

2010

- Arażny A., Biometeorological conditions in the Arctic during the First International Polar Year, 1882-1883, *Bulletin of Geography-Physical Geography Series*, 3, 47-64.
- Arażny A., Migąła K., Sikora S., Budzik T., Meteorological and biometeorological conditions in the Hornsund area (Spitsbergen) during the warm season, *Polish Polar Research*, 31(3), 217-238.
- Arażny A., Uscka-Kowalkowska J., Obserwatorium Meteorologiczne UMK. O pogodzie prawie wszystko, *Głos Uczelni, UMK, Toruń*, 12-13.
- Jankowska J., Kejna M., Warunki meteorologiczne na Równinie Kaffioyra (NW Spitsbergen) w okresie 8.07-31.08.2009 r., [w:] XXX Sympozjum Polarne, Abstrakty, Łódź, 17-19.06. 2010 r., 33.
- Kejna M., Jankowska J., Warunki topoklimatyczne na Lodowcu Waldemara (NW Spitsbergen) w lecie 2009 roku, [w:] XXX Sympozjum Polarne, Abstrakty, Łódź, 17-19.06. 2010 r., 36.
- Kejna M., Przybylak R., Arażny A., Jankowska J., Maszewski R., Wyszyński P., Warunki topoklimatyczne w sezonach letnich w rejonie Kaffioyry (NW Spitsbergen) w latach 2005-2009, *Problemy Klimatologii Polarnej*, 20, 63-81.
- Kejna M., Przybylak R., Arażny A., Jankowska J., Maszewski R., Wyszyński P., Topoclimatic conditions in the summer seasons in the Oscar II Land (NW Spitsbergen) in the period 2005-2009, *International Polar Year - Oslo Science Conference, Abstract No 2414, Powered by Oxford, 8-12 June 2010, Oslo, Norwegia*.
- Kejna M., Sobota I., Variability of Struga Toruńska River discharge (central Poland) on the background of meteorological conditions, 1994-2009, 4th International Seminar on Small Catchments dynamics: Connectivity in Time and Space, Israel, 21-25.11.2010, 15-16.
- Kejna M., Uscka-Kowalkowska J., Wpływ cyrkulacji atmosferycznej na opady atmosferyczne w Stacji ZMŚP w Koniczynie w latach 1994-2009, XIX Ogólnopolskie Sympozjum Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego, Funkcjonowanie geoekosystemów w warunkach zmian użytkowania terenu i narastającej antropopresji, *Międzyzdroje*, 14-16 kwietnia 2010 r., s. 41-43.
- Koprowski M., Przybylak R., Zielski A., Pospieszńska A., Tree rings of Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) as a source of information about past climate in northern Poland, *International Journal of Biometeorology*, DOI 10.1007/s00484-010-0390-5. Springer.
- Kundzewicz Z. W., Przybylak R., Poland, a Baltic country: Climate, waters, people, w: M. Eckermann, H-J Isemer (red.), 6th Study Conference on BALTEX, Międzyzdroje, Island of Wolin, Poland, 14 - 18 June 2010, *Conference Proceedings: Abstracts*, s. 1.
- Luterbacher J., Xoplaki E., Küttel M., Zorita E., González-Rouco J. F., Jones P. D., Stössel M., Rutishauser T., Wanner H., Wibig J., Przybylak R., Climate Change in Poland in the Past Centuries and Its Relationship to European Climate: Evidence From Reconstructions and Coupled Climate Models, w: Przybylak R., Majorowicz J., Brázdil R., Kejna M (red.) *The Polish Climate in the European Context: An Historical Overview*, Springer, Berlin Heidelberg New York, 3-39.
- Marciniak K., Przybylak R., Przedmowa, w: Przybylak R., Marciniak K. (red.) *Absolwenci klimatologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, 1952-2009*, Zakład Klimatologii, Instytut Geografii, Toruń, 2010, s. 5.

Maszewski R., Polar climate and environmental change in the last millennium (Toruń, 1-3 II 2010), w: *Przegląd Geofizyczny*, R LV, Z. 1-2, s. 85-87.

Panfil M., Maszewski R., Rozkład sytuacji synoptycznych w Polsce północno-wschodniej, w: Kolendowicz L. (red.) *Klimat Polski na tle klimatu Europy, Warunki cyrkulacyjne i radiacyjne*, Seria: *Studia i Prace z Geografii i Geologii* nr 14, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, 2010, s. 51-60.

Pospieszńska A., Przybylak R., Charakterystyka hydrometeorów w Toruniu w okresie 1760-1764, V Ogólnopolska Konferencja Doktorantów Geografii, *Rozwój zrównoważony regionów Polski*, Toruń, 23-25 września 2010 r., s.69 (tom abstraktów).

Pospieszńska A., Przybylak R., Temperatura powietrza w Toruniu w okresie 1760-1764, w: Bednorz E. (red.) *Klimat Polski na tle klimatu Europy, Warunki termiczne i opadowe*, Seria: *Studia i Prace z Geografii i Geologii* nr 15, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, 2010, s. 53-66.

Przybylak R., Majorowicz J., Brzdil R., Kejna M. (red.), *The Polish Climate in the European Context: An Historical Overview*, Springer, Berlin Heidelberg New York, ss. 535.

Przybylak R., *The Climate of Poland in Recent Centuries: A Synthesis of Current Knowledge: Instrumental observations*, w: Przybylak R, Majorowicz J, Brzdil R, Kejna M (red.) *The Polish Climate in the European Context: An Historical Overview*, Springer, Berlin Heidelberg New York, 129-166.

Przybylak R., *Historia Katedry Meteorologii i Klimatologii oraz Zakładu Klimatologii Instytutu Geografii UMK (1947-2009)*, w: Przybylak R., Marciniak K. (red.) *Absolwenci klimatologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, 1952-2009*, Zakład Klimatologii, Instytut Geografii, Toruń, 2010, s. 35-44.

Przybylak R., Araźny A., (red.), *Bulletin of Geography: Physical Geography Series*, Nicolaus Copernicus University, Toruń, No 3, ss. 171.

Przybylak R., Araźny A., Kejna M., Zróżnicowanie przestrzenne i wieloletnia zmienność temperatury gruntu w rejonie Stacji Polarnej UMK (NW Spitsbergen) w okresie letnim (1975-2009), *Problemy Klimatologii Polarnej*, 20, 103-120.

Przybylak R., Araźny A., Kejna M., Diversity of Ground Temperatures on the Kaffioyra Plain (NW Spitsbergen) in the Summer period (1975-2009), *Abstracts from the Third European Conference on Permafrost 13-17 June 2010*, (ed.) J. R. Mertes, H. H. Christiansen and B. Etzelmüller, University Centre in Svalbard, 101.

Przybylak R., Marciniak K. (red.), *Absolwenci klimatologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, 1952-2009*, Zakład Klimatologii, Instytut Geografii, Toruń, ss. 104.

