: 6023, 6532
Ragauskas U.: 9810
Rajimow R.M.: 9703
Raguram R.: 9229
Rahemtulla H.: 11776
Rahman A.A.: 11145, 12500
Raidt L.: 10125
Raimond A.M.: 4307
Rainer D.: 8093
Rais K.: 11980
Raisson V.: 4308
Raitz K.: 10286
Raitz K.B.: 4309
Rajabifard A.: 8688, 11146, 11578, 11743, 11904, 11947, 12138
Rajković M.: 1272, 2035
Rajman Jan: 1273, 1274
Rajnow W.: 4310
Rakita S.A.: 4016
Ralska-Jasiewiczowa Magdalena: 6533
Ramallo R.B.: 12253
Rambaldi G.: 12429
Rambousek J.: 11147
Ramirez J.R.: 4311, 4312, 10089, 11148, 12214, 13210, 13236
Ramirez R.: 9797
Ramirez R.J.: 13097

- Ramlal B.: 11779
 Ramonas A.: 12254
 Ramphal S.S.: 2036
 Ramsey K.: 12255
 Ramsey P.: 12256
 Ran J.: 2766
 Ranacher P.: 8762
 Rancócić D.: 12135
 Ranchin T.: 9876
 Randall T.A.: 12257
 Randhawa B.S.: 7503
 Randles W.G.L.: 1275
 Rangituteki P.: 8373
 Rankin W.: 8763
 Ranson K.J.: 9808
 Ranzinger M.: 11149
 Rapant P.: 11904
 Raper J.: 4313
 Rapetti D.: 7063
 Rapinel S.: 9063
 Raposo P.: 4314, 8764, 12926
 Rappo A.: 2037
 Rase W.-D.: 4315, 6535, 8505, 11086,
 11150–11155, 12626–12628
 Rašić L.: 11593
 Rášová A.: 11156
 Raspani F.: 9120
 Raspoloženskij K.A.: 4600
 Raspoloženskij N.A.: 6536, 7293, 10033,
 10768
 Rassochina N.A.: 10924
 Rastokujew W.W.: 11761
 Ratajski L.: 3931
 Ratajski Lech: 4275, 4279, 4316–4324,
 6537, 6538
 Rath C.: 11679
 Rathinasamy M.: 9704
 Ratmer A.: 8186
 Ratner D.A.: 2038
 Rátóti B.: 6539
 Rátóti S.: 4325, 6724
 Rätti B.: 4326
 Ratti C.: 8446
 Rau C.: 6674
 Rauh K.: 6540
 Rauner A.: 12258, 12640
 Rausch R.: 10854
 Rauste Y.: 9008, 9530
 Rautenbach V.: 10440
 Ravanbakhsh M.: 9023, 11157
 Raveneau J.: 4327, 6541, 7504
 Ravenel L.: 4328
 Ravenhill W.: 1276
 Ray C.: 12210
 Ray P.: 6542
 Raymond D.: 1277
 Rayner J.N.: 3848
 Razingq N.: 2142
 Razner M.: 12259
 Razow W.P.: 7516, 7518, 7520, 7521,
 12996
 Razum M.: 785
 Razumikhin N.V.: 6821
 Razumow W.W.: 5111
 Rebetzky M.: 6660
 Rebich-Hespanha S.: 8365
 Recetin I.: 4329
 Recio J.A.: 11053
 Reckziegel M.: 7505
 Reckziegel M.: 444, 1278, 4330
 Reddy M.: 13111
 Reder J.: 9577
 Redmond R.L.: 9948
 Redondo A.S.: 9705
 Rees A.: 12274
 Rees Ph.: 7175
 Rees E. van: 12260, 12908
 Rees W.G.: 6543, 11158
 Reeves C.: 2734, 4835
 Refice A.: 9085
 Regber R.: 12424
 Regec V.: 7997
 Regetz J.: 11174
 Regnault N.: 4331, 4340, 6544, 12909,
 13207
 Regodić M.: 8874
 Reich K.: 12629
 Reichenbacher T.: 4332, 8864, 11159–
 –11161, 11819, 12261, 13115
 Reigber A.: 11095
 Reigber Ch.: 1811
 Reighber A.: 2993, 9198
 Reimer A.: 4337, 4408
 Reimer A.W.: 4409, 8765
 Reinartz P.: 9706, 9838, 9839
 Reinders M.J.T.: 10753
 Reiner A.: 4333
 Reineri M.: 4467
 Reinermann-Matatko A.: 6545, 12630
 Reinhardt W.: 11463
 Reinhardt E.: 4334
 Reinhold A.: 1279, 10057
 Reinhold K.: 11780
 Reinoso J.F.: 11162
 Reiss P.: 9672
 Reithmaier L.: 9655
 Reitinger F.: 614
 Rekitte J.: 10690
 Relaño F.: 637
 Reljic Z.: 11133
 Rimmel T.K.: 6546, 8766, 8767
 Ren Ch.: 6902
 Ren F.: 11519
 Ren H.: 2039, 6747
 Ren L.: 2039, 9710
 Ren X.: 1943
 Ren Y.: 8968
 Renard J.: 4335
 Renaud D.: 4336
 Renaud X.: 12534
 Rener R.: 7936
 Rennert R.: 9711
 Renteux J.L.: 370
 Reppermund S.: 8864
 Repousseau Ph.: 12534
 Resch B.: 4337, 11163
 Rese W.D.: 12262
 Ressi R.: 9125
 Reszetow E.A.: 6548, 9712–9714
 Retat A.: 11164
 Retchless D.: 8840
 Retchless D.P.: 8768
 Retscher G.: 2040
 Retsios B.: 8466, 9075
 Retsios V.: 9075
 Retvari L.: 3368
 Reudenbach Ch.: 6933
 Reuschel A.-K.: 4339, 7466, 12912, 12919
 Reuter H.I.: 9715
 Revell P.: 3120, 4331, 4340
 Rewenczak I.L.: 1280
 Rex A.B.: 10860
 Rey B.M.: 4341, 4342
 Rey C.A.: 7939
 Rey P.: 6549
 Reye D.: 2559
 Reyes C.: 4343, 11136
 Reyes J.J.N.: 4344
 Reyes Núñez J.J.: 1281, 7937–7939,
 12910, 12912, 12918–12921, 12924
 Reymond H.: 2626, 5289
 Reynard E.: 6746, 6820
 Reynard N.: 226
 Řezníčková D.: 12006
 Řezník T.: 12263
 Rezo M.: 11551
 Rhind D.: 4345–4348, 5503, 10266, 10268,
 11165
 Rhind D.W.: 2590, 2591, 2606, 5523, 7507,
 9972, 10277, 12264–12268, 12932,
 12933
 Rhyne T.M.: 10451
 Riabcewa E.G.: 3247,
 Riabcewa Z.G.: 3234, 3235, 3340, 7307
 Riabczikowa W.I.: 727, 728, 826, 1282–
 –1284, 5222, 5223, 6791, 6792, 7281,
 7337, 7587, 7589, 7658, 7669, 9716
 Riabinina N.I.: 6013
 Riabowa N.W.: 7393, 7394
 Riaszczenko S.W.: 6550
 Riaszczenko T.G.: 8769
 Riazanow A.P.: 7940
 Ribardiére A.: 2694
 Ribak Ji.P.: 4349
 Rica A.H.: 1285
 Ricaud L.: 3593
 Ricci A.: 1286
 Riccio D.: 9164
 Rice M.: 6747, 7790, 7941, 13320
 Rice M.T.: 8372, 8770, 8771, 8772
 Rice R.: 8770
 Rice R.M.: 8372, 8772, 11166
 Rich P.: 11848
 Richard D.: 7426, 7427, 7508
 Richard H.: 1287, 12939
 Richard J.E.: 5183
 Richards J.A.: 9717–9719, 12349
 Richardson A.: 6551
 Richardson D.B.: 12269
 Richardson D.E.: 4350, 4730
 Richardson D.R.: 3728
 Richardson G.D.: 4351
 Richardson K.: 4352, 12270
 Richardson W.A.R.: 1288
 Richnavský R.: 5185
 Richter A.: 2870
 Richter B.: 1993
 Richter G.: 5832
 Richter H.: 6552
 Richter K.-F.: 8264
 Richter R.: 9720
 Richter S.: 5968
 Richter W.: 8773
 Richter Z.: 7509

- Richterich A.: 8774
Richter-Nowosel Ž.: 12842
Rickenbacher M.: 347, 1289, 1290
Ricotta C.: 6559
Riebnij A.W.: 7469, 7470, 11167, 12271, 12221
Riedel P.S.: 9679
Riedl A.: 1853, 10697, 11168, 11169, 12014, 12576, 12631–12634
Riedl A.R.: 13322
Rieger G.: 11170
Rieger M.: 7510, 12272, 12273
Riegientowa E.M.: 7660
Riegler G.: 9721
Riegler M.: 7510
Riejmow P.R.: 5954, 12246
Rienmiel A.W.: 11557
Riepkina T.Ü.: 11187
Rieszetnik S.W.: 6553
Rieszetow E.A.: 9722
Riezepow I.O.: 9726
Rieznikow A.P.: 8775
Rifas L.: 7942
Riffe P.D.: 4353
Riffel P.A.: 7943
Riger M.K.: 4354
Rigol A.: 4355
Rigol J.P.: 8776
Rihter G.D.: 5824
Rikkinen K.: 1291
Rimbert S.: 1292, 4356–4358, 4518, 4778, 6554
Rinner C.: 8257, 8777–8779
Rip F.: 8135, 10755, 12907
Ripke U.: 9723, 12663
Riplinger E.: 8713
Ripple W.J.: 10834
Rišková M.: 11171
Ristea A.: 8537
Ristevski J.: 11172
Ristow W.W.: 364, 1293–1295, 1620, 4295
Rithie G.S.: 1296
Ritter M.: 1297–1303
Ritter Michael: 861
Riuz A.: 9443
Rivard B.: 9102
Rivard E.: 1304, 1305
Rivest S.: 6555
Rivial P.: 1306
Rizos C.: 2041
Roach M.: 10279
Robbi Sluter C.: 8712
Robbins R.: 9724
Robens F.: 11679
Röber B.: 1652
Robert A.: 4359
Roberts Ch.E.: 1727
Roberts Ch.E. Jr.: 1726
Roberts D.A.: 9000, 9001
Roberts H.M.: 9638, 9933
Roberts J.: 4360
Roberts J.E.: 7944
Robeson S.H.: 6696
Robeson S.M.: 8780
Robic M.-C.: 46, 1307, 4096
Robinet N.: 8723
Robins N.S.: 1325
Robinson A.: 3710, 4280
Robinson A.C.: 2383, 4361–4363, 6556, 8524, 8781, 11089, 12922, 12926
Robinson A.H.: 214, 364, 1308, 1309, 2042, 2144, 2601, 2908, 3931, 4364–4375, 6557, 12820
Robinson G.: 6568
Robinson G.J.: 11173
Robinson I.: 1310
Robinson J.A.: 12274
Robinson L.R.: 12530
Robinson N.: 11174
Robkin M.: 12172
Robson B.: 1311–1314
Robson D.: 8456
Rocchini D.: 6559, 9255
Rocha C.: 8393
Roche Y.: 7468
Rocheport M.: 4778
Ročiutė I.: 8782
Rød J.: 4053
Rød J.K.: 4376
Rød Jan K.: 8413
Rød Jan Ketil: 6386, 8698
Roderick M.L.: 6899
Rodighiero D.: 4355
Rodin A.Z.: 7528
Rodina A.K.: 5050
Rodionova I.: 8783
Rodionova J.: 12597
Rodionow B.N.: 2188
Rodionowa E.A.: 5955
Rodionowa I.A.: 6560–6564, 8355
Rodionowa L.W.: 6205, 12934
Rodionowa Ž.F.: 12635, 12636, 12523
Rodovan H.: 6565
Rodriguez C.: 5404
Rodriguez J.: 3214
Rodriguez P.: 5512
Rodriguez-Caballero E.: 9725
Rodriguez-González P.: 6259
Rodriguez-Solano C.J.: 1809, 2043
Rodriguez R.C.: 12935
Roel N.: 1315
Rogačová J.: 982
Rogaczew A.W.: 4377, 10669, 11175
Rogaczew S.W.: 6566
Rogers J.E.: 6567
Rogers J.M.: 545
Rogers S.R.: 12292
Rogerson P.A.: 8298, 8730
Rogow A.B.: 3243, 3254, 11176
Rogow Ū.F.: 12936
Rogowskaja N.W.: 6568
Rogowski Bolesław: 1912
Roh Y.S.: 11824
Rohde W.G.: 12748
Röhm P.: 4378
Rohonczl A.: 7939
Röhrs M.: 10063
Rollet C.: 6084
Rollons M.: 8373
Romaines A.J.: 2044
Roman D.R.: 1968–1971
Roman S.: 2152
Roman S.-F.: 8094
Romankiewicz G.N.: 9726, 12636a
Romanova O.S.: 929,
Romanovas D.: 5145, 5729, 10698
Romanow A.E.: 9727
Romanowa E.P.: 6569, 6570
Romanova I.N.: 7511, 11990
Romanowa O.S.: 928, 1316, 1317
Romão T.: 10297
Romaszowa L.A.: 5531, 8339
Romaszyna T.A.: 12653
Rombai L.: 635, 1318
Romero B.E.: 8259, 8784
Romirez J.: 10454
Rönneberg M.: 8378, 8785
Ron'szyn Ū.: 10103
Ronza R.W.: 8896
Roo-Zielińska Ewa: 4179
Roongpiboonsopit D.: 12275
Roosaare J.: 12276
Roosbeek F.: 1730, 1731
Roper Ch.: 1319
Roplewski Ch.F.: 8475
Roppola A.J.: 12277
Roqueplo A.: 4380
Rösch N.: 2045
Rose E.P.F.: 1320–1325
Rosenbaum G.E.: 4013
Rosenfield G.H.: 4722, 6571, 6572
Rosenhagen G.: 7194
Rosenov G.: 11802
Rosenthal G.: 1707, 1708
Rose-Redwood R.: 8095, 8786
Rosetto T.: 4381
Rosič M.: 5773
Rosik Piotr: 8854
Rosina G.: 6573, 11177, 11984
Rosińska G.: 12557
Rösler-Goy M.: 8787, 12937, 12760, 12761, 12938
Rosselló i Verger V.M.: 1326
Rossetto T.: 2456, 8788
Rossi A.C.: 6574
Rossi L.: 9869
Rossiter D.G.: 8453
Rossum S.: 8789
Rostom R.S.: 6575
Roszczewska L.P.: 839
Roszczyna L.W.: 5789
Rotanowa I.N.: 10237
Roth A.: 9728
Roth R.: 12927
Roth R.E.: 4363, 4382–4384, 8790–8792
Rothacher M.: 1809, 1993
Rototi B.: 3747
Rotriguez J.: 10923
Rottensteiner F.: 9613
Roturier S.: 5218
Roub R.: 11178
Roubik O.: 4385, 13005
Roubitschek W.: 6178, 13049
Roué M.: 5318
Rouet P.: 6576
Rouleau B.: 2271, 4386, 11179
Rous Ivan: 1327
Rousell A.: 10686
Rousic S.: 4335
Roussanova E.: 12629
Rousseau J.J.: 6577
Rousseau J.M.: 11351
Rousseaux V.: 7945
Rouveure R.: 9354

- Rowe C.R.: 6952
Rowell J.: 7861, 7946, 7947
Rowland J.: 9659
Rowlands A.: 9535
Rowles R.A.: 8793
Rowley R.J.: 5922
Roy B.K.: 6578
Roy G.: 7891
Roy L.: 9968
Royal D.: 9336
Roze-Redwood R.: 4387
Rozenbaum G.E.: 6479
Rożkow W.F.: 12168, 12278
Rozow N.N.: 4011, 6579
Rřd J.K.: 4388
Ruas A.: 2161, 2523, 2653, 4156, 4389–4394, 4773, 6580, 8231, 8794, 8717, 10252, 10659, 11096, 12279, 12939, 13102, 13274
Ruas J.: 11180
Rubanov I.N.: 13283
Rubcowa Z.W.: 8096, 8097
Rubin R.: 1328
Rubina E.A.: 5059, 6998
Ruda A.: 8795
Rudenko I.S.: 4078, 7145, 8027, 8105, 12729, 12995, 12996
Rudenko L.: 6821
Rudenko L.G.: 2046, 2971, 4395–4397, 5553, 6581–6583, 7512–7521, 11543, 12473
Rudenko L.H.: 3924, 7594
Rudenko W.O.: 6584
Rřdiger C.: 9185
Rudnicki Waldemar: 4398, 5415, 13148, 13245
Rudniewa E.N.: 5488, 6579
Rudowski G.: 8594
Rudskij V.: 8796
Rudskij W.W.: 3364, 4399, 4946, 7637
Rřeger J.M.: 2047
Ruffray S. de: 8315, 8316
Ruge R.: 8173
Ruggles A.J.: 4400, 11585
Ruggles C.I.: 12441
Ruhl Sh.: 2129
Ruilin W.: 10387
Ruř-Morales M.: 1431
Ruiz Bustos M.: 7488
Ruiz L.: 5433
Ruiz-Lendinez J.J.: 12280, 12281
Rřlke Ch.: 7847
Rumiancew W.ř.: 6377, 6585, 8317
Rumor M.: 4467
Rumřas G.: 10310, 12993
Rundstrom R.A.: 1329, 4403
Runz C. de: 12282
Ruppert H.R.P.: 11181
Rusev A.: 6694
Rushdoony H.A.: 8797
Rushomesa R.I.: 8705
Rushton G.: 5169
Rusinow P.S.: 6586
Ruske R.: 5469
Rusnřk M.: 9729
Russchen J.: 7522
Russo A.: 8406, 8825
Ruther M.: 8238
Rutkowski Jan: 7523
Rutkowski Jan H.: 4404
Rutz W.: 6587
Rutzmoser S.: 7802
Ruzgienė B.: 9730, 13062
Ruzicka J.: 11182
Ruzičková V.: 7997
Ruzinor C.M.: 12637
Ryżnikow G.M.: 7125
Ryabchikova V.: 7260
Ryabchikova V.I.: 13072
Ryaboshapko O.A.: 11183
Ryan B.J.: 1330
Ryan P.J.: 12334
Rybaczuk K.: 13042
Rybak I.P.: 4405
Rybakow B.A.: 1331
Rybanski M.: 2779, 4406
Rybar M.: 11184
Rycczagow G.I.: 2962, 2963
Ryder A.: 12738, 12739
Rydin Y.: 6588
Ryerson Ch.C.: 4407, 11185
Rylov M.: 4333
Rylov M.A.: 4408, 4409
Rystedt B.: 3852, 6299, 7524, 10265, 10266, 10390, 12911, 12912, 12928, 12929, 13219
Ryszczok M.M.: 7642
Rytowa E.L.: 5466
Ryżkowa W.A.: 5366, 6589
Ryżykow A.I.: 6590, 7948, 8098, 12283
Rzeszewski Michař: 8798
Rzędowski Jan: 12940
Saalfeld A.: 2048, 4410, 4411
Saarinen Th.: 8157
Saarinen Th.F.: 8799, 8800
Saatchi S.: 9255
Sablayrolles P.: 1332
Sabo M.N.: 4412
Saburov D.N.: 6591
Sacher H.: 5259
Sacher M.: 1794, 1799, 1860, 6592
Sachta Magdalena I.: 750
Sack J.R.: 11824
Sadahiro Y.: 2054, 6593, 8801–8805, 12284
Sadow A.P.: 6304
Sáenz-López Pérez S.: 1333
Sáez R.: 7525
řafar J.: 5462
řafř V.: 9383, 11186
Safari A.: 2049
Safianow G.A.: 11187
Safier N.: 616, 700
Saga S.A.: 4413
Sagalowicz W.N.: 9731
Sagar B.S.D.: 11192
Sagatellian A.K.: 5929
Saghafian B.: 6594
Saghin I.: 12129
Sagl G.: 6595
Saglam B.: 6217
Sagna N.: 6151
Sahagian D.: 7802
Sahr K.: 1898, 4414
Sainio R.: 10905
Saint-Marc C.: 6596, 8806
Saint Pierre T.A.: 7939
Saito T.: 6893
Sajeevan G.: 12285
Sakamali M.: 10975
Saku J.: 8807
Salachas J.D.: 4415
Salah M.: 11060
Salas J.: 11703
Salata Tomasz: 6679
Salati S.: 9732
Salberg A.-B.: 9733
Saldañia G.L.: 5191, 9125
Saldañia M.: 9984
Sale R.: 4374
Sale R.D.: 4372
Salewski A.: 8311
Salgė F.: 12286, 12287
Salichowa N.Z.: 5235
Saiichtchew K.A.: 1334, 1335, 3026, 4416–4419, 6597, 6821
Saliřev K.A.: 1336, 6598
Saliřczew K.A.: 1337–1339, 2964, 2980, 3234–3236, 3246–3248, 3255, 3298, 3339, 3340, 3931–3933, 4004, 4276, 4277, 4292, 4420–4456, 4581, 4582, 5019, 5553, 5814, 6208, 6333–6335, 6349, 6351, 6599–6606, 6685, 6711, 7018, 7283–7285, 7322, 7425, 7526, 7949–7952, 8808, 8809, 9448, 9449, 9734, 11188–11190, 12820, 12941
Sallat R.: 2432
Salnikow S.E.: 4289, 4584, 4588, 5553, 5815, 6190, 6208, 6607, 7018, 7309
Salnikowa T.G.: 12638
Salom L.: 8890
Salomė A.I.: 5411
Salvati N.: 2828
Salvetovř S.: 2779
Samavati F.: 2525
Samini E.: 4457
Samojlenko Z.W.: 4597, 4995, 5553, 6368, 6536, 7315, 8810
Samojłow I.I.: 7696
Sampson R.J.: 3778
Samratow U.D.: 2188, 7527, 7528
Samsonov S.V.: 4458, 4459, 9370
Samsonov T.: 6608, 6609
Samsonow T.E.: 6095, 6610, 9735, 12889
Samsonowa S.J.: 5928
San Miguel-Ayanz J.: 8818, 9399, 9736, 9737
San-Antonio-Gómez C.: 1340, 1341
San-Miguel-Ayanz J.: 9656
Sánchez A.: 1342
Sanchez C.: 11191
Sanchez J.: 9982
Sánchez L.: 1728
Sanchez R.: 2050
Sanchez-Azofeifa A.: 9102
Sanchez-Ortiz Rodríguez M.P.: 7525
Sander E.: 4460
Sander H.J.: 4461
Sanders L.: 8505
Sanders R.A.: 4462
Sanderson J.M.: 5500
Sandford H.A.: 4463, 7529–7532, 7953–7955
Sandler M.: 11945