Przybylak R., Marciniak K., *Climate Changes in the Central and North-eastern Parts of the Polish-Lithuanian Commonwealth from 1656 to 1685*, w: Przybylak R, Majorowicz J, Brzdil R, Kejna M (red.) *The Polish Climate in the European Context: An Historical Overview*, Springer, Berlin Heidelberg New York, 423-443.

Przybylak R., Oliński P., Chorążyczewski W., Nowosad W., Syta K., *The Climate of Poland in Recent Centuries: A Synthesis of Current Knowledge: Documentary evidence*, w: Przybylak R, Majorowicz J, Brzdil R, Kejna M (red.) *The Polish Climate in the European Context: An Historical Overview*, Springer, Berlin Heidelberg New York, 167-190.

Przybylak R., Pospieszńska A., Air Temperature in Wrocław (Breslau) in the period 1710-1721 based on Measurements made by David von Grebner, w: *Acta Agrophysica Rozprawy i Monografie* 2010 (5) nr 184, Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN, Lublin.

Przybylak R., Pospieszńska A., Nowakowski M., Temperatura powietrza w Żaganiu w okresie 1781-1792, w: Bednorz E. (red.) *Klimat Polski na tle klimatu Europy, Warunki termiczne i opadowe*, Seria: *Studia i Prace z Geografii i Geologii* nr 15, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, 2010, s. 67-78.

Przybylak R., The Climate of Poland in Recent Centuries: A Synthesis of Current Knowledge: Concluding remarks to Part II., w: Przybylak R, Majorowicz J, Brázdil R, Kejna M (red) *The Polish Climate in the European Context: An Historical Overview*, Springer, Berlin Heidelberg New York, 227-231.

Przybylak R., Vizi Z., Wyszyński P., Air temperature changes in the Arctic from 1801 to 1920, *International J. Climatol.* 30, 791-812, opublikowany on-line 18.04.2009, DOI:10.1002/joc.1918.

Sikora S., Arażny A., Budzik T., Mięgała K., Puczek D., Warunki meteorologiczne i biometeorologiczne okolic Hornsundu (Spitsbergen Zachodni) w roku 2009, *Problemy Klimatologii Polarnej*, 20, 83-101.

Uscka-Kowalkowska J., The oldest heliographic and actinometric measurements in Poland, w: *Acta Agrophysica Rozprawy i Monografie* 2010 (5) nr 184, Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN, Lublin.

Uscka-Kowalkowska J., Ekstynkcja bezpośredniego promieniowania słonecznego w Zakopanem w latach 1960-2003, w: Kolendowicz L. (red.) *Klimat Polski na tle klimatu Europy, Warunki cyrkulacyjne i radiacyjne*, Seria: *Studia i Prace z Geografii i Geologii* nr 14, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, 2010, s. 129-141.

Uscka-Kowalkowska J., Tematyka prac magisterskich z meteorologii i klimatologii, w: Przybylak R., Marciniak K. (red.) *Absolwenci klimatologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, 1952-2009*, Zakład Klimatologii, Instytut Geografii, Toruń, 2010, s. 45-49.

Uscka-Kowalkowska J., Kejna M., Wpływ cyrkulacji atmosferycznej na temperaturę powietrza w Koniczynie k. Torunia w latach 1994-2009, w: Kolendowicz L. (red.) *Klimat Polski na tle klimatu Europy, Warunki cyrkulacyjne i radiacyjne*, Seria: *Studia i Prace z Geografii i Geologii* nr 14, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, 2010, s. 75-89.

Uscka-Kowalkowska J., Wyszyński P., Pospieszńska A., Spis magisteriów Katedry Meteorologii i Klimatologii oraz Zakładu Klimatologii UMK, w: Przybylak R., Marciniak K. (red.) *Absolwenci klimatologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, 1952-2009*, Zakład Klimatologii, Instytut Geografii, Toruń, 2010, s. 58-79.

Wyszyński P., Przybylak R., Anemological conditions in the Arctic during the First International Polar Year 1882/1883, *International Polar Year - Oslo Science Conference*, Abstract No 2414, Powered by Oxford, 8-12 June 2010, Oslo, Norwegia

2009

Arażny A., 2009, Weather types in the Norwegian Arctic, *Bulletin of Geography-Physical Geography Series*, 2, 2009, Toruń, 107-120.

Arażny A., Lenart W., Przybylak R., 2009, Wstępna ocena warunków klimatycznych w strefie potencjalnego oddziaływania projektowanej elektrowni w Opaleniu, EKO-KONSULT, Gdańsk: ss. 55.

Arażny A., Migała K., Sikora S., Budzik T., Puczko D., 2009, Warunki meteorologiczne i biometeorologiczne w rejonie Hornsundu w ciepłej porze roku 2007 i 2008, *Problemy Klimatologii Polarnej*, 19, Gdynia, 203-222.

Budzik T., Sikora S., Arażny A., 2009, Przebieg roczny salda promieniowania powierzchni czynnej w Hornsundzie (V 2008 - IV 2009), *Problemy Klimatologii Polarnej*, 19, Gdynia, 233-246

Kejna M., Arażny A., Maszewski R., Przybylak R., Uscka-Kowalkowska J., Vizi Z., 2009, Daily minimum and maximum air temperature in Poland in the years 1951–2005, *Bulletin of Geography - Physical Geography Series*, 2, Toruń, 35-56.

Kejna M., Uscka-Kowalkowska J., 2009, Przebieg dobowy wybranych elementów meteorologicznych w Koniczynie w latach 2003-2007, w: *Zintegrowany Monitoring Środowiska Przyrodniczego, Funkcjonowanie środowiska przyrodniczego w okresie przemian gospodarczych w Polsce, Biblioteka Monitoringu Środowiska*, W. Bochenek, M. Kijowska, Szymbark, 84-94.

Koprowski M., Przybylak R., Zielski A., 2009, Pointer years in 16th and 17th centuries as a source of information about occurrence of extreme weather events in Poland, 2009, *Majorka, Hiszpania*, 2

Pospieszńska A., Koprowski M., Zielski A., Przybylak R., 2009, Climate reaction of old stands *Pinus Sylvestris* L. in Gołębki Forest Inspectorate (Poland), *TRACE 2009 – Annual Conference of the Association for Tree-Ring Research*, Otočec, Slovenia, Otočec, Slovenia, 62.

Przybylak R., Pospieszńska A., 2009, Temperatura powietrza we Wrocławiu w latach 1710-1721 na podstawie pomiarów wykonanych przez Dawida von Grebnera, *XXXIV Ogólnopolski Zjazd Agrometeorologów i Klimatologów*, Mierzęcin, 9-10.

Przybylak R., Arażny A., Kejna M., Maszewski R., Wyszyński P., 2009, Zróżnicowanie opadów atmosferycznych w regionie Kaffioyry (NW Spitsbergen) w sezonie letnim w latach 1980-2008, *Problemy Klimatologii Polarnej*, 19, 189-202.

Przybylak R., Jankowska J., 2009, Air Temperature Changes in Svalbard from 1861 to 1920, streszczenie pokonferencyjne MOCA '09, Montreal, Kanada www.moca-09.org/e/99-home_e.shtml

Przybylak R., Jankowska J., 2009, Ciśnienie atmosferyczne w Euroazjatyckim sektorze Arktyki w okresie 1841-1920, *Problemy Klimatologii Polarnej*, 19, 81-98.

Przybylak R., Kejna M. (red.), 2009, *Bulletin of Geography: Physical Geography Series*, Nicolaus Copernicus University, Toruń, No 1, ss. 134.

Przybylak R., Kejna M. (red.), 2009, *Bulletin of Geography: Physical Geography Series*, Nicolaus Copernicus University, Toruń, No 2, ss. 120.

Przybylak R., Maszewski R., 2009, Zmienność cyrkulacji atmosferycznej w regionie Bydgosko-Toruńskim w latach 1881-2005, *Acta Agrophysica*, 171, Vol. 14 (2), 427-447.

Przybylak R., Maszewski R., 2009, Influence of atmospheric circulation on air temperature and precipitation in the Bydgoszcz –Toruń Region in the period from 1921 to 2000, *Bulletin of Geography – Physical Geography Series*, 1, 19-37.

Przybylak R., Wyszyński P., 2009, Ciśnienie atmosferyczne w Arktyce w okresie Pierwszego Międzynarodowego Roku Polarnego 1882/83, *Problemy Klimatologii Polarnej* nr 19, 99-114.

Przybylak R., Vízi Z., Wyszyński P., 2009, Air temperature changes in the Arctic from 1801 to 1920, *Int. J. Climatol.*, Published online in Wiley InterScience. DOI: 10.1002/joc.1918.

Uscka-Kowalkowska J., Kejna M., 2009, Zmienność warunków termiczno-opadowych w Koniczynie (Pojezierze Chełmińskie) w okresie 1994-2007, *Acta Agrophysica*, 170, Vol. 14 (1), 203-219.

Uscka-Kowalkowska J., 2009, Porównanie bezpośredniego promieniowania słonecznego i jego ekstynkcji w atmosferze w Warszawie i Mikołajkach, *Acta Agrophysica*, 171, Vol. 14 (2), 501-514.

Uscka-Kowalkowska J., 2009, Najstarsze pomiary heliograficzne i aktynometryczne w Polsce, XXXIV Ogólnopolski Zjazd Agrometeorologów i Klimatologów, Mierzęcin, 89-90.

2008

Arażny A., 2008, Bioklimat Arktyki Norweskiej i jego zmienność w okresie 1971-2000, Wydawnictwo Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, ss. 215.

Arażny A., 2008, XXX Wyprawa Polarna Polskiej Akademii Nauk „Spitsbergen - Hornsund” 2007-2008, *Biuletyn Polarny* 14, Kraków-Lublin: 7-18.

Kejna M., 2008, Topoclimatic conditions in the vicinity of the H. Arctowski Station (King George Island, Antarctica) during the summer season of 2006/2007, *Polish Polar Research*, vol. 29, no. 2: 95-116.

Kejna M., 2008, Temperatura gruntu na Stacji Arctowskiego (Antarktyka) w sezonie letnim 2006/2007, *Środowisko przyrodnicze obszarów polarnych*, Wrocław: 125-133.

Kejna M., 2008, 60 lat Zakładu Klimatologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (1947-2007), *Przegląd Geograficzny*, 80, 3: 487-489.

Kejna M., 2008, Rozkład przestrzenny i zmiany temperatury powietrza na Antarktydzie w drugiej połowie XX wieku, Wydawnictwo Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, ss. 272.

Kejna M., 2008, Temperatura gruntu na Stacji Arctowskiego (Antarktyka) w sezonie letnim 2006/2007, [w:] Kowalska A. (red.), IV Międzynarodowy rok Polarny, skrypt XXXII Międzynarodowe Sympozjum Polarne, Wrocław: 40-42.

Kejna M., Uscka-Kowalkowska J., 2008, Przebieg doby wybranych elementów meteorologicznych w Koniczynie w latach 2003-2007, (w:) XVIII Ogólnopolskie Sympozjum Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego, Konferencja Jubileuszowa z okazji 40-lecia działalności Stacji Naukowo-Badawczej IGiPZ PAN w Szymbarku, Szymbark, 14-16 maja 2008 r., s. 41-42.

Maszewski R., Wyszyński P., 2008, Warunki meteorologiczne na Kaffiöyrze (NW Spitsbergen) w okresie od 5 lipca do 31 sierpnia 2007, [w:] Kowalska A. (red.), IV Międzynarodowy Rok Polarny, skrypt XXXII Międzynarodowe Sympozjum Polarne, Wrocław, s. 54-58

Przybylak R., 2008, Zmiany klimatu Polski i Europy w ostatnich stuleciach, *Kosmos*, 57, 3-4, 195-208.

Przybylak R., Beau Riffenburgh, 2008, Wielkie odkrycia geograficzne. Heroiczne wyprawy w nieznanne rejony świata, Wydawnictwo Debit, konsultacja naukowa rozdz. 5 i 6

Przybylak R., Kejna M., Arażny A., Maszewski R., Wyszyński P., 2008, Zróżnicowanie temperatury

powietrza w regionie Kaffiöyry (NW Spitsbergen) w sezonach letnich 2005-2007, [w:] Kowalska A. (red.), IV Międzynarodowy Rok Polarny, skrypt XXXII Międzynarodowe Sympozjum Polarne, Wrocław: 66-67.

Przybylak R., Kejna M., Arażny A., Maszewski R., Wyszyński P., 2008, Zróźnicowanie topoklimatyczne w regionie Kaffiöyry w latach 2005-2008 i jego przyczyny, [w:] Warsztaty Projektów Badawczych Specjalnych MNiSZW TOPOCLIM, GLACIODYN, KINVIKA, POLARCAT Międzynarodowego Roku Polarnego 2007-2008, Kudowa Zdrój, 23-26.10.2008 r.: 11-13.

Przybylak R., Kejna M., Arażny A., Maszewski R., Wyszyński P., 2008, Zróźnicowanie temperatury powietrza w regionie Kaffiöyry (NW Spitsbergen) w sezonach letnich 2005-2007, [w:] Środowisko przyrodnicze obszarów polarnych, Wrocław: 150-159.

Przybylak R., Marciniak K., Dufaj E., 2008, Precipitation and other atmospheric phenomena in the central and north-eastern parts of former Poland from 1658 to 1667, w: Rodriguez J.S., India M.B., Anfrons E.A. (red.), Cambio climatico regional y sus impactos M., Publicaciones de la Asociacion Espanola de Climatologia (AEC), Serie A, No. 6, 239-248.

Przybylak R., Maszewski R., 2008, Częstość występowania typów cyrkulacji atmosferycznej w regionie bydgosko-toruńskim w okresie 1881-2005, XXXIII Ogólnopolski Zjazd Agrometeorologów i Klimatologów, Streszczenia referatów i doniesień konferencyjnych, Olsztyn, 10-12 września 2008, s. 44-45.