- Sandman A.: 639
 Sandner E.: 1343, 6611–6623, 7533
 Sandoya Hernández M.A.: 7956
 Sands R.W.: 2044
 Sandwell D.T.: 9738
 Sanli D.U.: 2051
 Sannier A.D.: 12398
 Santerre R.: 2005
 Santiago I.F.: 8466
 Santoir Ch.: 7070
 Santoro M.: 9105
 Santos J.A.: 9739
 Santos T.: 9233
 Sanz A.C.: 1344
 Sanz J.: 1880
 Sanzogni L.: 2052
 Saoud M.: 9496
 Saouchkine J.G.: 6597
 Sapiro G.: 10589
 Sappington N.: 11821
 Šára P.: 2053
 Sarabandi K.: 9196
 Sarajew W.G.: 8746
 Sarajewskaja L.L.: 6624
 Saratowa W.F.: 11539
 Sarazin J.-T.: 496
 Sargent I.: 10202
 Sarjakoski L.T.: 7968, 8378, 8569, 8686, 8757, 8785, 10822, 10846, 11032, 11134, 12180
 Sarjakoski T.: 4829, 7968, 8135, 8686, 8785, 9345, 10755, 10822, 12907, 13310
 Sarjakoski Tapani: 4045, 9757
 Sarjakoski Tiina: 4045, 9757
 Sárközy F.: 12288
 Sartori M.: 9769
 Sasagawa A.: 4464
 Šašak J.: 9324
 Šašinka Č.: 3570, 4656, 8846
 Sathymoorthy D.: 11192
 Satir O.: 9741
 Sato H.P.: 5768
 Sato T.: 2054
 Sattler H.: 1652
 Satzinger W.: 1345, 1346, 4465, 6625, 6827, 11193
 Saunier-Séié A.: 1347
 Saura S.: 9742
 Sausen T.M.: 7534
 Sauškin J.G.: 6685, 6598
 Sauszkin J.G.: 6711
 Sauszkin Ū.G.: 4466, 6363, 6626
 Sauter S.: 8386
 Saux E.: 3071, 3072, 6990, 8224
 Savage T.V.: 7687
 Savage-Smith E.: 535
 Savapol F.: 9012
 Savelyev A.: 11089
 Savino S.: 4467
 Savinov A.: 13087
 Savinykh V.P.: 6627, 13252
 Šavrič B.: 1875, 2055–2058
 Savvaidis P.D.: 8895
 Sawczenko A.B.: 6628
 Sawieljewa I.L.: 6629
 Sawierniuk E.A.: 6116
 Sawin I.Ū.: 9798
 Sawinova A.: 6630
 Sawinych W.P.: 4468, 7706, 7957, 9743
 Sawostin A.A.: 6631
 Sazonowa A.A.: 5244, 11965
 Sazonowa K.P.: 6536
 Scambos T.: 9204
 Scaramellini G.: 6632
 Scartezzini R.: 1348
 Scassa T.: 5441, 12942
 Scepan J.: 9190
 Schaab G.: 4469, 6633, 6661, 7958, 10440, 12442
 Schaefer K.: 4470, 4471
 Schaefer M.: 1196, 8157
 Schaezel R.J.: 5688
 Schäfer D.: 7959–7961, 11822
 Schäfer S.: 8310
 Schäfer W.: 6646
 Schaffer G.: 1349, 6634
 Schaffer J.: 4472
 Schaffert M.: 11164
 Schalles J.: 9314
 Schaming M.: 6686
 Schannon W.: 288
 Schaper M.: 7207
 Schardt M.: 9396, 9750
 Scharf K.H.: 10148
 Scharfe W.: 415, 1350–1356, 2373, 2870, 8811, 12578, 12639
 Scharlach H.: 1357, 1588, 6258, 8960, 10507, 12289
 Scharlach M.: 6635, 12289
 Schättler H.: 4473
 Schaub H.: 7089, 12943
 Schavemaker J.G.M.: 10753
 Schee J. van der: 7776, 11194
 Scheffer S.: 8385
 Scheffer T.: 5455
 Scheiber R.: 11095
 Schenkel R.: 4474
 Schertenleib U.: 1358
 Scheu M.: 11680
 Scheu R.: 1359
 Scheuring R.: 12290
 Schewe J.: 6153, 6636, 9744–9746
 Schi W.: 11504
 Schi W.Z.: 11195
 Schickhoff U.: 6637
 Schiecht H.M.: 6638
 Schiede H.: 3348, 6639
 Schienmann A.: 11196
 Schiesel J.: 7962
 Schietzel K.: 270
 Schiewe J.: 3410, 4475, 4476, 4751, 6640, 7963, 8512, 8812, 8813, 8926, 9755, 12944
 Schilcher M.: 2059, 4477, 10196, 12140
 Schilder G.: 644, 645, 799, 1047, 1360–1365
 Schill C.: 10433
 Schill Ch.: 8386
 Schindler K.: 8493
 Schittenhelm R.: 4478, 11197, 11198
 Schlarb R.: 10148
 Schlegel A.: 4479
 Schlenger H.: 1366
 Schlesinger P.: 9802
 Schleyer A.: 1778
 Schlichtmann H.: 3349, 3353, 3729, 3730, 3740, 3973, 4480–4485, 4528
 Schliebe K.: 7535
 Schlieder Ch.: 11819
 Schlund M.: 9747
 Schlupp A.: 6686
 Schlüter H.: 6641, 6642
 Schlüter W.: 1862
 Schmaltz R.: 4486
 Schmeinck D.: 7964
 Schmid D.: 4487–4489
 Schmid G.: 11199
 Schmid S.: 2542
 Schmid-McGibbon G.: 11200
 Schmidley R.W.: 4490, 12214
 Schmidt A.: 11201
 Schmidt B.: 625, 2741, 8714, 10444
 Schmidt C.: 11202
 Schmidt G.: 6643
 Schmidt H.: 7194, 10447, 11203–11205
 Schmidt J.: 3658
 Schmidt K.: 9557
 Schmidt M.: 1812, 2944, 7510, 8464, 8519, 8858, 8997, 10058
 Schmidt M.A.R.: 2060
 Schmidt R.: 1367, 5172, 5637, 6644
 Schmidt T.: 10402, 11078, 11206, 12291
 Schmidt W.: 12761
 Schmidt-Falkenberg H.: 9748, 9749, 12945
 Schmidt-Seiwert V.: 8505
 Schmidlein S.: 6645, 9206
 Schmitt M.: 6646, 11767
 Schmitt U.: 9750
 Schmitz B.C.: 12862
 Schmitz H.: 4491
 Schmitz P.: 6647–6649, 12918
 Schmitz S.: 11207
 Schmitz U.: 11049
 Schmullius C.: 9747
 Schmullius Ch.: 9105, 9751
 Schnabel O.: 4492, 6075, 11208, 12367, 13308
 Schnayder E.: 19
 Schnayder Edward: 682, 1062,, 1368–1372
 Schneider A.: 9334, 9752, 9688
 Schneider B.: 13075
 Schneider M.: 4493
 Schneider S.: 6261
 Schneider T.: 7965
 Schnell G.A.: 3866, 6228
 Schnell I.: 6650
 Schnur S.: 8715
 Schöck J.: 12640
 Schoenfelder G.: 5577
 Schoening R.: 11774
 Schoepfer I.: 12292
 Schoeps D.: 1373, 1374
 Schokker P.: 10028
 Scholten H.J.: 11771, 12293, 12294
 Scholz E.: 4494, 5545, 5701, 9753
 Scholz M.: 443
 Scholz R.W.: 9034
 Schomacker R.: 11209
 Schön S.: 2061
 Schönfelder G.: 6651–6653
 Schönherr H.: 12140
 Schöning J.: 2062
 Schoof M.: 12295
 Schoppmeyer J.: 4495, 10583, 11210–

- 11212
 Schouwenburg M.: 9075
 Schowengerdt R.A.: 9787
 Schrader H.: 9826
 Schramm M.: 4496
 Schreck T.: 8692
 Schreiber U.: 1993
 Schrim W.: 4497
 Schröder C.: 11306
 Schröder E.: 2063
 Schröder P.: 6654
 Schröder W.: 6655
 Schroeder J.P.: 4498
 Schroeder M.: 9706
 Schroeder T.A.: 9754
 Schröter B.: 12923
 Schröter E.: 5983, 9755
 Schroth R.: 11987
 Schubbe N.: 6656
 Schuch T.: 7339
 Schüepp M.: 7966
 Schuh H.: 1943, 1993, 8997
 Schuhr P.: 2064
 Schüler C.J.: 1376
 Schulte B.: 7536, 12641
 Schulte S.: 8331
 Schulten S.: 1377
 Schultz G.: 6657
 Schultz H.-D.: 1378–1380
 Schultze M.: 12296
 Schulz F.: 6658, 12946
 Schulz G.: 4499–4504, 7537, 7538
 Schulz H.-J.: 3090
 Schulz J.: 43, 12771
 Schulz K.: 10727
 Schulz K.L.: 6659
 Schulz M.: 4505, 11213, 11214
 Schulz S.: 2065, 6660, 11215–11220, 12946
 Schulz T.: 7539–7541, 12947–12949
 Schulze H.: 6836
 Schulze M.: 8303, 12296
 Schulze P.: 2382
 Schumacher U.: 1381, 1382, 8554, 12297
 Schumacher V.: 12444
 Schumann H.: 3090, 8143
 Schüppel K.: 12298
 Schürer D.: 4506–4510
 Schütte M.: 1383
 Schutz B.E.: 1916
 Schutz G.: 6657
 Schuurman N.: 11764, 12299–12301
 Schwan S.: 3872
 Schwanecke W.: 6073
 Schwanghart W.: 12302
 Schwartz N.H.: 3576
 Schwartz S.: 11221
 Schwartzberg J.E.: 548–552, 571–576, 577
 Schwarz I.: 7542
 Schwarz J.A.: 7967
 Schwarz O.: 9756
 Schwarz S.: 6661
 Schwarz U.: 1384
 Schwarz W.: 1385
 Schwarzbach F.: 4045, 7968, 9757
 Schwedler F.: 7543
 Schwedler U.: 7543
 Schweer M.K.W.: 8813
 Schweik C.M.: 10971
 Schweikart J.: 6440, 6662, 6663, 8385, 8487, 8816, 10186, 11209, 11222, 12303, 12641
 Schweinfurth G.: 4511, 11223
 Schweissthal R.: 11224
 Schweitzer R.H. Jr.: 6179
 Schwenk W.: 11225
 Schwering A.: 8135
 Sciardis Y.: 10840
 Scopelliti A.: 4512, 11226, 13101
 Scott M.S.: 6845
 Scrimgeour R.: 12304
 Scriptor M.W.: 6664
 Sdasiuk G.W.: 7264, 12076
 Sealfeld A.: 2066
 Seaquist J.: 5723
 Seaver K.A.: 1386
 Sebastin L.: 11053
 Sebera J.: 9412
 Sebiencow A.B.: 5585
 Secondi L.: 9134
 Sedano F.: 9399
 Šeděnková M.: 6665
 Sedlák P.: 6917, 8817
 Sedlak V.: 9324
 See L.: 8390, 10433
 Seebach L.M.: 8818
 Seed P.: 13327
 Seegers J.: 8819
 Seel A.: 8100
 Seemann P.: 7146, 7544
 Segal Z.: 1388
 Seger M.: 6666–6668, 9758, 9759, 12305
 Sehmidt H.: 12572
 Seidel J.: 11679
 Seifert C.: 9525
 Seifert M.: 11680, 12306
 Seignobos R.: 1389
 Seijmonsbergen A.C.: 5632
 Sekulowicz D.: 4513
 Selguk M.: 2265, 2995
 Selivanow A.S.: 12641a
 Sellares J.A.: 8262, 10258
 Selmer M.L.: 4533
 Selt G.: 3191
 Selvi H.Z.: 4534
 Semann M.: 10573
 Semian M.: 8101
 Semmel A.: 6669
 Semmo A.: 4535
 Semotanová E.: 1390, 6670, 7545, 7546
 Sen A.K.: 4536, 4537
 Sen Y.E.: 9394
 Sen-Dou-Chang: 1391
 Sengl P.: 6783
 Sengupta R.R.: 5656
 Sentele G.: 3786
 Seong J.C.: 2067, 2068
 Seong J.Ch.: 2128
 Seradjian M.R.: 9004
 Serapinas B.B.: 1698, 2030, 2069–2073, 2361, 4538–4548, 7969, 7970, 8820–8823, 11227
 Serbenuk S.N.: 6821
 Serbieniuk S.N.: 2357, 2973, 3250, 3253, 4549, 4550, 4600, 5019, 6310, 6336, 6341, 6346, 6345, 6360, 7293, 8824, 9604, 11228–11235, 12307, 12623
 Serdiukow W.M.: 9760
 Sereda L.O.: 12028
 Sereno P.: 632
 Serge V.: 1392
 Seriebiannyj L.R.: 6671
 Serradj A.: 5289
 Serrano Giné D.: 8825
 Servant H.: 1393
 Servigne S.: 9825
 Sester M.: 4537, 4551–4556, 5434, 8707, 9218, 10981, 11236, 11674, 12308–12310
 Seto R.: 11237
 Settle J.J.: 9264
 Setzer A.: 9761
 Seuss R.: 11680
 Sevalrud T.: 2795
 Severýnová-Popková Klára: 1327
 Sevre M.L.: 5300
 Sexton J.O.: 9762
 Seyfert E.: 12761
 Shaba S.H.: 3576
 Shaffrin B.: 1805
 Shahrour I.: 12311
 Shamsoddini A.: 9763
 Shan J.: 11066
 Shannon J.: 8624
 Shao Y.: 9764
 Shariff A.R.: 12637
 Shariff M.A.: 8502
 Sharkey M.E.: 4561
 Sharma P.: 7934
 Sharma R.: 3292
 Sharp J.I.: 2074
 Shcheglov D.A.: 1394, 1395
 Shea K.S.: 3728, 3788
 Sheail J.: 9238
 Shearer J.W.: 11238
 Shebl S.A.: 2075
 Sheehan R.: 13140
 Sheesley B.: 12569
 Shehu A.: 3365, 12950
 Shellito B.A.: 11239
 Shellswell M.A.: 4562
 Shelton E.: 5569
 Shelton T.: 6672, 10281
 Shen X.: 9947
 Shenton Ch.: 10215, 10216
 Shepherd I.D.H.: 11240
 Sheppard E.: 12122, 12312
 Sherbinn A.: 6673
 Sheridan S.C.: 8826
 Sherly M.A.: 6674
 Sherman G.: 11730
 Sherman J.C.: 4563, 7992
 Sherman W.H.: 1396
 Sherrill D.: 12313
 Shchchenko V.V.: 12642
 Shi C.: 10858
 Shi Ch.: 8827
 Shi P.J.: 9955
 Shi W.: 2641, 4564, 4565, 8591, 9510, 9765, 9883, 9884, 11241, 11504, 12314–12316
 Shi Y.: 9112
 Shibanov F.A.: 1397, 1398
 Shieber S.M.: 10355