Przybylak R., Vízi Z., Wyszyński P., 2008, Air temperature changes in the Arctic from 1801 to 1920, SCAR/IASC IPY Open Science Conference "Polar Research – Arctic and Antarctic Perspectives in the International Polar Year", St. Petersburg, Russia, July 8th-11th, 2008, Abstract volume, 152.

Uscka-Kowalkowska J., 2008, Bezpośrednie promieniowanie słoneczne i jego ekstynkcja w atmosferze na przykładzie Puław i Papowa Toruńskiego, Wydawnictwo Naukowe, UMK, ss. 133

Uscka-Kowalkowska J., 2008, Bezpośrednie promieniowanie słoneczne i jego ekstynkcja w obszarach o różnym stopniu antropopresji w Polsce, XXXIII Ogólnopolski Zjazd Agrometeorologów i Klimatologów, Streszczenia referatów i doniesień konferencyjnych, Olsztyn, 10-12 września 2008, s. 52-53.

Uscka-Kowalkowska J., 2008, Bezpośrednie promieniowanie słoneczne i jego ekstynkcja w atmosferze w Kołobrzegu w latach 1960-2000, Acta Agrophysica, 161, Vo. 12 (1), s. 221-233.

Uscka-Kowalkowska J., 2008, Klimat ziem polskich w czasach historycznych, Międzynarodowa Konferencja Naukowa (Toruń, 11 – 13 X 2007), Przegl. Geofiz., R. LIII, Z. 1, s. 87-89.

Uscka-Kowalkowska J., 2008, Direct solar radiation and its extinction by the atmosphere in Warsaw in the years 1960-2003, (w:) Kłysik K., Wibig J., Fortuniak K. (red.) Klimat i bioklimat miast, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Katedra Meteorologii i Klimatologii UŁ, Łódź, s. 143-156.

Uscka-Kowalkowska J., Kejna M., 2008, Zmienność warunków termiczno-opadowych w Koniczynie (Pojezierze Chełmińskie) w okresie 1994-2007, XXXIII Ogólnopolski Zjazd Agrometeorologów i Klimatologów, Streszczenia referatów i doniesień konferencyjnych, Olsztyn, 10-12 września 2008, s. 54-55.

Vízi Z., Przybylak R., 2008, A Database of Early Instrumental Meteorological Observations for Arctic Regions, 7th European Conference on Applied Climatology, Amsterdam, 29.09-03.10 2008, EMS Annual Meeting Abstracts, Vol. 5.

2007

Arażny A., Błażejczyk K., 2007, Warunki biometeorologiczne na Równinie Kaffiöyra i w regionie Lodowca Waldemara (NW Spitsbergen) w okresie od 16 lipca do 20 września 2005 r., [w:] Abiotyczne środowisko Spitsbergenu w latach 2005-2006 w warunkach globalnego ocieplenia, red. R. Przybylak, M. Kejna, A. Arażny, P. Głowacki, UMK, Toruń.

Arażny A., Przybylak R., Vizi Z., Kejna M., Maszewski R., Uscka-Kowalkowska J., 2007, Mean and extreme wind speed in Central Europe during the period 1951-2005 on the basis of data from NCEP/NCAR reanalysis. *Geographia Polonica*.

Arażny A., Uscka-Kowalkowska J., Kejna M., 2007, Wielkość ochładzająca powietrza w Koniczynie w latach 1998-2006. XVII Ogólnopolskie Sympozjum ZMŚP. Program Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego a zadania ochrony obszarów Natura 2000, Kampinoski Park Narodowy, Izabelin: 18.

Arażny A., Uscka-Kowalkowska J., Kejna M., 2007, Wielkość ochładzająca powietrza w Koniczynie w latach 1998-2006. XVII Ogólnopolskie Sympozjum ZMŚP. Program Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego a zadania ochrony obszarów Natura 2000.

Kejna M., Maszewski R., 2007, Warunki meteorologiczne na Równinie Kafföyra (NW Spitsbergen) w okresie od 5 lipca do 31 sierpnia 2006 roku. [w:] R. Przybylak, M. Kejna, A. Arażny, P. Głowacki (red.), Abiotyczne środowisko Spitsbergenu w latach 2005-2006 w warunkach globalnego ocieplenia, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń.

Kejna M., Maszewski R., 2007, Warunki meteorologiczne w rejonie Lodowca Waldemara (NW Spitsbergen) w sezonie letnim 2006 roku, [w:] R. Przybylak, M. Kejna, A. Arażny, P. Głowacki (red.), Abiotyczne środowisko Spitsbergenu w latach 2005-2006 w warunkach globalnego ocieplenia, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń.

Nowosad W., Przybylak R., Marciniak K., Syta K., 2007, Diariusz Jana Antoniego Chrapowickiego jako źródło do badań klimatu Rzeczypospolitej w II połowie XVII w., *CLIO*, 9.

Przybylak R., Arażny A., 2007, Warunki meteorologiczne na Równinie Kafföyra (NW Spitsbergen) w okresie od 13 lipca do 20 września 2005 r. [w:] Abiotyczne środowisko Spitsbergenu w latach 2005-2006.

Przybylak R., 2007, Recent air-temperature changes in the Arctic, *Annals Glaciology* 46, 316-324.

Przybylak R., 2007, Współczesne zmiany klimatu w Arktyce. [w:] A. Styszyńska, A.A. Marsz (red.), Zmiany klimatyczne w Arktyce i Antarktyce w ostatnim pięćdziesięcioleciu XX wieku i ich implikacje środowiskowe, Akademia Morska, Gdynia: 93-110.

Przybylak R., 2007, Trąby powietrzne w Polsce, Wydawnictwo Nowa Era, Biuletyn Internetowy dla Nauczycieli Geografii, 4, 1-3.

Przybylak R., 2007, The change in the Polish climate in recent centuries, *Papers on Global Change IGBP*, 14.

Przybylak R., Arażny A., 2007, Warunki meteorologiczne na równinie Kaffiöyra (NW Spitsbergen) w okresie od 13 lipca do 20 września 2005 r. [w:] R. Przybylak, M. Kejna, A. Arażny, P. Głowacki (red.), Abiotyczne środowisko Spitsbergenu w latach 2005-2006 w warunkach globalnego ocieplenia, Uniwersytet Mikołaja

Kopernika, Toruń.

Przybylak R., Arażny A., Ćwiklińska K., 2007, Warunki meteorologiczne w regionie Lodowca Waldemara (NW Spitsbergen) w sezonie letnim 2005 r. [w:] R. Przybylak, M. Kejna, A. Arażny, P. Głowacki (red.), Abiotyczne środowisko Spitsbergenu w latach 2005-2006 w warunkach globalnego ocieplenia, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń.

Przybylak R., Kejna M., Arażny A., Głowacki P. (red.), Abiotyczne środowisko Spitsbergenu w latach 2005-2006 w warunkach globalnego ocieplenia, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń.

Przybylak R., Kejna M., Arażny A., Maszewski R., Gluza A., Hojan M., Migala K., Sikora S., Siwek K., Zwoliński Z., 2007, Porównanie warunków meteorologicznych na zachodnim wybrzeżu Spitsbergenu w sezonie letnim 2005 r. [w:] Abiotyczne środowisko Spitsbergenu w latach 2005-2006.

Przybylak R., Marciniak K., 2007, The climate of Poland from 1656-1667 and its changes to the present day. [w:] Analytical Workshop, Instrumental and documentary data in the climate reconstruction of the past Millennium in Europe, Freiburg, Germany: 15.

Przybylak R., Vizi Z., Arażny A., Kejna M., Maszewski R., Uscka-Kowalkowska J., 2007, Poland's climate extremes index in the period from 1951 to 2005. *Geographia Polonica*.

Przybylak R., Vizi Z., Wszyński P., 2007, Temperature changes in the Arctic from 1819 to 1920. 37th Annual International Arctic Workshop, May 2-4, 2007, The Earth Sciences Institute, University of Iceland, 204-206.

Richter-Menge J., Overland J., Proshutinsky A., Romanovsky V., Armstrong R., Morison J., Nghiem S., Oberman N., Perovich D., Rigor I., Bengtsson L., Przybylak R., Shiklomanov A., Walker D., Walsh J., 2007, Arctic, [w:] F. Fetterer, ed., *The Poles*, w: A. Arguez, H.J. Diamond, F. Fetterer, A. Horvitz, J.M. Levy (eds), *State of the climate in 2006*, Special Supplement to the Bulletin of the American Meteorological Society 88 (6), S62-S71.

Uscka-Kowalkowska J., Przybylak R., Vizi Z., Arażny A., Kejna M., Maszewski R., 2007, Variability of global solar radiation in Central Europe during the period 1951-2005 based on the NCEP/NCAR reanalysis, *Geographia Polonica*.

2006

Arażny A., 2006, Variability of the predicted insulation index of clothing in the Norwegian Arctic for the period 1971-2000. *Pol. Polar Res.* 27(4): 341-357.

Arażny A., 2006, XVI Ogólnopolskie Seminarium Meteorologii i Klimatologii Polarnej. *Gazeta Obserwatora IMGW* 3, Warszawa: 44-45.

Arażny A., Przybylak R., Vizi Z., Kejna M., Maszewski R., Uscka-Kowalkowska J., 2006, Mean and extreme wind speed in Poland during the period 1951-2005 on the basis of data from NCEP/NCAR reanalysis. International Conference "Extreme hydrometeorological events in Poland and their impacts – European context", Warsaw, 7-9 December 2006, Book of abstracts, University of Silesia, Sosnowiec-Warszawa: 102-103.

Kejna M., 2006, Homogenisation of air temperature series from Antarctic. Fifth Seminar for homogenization

and quality control in climatological databases, Budapeszt, Węgry, 29.05-2.06.2006: 19.

Kejna M., 2006, Stacja Bazowa Koniczynka, [w:] Stan, przemiany i funkcjonowanie geosystemów Polski w latach 1994-2004 na podstawie Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego. Biblioteka Monitoringu Środowiska, Warszawa: 137-172.

Kejna M., 2006, Zmiany klimatu w Antarktyce. [w:] A.A. Marsz, A. Styszyńska, Zmiany klimatyczne w Arktyce i Antarktyce w ostatnim pięćdziesięcioleciu XX wieku i ich implikacje środowiskowe, Akademia Morska w Gdyni: 1-36.

Kejna M., Uscka-Kowalkowska J., 2006, Porównanie wyników pomiarów meteorologicznych w Stacji ZMŚP w Koniczynce (Pojezierze Chełmińskie) wykonanych metodą tradycyjną i automatyczną w roku hydrologicznym 2002. Ogólnopolska Konferencja Metodyczna, Problematyka pomiarów i opracowań elementów meteorologicznych, Lublin-Nałęczów: 41-43.

Kejna M., Uscka-Kowalkowska J., 2006, Porównanie wyników pomiarów meteorologicznych w Stacji ZMŚP w Koniczynce (Pojezierze Chełmińskie) wykonanych metodą tradycyjną i automatyczną w roku hydrologicznym 2002. Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, Sectio B: Geogr., Geol., Mineralogia et Petrographia, LXI: 208-217.

Kejna M., Uscka-Kowalkowska J., 2006, Temperatura powietrza i opady atmosferyczne w Koniczynce (Pojezierze Chełmińskie) w latach 1951-2005. Dok. Geograf., 32, PAN, IGiPZ, Warszawa: 141-147.

Marsz A., Niedźwiedz T., Wójcik G., Styszyńska (red.), 2005, Probl. Klimatol. Polarnej, 16, Akademia Morska, Gdynia: ss. 165.

Przybylak R., 2006, Zmiany klimatu Polski w ostatnich stuleciach. [w:] Gutry-Korycka M., Kędziora A., Starkel L., Ryszkowski L. (red.), „Długookresowe przemiany krajobrazu polskiego w wyniku zmian klimatu i użytkowania ziemi”, Poznań: 29-48.

Przybylak R., 2006, Klimat Polski w ostatnim tysiącleciu. [w:] II Sympozjum Archeologii Środowiskowej „Środowiskowe uwarunkowania lokalizacji osadnictwa”, Łódź, 27-29 września 2006 r.: 72.

Przybylak R., 2006, Efekt cieplarniany. [w:] Książka Nauczyciela „Planeta Nowa 1”, Wyd. Era Spółka z o.o.: 116-120.

Przybylak R., Araźny A., 2006, Climatic conditions of the north-western part of Oscar II Land (Spitsbergen) in the period between 1975 and 2000. Pol. Polar Res. 27(2): 133-152.

Przybylak R., Araźny A., Gluza A., Hojan M., Migała K., Sikora S., Siwek K., Zwoliński Z., 2006, Porównanie warunków meteorologicznych na zachodnim wybrzeżu Spitsbergenu w sezonie letnim 2005 r. Probl. Klimatol. Polarnej 16: 125-138.

Przybylak R., Vizi Z., Araźny A., Kejna M., Maszewski R., Uscka-Kowalkowska J., 2006, Indeks ekstremalności klimatu Europy środkowej w okresie 1951-2000. [w:] Idee i praktyczny uniwersalizm geografii, Gierszewski P., Karasiewicz M. (red.), Dok. Geograf., 32, Warszawa: 240-248.

Richter-Menge J., Overland J., Proshutinsky A., Romanovsky V., Bengtsson L., Brigham L., Dyurgerov M., Gascard J.C., Gerland S., Graverson R., Hass C., Karcher M., Kuhry P., Maslanik J., Helling H., Masłowski W., Morion J., Perovich D., Przybylak R., Rachold V., Rogor I., Shiklomanov A., Stroeve J., Walker D., Walsh J., 2006, State of the Arctic. Contribution No. 2952 from NOAA/Pacific Marine Environment

Laboratory, ss. 36.