- Shields G.: 5429
Shiffer M.J.: 12317
Shih T.Y.: 1947
Shimada M.: 9701
Shimizu E.: 4566, 12577
Shimoni M.: 9766
Shimron J.: 4567
Shin J.: 11961
Shingareva K.: 13142
Shingareva K.B.: 6675, 12592, 12913, 13337
Shin-Yi Hsu: 11242, 11243
Shiode Sh.: 8828
Shipper H.: 420
Shirley R.: 1399
Shirreffs W.S.: 4568, 6676, 6677
Shiryayev E.E.: 11244–11246
Shitao Zh.: 13120
Shkuratov Y.: 13167
Shlomi E.: 5762, 13082
Shmutter B.: 10339
Shneiderman B.: 11535
Shook E.: 12318
Shore A.F.: 517
Short J.R.: 1400
Shortis M.R.: 11375
Shortridge A.: 9767
Shortridge A.M.: 12319
Shortridge B.G.: 4569, 4570, 8829, 8830
Shrestha B.: 11107
Shrestha K.Y.: 9768
Shrestha N.: 6678
Shrestha R.L.: 9769
Shridenko A.: 9571
Shroder J.F.: 5184
Shu H.: 13121
Shulga L.: 13036
Shunping X.: 4571
Shurtleff M.: 4572
Shveshnikov V.V.: 13072, 13073, 13078
Si R.: 4573
Siabato W.: 11247
Siarzewski Wiesław: 1401
Sibley A.: 9807
Sicher R.: 12923
Sidiripoulos G.: 8831
Sidlo B.: 1055, 13005
Sidorow F.W.: 10908
Sieber A.: 9770
Sieber R.: 7094, 7095, 7228, 7231, 7547, 7548, 8832, 11968, 12643, 13319
Sieber R.E.: 12320
Siebert A.: 11809
Siebych S.A.: 5209
Siedielnikow W.P.: 9546
Siedielnikowa I.W.: 5272
Siedlaczek M.: 8311
Siedych S.A.: 5023, 6007
Siejka Monika: 6679, 11248, 12321, 12504
Siejka Zbigniew: 12504
Siekierska E.: 8242, 10007, 12951
Siekierska Eva: 1402, 7494, 11133
Siekierska Ewa: 7549–7551
Sielezniew B.W.: 9999
Sielezniewa E.W.: 3771
Sielwanow A.O.: 5774
Sieluch M.A.: 11677
Siemer J.: 6680, 12322
Siemiankina A.W.: 6772
Siemienow J.M.: 6787
Siemienow W.I.: 4574, 4575
Siemienowa Z.A.: 5354
Siemin W.N.: 6097, 6098, 12240
Siemionow Ū.M.: 6130, 8833
Siemionow W.F.: 11416
Siemionow W.I.: 11249–11251
Siemionowa Z.A.: 11721
Sieradzan Wiesław: 1403
Sierdiukow A.N.: 4623
Siergiejewa I.S.: 6222, 6681
Siergijew I.S.: 12323
Siergunin E.G.: 7971, 11142, 11252–11257
Sieriebriakow S.W.: 9772, 11944, 12324–12326
Sieriebriakowa E.D.: 6586
Sieriebriannyj L.P.: 5557
Sieriebriennikow A.A.: 11623
Sieregin M.P.: 6682
Sierow A.W.: 9773
Siewers J.: 1404, 8099, 8102, 8103, 8112, 9774, 11617, 11897
Siewierinow W.F.: 7552
Sifakis N.I.: 9379
Sigalow W.M.: 9714
Sigrid S.L.: 11191
Sijmons K.: 4576, 11298, 11299, 13019
Siklósi M.: 4577
Silva J.D.: 9233
Silva M.A. da: 1405
Silván-Cárdenas J.L.: 9881
Silverman E.K.: 592
Šima J.: 11258
Šimak B.: 1406
Simard P.: 11259
Šimek J.: 1861, 2076
Simley J.: 4578
Simmons D.: 8970
Simon G.: 8834
Simon Z.A.: 1407
Simonett D.S.: 12327
Simonett O.: 12328
Simonné-Dombóvári E.: 7731, 7732, 12556
Simonov Y.G.: 5701
Simonow Ū.G.: 2360, 6683, 9447
Simonowa T.Ū.: 6683
Simpley J.: 4745
Sims D.W.: 12952
Šimůnek R.: 508, 1390, 1408, 1409, 7553
Sinclair G.: 6684
Sinclair R.E.: 11260
Singh V.P.: 9528
Singleton A.: 12329
Singsby A.: 11132
Sinha G.: 4579
Sini F.: 6813
Sinianskaja M.L.: 1410
Sinickaja S.W.: 11922
Sin'kiewicz M.E.: 4580
Sinz M.: 6535
Sira Ch.: 6686
Siriba D.N.: 6687, 12330
Sirjaev E.E.: 12331
Sirkia O.: 6688
Sirko Mieczysław: 4606, 7074
Sirmakessis S.: 11261
Šiška P.: 11262
Šiško D.: 12332
Sitko I.: 8446
Siu-Ngan Lam N.: 4607
Sivac A.: 11986
Sivin N.: 558
Sivkov V.: 5410
Siwak N.I.: 8027, 8105
Siwiek Janusz: 6690
Siwiek Jerzy: 6538
Siwiek Tadeusz: 6691
Sizow A.P.: 8576
Sjöberg L.E.: 2077, 2078
Sjutkin W.W.: 6692
Skála P.: 8835, 12953
Skarbek Jan: 7554
Skarlatidou A.: 8893, 11263
Skaterszczykow S.W.: 6983
Skelton R.A.: 1411
Skidmore A.K.: 12333, 12334
Skiles M.D.: 8836
Skitch R.F.: 2231
Sklenička R.: 11939
Skoda L.: 7555
Skokanová H.: 1412
Skořepa Z.: 1789
Skorniakov W.A.: 6157
Skorve J.: 9775
Skripniuk W.W.: 4608, 9358, 9776, 9813
Skrzyzewska L.: 12335
Skulkin W.S.: 6693
Skupin A.: 4609, 8237, 8341, 10393
Skworcow P.A.: 3700
Sládek J.: 9729
Slanar H.: 7556
Slatkovska Z.: 9384
Slatton K.C.: 9768
Slavik P.: 984, 5379, 8295, 11735
Slavova T.: 6694
Sletto B.J.: 8837
Slevka B.: 4610
Šlikas D.: 10698
Slim R.: 9564
Slingsby A.: 4959, 6969
Slocum T.A.: 770, 2809, 4611–4614, 4826, 6695–6697, 11099, 11264, 12336, 12337
Slukan Altić M.: 1413
Šlušnyť E.: 8170
Sluter C.R.: 4615
Sluter R.S.: 12337
Sluter R.S.Jr.: 12336
Sładkopiewcew S.A.: 6698–6701, 9777, 9778
Smaalen J. van: 4666
Smagin A.Ū.: 11579, 11580
Smagin R.Ū.: 1414
Smail D.L.: 1415
Small M.: 12359
Smallman H.S.: 8448
Smallwood T.M.: 1416, 1417
Smart P.D.: 8104
Smatochina I.M.: 6702
Smeectaert J.: 9779
Šmejkal Z.: 11186
Smielow A.W.: 11580
Smirnov Y.: 10638
Smirnova E.V.: 13296
Smirnow J.E.: 4088

- Smirnow L.E.: 2978, 2938, 3935, 4616–4618, 5014, 6704, 6705, 7972, 9780–9784, 11265, 12643a
- Smirnow W.I.: 11266
- Smith B.E.: 4619
- Smith C.: 12338
- Smith C.A.: 8838
- Smith C.D.: 1418, 1419
- Smith D.: 1420, 8839
- Smith D.H.: 10743
- Smith D.R.: 10536
- Smith G.: 6706
- Smith G.M.: 5500, 5663
- Smith J.: 1421, 12460
- Smith K.: 1422
- Smith M.J.: 9785
- Smith M.L.: 6707
- Smith Mason J.: 8840
- Smith P.: 3053
- Smith R.: 690, 11768
- Smith R.G.: 9060
- Smith R.M.: 4620, 7557, 8841, 10528, 10687, 11267
- Smith S.: 9054
- Smith S.E.: 9786
- Smith T.R.: 4621
- Smith W.H.: 9738
- Smits J.: 1423, 7334
- Smits P.: 12732
- Smits P.C.: 9787
- Smolenczew B.A.: 9491
- Smotkine H.: 11268
- Smreček R.: 6885
- Smrekar A.: 8842
- Snabilié Ch.: 6708
- Snabilié Ch.J.: 1424
- Snakin W.W.: 6503, 6709, 7278, 8477
- Snášel V.: 8337
- Snellenberg J.N.H.M. van: 4622
- Šnida Jiži: 1327
- Snoeyink J.: 3774
- Snyder J.P.: 115, 609, 1775, 1790, 2079–2090, 11269
- Snytko W.A.: 7558–7560
- Soares F.: 9233
- Sobak M.: 9788
- Sobczak-Pollman G.: 5238
- Sobczuk T.W.: 2360, 4550
- Sobolevsky S.: 8446
- Sobolew W.M.: 5774
- Šobr M.: 2630
- Sochareontum M.: 11270
- Sochava V.: 6710
- Soczawa W.B.: 5969, 6712–6715
- Soergel U.: 9613
- Soes T.: 8489
- Soffel M.: 1993
- Soffiantini M.: 1425
- Sofinow R.E.: 2501–2503, 4623, 8225, 10167, 10168, 12339
- Soile S.: 10647
- Soille P.: 8424
- Soille P.J.: 11582
- Sokhi B.S.: 8482
- Sokol Z.: 6473
- Sokolow L.A.: 12340
- Sokolow N.I.: 2793, 4624
- Sokolow O.W.: 5796
- Sokolow S.M.: 6716
- Sokolow W.W.: 12954
- Sokolowa L.N.: 5180
- Sokolowa Ł.P.: 5177, 5178
- Sola I.: 9789
- Solarić M.: 1426–1430, 2091, 2384, 9790
- Solarić N.: 1426–1430
- Solanć R.: 2384
- Šolc J.: 7973
- Soler T.: 1431
- Solin L.: 4625, 6717, 6718
- Solomatin M.: 9616
- Solon Jerzy: 5924
- Solopova E.: 1432
- Soldatkin E.I.: 6719
- Soldatow M.S.: 6186
- Solncewa N.P.: 6720
- Solncewa O.I.: 11251
- Solodianska S.W.: 6721
- Solowcowa T.A.: 6322, 7313
- Solowickij B.W.: 4626, 6344, 11271
- Solowiew A.K.: 3400
- Solowiew M.D.: 2092
- Solowiewa G.D.: 6051
- Solowiw A.K.: 3768
- Solowiw W.A.: 6996
- Solowiw W.I.: 9791, 9792
- Solowiowa I.S.: 9792
- Solowjow A.Ů.: 6722
- Sommer M.: 6723
- Sommer P.: 113, 114
- Somogyi S.: 6724
- Somova V.I.: 13072
- Somowa W.I.: 6791, 6792, 9793
- Song C.: 9269, 9762, 12955
- Song J.: 9585
- Song L.: 1898
- Song W.: 12341
- Song Z.: 8879
- Soniki D.: 5296
- Sonmer M.: 4627
- Sonne B.: 9055, 12342
- Soons J.M.: 6725
- Sörgel U.: 10178
- Sorokin A.D.: 11653
- Sorokin A.I.: 1433, 2093
- Sorokin B.A.: 11273
- Sorokin I.A.: 9069
- Sorokin W.E.: 10926
- Sorokina N.P.: 6726
- Sorokina W.N.: 5233, 5235, 5236
- Sorokowoj A.A.: 6129, 6130, 8733
- Sorrell P.: 10385
- Sorrell P.E.: 4628
- Sosnica K.: 1809
- Soess R.I.: 191, 888, 889, 1434–1439, 2094, 7519, 8105, 8504, 12729, 12956–12959, 13166, 13326
- Sothchava V.: 6728
- Soucek J.: 7561
- Soucek S.: 547, 1440
- Soukup L.: 1510
- Soukup P.: 11274
- Soukup T.: 5462, 12343
- Soul N.: 288
- Soulakellis N.: 4099
- Soulakellis N.A.: 9379
- Souquiere P.: 11275
- Soussa A.: 7454
- Southard R.B.: 11276
- Soux E.: 11277
- Sova M.: 8843
- Sowa-Babik Halina: 4629
- Sowden S.: 8200
- Sozonow A.A.: 5862
- Spaargaren O.: 5389
- Spaccapietra S.: 11745
- Špaček Š.: 12344
- Spagna V.: 9794
- Spagnoli L.: 1441
- Spagnuolo M.: 10396
- Spallek W.: 5876
- Spallek Waldemar A.: 9897
- Španík P.: 2095
- Spanning Ch.: 12043
- Sparke M.: 1442
- Sparks K.A.: 2491
- Spata M.: 1443–1445
- Spaulding B.D.: 12345
- Speake J.: 8844
- Specht S.: 3106, 4630
- Speckmann B.: 2993, 4333
- Spence M.: 6729
- Spencer Ch.: 2395–2397, 7922, 7974, 8200, 8201, 8904
- Spengler R.: 6730
- Sperling W.: 4631–4633
- Spicia R.O.: 5976
- Spiegel R.: 9974, 11278
- Spiekermann K.: 6731
- Spielman S.: 3925
- Spielman S.E.: 11279
- Spieß E.: 2278, 4634, 6732, 6733, 6829, 7562, 7778, 7975, 7976, 9795, 10262, 11280–11282, 12960, 12961
- Spinoso C.: 11283
- Spiridonow A.I.: 6734–6737
- Spiridonow W.A.: 5573
- Spitaels F.: 12346
- Spitz F.: 9154
- Spitzberg B.: 9857
- Spitzer F.: 12347
- Spitzer H.: 1446, 4635, 7158
- Spitzer W.: 4337
- Spoelstra G.G.: 10183
- Spönemann J.: 6738
- Spooner R.: 11284
- Spradley L.H.: 12348
- Sprague D.C.: 8845
- Spratin K.: 11285
- Sprengel H.: 3348
- Sprengler R.: 5136
- Spyrellis S.N.: 6148
- Sridharan H.: 9699
- Srinivasan A.: 12349
- Sriškandarajah D.: 2096
- Smka E.: 4637, 4638
- Staal J.: 4639
- Stabe K.H.: 4640, 8112
- Stäblein G.: 11286
- Stachoň Z.: 3569, 3570, 4656, 8846
- Stadel Ch.: 7563
- Stadelman M.: 9796
- Stadler G.: 8106
- Stalja Z.: 6739
- Staiton C.: 7862

- Stal C.: 12644
 Stalpel L.: 11023
 Stamato Delazari L.: 9994
 Stamon G.: 9851
 Stampach R.: 6740
 Stams M.: 791, 1453–1454, 6741
 Stams W.: 791, 1447–1454, 1713, 4641, 4642, 6741, 6742, 7564–7568, 7795
 Stancić Z.: 9641
 Standish A.: 6743
 Stanek H.: 12350
 Staněk K.: 4643, 5494, 7191, 7192, 8389 13119
 Stanger N.: 11287
 Stani-Fertl R.: 8074–8076, 12645
 Staniewska Aneta: 12117
 Stanionis A.: 9810
 Stanislawski L.: 12918
 Stanislawski L.V.: 2491, 8847, 8928
 Stankevičius Z.: 11288
 Stankiewicz Michał: 13271
 Staňková H.: 1155, 10402
 Stanley D.: 9337
 Stanley W.R.: 7569
 Stanoev I.: 10766
 Stanton R.B.: 12176
 Star J.: 12351
 Starcew A.W.: 12352
 Starcew P.A.: 1455
 Starikow I.P.: 10980
 Stark H.-J.: 11289
 Stark M.: 8581
 Starkel L.: 5701
 Starodynow W.S.: 11547
 Starostienko D.A.: 11642, 12353
 Starostin E.S.: 4591, 6369, 6744, 6745, 8848, 8849
 Starowojtow W.W.: 12352
 Starr L.E.: 10263
 Sarygin A.W.: 6205
 Stassopoulou A.: 9797
 Staszek Wojciech: 12354
 Statakis D.: 9798
 Statham I.: 11290
 Stäuble S.: 6746
 Staufenbiel W.: 11291–11294
 Šťavová Z.: 8236
 Stawers D.: 2010
 Stea D.: 2407, 2776
 Stearns F.: 4646
 Steed C.A.: 8850
 Steele G.F.: 1457
 Steen S. van der: 4647
 Steen S.J.F.M. van der: 13084
 Stefanakis P.: 6884
 Stefanidis A.: 6747, 8771, 9508
 Stefanikis E.: 11295
 Stefanović P.: 11296–11300, 12355, 13020
 Steffoff R.: 1458
 Stegena L.: 927a, 1459, 3184, 4648, 6748, 6749, 10019
 Stegger U.: 5657, 5968, 6750
 Stegner W.: 7570
 Stehman S.V.: 8689, 8851, 9799
 Steigenberger P.: 1791, 1809, 2043
 Steigner S.: 4649
 Steijl H. van: 8153
 Stein A.: 2931, 9246, 9846
 Stein G.: 6151
 Stein K.: 10802
 Stein S.: 7004
 Steinbach G.: 7767, 12004, 12356
 Steinberg J.: 6751–6754
 Steinberg P.E.: 1460, 1461
 Steinbrück H.J.: 6755
 Steinbuch K.: 4650
 Steiner T.: 8106
 Steinlich L.: 4651, 13225
 Steiniger S.: 4652
 Steinke T.: 3284
 Steinke Th.: 3673–3675, 6082, 8600
 Steinke T.R.: 3283, 6083
 Steinke Th.R.: 4653, 8852, 8853
 Steinkühler Martin: 750
 Steinová Š.: 315, 5057
 Steinrücken J.: 11301, 11302
 Stengel S.: 11303
 Stenhouse H.: 4654
 Stenzel H.J.: 11304, 11305
 Stephan E.M.: 11668
 Stephan K.: 11305, 11306
 Stephen D.M.: 3292
 Stephens J.D.: 1462, 4655
 Stephens M.: 10281, 10504
 Stephenson R.F.: 569
 Stephenson R.W.: 1608, 7571, 7572
 Štěrba Z.: 2401, 3570, 4656, 8846
 Sterle O.: 2097
 Stern Ch.: 2748, 11307
 Stern R.: 6638, 6667
 Steudle G.: 12963
 Steurer Ch.: 4657
 Steven M.: 10902
 Stevens J.: 4363
 Stevenson J.: 11308
 Steward H.: 115
 Steward H.J.: 4658
 Stewart A.J.: 3390
 Stewart D.J.: 8854
 Stewart J.: 4659
 Stewart M.: 6993, 12357
 Stepiak Marcin: 8855
 Stichelbaut B.: 12248
 Stieber Ch.: 10319, 11750
 Stieber H.: 12356
 Stiell B.: 8002, 8941
 Stiepanow I.N.: 6756, 6757, 10641
 Stiepanow N.M.: 6758
 Stiepanowa Ā.W.: 2504, 7469, 7470, 12221, 12271
 Stiepanowa W.I.: 5115, 6757
 Sties M.: 9827
 Stigmar H.: 8440, 8856, 10561
 Stilla U.: 9800
 Stillwell H.D.: 2098
 Stirnemann J.M.: 4660
 Stock Ch.S.: 8857
 Stock K.M.: 12358, 12359
 Stock P.: 9801
 Stock W.A.: 5984, 8561
 Stocks B.: 9509
 Stoffel A.: 8158
 Stoffers J.: 1463, 6759
 Stögner M.: 8858
 Stoian D.: 12129
 Stoimenova N.: 6760
 Stojanovic D.: 4661
 Stojanovic Z.: 4661
 Stojanovski J.: 1464, 2889
 Stojanow L.: 4662
 Stokes A.: 9523
 Stolarow I.A.: 1465
 Stoler J.: 6761
 Stoll H.: 4663, 9795, 11309
 Stoll U.: 11310
 Stoll W.: 7977
 Stollt O.: 3348
 Stolman J.P.: 4664
 Stoms D.M.: 6762
 Stone J.: 656
 Stone J.C.: 1466–1468
 Stone Th.A.: 9802
 Stooke P.: 1995
 Stooke P.J.: 1996
 Stooke Ph.: 2099, 2100
 Stooke Ph.J.: 1469
 Stopar B.: 2097
 Storkebaum W.: 6763, 7978
 Storms M.: 1148, 1840, 11311
 Storžik I.N.: 11097, 11691, 12507
 Storožylow W.M.: 6764
 Stössel W.: 9672
 Stoter J.: 2869, 4665–4667, 8195, 10094, 12184, 12923, 13305
 Stoughton H.W.: 1470
 Stoye U.: 6765, 11312
 Straatman B.: 8433
 Stracke F.: 9241
 Stragier F.: 279
 Straka J.: 8114
 Strand G.H.: 4668, 12360
 Strang A.: 1471
 Strasser M.: 3618
 Strathman F.W.: 9803
 Strauchmanis J.: 1139
 Straumann R.K.: 10505
 Strawdermann W.E.: 9270
 Strebe D.: 1690, 2101, 1936, 2102
 Strebe D.R.: 2057
 Streeter R.: 11313
 Streit U.: 7935
 Strelnikov S.I.: 5266
 Strelnikov S.I.: 6766–6768, 9804
 Strenk T.: 10019
 Strelec E.A.: 10853, 11314
 Strielcow W.A.: 9409
 Srijt T.: 10321
 Štříž M.: 6277
 Strobl J.: 10384
 Strobl P.: 8818, 9399, 9655
 Stroms M.: 7979
 Strozzi T.: 9038
 Strub J.: 7573
 Struk S.: 2152
 Strumilo-Rembowska Dominika: 12378
 Strunnikow A.W.: 9090
 Strunz G.: 9192
 Strzala Agnieszka: 13213
 Stuart N.: 8776, 9940
 Stüber R.: 11315
 Stubkjaer E.: 3366, 4669
 Stückelberger A.: 778, 1472
 Studienikin M.W.: 2949, 3341