Shein KA, Waple AM, Menne MJ, Christy JC, Levinson DH, Lawrimore JH, Wuertz DB, Xie P, Janowiak JE, Robinson DA, Schnell RC, Elkins JW, Dutton GS, Levy JM, Reynolds RW, Johnson GC, Lyman JM, Willis JK, Yu L, Weller RA, Lumpkin R, Goni G, Baringer MO, Meinen CS, Merrifield MA, Gill S, Mitchum GT, Sabine CL, Feely RA, Wanninkhof R, Diamond HJ, Bell GD, Halpert MS, McPhaden MJ, Blake E, Mo KC, Landsea CW, Pasch R, Chelliah M, Goldenberg SB, Bourassa MA, Smith SR, Hughes P, Rolph J, Camargo SJ, Gleason KL, Salinger MJ, Watkins AB, Burgess SM, Richter-Menge J, Overland J, Proshutinsky A, Romanovsky V, Gascard JC, Karcher M, Maslanik J, Perovich D, Shiklomanov A, Walker D, Box JE, Oludhe C, Ambenje P, Ogallo L, Kabidi K, Thiaw WM, Gill T, Landman WA, Kocot C, Phillips D, Whitewood R, Vazquez MO, Grover-Kopec EK, Rusticuci M, Camacho JL, Pabon JD, Marengo JA, Martinez R, Bidegain M, Bulygina ON, Korshunova NN, Razuvaev VN, Ren F, Gao G, Rajeevan M, Kumar KR, Rahimzadeh F, Khoshkam M, Kennedy JJ, Achberger C, Chen D, Trigo R, Garcia-Herrera R, Paredes D, Watkins AB, Salinger MJ, Rachold V, Cappelen J, Heino R, Saku S, Parker D, Jonsson T, Walsh J, Bengtsson L, Maslowski W, Przybylak R, Forland E, Iden KA, Groisman P, Zhang HM, Angel WE, Guttman N, Whitehurst T, Brown W, Stephens S, Gleason B, LeDuc S, Easterling D, Alexandersson H, 2006, State of the climate in 2005, Bulletin of the American Meteorological Society 87 (6): S6-S102.

Uscka-Kowalkowska J., Kejna M., 2006, Ekstremalne zjawiska meteorologiczne w Koniczynie w latach 1994-2004. Zintegrowany Monitoring Środowiska Przyrodniczego, Biblioteka Monitoringu Środowiska, Wigry, 2006: 103-113.

Uscka-Kowalkowska J., Przybylak R., Vizi Z., Araźny A., Kejna M., Maszewski R., 2006, Variability of solar radiation in Central Europe during the period 1951-2005 based on the NCEP/NCAR reanalysis.

International Conference "Extreme hydrometeorological events in Poland and their impacts – European context", Warsaw, 7-9 December 2006, Book of abstracts, University of Silesia, Sosnowiec-Warszawa: 137-139.

Vizi Z., Przybylak R., 2006, NCEP/NCAR Reanaliza i możliwości jej wykorzystania do badań rozkładu przestrzennego temperatury powietrza w Arktyce Amerykańskiej. Ogólnopolska Konferencja Metodyczna, Problematyka pomiarów i opracowań elementów meteorologicznych, Lublin-Nałęczów 8-10 czerwca 2006: 11-12.

Vizi Z., Przybylak R., 2006, Reanaliza NCEP/NCAR i możliwości jej wykorzystania do badań rozkładu przestrzennego temperatury powietrza w Arktyce i Subarktyce Amerykańskiej, Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, Sectio B: Geographia, Geologia, Mineralogia et Petrographia, LXI: 436-445.

Vizi Z., Przybylak R., 2006, Estimation of the accuracy of methods used for the calculation of mean and extreme daily air temperature values in the American Arctic in the 19th century. [w:] Fifth Seminar for homogenization and quality control in climatological databases, Budapeszt, Węgry, 29.05-2.06.2006: 37.

Vizi Z., Przybylak R., 2006, Spatial distribution of the air temperature in the American Arctic for different databases and methods. Proceedings of the Conference on Spatial interpolation in climatology and meteorology, Budapest, Hungary 24-29 October 2004

Wójcik G., Marciniak K., 2006, Klimat, (w:) Andrzejewski L., Weckwert P., Burak S., (red.), Toruń i jego

okolice – monografia przyrodnicza, Wyd. UMK, Toruń, s. 99-128.

2005

Arażny A., 2005, Niedosyt fizjologiczny w Arktyce Norweskiej w okresie 1975-2000. *Probl. Klimatol. Polarnej* 15: 133-141.

Kejna M., 2005, Wpływ Oscylacji Antarktycznej na przebieg temperatury powietrza na Antarktydzie. [w:] M. Józwiak, R. Kozłowski (red.), *XXI Sympozjum Polarne*, Kielce: 54-59.

Kejna M., 2005, Stan środowiska przyrodniczego zlewni reprezentatywnej Strugi Toruńskiej (Stacja ZMŚP w Koniczynie) w 2004 r. *XVI Ogólnopolskie Sympozjum Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego*, Wigry: 43-45.

Kejna M., 2005, Przebieg roczny ciśnienia atmosferycznego na Antarktydzie. *Probl. Klimatol. Polarnej* 15: 7-16.

Kejna M., 2005, *Zintegrowany Monitoring Środowiska Przyrodniczego*, [w:] Raport o stanie środowiska województwa kujawsko-pomorskiego w 2004 roku. *Biblioteka Monitoringu Środowiska*, WIOŚ, Bydgoszcz: 166-171.

Kejna M., 2005, Wpływ Oscylacji Antarktycznej na przebieg temperatury powietrza na Antarktydzie. [w:] M. Józwiak, R. Kozłowski (red.), *Polish Polar Studies, XXXI Sympozjum Polarne*, Kielce: 69-78.

Kejna M., Uscka-Kowalkowska J., 2005, Wilgotność powietrza w Koniczynie (Pojezierze Chełmińskie) w latach 1994-2003. [w:] Kostrzewski A., Kolander R. *Zintegrowany Monitoring Środowiska Przyrodniczego, Funkcjonowanie geosystemów Polski w warunkach zmian klimatu i różnokierunkowej antropopresji*, *Biblioteka Monitoringu Środowiska*: 109-117.

Kejna M., Uscka-Kowalkowska J., 2005, Stan środowiska przyrodniczego zlewni reprezentatywnej Strugi Toruńskiej (Stacja ZMŚP w Koniczynie) w roku hydrologicznym 2004. [w:] *XVI Ogólnopolskie Sympozjum Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego, Funkcjonowanie i monitoring geosystemów Polski w warunkach narastającej antropopresji*, Wigry, 15-17 września 2005 r.: 43-45.

Maik W., Marciniak K., Palich P., (red.), 2005, *Teoria i praktyka w turystyce*, Zbiór rozpraw, *Zeszyty Naukowe WSG*, t. 3, nr 2, Wyd. WSG w Bydgoszczy, ss. 323.