- Stukin E.D.: 7237, 13065
 Stull A.T.: 8448
 Stum A.K.: 8584
 Stummvoll F.: 11316
 Stünkel B.: 2646
 Stupin W.P.: 6769
 Stupp W.: 4670, 11317, 11318, 11220
 Sturman W.I.: 6770–6772
 Stutz F.P.: 6104, 11319, 11320
 Stuve P.: 6773
 Styblińska Maria: 12361
 Stycenko E.A.: 9555
 Su B.: 4671, 4672, 10863, 11321
 Su J.G.: 9081
 Su Jin Lee.: 10256
 Su Y.: 11322
 Suárez Th.: 1473
 Subatnikienč Ruta: 957
 Šubert A.: 4673
 Šubertová E.: 12965
 Suchá R.: 9805
 Suchaczew N.L.: 6505
 Suchan T.A.: 4674, 13183
 Suchanow L.A.: 6774
 Suchanow Ū.A.: 7574
 Suchich W.I.: 6775, 6776
 Suchodreva M.B.: 3749
 Suchodriewa M.B.: 3488
 Suchow W.I.: 6777, 11323
 Suchy G.: 444, 1474, 1475
 Suczylin A.A.: 11037
 Sudakova E.A.: 13065
 Sudakow A.S.: 1476, 3987, 4675, 8107
 Sudakow S.G.: 1477–1479
 Sudakowa E.A.: 5948, 6013, 12966, 12967
 Sudakowa S.S.: 4676
 Suder Arkadiusz: 8859
 Suetova I.A.: 8860
 Suffert-Carcenac C.: 6778
 Suga M.: 6893
 Sugiyama A.: 8606
 Sui D.: 12450
 Sui D.Z.: 6779, 8877, 12362–12365
 Sui H.: 3650, 10864
 Suijetowa I.A.: 2073, 5161, 5163, 5164, 6446, 6780, 6781, 7575, 8429
 Suk P.: 6782
 Sukchareonpong A.: 9806
 Sukendra M.: 11127
 Sukhow V.I.: 4677
 Sukienik I.Á.: 7576, 12646
 Suligowski Roman: 5307
 Sulla-Menashe D.: 9258, 9807
 Sullivan C.N.: 8649
 Sulzer W.: 6783
 Sumantri C.: 8416
 Šumarda J.: 4678
 Sun A.: 9000
 Sun C.-G.: 11936
 Sun D.: 9508
 Sun D.-F.: 12488
 Sun G.: 9332, 9807, 9808
 Sun H.: 4679
 Sun J.G.: 12483
 Sun M.: 4680, 6784
 Sun Q.: 8970, 13191
 Sun S.: 9695, 12366
 Sun Sh.: 4681, 4682
 Sun W.: 11324
 Sun Y.: 4683, 9946, 12498
 Sungatullin R.Ch.: 6785
 Šupinsky J.: 9324
 Šuri M.: 5459, 5460, 11325, 12776
 Suruliandi A.: 9361
 Süss G.: 12871
 Suszczenina W.A.: 9915
 Suter M.: 11326
 Suthard R.B.: 1480
 Sutton P.: 589, 590
 Sutton P.C.: 9809
 Sutton T.: 11730
 Suworow A.K.: 2103, 4684–4687, 6786, 8861, 12647
 Suworow J.G.: 6787
 Suworowskaja O.L.: 6788
 Sužiedelyte Visockienė J.: 9810
 Suzuki K.: 8921
 Suzuki T.: 4043
 Švancara J.: 8534, 8846
 Svatek P.: 1481, 1482
 Svatoňová H.: 7839, 7840, 9811
 Švec Z.: 10397, 11327
 Svenning J.-C.: 8996
 Sverningsen S.: 1483
 Sverningsen S.R.: 6789
 Svenson B.: 7577
 Sveshnikov V.V.: 7260, 7483, 7578, 7579, 7646, 12913, 13182, 13188
 Svoboda J.: 4688, 4689
 Vojšak J.: 12648
 Svoray T.: 10884
 Swan II J.E.: 8850
 Swanson W.G.: 10264
 Swatek P.: 12649
 Swatkowa T.G.: 2358, 2361, 2969, 4012, 4690, 4691, 4994, 5272, 6790, 7302, 7580, 7980, 7981, 8006
 Swedberg B.: 8781, 8862
 Swiderskij M.M.: 9812
 Swientek Ū.W.: 3253, 3936, 4601, 6320, 6323, 6345, 8863, 11328
 Swienty O.: 8864
 Swierdłow A.M.: 10926
 Swierdłow E.N.: 10043, 11548
 Swiesznikow W.W.: 4593, 5734, 5735, 6791, 6792, 7581–7589, 7651, 7656, 7603, 9539, 10672, 12967
 Swiridienko S.W.: 1229, 1484
 Swirskaja K.W.: 4692
 Syabri I.: 10000
 Syffus R.: 1829
 Sykora P.: 12367
 Symons D.C.: 10264
 Synnott P.A.: 12368
 Syren M.: 4693, 7035
 Sysujew W.W.: 8865
 Sytina I.A.: 6127
 Syvak N.: 8111
 Szabanow G.A.: 9069, 9813
 Szabel N.I.: 6126
 Szablji O.: 7590
 Szablji O.Ū.: 4595
 Szabóné K.E.: 2104
 Szabová M.: 12030
 Szachmina M.S.: 5546
 Szachowa A.A.: 11576
 Szafrńska Beata: 9182
 Szagin S.I.: 6793
 Szajdurow W.N.: 1625
 Szajtura S.W.: 11102, 12369, 12370
 Szakowicz A.P.: 4580
 Szalai B.: 1485
 Szalajewa M.W.: 927
 Szalawa M.W.: 12079
 Szangolies K.: 9814, 9815
 Szaniawska Lucyna: 1486–1489, 13324
 Szapowalowa L.A.: 6470
 Szaraja L.S.: 5891
 Szarapow A.M.: 8905
 Szarfman W.S.: 6794
 Szarkowa W.: 6795
 Szarowa W.Á.: 6796
 Szartowa I.W.: 7329
 Szartowa N.W.: 7393–7395
 Szarynowa M.N.: 3666
 Szatmári D.: 2105
 Szatmári J.: 9583
 Szawrow S.A.: 12371
 Szawuk W.S.: 2023
 Szczekotilow A.W.: 7591
 Szczekotilow W.G.: 927, 7591, 8108, 8866, 12079, 12372
 Szczekotilowa S.N.: 927, 12079
 Szczepanski S.: 6797
 Szczepietkowa L.W.: 6213
 Szczerbakowa E.W.: 11983, 12373
 Szczerbakowa L.N.: 6191
 Szczerbakowa S.M.: 6981
 Szczerbienko E.W.: 9816
 Szczęśny Ryszard: 9513
 Szczukin I.S.: 4274
 Szeffler E.G.: 6356
 Szegő J.: 8867
 Székely B.: 1070, 1490, 1521, 1522, 8885
 Szendiera W.I.: 6798
 Szepessy Z.: 9042
 Szepietkowa L.W.: 5834
 Szerstiankin P.P.: 6128
 Szestakow A.S.: 5577, 6799
 Szestakowa L.W.: 7720
 Szestopalow W.W.: 2046
 Szewczenko L.A.: 9793, 9915
 Szewczenko L.M.: 6800
 Szewczenko P.Ū.: 12374
 Szewczenko R.J.: 8868
 Szewczenko W.A.: 7519
 Szewczenko W.O.: 1609, 4694
 Szewczenko W.W.: 12649a
 Szewczuk Janusz: 7051
 Szewczuk P.M.: 12968
 Szewczuk S.: 1491
 Szewnia M.S.: 464, 4695
 Szibanow F.A.: 1492–1494
 Sziget C.: 8130
 Sziládi J.: 7592
 Szilágyi J.: 12375
 Zingariewa K.B.: 12538a
 Szkarubo S.I.: 5915
 Szkirina A.I.: 4594, 7020, 7311, 7653
 Szkuratow Ū.G.: 12658c
 Szkurina A.I.: 4015
 Szkurkow W.W.: 4696, 5838, 6208, 12081
 Szkuryczew D.S.: 11329, 12376
 Szlapinikow A.A.: 3215, 3256, 6802

- Szlichter S.B.: 6511
 Szlapak W.W.: 3698
 Szockij W.I.: 6365
 Szockij W.P.: 2965, 6803, 7413, 8869
 Szóke Tasi S.: 3184, 7593
 Szostak Marta.: 9817
 Szowkoplas T.I.: 502, 1495
 Szpak A.P.: 7594
 Szpakowskaja E.W.: 9819
 Szparfow A.A.: 5552
 Szpilewskij A.W.: 12349b
 Szpiro G.G.: 1496
 Szpolanskaja N.A.: 6805
 Sztrauchmanis Ā.K.: 6806
 Szulc G.E.: 7307
 Szulgin A.M.: 5964
 Szulgina D.P.: 1498, 4697
 Szulgina O.W.: 1497, 1498, 4697, 6807, 8870, 8871
 Szulmin M.W.: 4698
 Szumiejko S.A.: 12377
 Szumow Ū.W.: 6290
 Szumowa O.W.: 6705, 6808, 11330
 Szuniewicz Karol: 12378
 Szustrow D.B.: 11331, 11332
 Szuszarin A.W.: 2106
 Szuszeblina N.I.: 11698
 Szuwałow R.I.: 9360
 Szwariewa Ū.N.: 6357
 Szwergunowa L.W.: 5562
 Szwidkij W.Ā.: 9818, 11333
 Szwiergunowa Ľ.N.: 6809
 Szwirkowa N.N.: 7713
 Szybkich A.A.: 8755
 Szybkich A.N.: 10237
 Szykula Krystyna: 1256, 1499–1504, 12650
 Szykina Ľ.A.: 7929
 Szyłow A.W.: 9441, 10773, 11334
 Szymanowicz E.A.: 9819
 Szymanowski Mariusz: 8859, 9875
 Szynebajar T.: 6891
 Szyngariew B.A.: 11335
 Szyngariewa K.B.: 2107, 8109, 9459, 12651, 12652a–12654
 Szyrajew E.E.: 1505, 4699–4603, 6811, 7982, 9820, 11336–11345, 11402, 12379–12384
 Szyrow A.N.: 5025, 5026
 Szyszka O.: 1439
 Szyszka O.W.: 1506–1508
 Śledziński Janusz: 1707, 1708, 2108
 Śliwiński Adam: 13291
 Ślusarski Marek: 11248, 12321, 12504
 Świątek Anna: 2156
 Tabidze D.D.: 2174, 6812
 Tache A.: 12385
 Tachibana V.M.: 2032
 Tadonki G.: 11346
 Tagedor J.: 2138
 Tagnani C.: 6813
 Taillandier P.: 4649, 4704, 4705
 Tainz P.: 8872, 12386, 12387
 Tait A.: 13183
 Tajle E.: 12388
 Tajoli L.: 1509
 Tajovská K.: 2779
 Takahashi H.: 3418
 Takahashi S.: 8845
 Takai T.: 12389
 Takakuwa N.: 9821
 Takasaki M.: 6814, 6971
 Takatsuka M.: 13122
 Takken R.: 12260
 Talanda Danuta: 1062
 Talaya J.: 9443
 Talhofer V.: 7984
 Talich M.: 1510
 Talmakkies R.: 6649
 Talskaja N.N.: 5035, 5574, 5743, 6815, 9287
 Taluga J.: 9822
 Tamm S.: 4656
 Tamura E.: 4793, 13091
 Tan W.: 2109
 Tanabe T.: 6593
 Tanaka K.: 4706
 Tanaka M.: 8873
 Tanaka T.: 3418
 Tanaksaranond G.: 5296
 Tandarić N.: 4707
 Tang J.: 2724
 Tang L.: 9945
 Tang W.: 12390
 Tangestani M.H.: 9732
 Tanner G.: 4708, 9753
 Tao Ch.: 13107
 Tapken P.: 12391
 Tapp A.: 11670
 Tapp A.F.: 4709
 Tarangul D.O.: 9823
 Tarangui T.A.: 9824
 Taranienko S.W.: 10708
 Tarasow P.E.: 5774
 Tarielkin E.P.: 1511
 Tassa A.: 9016
 Taszakowski Jarosław: 8455
 Tatalovich Z.: 4710
 Tate N.J.: 10421
 Tateishi R.: 6816, 9951
 Tatem A.J.: 12392
 Tatham A.: 4711
 Tatham A.F.: 666, 1512, 7985–7987
 Tatiewian S.K.: 2110
 Tatnai A.R.L.: 9020
 Tomomirović S.: 8874
 Tatrino A.A.: 6956
 Taubenböck H.: 8525
 Tauber F.: 6817
 Tauch R.: 8992, 8993
 Tauché B.: 5725
 Tauscher S.: 4712, 11347
 Tavakoli A.: 9601
 Taylor D.R.F.: 1197, 2590, 2591, 2605, 3024, 3025, 3036, 4343, 4713–4720, 4820, 4837, 5441, 6818, 7147, 7595, 7988, 8758, 10204, 10264–10266, 11348, 12393, 12456, 13244
 Taylor I.C.: 7180
 Taylor J.C.: 12398
 Taylor P.J.: 3133
 Taylor R.M.: 3979, 8209
 Teferle F.N.: 1815
 Teicholz E.: 11349
 Tejani A.: 5433
 Tejlor D.: 11350
 Telechev A.: 8285
 Tellez B.: 9825
 Temmerman S.: 8489
 Tempfli K.: 11067
 Ten M.: 8890
 Tenedório J.: 9233
 Teo T.-A.: 9109
 Terabayashi T.: 11500, 13091
 Terekhov N.M.: 1114
 Terhorst L.H.P.: 8875
 Terres J.M.: 11671
 Terriblino A.: 11912
 Terrier C.: 8876
 Terrier-Hermann P.: 12969
 Tessier Y.: 7504
 Testart A.: 6819
 Teterin G.N.: 4724
 Teufel F.: 9826
 Teuter H.I.: 8397
 Tex S.: 9827
 Thalmann D.: 10903
 Thalmann N.: 11351
 Thapa K.: 11352, 12394, 12395
 Thapa R.B.: 9828
 Thau D.: 9525
 Thauer W.: 6900, 7596, 7597
 Thee P.: 11004
 Theelen J.: 290
 Theile E.: 1108, 4725, 4726
 Theler D.: 6820
 Thenkabail P.S.: 9343
 Theobald D.M.: 11353
 Thériault M.: 11706
 Theriault Y.: 2050
 Thiel D.V.: 9595
 Thiele R.: 12397
 Thiem P.T.: 2216
 Thiemann F.: 4556, 4727, 7856, 12296
 Thierbach C.: 1949
 Thijs G.: 4728
 Thill C.: 996
 Thill J.C.: 8877
 Thom S.: 4340
 Thomann P.-E.: 6843
 Thomas B.: 6844
 Thomas D.: 8416
 Thomas D.S.K.: 6845
 Thomas F.: 11354
 Thomas G.: 10826, 12398
 Thomas H.: 11355
 Thomas M.: 8456
 Thomas M.K.: 6165
 Thomas N.: 4867
 Thomas P.: 11356
 Thomassin M.M.: 4281, 6846, 8878
 Thompson M.N.: 4729
 Thompson W.G.: 6847
 Thomson A.G.: 5500
 Thomson E.: 5503
 Thomson M.: 12970
 Thomson M.M.: 12399
 Thomson R.C.: 4730
 Thomson W.: 11357
 Thoresen J.: 8264
 Thornton M.W.: 9835
 Thouez J.P.: 10212
 Thouvenot C.: 5452
 Thrall G.I.: 12400
 Thronicker I.: 8581