Marciniak K., 2005, Ćwiczenia specjalizacyjne w IMGW studentów geografii UMK. *Gaz. Obserwatora IMGW*, 2: 37-39.

Marsz A., Niedźwiedz T., Wójcik G., Styszyńska (red.), 2005, *Probl. Klimatol. Polarnej*, 13, *Akademia Morska*, Gdynia: ss. 167.

Przybylak R., Arażny A., 2005, *Klimat Kaffiöry*, [w:] Grześ M., Sobota I. (red.), *Kaffiöry: Zarys środowiska geograficznego Kaffiöry (NW Spitsbergen)*, Instytut Geografii UMK: 27-29.

Przybylak R., Arażny A., 2005, Porównanie warunków klimatycznych i bioklimatycznych północnej części Ziemi Oskara II z innymi obszarami zachodniego wybrzeża Spitsbergenu w okresie 1975-2000, *Probl. Klimatol. Polarnej* 15: 119-131.

Przybylak R., Majorowicz J., Wójcik G., Zielski A., Chorążyczewski W., Marciniak K., Nowosad W., Oliński P., Syta K., 2005, Temperature changes in Poland from the 16th to the 20th centuries, *Int. J. Climatol.*, 25: 773-

791.

Przybylak R. Panfil M., 2005a, Warunki klimatyczne w stacji Sagastyr (ujście Leny) w okresie 1.09.1882-30.06.1884, XXXI Sympozjum Polarne, Funkcjonowanie obszarów polarnych oraz jego współczesne i reliktowe cechy w krajobrazach, Kielce 2005: 107-112, streszczenie.

Przybylak R. Panfil M., 2005b, Warunki klimatyczne w stacji Sagastyr (ujście Leny) w okresie 1.09.1882-30.06.1884, Polish Polar Studies, XXXI Sympozjum Polarne, Kielce: 143-152.

Przybylak R., Vizi Z., 2005, Air temperature changes in the Canadian Arctic from the early instrumental period to modern times, Int. J. Climatol., 25: 1507-1522.

Przybylak R., Vizi Z., 2005, Ocena dokładności stosowanych metod obliczania średnich i ekstremalnych dobowych wartości temperatury powietrza w Arktyce Amerykańskiej w XIX wieku, Probl. Klimatol. Polarnej 15: 27-39.

Uscka-Kowalkowska J., 2005, Ekstynkcja bezpośredniego promieniowania słonecznego w Puławach w latach 1969-1989, [w:] X Seminarium Fitoaktywności, Puławy: 35-37.

Uscka-Kowalkowska J., Kejna M., 2005, Ekstremalne zjawiska meteorologiczne w Koniczynie w latach 1994-2004. [w:] XVI Ogólnopolskie Sympozjum Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego, Funkcjonowanie i monitoring geosystemów Polski w warunkach narastającej antropopresji, Wigry, 15-17 września 2005 r.: 16-18.

2004

Araźny A., 2004, Bioklimat Arktyki Norweskiej i jego zmienność w okresie 1971-2000. Maszynopis pracy doktorskiej wykonanej w Zakładzie Klimatologii UMK w Toruniu, ss. 182.

Kejna M., 2004, Amplituda dobowa temperatury powietrza na Antarktydzie. Probl. Klimatol. Polarnej 14: 7-18.

Kejna M., 2004, Zintegrowany Monitoring Środowiska Przyrodniczego, [w:] Raport o stanie środowiska województwa kujawsko-pomorskiego w 2003 roku. Biblioteka Monitoringu Środowiska, WIOŚ, Bydgoszcz: 177-182.

Kejna M., Lagun W., 2004, Porównanie warunków klimatycznych na stacjach H. Arctowskiego i Bellingshausen (Wyspa Króla Jerzego, Szetlandy Pd.) w latach 1977-1999. XXX Międzynarodowe Sympozjum Polarne, Streszczenia wystąpień, Akademia Morska w Gdyni: 73-78.

Kejna M., Lagun V., 2004, Porównanie warunków klimatycznych na stacjach H. Arctowskiego i Bellingshausen (Wyspa Króla Jerzego, Szetlandy Pd.) w latach 1977-1999. Polish Polar Studies, XXX Międzynarodowe Sympozjum Polarne, Gdynia: 149-166.

Kejna M., Uscka J. (red.), 2004, Zintegrowany Monitoring Środowiska Przyrodniczego. Funkcjonowanie i monitoring geosystemów w warunkach narastającej antropopresji. Biblioteka Monitoringu Środowiska, Toruń, ss. 437.

Kejna M., Uscka J., 2004, Wilgotność powietrza w Koniczynie (Pojezierze Chełmińskie) w latach 1994-2003. [w:] Kostrzewski A. (red.), XV Sympozjum ZMŚP, Funkcjonowanie geosystemów Polski w warunkach zmian klimatu i różnokierunkowej antropopresji, Międzyzdroje, 1-3 września 2004 r.: 44-46.

Kejna M., Uscka J., Wójcik G., Marciniak K., 2004, Warunki klimatyczne w Koniczynie (Pojezierze Chełmińskie) w latach 1994 – 2002 [w:] Kejna M., Uscka J., (red.), Zintegrowany Monitoring Środowiska Przyrodniczego, Funkcjonowanie i monitoring geoekosystemów w warunkach narastającej antropopresji. Biblioteka Monitoringu Środowiska: 131-146.

Kukla G., Barry R., Belchansky G., Cavalieri D., Colony R., Comiso J., Dethloff K., Douglas D., Francis J., Gavin J., Hunkins K., Ukita J., Key J., Krahnemann G., Martinson D., Muller J., Parkinson C., Persson O., Przybylak R., Rigor I., Robinson D., Serreze M., Untersteiner N., Vavrus S., Vettoretti G., Central Arctic: Battleground of Natural and Man-Made Climate Forcing. EOS, 85 (20): 200.

Majorowicz J., Śafanda J., Przybylak R., Wójcik G., 2004, Ground surface temperature history in Poland in the 16th-20th centuries derived from the inversion of geothermal profiles, Pure and Applied Geophysics, 161/2: 351 - 363.

Marciniak K., 2004, Klimat Polski, [w:] Geografia Polski. Podręcznik do liceów ogólnokształcących, liceów profilowanych i techników, red. E. Świtalski, Z. Preisner, Turpress, Toruń: 35-46.

Marciniak K., 2004, To była trafna decyzja, Kurier Uczelniany WPSTiH, Wyd. Jubileuszowe: 11.

Marsz A., Niedźwiedz T., Wójcik G., Styszyńska (red.), 2004, Probl. Klimatol. Polarnej, 14, Akademia Morska, Gdynia: ss. 197.

Przybylak R., 2004, Temperatura powietrza w Arktyce w okresie Pierwszego Międzynarodowego Roku Polarnego 1882/83. Polish Polar Studies, XXX Międzynarodowe Sympozjum Polarne, Gdynia: 307-320.