- Thrower J.W.: 1513
 Thrower N.J.W.: 1514, 9836
 Thunen D.: 2853, 2854
 Thürkow D.: 10976
 Thurston A.: 7964
 Thurston R.F.: 4731
 Thuy V.T.: 9837
 Ti P.: 4732
 Tiaflin Ū.S.: 12641a
 Tian J.: 2167, 7007, 8879, 9838, 9839
 Tian Y.: 9110, 11195
 Tiaszkiewicz I.A.: 6192
 Tibbetts G.R.: 537-539, 546
 Tichelaar T.R.: 7598
 Tichenor M.: 11086
 Tichonoirov A.G.: 6768
 Tiede C.: 4130, 8713
 Tiede D.: 8880, 9074, 9179, 9180, 11709, 12655
 Tiedge M.: 11674
 Tielegina I.W.: 5163
 Tiemens G.: 12401
 Tieriechow N.M.: 1515, 3991, 7599
 Tieslenok S.A.: 6850, 6851, 8881, 12402, 12403
 Tietierin G.N.: 1516, 4734, 4735, 5806
 Tietze W.: 7600
 Tiggesbaumker G.: 1517
 Tijssen T.P.M.: 12404
 Tikunov V.S.: 2307, 4735-4749, 6821, 6852, 8428, 8882-8884, 12912, 12919, 13252, 13283
 Tikunov W.S.: 2387, 2962, 2967, 3250, 3475, 3481, 3506, 3940, 4166, 4601, 4602, 4740-4744, 5019, 5160, 5553, 5585, 5611, 5616, 5690, 5731, 5778, 5892, 5950, 6125, 6149, 6310, 6323, 6336, 6339, 6340, 6445, 6453, 6486, 6853-6860, 7122, 7144, 7270, 7352, 7511, 7588, 8319, 8429, 8622, 8744, 10071, 10775, 10776, 11235, 11251, 11358, 11359, 11649, 11936, 11989, 11990, 12039, 12405, 12406, 12490, 12562-12565, 12623, 12971
 Tikunowa I.N.: 6861-6863
 Timár G.: 1069, 1070, 1519-1522, 8885
 Timkina O.W.: 2461, 9364
 Timofiejew I.B.: 5042
 Timonin S.A.: 5049, 6865, 10775
 Tinglov J.: 2111
 Tinker M.: 4745
 Tiszchenko A.P.: 4282
 Tiszchenko I.K.: 10895
 Tiszkin A.A.: 7511
 Tiszkow A.A.: 7264
 Titarienko B.A.: 4746
 Titkova T.B.: 9963
 Tiufin Ū.S.: 130, 2112, 9388, 12524, 12656-12658, 12658a,b,c
 Tiukawina A.J.: 9474
 Tiukawin D.W.: 9589
 Tiuriachin A.S.: 7875
 Tiurin Ū.A.: 4747
 Tivari A.K.: 9843
 Tiwori C.: 5169
 Tixier du Mesnil E.: 1523
 Tkaczyk Andrzej: 9391
 Toan Th.L.: 9565
 Tobak Z.: 8655, 9583
 Tobar J.: 2113
 Tobis F.: 6865
 Tobler W.: 2016, 4162, 6994
 Tobler W.R.: 2114-2121, 2144, 3225, 4748-4750, 6866-6868, 11361
 Todor R.: 3618, 8577
 Todorova S.: 8997
 Tokahashi Y.: 11518
 Tokariew S.: 9844
 Tokken R.: 11362
 Tolasz R.: 8886
 Tolegard K.: 9845
 Toliás G.: 607, 624
 Tollin C.: 8887
 Töllner D.: 3819
 Tolpekin V.A.: 9846
 Tolson B.A.: 9922
 Tolstouchow A.S.: 12599
 Tolstowa T.I.: 2122
 Tolstych Ł.A.: 1524
 Tolstych S.Ū.: 3722
 Tomala Joanna: 6869
 Tomašič J.: 7009, 9384
 Tomaszewska Marta: 13272
 Tomaszewski B.: 8888
 Tomberger H.: 12659
 Tomczak Andrzej: 1525
 Tomić H.: 8889, 12017
 Tomić Reljić D.: 12407
 Tominski C.: 3090
 Tominsky Ch.: 8143
 Tomio B.: 4751
 Tomlin C.D.: 10076, 12128
 Tomlison R.F.: 11363, 12408
 Tommervik H.: 9367
 Tompalski Piotr: 9817
 Tompkinson W.: 9847
 Tondl L.: 11364
 Tong W.: 12409
 Toniolo S.: 4752, 6870, 6871, 7601, 7602
 Tönnessen K.: 4753, 12972
 Tooley R.V.: 1526
 Toomanian A.: 11365
 Topan H.: 9848
 Topczijan Á.A.: 7603, 11794, 12973
 Topf J.: 4754, 6661
 Töpfer F.: 3221, 3348, 4755-4763, 6872-6873, 11366-11368, 12410
 Topoljak J.: 1532
 Toppen F.: 12907
 Torge W.: 12974
 Torke K.: 10554
 Tomiainen J.: 8757
 Török Z.: 4517, 12660
 Török Z.G.: 661
 Toropow P.A.: 5236
 Torp L.: 6859
 Torrens P.M.: 12411
 Torres J.: 8890
 Torres J.L.: 9889
 Torres R.S.: 9172, 9739
 Tost R.: 11369
 Toth M.: 376
 Toulouse S.: 652
 Toumlin S.: 4162
 Tourain C.: 1873
 Touret B.: 4766
 Tournaire O.: 11370
 Touscher S.: 12165
 Toutin Th.: 9849, 9850
 Touya G.: 2988, 4767-4773, 8891, 11371, 12926, 13299
 Touzet T.: 6874
 Tovar C.M.: 9125
 Towers G.: 12412
 Toyua G.: 11047
 Tóth K.: 12732
 Tózsol I.: 5509
 Trachslér H.: 4774
 Traczewska-Bialek Zofia: 445
 Traczyk Andrzej: 8892
 Trafás Kazimierz: 1372, 2730, 5503, 6875, 7051, 7057, 7604-7606
 Trainor T.: 4775, 6876, 7479, 7480, 7486, 7495, 7496, 13117
 Trainor T.F.: 11372
 Trainor T.M.: 7607
 Trakas A.: 11373
 Tran Chau L.: 11374
 Trapp M.: 2989, 4535, 12598
 Traun C.: 4776
 Traurig M.: 10189
 Traversi C.: 1527, 4777, 6877
 Trawina L.W.: 2782
 Traxler C.: 12413
 Trešćow A.A.: 5126
 Treszczakow A.F.: 2963
 Treuthardt Bieri C.: 7989
 Treves R.: 8893
 Trewman T.: 12268
 Trias-Sanz R.: 9851
 Tricart J.: 4778
 Triede D.: 8571
 Trieflowa N.W.: 4779
 Trier O.D.: 9852
 Trifonoff K.M.: 7990, 13226
 Trifonova T.A.: 7608
 Trifonow W.G.: 9853
 Trifonowa T.A.: 9854
 Trigg M.A.: 9924
 Triglav Čekada M.: 1528, 9855
 Trigub K.S.: 9735
 Trinder J.C.: 9763
 Trinko K.: 7991
 Tripathi N.K.: 2643
 Triplat Horvat M.: 1529, 2123
 Trischak E.: 8894
 Trisirisatayawong I.: 11375
 Triukhan M.O.: 13329
 Triukhan V.M.: 13329
 Troedson S.: 4363
 Trofimova E.V.: 6878
 Trofimova N.: 6879
 Trofimow A.M.: 10776, 11669, 11989
 Trofimowa I.E.: 5128, 6880-6882, 9440
 Trofimowa O.W.: 836-838
 Trofimowa T.I.: 11597
 Tröger J.: 4751
 Trogu D.: 8288
 Troll C.: 4780
 Tropp P.M.: 12975
 Troszko K.A.: 5102, 8995
 Trubacz S.W.: 5717
 Tsai F.: 9856
 Tsakalides P.: 9382

- Tsapakatakis G.: 9382
 Tschanz M.: 5201
 Tschirner S.: 4919
 Tschirschwitz F.: 10734
 Tschudin P.F.: 1530
 Tsjipidis S.: 6883
 Tsotsos G.P.: 8895
 Tsou M.-H.: 9857, 11533, 12414, 12415
 Tsoulos L.: 6884, 7609, 11226, 12911, 12923, 12929–12931, 13101, 13294
 Tsujii H.: 2124
 Tsukada N.: 4781
 Tuan Yi-Fu.: 4782
 Tucci M.: 8896
 Tuček J.: 6885, 9384
 Tuček P.: 4123, 4846
 Tucker D.H.: 5360
 Tufin U.S.: 9858
 Tuhkanen T.: 11376
 Tulsakaja N.I.: 4783, 6304, 11489
 Turner S.: 10978
 Tumiel N.W.: 6980
 Tumová M.: 1531
 Tunák D.: 7009
 Tunis H.: 12416
 Tuno N.: 1532, 8897
 Tupikowa N.W.: 6886, 6887
 Turbanova S.: 9687
 Turbout Ch.: 5404
 Turcu C.: 6588
 Turdukulov U.: 8898
 Turdukulov U.D.: 9075
 Turek Agnieszka: 12417
 Turiel A.: 9861
 Turiel M.: 9316
 Turkieszew G.T.-G.: 8899
 Turiño C.E.: 2125
 Turk A.: 12418
 Turk A.G.: 12419
 Turk C.: 4784, 6646
 Türke K.: 11377
 Turnbull D.: 1533
 Turner D.: 9536, 9859
 Turner E.: 6888, 7992
 Turner H.S.: 612
 Turner R.: 9763
 Turner V.K.: 12318
 Tusupbiekow Ž.A.: 5786
 Tutek Ž.: 2123
 Tutić D.: 3299, 3304, 4785, 6889, 11378, 12420, 12727, 12864, 12927
 Tutubalina O.W.: 7707, 12008
 Tuukkanen K.: 11379
 Tuvešson H.: 13176
 Tuzowa N.A.: 6790
 Tveito O.E.: 11854
 Tversky B.: 4786
 Twaroch F.A.: 8104
 Tweed S.: 9138
 Twer U.: 4787
 Twierdochlebow I.T.: 7610
 Tyacke S.: 658
 Tymków Przemysław: 13203
 Tymowski S.A.: 1534
 Tyner J.: 1535, 12662
 Tyner J.A.: 1536, 4788
 Tywczynbajar D.: 6891
 Tzavella K.: 8762
 Tzavidis N.: 2828
 Tzelepis N.: 13071, 13330
 Tzschaschel S.: 4789, 7210, 7355, 7402, 7403, 7611
 Uberhuaga C.: 12429
 Ubukawa T.: 6892, 6893
 Uçar D.: 1537, 4791, 4792
 Uchaczewa W.N.: 5502
 Uchaeov D.V.: 13304
 Uchaniowa A.W.: 9860
 Uchiyama Y.: 4793
 Uden M.: 8900
 Udincew G.B.: 5037
 Udržalová Z.: 6478
 Ueberschär N.: 10186
 Ueda M.: 4464, 6893
 Ufer W.: 1538
 Ugarte M.D.: 1977
 Uggla Hjalmar: 5399
 Uher P.: 6894
 Uhlemann J.: 4794
 Uhlig I.: 1539
 Uhlřifová L.: 8901
 Uhlřiz S.: 10467
 Uhrig H.: 10417, 11380–11382
 Uitermark H.T.: 4795
 Ukraincewa N.G.: 5234
 Ukrainko O.W.: 5800, 6895
 Uljee I.: 8433
 Ullrich T.: 7541
 Ulrich J.: 6896, 6897
 Uluocha N.O.: 1541, 1542
 Ulutaş D.: 12421
 Ulanow A.B.: 8902
 Um J.-G.: 8254
 Umberto M.: 9316, 9861
 Unagajew A.S.: 6898
 Underwood G.A.: 6899
 Underwood J.D.: 8903
 Ungar S.: 7881, 7946, 7947, 8201, 8904
 Unger J.: 12422
 Ungvári Z.: 12555
 Unno K.: 567
 Unverhau D.: 270, 747, 1456, 8495
 Unverhau Dagmar: 413
 Unverhau I.: 1544
 Unwin D.: 4798
 Unwin D.J.: 12036
 Uporow G.A.: 4799
 Urai M.: 10445
 Urban D.L.: 9762
 Urbanc M.: 391, 777, 1545
 Urbánek J.: 6903–6906
 Urbaniec Maria: 1062
 Urbanke R.: 7993, 12977
 Urbanke S.: 4800
 Urbansky S.P.: 9301
 Uređa P.: 9115
 Ureña-Cámara M.A.: 4801, 12280, 12281
 Urošev N.: 2126
 Ursin H.: 13192
 Urteaga L.: 1073, 1546
 Úrtudományi T.: 1520
 Urusiewskaja I.S.: 4011
 Urvois M.: 5215
 Usbeck H.: 12424
 Usery E.L.: 1701, 2127–2129, 2068, 6985, 10238, 11383
 Usery L.: 12920
 Ushakova L.A.: 2366
 Usienkow D.B.: 11384
 Usiewicz K.D.: 10489
 Usolcewa L.A.: 3501
 Usowa W.W.: 9459
 Uspienski A.B.: 9792
 Ustawicz G.A.: 4802
 Ustun A.: 1697
 Uszakowa L.A.: 2359, 3499, 4803, 4970, 6780, 6781, 8905, 10072
 Utano J.J.: 2479
 Uthe A.D.: 4804, 8213
 Utikalová J.: 10969
 Utin G.I.: 7994
 Utin G.N.: 1547, 1548
 Utrobin W.A.: 4805, 4806, 9863
 Vacchiani-Marcuzzo C.: 7197
 Vacek S.: 9756
 Vackova E.: 7665
 Vagács C.: 1549
 Vagnon E.: 1550–1552, 2672
 Vahala V.: 4807, 4808
 Vaitkevičienė J.: 3580
 Vajsáblová M.: 2105
 Valadah Zoej M.J.: 9551
 Valcea V.: 6907
 Valentino C.: 12978
 Valerio V.: 636
 Vališ J.: 8114, 10402
 Valladares R.: 1342
 Vallet J.: 9864
 Vallová J.: 1966
 Valocchi A.J.: 6078
 Valt J. van der: 5577
 Valton C.: 5629
 Van Coillie F.: 8984, 9074
 Van der Veken N.: 8697
 Van der Wal D.: 8906
 Van Deusen P.C.: 8907, 8908
 Van Duzer Ch.: 1553–1555
 Van Lauwe E.: 8909, 12979
 Van Meirvenne M.: 12425
 Van Ruitenbeek F.: 9732
 Van Santen D.: 458
 Van Zuylen L.: 9865, 10017, 13018, 13025
 Váňa P.: 11385
 Vande Moere A.: 2655
 Vandeburie J.: 7612
 Vandenhoecke G.E.M.: 11386
 VanDerWal J.: 10666
 Vanecek E.: 4809
 Vaníček P.: 1696, 2130
 Vanopbroeke V.: 8291
 Váňova J.: 12198
 Vansteenvoort L.: 9155
 Vantlori J.E.: 8936
 Varadhan G.: 3922
 Varanka D.: 13076, 13205
 Varga M.: 11387
 Varga P.: 1556
 Várkonyi D.: 8130
 Varlet J.: 7045, 7059, 7066
 Varotto M.: 8115
 Varsamis D.: 4099
 Vasáblová M.: 2131
 Vasconcelos M.J.P.de: 12426
 Vaseoncellos R.: 7995

- Vasiliev Irina R.: 4810
 Vasquez J.-M.: 1557
 Vass F.: 1558
 Vassilopoulos A.: 12427
 Vatseva R.: 6908
 Vaughan L.: 7151
 Vauglin F.: 12827
 Vauglin R.: 13127
 Vaupel J.W.: 6909
 Vaupel R.P.: 9150
 Vavra A.: 5396
 Vaz E.: 6910
 Vckovski A.: 11668
 Vegt H. van der: 13173
 Veitch N.: 9264
 Velde M. van der: 10433
 Velilla C.: 1340, 1341
 Veljanovski T.: 9866, 9867
 Veltmaat L.: 8558
 Vemić M.: 1559, 4811, 6911, 7613, 7614, 8910
 Vemula R.: 9136
 Venckus P.: 5729
 Venemans B.A.: 11726
 Veneziani N.: 9085
 Venkatasubramanian S.: 3922
 Ventì C.: 1560
 Ventura D.: 9165
 Verbesselt J.: 9868
 Veregin H.: 4812, 4813, 11388
 Vereshchaka T.V.: 1561, 6627
 Verešová S.: 5423
 Vergara M.N.: 12428
 Verger F.: 9022
 Verhoeve J.: 6912
 Verkhovets S.: 6879
 Vermeer M.: 2132
 Vermeille H.: 2133
 Vernay-Nouri A.: 202
 Verner C.: 364
 Verplanke J.: 12429
 Versloot A.: 8034
 Vervust S.: 279, 1562
 Vescoukis V.: 10649
 Veselić Bruvo J.: 12332
 Vestøl O.: 2134
 Vetter J.: 11389
 Vetter L.: 10809
 Vetter M.: 2804, 8162, 10354
 Vettore A.: 9678
 Veverka B.: 222, 2135, 3168, 4814, 4815, 7615, 10605, 12430, 13009
 Vežočník R.: 9231
 Vianna C.R.F.: 13263
 Vicens P.Y.: 7674
 Vicente M.I.V.: 1344
 Vichrová M.: 199, 200, 1563
 Vickus G.: 12431
 Victor S.: 2672
 Vielhaber C.: 8911
 Vienneau D.M.: 9087
 Viereck-Göttele L.: 5238
 Viet Lam T.: 12432
 Viger R.: 12128
 Viglino J.M.: 4816
 Vigouroux M.: 7053, 7084
 Viličić M.: 1529, 1564, 12727
 Viluivienė R.: 2296, 10052
 Villa P.: 9250
 Villanova-Oliver L.: 6596, 8806
 Villey M.: 5215, 7616
 Vilpe F.: 9869
 Vilunaite B.: 10612
 Vilus I.: 12198
 Viñas O.: 9870
 Vincent J.-M.: 8505
 Vincenty T.: 2136, 2137
 Vincett G.: 5673
 Vinogradov P.M.: 12028
 Virrantaus K.: 4817–4819, 13058, 13208, 13255
 Virtudes A.L.: 12433
 Vise D.A.: 1565
 Višek T.: 8817
 Visser H.: 2138
 Visser J.: 11390
 Visvalingam M.: 4529, 4838–4841, 6913, 7507, 7996, 11689
 Vit L.: 8912, 11391
 Vitlox F.: 8696
 Viviano G.: 1566
 Vladimirova N.: 9045
 Vlag D.E. van de: 3529
 Vlasova N.V.: 13072
 Vlochová A.: 1155
 Vockner B.: 10755
 Vodňanský J.: 12334
 Vogel R.: 11959, 12435
 Vogler R.: 10575
 Vogt B.J.: 8930
 Vogt H.H. van der: 12436
 Vogt M.: 11392
 Voigt I.: 1567
 Vojacek H.J.: 7617
 Vojtičko A.: 11906
 Volk P.: 9300
 Völker L.: 8304
 Volkert J.: 4842
 Vollmar R.: 4843
 Volodtschenko A.: 13259
 Vondráková A.: 6914, 7620, 7997, 8913, 11393, 12980
 Voos U.F.: 6915
 Voser S.: 9795
 Voser S.A.: 12437
 Voss F.: 7618
 Voss H.: 8144, 11812
 Voss W.: 6687
 Vosselman G.: 9632, 9871, 9921
 Vossepoel A.M.: 10753
 Votoček M.: 11274
 Votrubec J.: 4844
 Vouloir M.-C.: 8794
 Vouloir M.Ch.: 10996
 Voženilek V.: 2300, 2775, 3494, 3824, 3852, 4845–4847, 6914, 6916, 6917, 7331, 7619, 7620, 7851, 7997, 8337, 8742, 8914, 9050, 10748, 11393, 12438
 Vozikis E.: 10122, 10794
 Vračarić K.M.: 2139
 Vrbik Daniel: 1327
 Vrenko D.Z.: 8915
 Vries-Baayens A.: 11300
 Vučetić N.: 379, 3304, 4848, 12790
 Vuicin L.: 9872
 Vuillemin D.: 7625
 Vujakovic P.: 1569, 3394, 3395, 4849, 4850, 7259, 8916
 Vukosav B.: 8917, 8843
 Vukovich F.: 5300
 Vyčichlová V.: 4851
 Vysoudil M.: 6370, 6371, 6918
 Waal E.H. van de: 4071, 4852, 4853
 Wacewa R.: 4854, 8918
 Wachina O.W.: 7621, 9475
 Wachowicz M.: 8467, 10451
 Wachramiejewa L.A.: 2140, 4855, 7998, 12981
 Wachtanow A.S.: 4856
 Wachtendorf C.: 11751
 Wächter O.: 11394
 Wacker W.: 12439
 Wagner A.: 12440
 Wagner F.: 11395
 Wagner M.J.: 9873, 9874
 Wagner R.: 309
 Wagner W.: 9751
 Wahl J.L.: 1770
 Wahrenburg-Jähne B.: 4857
 Wainer H.: 4858
 Wainwright P.: 5596
 Wakabayashi Y.: 8919–8921
 Walawender Jakob P.: 9875
 Wald L.: 9876
 Wälder O.: 11396
 Waldhoff G.: 9322
 Waldner F.: 6919
 Waldvogel M.: 8543
 Walejew S.G.: 6920
 Walesjan L.A.: 6208
 Walew E.B.: 4014, 7028
 Walker D.F.: 12441
 Walker J.P.: 9185
 Walker K.E.: 4859
 Walker P.A.: 6921
 Walker T.: 4860
 Walkowa O.A.: 12878
 Walkowiak B.: 12663
 Wallace L.: 9859
 Walle A. van de: 11034
 Wallgrün J.O.: 2383
 Wallis H.: 997, 1570, 2603
 Wallis H.M.: 214
 Wallis Helen: 998
 Wallner J.: 10589
 Wallwitz W.: 11397
 Walocha Kazimierz: 445
 Walsh S.J.: 5184
 Walter A.: 1067
 Walter K.: 119
 Walter M.: 7403, 12442
 Walter V.: 8922, 9877
 Walters N.: 992
 Walters W.H.: 11678
 Walther A.: 6922
 Walther M.: 2525
 Walther S.: 5260
 Walton D.J.: 3795
 Waluga S.: 12443
 Walvort D.: 8453
 Walz U.: 1382, 12444
 Walow W.S.: 7316
 Wan G.: 13261
 Wan J.: 11499

- Wan L.: 4985
Wang C.: 10865
Wang C.-M.: 2632
Wang D.: 4680, 9929, 11398
Wang F.: 8116, 8654, 12445
Wang H.: 9946, 11324
Wang J.: 1942, 2766, 6071, 6078, 7999, 9878, 9879, 12446
Wang J.M.: 2141
Wang K.: 1809, 6923, 9880
Wang L.: 4861, 4888, 4975, 5417, 7155, 9881, 10856, 12447, 12478
Wang M.: 9882
Wang Q.: 2784, 9335, 9510, 9883, 9884
Wang R.: 7007
Wang S.: 8827, 12448, 12449
Wang T.: 9511
Wang X.: 5002, 9647, 11499
Wang Y.: 7999, 8465, 9511, 10681, 12450
Wang Z.: 3914, 4862, 4863, 8961, 13103
Wanglewski W.Ch.: 6924, 11399
Wanin A.G.: 4864
Waniukowa L.W.: 11400
Wanmiejewa Ź.W.: 6721
Wanner M.: 8925
Ward K.: 4865, 5317
Ward M.P.: 1571
Ware J.L.: 8923
Ware J.M.: 3307, 3308, 4866, 4867, 12451
Warep E.F.: 1572
Warfotomiejew A.F.: 7876, 9554, 12452, 12453
Warfotomiejewa N.A.: 9554
Warmoes I.: 1573
Warne D.K.: 6915
Wamtz W.: 4162
Warren S.: 12454
Warsito H.: 11127
Warthorst A.: 4868
Wascher D.M.: 6926
Wasiew M.K.: 7406
Wasilewski L.I.: 6318
Wasilewski W.L.: 9885
Wasiliew A.S.: 4703, 11401, 11402
Wasiliew E.A.: 1832
Wasiliew I.W.: 4869
Wasiliew P.W.: 5236
Wasiljowych A.A.: 4870
Wasilkowa N.R.: 4871
Wasiukowa N.B.: 6927, 6928
Was'kin W.M.: 11677
Wasmut A.S.: 2392, 4872–4880, 6929, 6930, 8924, 11403–11417, 12455
Wasserburger W.W.: 11541
Wassermann W.: 4881
Wastenson L.: 7220, 7622
Wastesson O.: 10265
Wästfelt A.: 9886
Wastl R.: 4882
Watanabe A.: 1574
Watelet M.: 414
Waters N.M.: 7623
Watford F.: 12334
Watkins D.: 10559
Watkins M.M.: 1916
Watson R.: 4883
Watson W.C.: 4884
Watson W.F.: 6931
Watt I.: 1575, 1576
Watts P.M.: 610
Waugh T.C.: 10266, 12456
Wawilowa E.L.: 6204
Wawrik F.: 309, 943, 1577, 1578, 12664
Wawryczyn M.: 1579–1582
Ważnow A.N.: 6932
Weakliam J.: 4925
Weaver Ch.: 3411, 8523, 8524
Weaver K.J.: 6216
Weber A.: 731, 8925
Weber M.: 1583
Weber S.: 8223
Weber W.: 2433, 3608, 4885–4887, 8872, 9093, 10479, 10480, 10962, 11436–11448, 12457
Webster G.: 1584
Webster J.: 11133
Weckman S.: 7968
Weerakkody U.: 9887
Wegener B.: 12458
Wegener M.: 12050
Weghe N. van de: 8697, 12248
Wegmüller U.: 9038
Wegner J.D.: 8493
Wehmann A.: 9888
Wehr A.: 9889
Wehrden H. von: 6933
Wehry W.: 12665
Wei B.: 8926
Wei H.: 9337
Wei W.: 13194
Wei X.: 9365
Wei Y.: 9930
Wei Z.: 4888
Weibel R.: 2239, 2308, 2951, 2543, 2545, 3728, 3967, 4479, 4889–4891, 4649, 4652, 5268, 10105, 10214–10216, 10633, 11449–11453, 11459, 11503, 11641, 13225, 13313
Weibel Robert: 3338
Weibrecht O.: 9890
Weiden F.L.T. van der: 4892, 10765
Weidorf M.: 8927
Weinbach U.: 2142
Weingartner R.: 6074, 7510, 7624, 7625
Weinreich H.: 10733, 11454
Weir C.H.: 11455, 12459
Weir M.J.C.: 1585
Weirich F.: 5192
Weise A.: 1586
Weise M.: 11138
Weiser P.: 4893
Weisser G.: 10544
Weitenböner J.: 6658
Wel F.J.M. van der: 4836, 9891
Welch R.: 11383, 11456
Welch R.B.: 8830
Wellar B.S.: 11457
Wells S.: 8971
Welsch W.: 2910
Welsh R.B.: 4570
Welter J.: 11458
Welu J.A.: 43
Wen Y.: 2143
Wendel J.: 8928, 12460
Wendland K.J.: 9770
Weng Q.: 9862, 9892
Wenguang H.: 11527
Weninger B.: 4476, 6640, 8929
Wenk M.: 7510
Wenz E.A.: 8930, 8943
Wenzel A.: 4461, 6934
Wereszczaka T.W.: 4894–4905, 6935–6945, 7957, 8931–8935, 9893, 9894, 11623, 12982
Wereszczyński Jan: 1587
Werff H. van der: 9074
Werner D.J.: 6946
Werner F.: 4906, 6947, 7626, 8000
Werner J.: 1588
Werner M.: 9192
Wernerowa Wiesława: 1589
Werschlein Th.: 11459
Wesche K.: 6933
Wesselow T.: 1590
Wesson Ch.: 12983
Westen C.J. van: 9560, 10441
Westphal K.: 1799
Wettle M.: 9298
Weydenthal B. de [patrz Mojski Piotr Maria]: 1065, 1066
Weymar H.: 4907
Węzyk Piotr.: 6948, 9182, 9817
Whatmore S.J.: 4908
Wheate R.: 1591, 2620, 12921, 12922
Wheeler A.: 4909
Wheeler D.C.: 8936
Wheeler J.D.: 7793, 10495
Whelan J.C.: 4839
White D.: 1898, 2057, 2576, 4414, 11460, 11962
White E.R.: 11461
White J.C.: 9918
White M.S. Jr.: 4910, 12461
White R.: 3020, 8937
White S.: 4911
Whitehead N.L.: 587
Whitfield P.: 1592, 1593
Whitlow R.: 9895
Whitmore J.K.: 568
Whittick C.: 288
Whittington I.F.G.: 1594
Whittow J.B.: 5322
Whyatt J.D.: 4840
Whyte B.: 4912, 4913
Wickert J.: 1943
Wickham J.D.: 9799
Wicki F.: 12984
Wicknes Pearce M.: 4914
Widacki Wojciech: 12462
Widen N.: 9896
Widgren M.: 8887
Wieczorek Małgorzata: 8938
Wieczorek Małgorzata M.: 9897
Wiedemann Ch.: 9898
Wiedenskaja I.E.: 5079, 5557, 5827
Wiedieniejewa R.P.: 7627, 7628, 8939
Wiedieszyn L.A.: 9906
Wiegand G.: 12985, 13130
Wiegand N.: 12463
Wiegand P.: 1597, 7629, 7630, 8001, 8002, 8940, 8941, 13181
Wiegel J.: 11462
Wiegner E.A.: 6530
Wielbrock I.: 11463

- Wielebski Łukasz: 3794, 6949
 Wielgosz Paweł: 2009
 Wiernicz M.: 4915
 Wieniercewa G.P.: 4916
 Wiergasow W.A.: 4879, 11464
 Wiernadskij W.I.: 1598
 Wierszynin W.U.: 9036
 Wierziłin N.N.: 6950
 Wierziłow M.A.: 12464
 Wieschmann A.: 11465
 Wiesel J.: 1404
 Wieser E.G.: 12465
 Wiesielkin P.A.: 5256
 Wiesielow Ū.G.: 9899
 Wiesmann S.: 7159
 Wiggins L.L.: 11466
 Wijk J.J. van: 4917
 Wikle T.A.: 8003, 12111
 Wikström H.: 10875
 Wild H.: 1599, 4789
 Wild S.: 11467
 Wilde G.J.S.: 11468
 Wilejko W.W.: 10026
 Wilfert I.: 1600, 7846, 10997
 Wilfert J.: 11469
 Wilford J.N.: 1601
 Wilford-Brickwood J.M.: 10017
 Wilhelmy H.: 4918
 Wilke Th.: 2145
 Wilkening J.: 4919, 11470
 Wilkes M.: 5476
 Wilkinson G.G.: 9900–9902, 11471, 11472
 Wilkinson H.R.: 3854
 Will K.: 11679
 Willamson G.R.: 4920
 Willem J.: 9321
 Willems N.: 8942
 William-Olsson W.: 6951
 Williams D.: 7183, 7494, 7550, 7551
 Williams E.A.: 8943
 Williams J.E.: 8004
 Williams J.F.: 4921
 Williams L.G.: 3727
 Williams P.: 1602, 11133
 Williams R.J.: 4922, 11473, 11474
 Williams-Bergen E.: 11678
 Williamson I.: 8688, 11146
 Williamson I.P.: 12138
 Williamson J.: 11743
 Williamson P.: 11692
 Williamson P.J.: 4841
 Willing D.: 1323
 Willkomm Oh.: 11475
 Willmott C.J.: 4923, 6952, 8579
 Willoughby J.: 288
 Wilmersdorf E.: 4924, 12466, 12467
 Wilmerstadt B.: 11802
 Wilski I.: 2146, 2147, 9093, 11205, 11476, 11477, 11780
 Wilson D.: 4925
 Wilson J.: 2629
 Wilson J.M.: 3179
 Wilson J.P.: 4710, 4926
 Wilson M.W.: 10281, 12238, 12396
 Wilkow A.Ū.: 7631
 Wimmer H.: 4927
 Winch K.L.: 703, 704
 Wing J.: 12102
 Winiackij N.F.: 4928
 Winid Bogodar: 7632, 7633
 Winiger M.: 6201
 Winkler V.A.: 12666
 Winlow H.: 6953
 Winn W.: 7634
 Winogradow A.W.: 2148, 2149
 Winogradow B.W.: 6954, 9903–9906
 Winogradowa W.W.: 9963
 Winstanley A.: 2665
 Winter A.M.: 2708
 Winter R.: 5759
 Winter R.E.: 2187
 Winter S.: 3425
 Wintges T.: 2223, 9907, 12572
 Wintges Th.: 12986, 12987
 Wipf A.: 7228
 Wirth H.: 2548, 5122, 12468
 Wirth K.: 11478
 Wise P.: 9908
 Wise S.: 11878, 12469
 Wisniewska [Wiśniewska] Emilia: 9909, 13070
 Wisniewska M.: 5101
 Wister Przemysław: 1327
 Wiszniewskij D.S.: 6324, 6955, 6956
 Wiszniewskij P.S.: 4270
 Wiśniewski Szymon: 9083
 Wit A. de: 11893
 Witharana C.: 9910
 Withers W.J.: 5476
 Wituk S.W.: 10266
 Witkus P.Ū.: 9911
 Witschas S.: 4929, 4930, 8632, 8944, 8945, 12470
 Witschel Ch.: 7635
 Witt W.: 1603, 4931–4933, 6900, 6957–6961, 7039, 7089, 7636
 Witte Ch.: 8302
 Witte G.: 3181
 Wladimiroff I.: 420
 Wladimirov I.N.: 6962, 8733, 8946, 8947, 12471
 Wladykina A.W.: 6963
 Wasowa N.W.: 7589
 Wlodmirowa N.A.: 10910
 Woskowicz Wojciech: 8117
 Wodtke K.P.: 11479
 Wohlfahrt R.: 11163
 Woitsch L.P.: 8005
 Wojtienko A.W.: 2150
 Wolf A.: 3125
 Wolf Ch.: 11021
 Wolf G.W.: 4934
 Wolf M.W.: 6849
 Wolf M.B.: 6964
 Wolf P.R.: 3885
 Wolfer W.: 4935, 12472
 Wolf A.: 1604, 1605, 10321, 11395
 Wolff G.: 1606
 Wolff M.: 12667
 Wolken G.J.: 9912
 Wolkenhauer W.: 2
 Wolodtschenko A.: 1607, 3349, 3354, 3735, 3738, 4531, 4521, 4522, 4530, 4936–4944, 6965, 7637, 11480–11484, 12912, 12919, 13164
 Wolodtschenko Alexander: 12741
 Wolska S.Ū.: 12473
 Wolskaja S.Ū.: 6966
 Wolter J.: 1608
 Wolter J.A.: 1610, 2747, 4947
 Wolter P.T.: 9045
 Wolk-Musial Elzbieta: 6967
 Wolkow H.M.: 8948
 Wolkow N.M.: 1741
 Wolkowa I.S.: 9628
 Wolkowicz E.W.: 5022
 Wolokitina A.W.: 6968
 Wolokitina L.P.: 9977
 Woloszyn E.T.: 11485
 Woloszyn W.U.: 1906, 2094
 Wolow W.S.: 6363
 Wolodczenko A.: 1609, 4945, 4946
 Wonders L.J.: 7180
 Wong D.W.S.: 6784
 Wong M.K.: 12988
 Wong S.: 1611
 Wonka E.: 4948, 4949, 7638, 8505
 Wood B.: 7891
 Wood C.H.: 1612, 4950–4952, 8949
 Wood C.J.B.: 7833, 10223
 Wood D.: 1613, 4953–4958, 8950
 Wood J.: 2864, 4959, 6969, 8242, 11132
 Wood M.: 1614–1616, 4822, 4960–4966, 7490, 8951–8953, 12989, 1305313217
 Woodcock C.E.: 8689, 8954, 9654, 9807, 9954
 Woodhall A.: 5322
 Woodman P.: 8028, 8064, 8121
 Woodroffe C.D.: 12474
 Woodruff A.W.: 4384
 Woods B.A.: 10329
 Woodsford P.: 2301
 Woodsford P.A.: 11486, 13140
 Woodtli T.: 13313
 Woodward D.: 43, 364, 481, 509, 510, 528, 531–533, 553, 554, 556, 577, 578, 580, 581, 595, 596, 599, 600, 621, 630, 641, 1617, 1618
 Woodward David: 43
 Woodwell G.M.: 9802
 Woodzick T.: 11094
 Woolf A.: 12359
 Woolgar C.M.: 1619
 Wopercis M.C.S.: 6970
 Wöppelmann G.: 1768, 1862
 Worm J. van den: 10171, 11487, 11426
 Worms W.: 657
 Worobjew A.N.: 6972
 Worobjew Ū.D.: 11490
 Worobjew W.W.: 6361, 7506
 Worobjewa L.W.: 9478
 Worobjewa T.A.: 4007, 6973, 8955, 11488, 11489, 12475
 Woroncewa E.P.: 12668a
 Woroneżcew W.W.: 8956, 12384
 Woronin A.A.: 6974
 Woronina A.F.: 4587, 7287, 7308, 7318
 Woronina L.G.: 11464
 Worowiow W.W.: 7423
 Worozcow W.I.: 6975, 6976, 11491
 Worozekjin A.P.: 9538
 Worth Ch.: 6977, 12668
 Worth N.: 8957
 Wortman D.Å.: 1622

- Woska E.: 3601, 8118
 Wosniok C.: 11163
 Wostokow S.W.: 6978
 Wostokowa A.W.: 2361, 2969, 4013, 4969, 4970, 6479, 6979–6981, 7301, 8006, 11492, 114931, 12668a
 Wostokowa E.A.: 5820, 6982, 6983, 9389, 9914, 9915
 Woźniak Michał: 1623, 1624
 Wójcik Andrzej J.: 1625
 Wójcik D.: 5639
 Wright B.: 7489
 Wright B.E.: 7639
 Wright D.J.: 12476
 Wright G.: 13197, 13297
 Wright G.L.: 9170, 9328
 Wright J.: 9916
 Wright J.K.: 3931
 Wright P.P.: 10560
 Wright R.: 9917
 Wright S.M.: 2508
 Wrigley N.: 6984
 Wrobel S.: 8142
 Wrochna Anna: 8958, 13149, 13338
 Wrona Maciej: 9216
 Wtiurina A.W.: 10825, 11101
 Wtiurina W.M.: 10825
 Wu B.: 9929
 Wu Bik Wan: 4971
 Wu C.: 2155, 9162
 Wu Ch.: 9229
 Wu Ch.V.: 11494
 Wu F.: 2724, 12477
 Wu H.: 11495, 13300
 Wu He hai: 4972, 4973, 11496
 Wu L.: 11398
 Wu M.: 4974
 Wu Sh.Sh.: 4975, 6985, 12249, 12478
 Wu Suan Kong: 5021
 Wu X.: 2930, 2931, 8959
 Wu Y.: 2143
 Wu Zhong-Xing: 4976
 Wuczko R.A.: 12479
 Wukowicz D.W.: 5724
 Wulder M.A.: 9005, 9754, 9918
 Wulf A. de: 12644
 Wulf R. de: 6912
 Würländer R.: 11770
 Wurm Ch.: 8486
 Wusten H. van der: 6986
 Wüstenberg D.: 12990
 Wychodcew W.G.: 9630
 Wyckoff W.K.: 963
 Wyczalek Elżbieta: 11497, 13214
 Wyczalek Eugeniusz: 11729, 13214
 Wyczalek Ireneusz: 13248
 Wyder M.: 1626
 Wyder S.: 1627, 1628
 Wyl M.L. von: 4977, 10833, 11052
 Wynne Ch.: 9968
 Wysznia M.M.: 12481
 Wyszywkin D.D.: 6987
 Wyzujak R.: 8960
 Wyżega B.: 6690
 Xia L.: 2151
 Xiang S.: 9028
 Xiang W.N.: 8305
 Xiang Z.: 4983
 Xiao B.: 12482
 Xiao F.: 9514
 Xiao J.: 11107
 Xiao N.: 4979–4982, 6988
 Xiao X.: 9701
 Xiaohong Z.: 2004
 Xiaolin M.: 11502
 Xiaoping P.: 13107
 Xie Y.: 1954
 Xing X.: 11815
 Xinogalas E.: 10647
 Xiong B.: 9919
 Xiong F.: 7007
 Xiong Y.: 13120
 Xiu F.: 9920
 Xu B.: 9586, 10857
 Xu C.Q.: 6991
 Xu J.: 5653, 11498
 Xu S.: 9921
 Xu X.: 9207, 9922, 9923
 Xu Z.: 4732, 4983
 Xue S.: 11499
 Xue X.: 12533
 Xueven W.: 11527
 Yagi S.: 11500
 Yagi Sh.: 7640
 Yahagi T.: 2124
 Yalcin G.: 6989
 Yamada A.: 6893
 Yamaguchi K.: 2124
 Yamaguchi Y.: 9112
 Yamamoto K.H.: 1701, 2854
 Yaman M.: 11501
 Yamao H.: 2124
 Yamazaki D.: 9924
 Yamazaki F.: 9837
 Yamei S.: 10387
 Yan C.: 10230, 11502
 Yan F.: 9837
 Yan G.: 6547
 Yan H.: 3651, 4984, 8961
 Yan J.: 6990, 9928, 9941
 Yan L.: 9510, 9929
 Yanalak M.: 1705
 Yanchuk O.: 2152
 Yang B.: 11503, 11504, 12316
 Yang C.: 10859
 Yang Ch.: 10859, 13126
 Yang F.: 9925
 Yang J.: 2383, 4985, 8962, 9881, 10939, 10954
 Yang J.-A.: 9857
 Yang L.: 2930, 2931
 Yang M.: 2167
 Yang N.: 4683, 4985
 Yang S.: 12483
 Yang W.: 9925
 Yang X.: 8283, 9520, 9926, 11505, 12910, 12912, 12919, 12920, 12921, 12922, 13067
 Yang Y.: 9585
 Yano K.: 12484
 Yao L.: 11495
 Yao X.: 11506, 12485, 12910, 12920, 12921
 Yao X.A.: 12927
 Yao Y.: 9365
 Yao Y.B.: 6991
 Yao Z.: 12140
 Yap K.-H.: 926
 Yashin A.I.: 6909
 Yassemi Sh.: 17507
 Yavuz M.: 6217
 Ye Y.: 2688
 Yee C.D.K.: 559–563, 565, 577
 Yeh A.G.O.: 3595
 Yehl S.: 3676
 Yeler O.: 9741
 Yeo I.-Y.: 9331
 Yerci M.: 1629, 4534
 Yerstappen H.Th.: 9927
 Yeshilian J.B.: 1630
 Yetkin M.: 1697
 Yi J.: 11824
 Yijang Z.: 13125
 Yik Kong Ch.: 11508
 Yildiz O.: 11713
 Yili Zh.: 6201
 Yilmaz A.: 9806
 Yilmaz I.: 1631
 Yli-Jokipii P.: 6992, 7641
 Yoder S.C.: 12337
 Yoder T.: 6993
 Yoëli P.: 11509–11517
 Yoëli Pinhas: 1632
 Yogi S.: 11518
 Yokoi H.: 11007
 Yomralioğlu T.: 1780
 Yong J.H.: 12483
 Yonten H.: 6986
 Yoo E.-H.: 6994
 Yoshikawa M.: 3418
 Yoshino K.: 9856
 Young A.T.: 9053
 Young F.R.: 4986, 10200
 Young J.C.: 12486
 Youngs C.W.: 4987
 Ysebaert R.: 4993
 Yu C.: 11519
 Yu H.: 12487
 Yu L.-J.: 12488
 Yu Q.: 9102
 Yu W.: 9928
 Yuan I.: 9929
 Yuan M.: 11849, 12247, 12489
 Yuan S.: 6995
 Yuan Y.: 1813
 Yue P.: 9930
 Yue S.Q.: 6991
 Yufen Ch.: 8963
 Yuille J.: 7151
 Yuju H.: 4298, 8007
 Yun S.-H.: 9371
 Yuzuru T.: 4565
 Yvroux C.: 8964
 Zablotky E.M.: 5266
 Zabniw W.I.: 1716, 2460
 Zabolotskij E.M.: 5265
 Zabrodin W.Ü.: 6996
 Zaccarinny D.I.: 5941
 Zacobheddu P.G.: 8103
 Zach Ch.: 9229
 Zach W.-D.: 4988, 6997
 Zacharienko I.A.: 1633, 1634, 3698
 Zacharow A.I.: 12511
 Zacher A.: 7850
 Zafiri A.: 11880

- Zagajewski Bogdan: 6967
 Zagorodniuk N.I.: 839, 1635
 Zagórski Bogusław: 8119
 Zagórski Bogusław R.: 8120
 Zagriebin G.I.: 2153
 Zagubnyj D.G.: 9931
 Zahn F.B.: 11520
 Zahn J.: 4927, 4989, 4990, 11521, 11522
 Zahn U.: 341
 Zaimes G.: 6217
 Zajac D.W.: 3475
 Zajcew A.A.: 5741
 Zajcew A.B.: 12490
 Zajcew G.A.: 6998
 Zajcew W.W.: 12491
 Zajeć I.M.: 12492
 Zakir F.A.: 9932
 Zaklai S.: 7770
 Žaková Z.: 6999
 Zakrutkin W.E.: 7642
 Zakrzewska-Borowiecki B.: 4991
 Žalalienė I.: 7643
 Zald H.S.J.: 9933
 Zálešáková D.: 7000
 Žalik B.: 10982, 12493
 Żaliwska Małgorzata: 12093
 Žaloudik J.: 9433
 Zambon A.: 1636
 Zamiatin A.W.: 9934
 Zampa F.: 11523
 Zandbergen P.A.: 4992
 Zandvliet K.: 482, 646
 Zanin C.: 2821, 4993, 7644, 7740, 8008
 Zanini M.: 10276, 11524
 Zaprudnowa Z.A.: 3587
 Zargarjan T.G.: 12654
 Zarickij A.I.: 6025
 Zarusckaja I.P.: 2969, 3298, 3341, 4005, 4285, 4994, 4995, 5134, 5553, 7001, 7286, 7288–7291, 7298, 7303, 7304, 7319, 7320
 Zarycki Tomasz: 4996, 4997, 13136
 Zarzoso J.: 8890
 Zarzycki G.J.M.: 11525, 11526
 Zatiagalowa V.V.: 9344
 Zatonский L.K.: 5557, 9935
 Zawadskaja A.W.: 7645
 Zawieska Dorota: 9642
 Zawila [Zawilaj]-Niedzwiecki Tomasz: 5305, 9909, 9936, 13070
 Zbožil J.: 8846
 Zdunek Ryszard: 2156
 Zebedin L.: 9937
 Zee D. van der: 9938
 Zeegofer Ú.O.: 4010
 Zehner B.: 12494
 Zehner K.: 11749
 Zeitl J.: 7002
 Zekai X.: 11527
 Zekusić S.: 12991
 Zeleznjak Z.: 13079, 13172
 Železnjak Ž.: 3176
 Zelles R.: 4998
 Zeman M.: 1637
 Zemann A.: 11528
 Zeng W.: 8965
 Zentai L.: 7003, 7250, 8009, 8966, 13123, 13282
 Zepp H.: 7004, 8438, 8439
 Žerjal A.: 9234
 Zeroli D.: 12495
 Zervakis M.: 9382
 Zeshen W.: 3913
 Zeyen H.: 5174
 Zezschwitz E. von: 7005
 Zha Ch.: 7500
 Zhan B.: 3669
 Zhan F.B.: 11529
 Zhang B.: 2155, 6991
 Zhang C.: 8967, 9701, 12496
 Zhang C.D.: 2154
 Zhang C.R.: 6923
 Zhang Ch.: 9032, 11530, 11531
 Zhang D.X.: 6923
 Zhang G.: 8116, 9939
 Zhang H.: 8116
 Zhang J.: 4999, 9110, 9647, 9940, 12488
 Zhang K.: 9941, 12482
 Zhang L.: 8116, 9207, 9333, 9511, 9548, 9942, 9949, 10681, 11532, 11537, 12533
 Zhang Liang: 8968
 Zhang Liqiang: 8968
 Zhang N.: 9365
 Zhang Q.: 8969, 9700, 9943
 Zhang S.: 1764, 8283
 Zhang T.: 11533
 Zhang W.: 5000
 Zhang X.: 2005, 2167, 5001, 5002, 9110, 9944–9946, 11534
 Zhang Y.: 9516, 9569, 9570, 9947, 11066
 Zhang Z.: 9110, 9332, 9808, 9923
 Zhao B.: 9949
 Zhao C.: 9700
 Zhao F.: 8879
 Zhao H.: 2155
 Zhao J.: 8970, 8971
 Zhao N.: 10230
 Zhao R.: 11502
 Zhao T.: 11531, 12496
 Zhao X.: 9365, 11324
 Zhao Z.: 11535, 11519
 Zhao Zh.: 9529
 Zhdanov N.D.: 7646, 12992
 Zheng D.: 12497
 Zheng G.: 4985
 Zheng H.: 13194
 Zheng J.: 9955
 Zheng P.: 4974
 Zhenkui M.: 9948
 Zhong L.: 5417
 Zhong Y.: 9207, 9548, 9923, 9949, 13194
 Zhou C.: 1954, 2039
 Zhou Ch.: 9710
 Zhou J.: 5003
 Zhou M.: 7006
 Zhou Q.: 5004–5007, 11536, 12498, 13306
 Zhou S.: 7007
 Zhou W.: 9928
 Zhou X.: 11537, 12516
 Zhou Y.: 11538
 Zhu A-X.: 4974, 8759, 8760
 Zhu C.: 9950
 Zhu L.: 9951
 Zhu X.: 9647, 9952, 9953
 Zhu Y.: 4999
 Zhu Z.: 9954
 Zhukov V.T.: 6821
 Zhukova N.: 12228
 Zhukovskij V.E.: 12913, 12914, 13145, 13188
 Zhuo L.: 9955
 Ziatkova L.K.: 5803
 Žibert B.: 6247
 Zibtsev S.: 6217
 Zielecinski B.: 2250
 Zieliński J.: 5428
 Zieliński Janusz B.: 1683, 1684, 2156
 Zieliński Jerzy: 9956
 Ziengina S.M.: 7008
 Zierdt M.: 10976
 Ziezing K.: 5008
 Žigo P.: 7647
 Zihl J.: 8864
 Žihlavinik Š.: 7009, 9957
 Zilevičius V.: 12993
 Žilevičius V.: 10310
 Zilkoski D.B.: 1968–1971
 Zill V.: 5009
 Ziman Ā.L.: 11539
 Zimback C.R.: 9679
 Zimbelman J.: 6675
 Zimbelman J.R.: 13142
 Zimm A.: 1638
 Zimmer H.: 6633
 Zimmerman D.: 11023
 Zimmermann B.: 1639
 Zimmermann G.: 184, 9958
 Zimová R.: 1056, 1214, 7146
 Zinchuk L.: 13036, 13309
 Zinchuk L.N.: 5010, 7275, 12914
 Zinczuk L.N.: 12994
 Zinczuk N.N.: 8972, 8973, 9068, 9069, 9959
 Zinndorf S.: 10854
 Zinno I.: 9164
 Ziou D.: 9195
 Zipf A.: 8409, 10027, 10686, 11540, 11751
 Zitzmann A.: 7010
 Žiūrienė R.: 12669
 Živković D.: 3204, 5754, 7233, 8010, 8011
 Zixuaan C.: 11527
 Zlatanova S.: 12499, 12500
 Zlobin L.I.: 9389, 9960
 Zlobin W.K.: 9961
 Zlotin P.I.: 7648
 Zobl F.: 11541
 Zobolotskij A.A.: 11542
 Zöfel P.: 11286
 Zögner G.K.: 1640
 Zögner L.: 109–111, 997, 1375, 1640–1651, 13041
 Zolina T.A.: 10910
 Zöllitz-Möller R.: 1652, 12501
 Zolnikov I.D.: 5359, 9491, 9962
 Zolovskij A.: 6821
 Zolotokrylin A.N.: 9963
 Zolovskij A.P.: 2968, 5011, 7011, 11543, 12995, 12996
 Zombai P.: 10019
 Zomowa M.W.: 5585
 Zongyi H.: 13107
 Zonn S.W.: 7648
 Zook M.: 6672, 10281
 Zoppi C.: 12502

- Zoraster S.: 11544–11546
Zorin I.W.: 6328
Zorin W.Ü.: 7012
Zotow G.A.: 12167
Zotow S.I.: 5119
Zotowa L.I.: 6805, 7013
Zottele F.: 10306
Zou L.: 11506
Zubakin M.Ü.: 8974
Zubczenko E.S.: 9964, 11547, 11548
Zubinaite V.: 2028
Zubowa O.A.: 7014
Zubowa T.W.: 9262
Zubriczky G.: 8975
Zuckerman S.B.: 9183
Zuidam R.A. van: 9926
Zunino V.: 7650
Zuo Z.: 2155
Župan R.: 8976, 11549–11551, 13279
Zupanc I.: 395
Zurita-Milla R.: 8959, 9075
Zuylen L. van: 5012, 5013, 11552, 11553
Zvara I.: 7409
Zvonkova T.V.: 5701
Zwakhals S.L.N.: 7015
Zwan H. van der: 420
Zwenger I.: 9290
Zwieriew A.T.: 5041, 7016
Zwierkowa N.M.: 7017, 11991
Zwirowicz-Rutkowska Agnieszka: 12503
Zwonariew K.A.: 4003, 5014, 9965, 9966
Zwonarjew P.W.: 6316
Zwonkova T.W.: 6208, 6350, 7018
Zybina L.N.: 7019
Zych Maciej: 8121–8125, 13277
Zygmunt Marian: 12504, 12321
Zygmunt Mariusz: 11248
Żalkowski E.A.: 7215, 10222, 11554, 11555, 11558, 12505
Żalugin E.I.: 11555
Żarkow S.A.: 12506, 12507, 12997
Żarowa N.E.: 11556
Żdanow A.Ü.: 11557
Żdanow B.A.: 2290
Żdanow N.D.: 7651, 11558, 11555, 12998
Żeleznjakow W.A.: 9791
Želin'skij A.: 5015
Ženin A.B.: 10124
Žeriebcowa N.A.: 5879–5881
Žetrisow R.A.: 9166
Žiwago A.W.: 5557
Žiwkowič L.: 5726
Žmojdiak R.A.: 5016
Žmuda S.: 5559
Żuczkiewicz W.A.: 8012
Żukow J.G.: 7297
Żukow W.P.: 7316
Żukow W.T.: 2970, 3250, 3258, 3941, 4290, 4584, 4594, 4603, 5017–5019, 5100, 6309, 6336, 6340, 6364, 7010, 7021, 7293, 7311, 7320, 7652, 7653
Żukowa O.Ü.: 4880, 5020
Żukowa W.M.: 5627
Żukowa W.S.: 7295, 7319, 7320
Żukowa W.T.: 4014
Żukowski W.E.: 7654–7660, 8126, 12966, 12999–13001
Žumar' P.W.: 7022
Županskij Ä.I.: 1653
Žurkin I.G.: 5021, 5022, 9967, 12508–12510
Žydkowa A.: 1654
Žygalow K.Ü.: 5022
Žynda Stefan: 10389
Žyszkowska Justyna: 8332
Žyszkowska W.: 3528, 5876
Žyszkowska Wiesława: 7052
Žróbek Ryszard: 3171

**B. Osoby w tytułach publikacji i ich wydzielonych części
(bez patronów wyższych uczelni oraz autorów odwzorowań
kartograficznych w ich nazwach)**
**B. People in the titles of publications and their separated parts
(without university patrons nor authors of cartographical
projections in their names)**

- Al-Idrisi: 540, 1233
Amiran David: 7096
Andrada Antonio da Cunha: 1342
András Rónai: 782
Andrews A.H.: 12605
Arnberger Erik: 799, 1786, 2118, 2299,
3417, 3552, 3724, 3812, 3883, 4320,
4933, 5148, 10722, 11093
Aslanikaszwili A.F.: 2171, 2183, 2184
Auffrère L.: 46
August [Oktawian – cesarz rzymski]: 522
Bacon Roger: 1618
Bacon Georg Washington: 5522
Bagrow Leo: 493, 1607
Bar Johann Christoph: 444
Barański N.N.: 5853
Barentsz Willem: 950
Bartholomew J.G.: 1109, 7099
Bartz Petchenik B.: 2522, 2727, 3070, 4049,
Bar-Zeev Avi: 10280
Bayer Herbert: 484
Beauplan Guillaume le Vasseur de: 18,
344, 1065, 1066, 1213, 1579, 1580
Berghaus Heinrich: 337, 444, 13048
Berghaus Hermann: 444, 1278, 3085
Berlant A.M.: 3502, 3966, 8551
Berndt Wilhelm: 7024
Bernleithner E.: 12557
Bertin Jacques: 384, 822, 991, 1078, 1160,
1292, 4415, 6254, 6751, 7711, 8289,
8509
Beziérüv Pierre É.: 1692
Blaeu W.J.: 223
Blaeu Willem Janszoon: 1363–1365, 1667,
12588, 12589
Blaeu Willem: 207
Bonacker Wilhelm: 745
Boole George: 10584
Borough Willam: 73
Borowicz Dorota: 5876
Boullanger Nicolas-Antoine: 1165
Brandstätter Leonhard: 149, 845, 846
Brommer S. de: 12820
Buache Philippe: 774
Buchroithner Manfred F.: 1568, 3186, 3443,
4264
Buczek Karol: 21, 1052
Buondelmonti Christopher: 995
Burgklechner Matthias: 173
Burgon Th.: 5453
Caldas Francisco José de: 1031
Campbell Eili M.J.: 1595
Cassini de Thury: 1562
Cassini Giovanni: 1373
Cassini: 1203, 1207, 1209
Champlain [Samuel de]: 161, 1193
Champlain Samuel de: 651
Chaulne Duc de: 490
Chavanne Josef: 268
Chodźko I.I.: 393
Chodźko Iosif Iwanowicz: 1634
Chorley Richard: 12110
Clark Matthew: 138
Coello Francisco: 1270
Collot Victor: 922
Cook James: 367, 788
Coronelli V.: 1057, 12557, 12573, 12610
Cresques Abraham: 1632
Cresques Yehuda: 1632
Cusanus [Mikołaj z Kuzy]: 1046, 1103
Czaki Franciszek F.: 1049
Czerny Andrzej: 4262
D'Anville J.B.: 354, 474
Dąbrowska K.: 7457
D'Anville Jean-Baptiste Bourguignon: 208
David-Néel d'Alexandra: 295
De Jode [Gerard]: 1021
Dee John: 146, 1386
DeLaunay Boris N.: 2048, 3596, 4196, 4197,
4612, 10567, 10669
Delisle Guillaume: 921
Desjardins Constant: 885
Déventer Jacob van: 1037
Diercke Carl: 7038, 7039, 7601
Dietzler Jan Josef: 1408
Douglas D.: 2259, 4411, 10404, 11034
Dunin-Gorkowicz A.A.: 1635
Dupin C.: 4094
Eckebrecht Philipp: 1044
Eckert Max: 1030, 1170, 1172, 1354
Eckert-Greifendorf Max: 1454
Ehrensward Ulla: 54, 1243
Edersch Johann Friedrich: 1501
Eratostenes: 977, 1394, 1470
Erlinger Georg: 1039
Esquivel Pedro de: 1344
Etzlaub Erhard: 340
Eysymontt R.: 7428
Fabricio Pavlo: 1086
Fauvel Louis F.S.: 1636
Felkl Jan: 12542
Ferraris Joseph de: 279, 1562
Foncin Myriem: 917
Forlai Paolo: 1485
Fourier Jean B.J.: 3604, 3848, 9039, 10882
Frauendorf K.L. von: 463
Freytag Gustaw: 7024
Friedrich der Große: 1640
Fries Lorenz: 1090
Fuller [Buckminster Richard]: 1831, 2681
Gaebler Eduard: 396
Galbraith F.H.: 1198
Gama Vasco da: 314
Gausсен Henri: 6549
Gellert J.F.: 5701
Germanus Donnus Nicolaus: 57, 58
Gervase of Tilbury: 1604
Gieniew Fiodor Fiodorowicz: 887
Gierasimowa I.P.: 1261
Gigas E.: 12820
Glocksperger Johann: 1063
Goethe [Johann W. von]: 806, 1626
Golaski J.: 1273, 8013, 8080
Golbéry L. de: 4338
Gough [Richard]: 144, 288, 951, 961, 1416,
1417, 1432
Grodzki Wacław: 1036, 1066, 1113
Gudbergsson G.M.: 7480
Guldon Zenon: 1366
Gundling Jacob Paul von: 1355
Guzlik M.: 7457
Gyger Hans Conrad: 1627, 1628
Haack Elfried: 78
Haack Hermann: 444, 469, 804, 1137,
1226, 1474, 1475, 3379, 5240, 7356,
7431, 7455, 7505
Habenicht Hermann: 118, 128, 444, 3085
Hagen Van der: 25
Hake Günter: 170, 3058, 3064, 3820,
12141, 12458, 12974
Halley Edmond: 1095
Hammer D'Henri: 401
Hardy Godfrey Harold: 153
Harley Brian: 1144, 2196
Harley J.B.: 331
Harvey P.D.A.: 1613
Haselberg Johann: 1047
Hassler Ferdinand Rudolf: 1289
Haupt Gottfried Jacob: 1301
Head C.G.: 3973
Hedin Sven: 369, 1583
Heinrich IV [Król]: 417
Helwig Martin: 860, 1036, 1443
Hempel Jan: 1625
Henneberg Caspar: 1036
Hettner zur Alfred: 1130
Hindenberg Andreas: 811
Hoff Carl von: 444
Hogenberg Frans: 882, 1360
Hölzer Eduard: 891
Homann Johann Christoph: 1034
Hondius Jodocus: 674
Honter Johannes: 75
Hopfield John J.: 12392
Houzeau Jean-Charles: 735
Humboldt Alexander von: 52
Ibáñez e Ibáñez de Ibero Carlos: 1431
Iljin Aleksiej Afinogienowicz: 823, 909
Imfeld Xaver: 221
Imhof Eduard: 40, 699, 1131, 12820
Itten Johannes: 2401

- Izydor z Sewilli: 335
 Jacot-Guillarmond Charles: 349, 352
 Jaeger Johann Wilhelm Abraham: 455
 Jaeger Johann Wilhelm: 1345
 Jaillot A.-H.: 1041
 Jan Paweł II [papież]: 8333
 Janczak Julian: 1274
 Jekatierina Wtoraja: 190
 Jenkinson Anthony: 73, 1499
 Jenks George F.: 1016, 5327
 Jensch Georg: 41, 1236, 1352, 2374, 3100, 3825, 3865, 4084, 4173, 4988, 5096, 5670, 5727, 6450, 12547
 Kaerius Petrus: 82
 Karl III. Philipp von der Pfalz: 210
 Kauffer Michael: 1297
 Keates John Stanley: 1616, 2400, 6433
 Kepler Johannes: 1044
 Kerner Fritz: 12664
 Kirilow Iwan K.: 902
 Klemp Egon: 1356
 Klett Ernst: 7265
 Knafel Sidney R.: 1473
 Koepfen W.: 231
 Kogutowicz Manó: 12601, 12660
 Kohonen Teuvo: 2186, 4554, 8451
 Koller Johann Georg: 1299
 Kolumb [Columb]: 1514
 Kolumb [Columbus] Krzysztof: 297
 Komenský J.A.: 1406
 Komenský Jan Amos: 1053
 Komiedczikow Nikolaj Nikolajewicz: 727, 1167
 Kondratjew N.D.: 1511
 Konšćak Ferdinand: 693
 Kopec Joseph: 738
 Kopernik Mikołaj: 156, 12557
 Korabinsky Ján Matej: 901
 Kordt Weniamin Ołeksandrowycz: 1495
 Korzybski Alfred: 257
 Kosciusko [Kościuszko Tadeusz]: 465
 Kostrowicki Jerzy: 5418
 Kotliakow Władimir Michajłowicz: 852
 Kozel Jan: 1256
 Kozenn Blasius: 151, 878, 1084, 7127
 Kozier Peter: 829
 Krasowski F.N.: 710
 Krawczenko Ź.A.: 7928
 Kretschmer Ingrid: 306, 737, 765, 1385, 1645
 Kretschmer Konrad: 1651
 Krüger Louis: 26
 Kuchaf Karel: 123, 1089
 Kuelen Gerard van: 797
 Küppers H.: 5744
 Lambert Johann Heinrich: 1374
 Laussedet Aimé: 1431
 Lazarus Sekretarius: 411, 927a, 1070, 1134, 1521, 1522
 Lazius Wolfgang: 1263, 1482
 Le Monnier Franz Ritter von: 268
 Lehmann Johann Georg: 1135
 Leonardo da Vinci: 775, 1268
 Lipský [Jan]: 1263
 Łodyński M.: 677
 Łomonosow M.W.: 1639, 5049
 Lopez Tomas: 1341
 Lotter Tobias Conrad: 1298
 Louis XIV [król]: 1204
 Louis XV [król]: 1204
 Lubinus Eilhard: 1448
 Lüddecke Richard: 3085
 Lütj Aleksandr Aleksiejewicz: 16, 851, 1166, 3343
 MacEachren A.M.: 4996
 Mackenzie Landon: 1074
 Magnus Olaus: 787, 1050
 Makowski Tomasz: 1065
 Mannerfelt C.M.: 12820
 Margraf Georg: 1405
 Markow Andriej: 5027, 9888
 Markow K.K.: 6127
 Martonne Emmanuel de: 46, 1161, 1162
 Mauro Fra: 1407, 1509, 3929
 Maydell Gerhard von: 928, 929
 Mayer Ferdinand: 468
 Mayer Tobias: 730
 Medyńska-Gulij Beata: 680, 3457, 3458
 Mehmet II [sultan z dynastii Osmanów]: 1232
 Mehretu Julie: 3670
 Meine Karl-Heinz: 386
 Mercator Gérard: 94, 163, 230, 266, 301, 407, 414, 415, 674, 681, 784, 881, 883, 886, 934, 1021, 1444, 1496, 1701, 2117, 12576, 12644
 Mertz Karl Spruner von: 444
 Meyer Joseph: 7089
 Meynen E.: 12820
 Mieg F. von: 188, 1220
 Mikovini Samuel: 1263
 Millo Antonio: 785, 1489
 Milojević Miloš S.: 6911
 Minard Ch.: 10783
 Moffat Robert Jr.: 345
 Moll's Herman: 264
 Moreira Ignacio: 1098
 Morrison J.L.: 4439
 Mucha Ludvík: 1004
 Müller J.Ch.: 198, 200, 204, 871, 872
 Müller J.K.: 898
 Müller Joachim Eugen: 1196
 Munsell Albert H.: 10157
 Münster Sebastian: 339, 355, 1033
 Napoleon [Bonaparte – cesarz]: 437, 4565, 10783
 Naronowicz-Naroniskij [Naroński Józef]: 18
 Narukawas Hajime: 1713
 Neurath Otto: 3553
 Niewodniczański Tomasz: 696, 697, 996, 1104, 1105, 1362, 13326
 Nobis H.M.: 59
 Nordenskiöld A.E.: 906
 Ogrissek Rudi: 179
 Oheda Alonso de: 298
 Oliva Joan Ricz: 433
 Ormeling F.J. Jr.: 1149
 Ormeling Ferdinand J.: 132, 1149, 1615, 2590, 2593
 Ormeling Ferian: 1148
 Ortelius Abraham: 157–159, 291, 418, 494, 698, 911, 1021, 1036, 1122, 4058
 Ostwald Wilhelm: 13016
 Pasławski Jacek: 3460, 3966, 4263
 Pawlak Władysław: 794, 3459
 Pearce Donald Trevor: 1422
 Pellizza Giuseppe: 1425
 Penck Albrecht: 1611, 1641
 Penyigey-Szabó Josef: 1106
 Perthes Justus: 444, 1128, 1583
 Peter [Piotr Wielki - car]: 744, 1138
 Peterle Michael: 1256
 Petermann August Heinrich: 343, 670, 1129, 1136, 1450
 Petermann August: 3085
 Peters Arno: 1569, 3200, 3548, 4364, 7259
 Pethenik Barbara: 12852, 13034, 13037, 13038, 13185, 13198
 Petrus ab Aggere [Piotr z Aggere]: 1040
 Petty William: 1310
 Peucker Karl: 1028
 Peucker T.: 2259, 4411, 10404, 11034
 Peutinger [Konrad]: 353, 987
 Pfeffel Johann Andreas: 1300
 Pfyffer Franz Ludwig von Wyher: 220
 Picart P.: 1484
 Pigot James: 1311
 Pike Zebulon Montgomery: 52
 Pillewizer Wolfgang: 180, 766
 Piotr Wielki [car]: 744, 1398
 Pograbka Andrzej: 1036
 Porębski Stanisław: 1036
 Postnikow Aleksiej Władimirowicz: 1654
 Preobrażenskij Arkadij Iwanowicz: 39
 Probst Johann Friedrich: 1298, 1302
 Ptolemeusz Klaudiusz: 47, 55, 57, 61, 62, 399, 401, 521, 608, 692, 778, 779, 1007, 1008, 1035, 1066, 1082, 1090, 1122, 1215, 1234, 1285, 1394, 1395, 1471, 1472, 1513, 1540, 1553, 2695, 8895
 Puszkina A.S.: 6005, 8871
 Putzger Friedrich Wilhelm: 1605, 7536
 Pytheas [Pyteasz] Massiliensis: 1007
 Rádo Sándora: 752
 Radvil M.K.: 224
 Raisz Erwin Josephus: 1630
 Ratajski Lech: 1132, 1147, 2414, 6376
 Ravenstein Helga: 383
 Régemorte d'Antoine de: 121
 Régnault de Lannoy de Bissy Richard de: 964, 965
 Reguly A.: 3184
 Reichard Christian Gotlieb: 236
 Re'is Pirí: 65, 196, 202, 920, 1440, 1629
 Remezov S.Yu.: 1398
 Remizov A.: 231
 Reymann Daniel Gottlob.: 1093, 1350
 Rheticus [Retyk] Georg Joachim: 192
 Richemond Meschinot de: 2454
 Ripley W.Z.: 6953
 Ristow Walter W.: 862, 997, 1608, 6182
 Ritter Carl: 1642, 1643
 Robinson A.H.: 2522, 2727, 3070, 4049, 12820, 13204
 Romer Eugene [Eugeniusz]: 919, 12557
 Rotenhan Sebastian von: 156
 Rudnic'kij Stepan: 238, 239, 1280
 Rybakow B.A.: 24
 Saliszczew K.A.: 98, 100, 1187, 1543, 2701, 2963, 2980, 3297, 3316, 3478, 4273, 4275, 4296, 4439, 7328, 7575, 7980, 8823, 10135, 11492, 12820
 Saliszczew Konstantin Aleksiejewicz: 95, 96, 104, 4274

- Sanson G.: 1041
 Saxton Christopher: 145
 Schenks Peter: 1597
 Schleifer Rudolf: 3085
 Schmettau Friedrich Wilhelm Carl
 Graf von: 805, 806
 Schoenebeck A.: 1484
 Schroetter F.L. von: 715
 Selter Johann Christian: 1012
 Serbieniuk S.N.: 4978
 Seutter Albrecht Carl: 1298
 Shogunate Tokugawa: 754
 Siemionow W.P.: 6464
 Sinnhuber Karl A.: 2230
 Smith John: 327
 Smits J.: 387
 Snellius [Snell Willebrord]: 743
 Soczawa W.B.: 5176
 Soldner Johann Georg von: 1188
 Song [dynastia]: 70, 685
 Spallek Waldemar: 5876
 Sperling Walter: 1643
 Spiess Ernst: 691
 Stapf Johann Ulrich: 1299
 Stella Tilemann: 477, 1168, 1176
 Stern Mario Rigoni: 8115
 Stieler Adolf: 337, 444, 1128, 1474, 3085
 Strauchold G.: 7428
 Strubicz Maciej: 1036
 Struwe F.G.W. von: 464, 743, 1421, 2046
 Stuart [dynastia]: 659
 Stuckeley William: 1314
 Suworow Aleksander: 324
 Swiesznikow W.W.: 726
 Swiesznikow Wiktor Władimirowicz: 728
 Sydow Emil von: 444, 3085
 Tatischeva W.N.: 79
 Teixeira Luis: 406
 Thackwell D.E.O.: 12820
 Tikunow Władimir Siergiejewicz: 1518
 Tillo [Tillo] A.A.: 91, 92, 1011
 Tissot Nicolas A.: 1931
 Tobler Waldo R.: 240, 378, 6994
 Tolomei [Ptolemeusz]: 1082
 Töpfer Friedrich: 181, 793
 Tóth Agoston: 1183
 Tottleben E.J.: 97
 Treitschke Curt: 791
 Truskot Ivan: 1371
 Tschudi Ágidius: 672
 Tschudis Aegidius: 813
 Tudor [dynastia]: 659
 Uhorczak Franciszek: 1152
 Umiastowski Roman: 1242
 Unger J.F.: 1236
 Urmajew Nikolaj Andriejewicz: 1010, 1080
 Venerable Bede: 353
 Venn John: 6422
 Vesconte [Weskonte] Pietro: 402
 Vespucci Amerigo: 285
 Victor Jean-Christophe: 8166
 Virga Albertin de: 1386
 Vogel Carl: 444
 Vogt Johann Georg: 81, 83
 Wagner Hermann: 444
 Walch Johannes: 861, 1303
 Waldseemüller [Martin]: 376, 457, 504,
 986, 1025, 1042, 1555, 12617, 12618
 Wapowski Bernard: 1066, 1368
 Warin Joseph: 922
 Washington George: 478
 Wawryczyn M.H.: 225
 Wegener A.: 5245
 Weltman A.F.: 903
 White Ruth Taylor: 450
 Winid [Bogodar] Bogeder: 388, 1402
 Winius A.A.: 844
 Witt F. de: 223
 Witt Werner: 1603
 Wolff Jeremias: 1302
 Wood I John: 1312
 Wood II John: 1313
 Wood M.: 12902
 Woodward D.: 2196
 Woronczenko M.P.: 907
 Woronoj Georgij: 3669, 4844, 10567
 Wos Jan Władysław: 84
 Zaruckaja Irina Pawłowna: 103
 Zenoi Domenico: 1485
 Zoll Christoph: 1047
 Zondervan Henri: 1145
 Żyszkowska Wiesława: 3461, 5876



Opublikowanie niniejszego tomu „BIBLIOTEKI Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, zbiegło się z setną rocznicą pierwszej edycji „Polskiego Przeglądu Kartograficznego”, wydawanego w latach 1923–1934. Kwartalnik ten, określany nie-rzad także mianem „Przeglądu romerowskiego”, w związku z osobą Eugeniusza Romera – jego założyciela i redaktora, był w owym czasie pośród czasopism geograficzno-kartograficznych, jedynym tego typu na świecie periodykiem naukowym. Nowatorstwo „Przeglądu” na międzynarodowym rynku wydawniczym, a także szereg udokumentowanych w nim informacji na temat rodzimych opracowań kartograficznych, co dla wzmocnienia państwowości polskiej w pierwszych latach okresu międzywojennego nie było bez znaczenia, sprawiły, że wznowienie edycji tego wyjątkowego czasopisma również po okresie II wojny światowej okazało się naturalną potrzebą. Nawiązując pod względem merytorycznym do tradycji „Przeglądu” przedwojennego, stało się więc możliwe publikowanie informacji o krajowych i zagranicznych produktach kartograficznych (mapach, atlasach, planach miast, globusach itp.), jak również o nowościach fachowej literatury.

Lawinowo narastający przyrost liczby czasopism docierających do Polski i zawartych w nich publikacji naukowych sprawił, że już w pierwszym

zeszycie „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” (z kwietnia 1969 roku), w dziale „NOWOŚCI WYDAWNICZE”, pojawiła się rubryka autorstwa Jerzego Ostrowskiego, dotycząca krajowego oraz zagranicznego piśmiennictwa kartograficznego.

Wynotowywane przez jej autora z ponad pięciuset dwudziestu różnego typu czasopism naukowych, popularnonaukowych i technicznych pozycje bibliograficzne na temat kartograficznego piśmiennictwa krajowego oraz z około pięciuset czterdziestu tego typu czasopism zagranicznych, stanowią wartościową i zarazem unikatową bazę danych bibliograficznych dla minionego półwiecza, zgromadzoną w ponad dwustu zeszytach „Polskiego Przeglądu Kartograficznego” z okresu 1968–2015 oraz „Polish Cartographical Review” z lat 2016–2018. Wobec tak rozproszonego zbioru danych bibliograficznych, liczącego ponad 13 340 pozycji (tutaj dotyczącego piśmiennictwa zagranicznego), naturalne i uzasadnione stało się jego uporządkowanie, ujednoczenie, zweryfikowanie i scalenie.

Rezultatem powyżej wyszczególnionych prac jest CZWARTY I PIĄTY TOM BIBLIOTEKI PPK, które łącznie tworzą zwartą, tekstową bazę danych kartograficzno-geoinformacyjnych, liczącą ponad 25 390 pozycji bibliograficznych.

ISBN 978-83-231-4732-9



9 788323 147329

ISSN 1899-1971



9 771899 197232



05