Przybylak R., 2004, Temperatura powietrza w Arktyce w okresie Pierwszego Międzynarodowego Roku Polarnego 1882/83. XXX Międzynarodowe Sympozjum Polarne, streszczenia, wystąpienia, Gdynia: 145-148.

Przybylak R., 2004, IV Międzynarodowy Rok Polarny 2007/2008. Głos Uczelni: 7.

Przybylak R., Araźny A., Szczeblewska E., 2004, Klimat tundry w północnej części Ziemi Oskara II (NW Spitsbergen) w okresie 1975-2000. [w:] Warsztaty Glacjologiczne Spitsbergen 2004; Glacjologia, geomorfologia i sedimentologia środowiska polarnego Spitsbergenu. [w:] A. Kostrzewski, M. Pulina, Zb. Zwolinski (red.), CD-ROM: Przybylak_i_in. pdf, 1,1 MB, ss. 21.

Przybylak R., Dzierżawski J., 2004, Stosunki termiczno-wilgotnościowe w Zatoce Treurenberg i na Masywie Olimp (NE Spitsbergen) w okresie 1.08.1899-15.08.1900. Probl. Klimatol. Polarnej 14: 133-147.

Przybylak R., Vizi Z., 2004, Air temperature changes in the Canadian Arctic from the early instrumental period to modern times. [w:] Bjerknes Centenary 2004: Climate Change in High Latitudes, 1-3 September, Bergen, Norway: 156.

Przybylak R., Vizi Z., 2004, Sources of meteorological data for the Canadian Arctic and Alaska from 1819 to 1859 and their usefulness for climate studies. Four Seminar for Homogenization and Quality Control in Climatological Databases, Budapest, Hungary 6-10 October 2003, WCDMP -No. 56, WMO-TD No. 1236, WMO, Geneva: 151-165.

Przybylak R., Wójcik G., Marciniak K., Chorążyczewski W., Nowosad W., Oliński P., Syta K., 2004, Zmienność warunków termiczno-opadowych w Polsce w okresie 1501-1840 w świetle danych historycznych. Przegl. Geograf., 76: 5-31.

Uscka J., 2004, Przejrzystość atmosfery w strefie podmiejskiej Torunia w latach 1999 – 2001. [w:] Kejna

M., Uscka J., (red.), Zintegrowany Monitoring Środowiska Przyrodniczego, Funkcjonowanie i monitoring geoeosystemów w warunkach narastającej antropopresji, Biblioteka Monitoringu Środowiska: 177-186.

Vizi Z., Marciniak K., Przybylak R., Wójcik G., 2004: Homogenisation of annual air temperature series from Bydgoszcz (central Poland), Proceedings of the Third Seminar for Homogenization and Quality Control in Climatological Databases, Budapest, Hungary 25-29 September 2000.

Vizi Z., Przybylak R., 2004, Spatial distribution of the air temperature in the American Arctic for different databases and methods. Proceedings of the Conference on Spatial interpolation in climatology and meteorology, Budapest, Hungary 24-29 October 2004: 46.

2003

Araźny A., 2003, Variability of cooling power of the air in Hornsund (SW Spitsbergen) in the period 1979-2000. Acta Univ. Wratisl., 2542, Studia Geograf., 75: 447-461.

Araźny A., 2003, Przebieg roczny wilgotności względnej w Arktyce Norweskiej. Probl. Klimatol. Polarnej 13: 107-115.

Dziadowiec H. Jończak J. Czarnecki A., Kejna M., 2003, Wieloletnie zmiany zawartości węgla organicznego w poziomie próchnicznym gleb intensywnie użytkowanych rolniczo. [w:] W. Bochenek, E. Gil (red.), Zintegrowany Monitoring Środowiska Przyrodniczego. Funkcjonowanie i monitoring geoeosystemów Polski ze szczególnym uwzględnieniem zjawisk ekstremalnych, Biblioteka Monitoringu Środowiska: 166-172.

Kejna M., 2003, Stacja ZMŚP Zakładu Klimatologii IG UMK w Koniczynie. [w:] Polskie terenowe stacje geograficzne, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków: 47-50.

Kejna M., 2003, Influence of volcanic eruptions to the air temperature in Antarctic. [w:] M.A. Olech (red.) XXIX International Polar Symposium, The functioning of polar ecosystems as viewed against global environmental changes, Kraków 19-21 września 2003 r.: 199-206.

Kejna M., 2003, Zintegrowany Monitoring Środowiska Przyrodniczego. [w:] Raport o stanie środowiska województwa kujawsko-pomorskiego w 2002 roku, Biblioteka Monitoringu Środowiska, WIOŚ, Bydgoszcz: 177-182.

Kejna M., 2003, The climate of the Polish Antarctic Station Arctowski. [in] Gidrometeorologija i ochorona navkolishnogo serodovishcha – 2002, Odesa, Ukraina, part 1: 151-157.

Kejna M., 2003, Trends of air temperature of the Antarctic during the period 1958-2000. Polish Polar Research, 24 (2): 99-126.

Kejna M., 2003, Zmiany trendu temperatury powietrza na Antarktydzie w latach 1958-2000. Probl. Klimatol. Polarnej 13: 7-26.

Kejna M., Uscka J., 2003, Termiczne pory roku w Koniczynie w latach 1994–2001. [w:] Zintegrowany Monitoring Środowiska Przyrodniczego – Funkcjonowanie i monitoring geoeosystemów ze szczególnym uwzględnieniem zjawisk ekstremalnych, (red. W. Bochenek, E. Gil), Biblioteka Monitoringu Środowiska: 96-103.

Kejna M., Uscka J. (red.), 2003, XIV Ogólnopolskie Sympozjum Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego, Funkcjonowanie i monitoring geoeosystemów w warunkach narastającej antropopresji,

Streszczenia referatów, Toruń, Koniczynka 3-5.09.2003, ss. 162.

Kejna M., Uscka J., Wójcik G., Marciniak K., 2003, Zmienność warunków klimatycznych w Koniczyńce w latach 1994–2002. [w:] Kejna M., Uscka J., (red.), XIV Ogólnopolskie Sympozjum ZMŚP, Streszczenia referatów, Toruń, Koniczynka 3–5.09.2003 r.: 56-59.

Marsz A., Niedźwiedz T., Wójcik G., Styszyńska (red.), 2003, Probl. Klimatom. Polarnej, 13, Akademia Morska, Gdynia: ss. 171.

Przybylak R., 2003, The Climate of the Arctic. Atmospheric and Oceanographic Sciences Library, 26, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht/Boston/London, ss. 288.

Przybylak R., 2003, Variability of air temperature in the Arctic in the 20th century, International Symposium on Climate Change (ISCC). Beijing, 31 March-3 April, 2003: 352-354.

Przybylak R., Wójcik G., Marciniak K., 2003, Wpływ Oscylacji Północnoatlantyckiej oraz Arktycznej na warunki termiczne chłodnej pory roku w Polsce w XVI-XX wiekach. Przegl. Geof., 1-2: 61-74.

Przybylak R., Vizi Z., 2003, Quality control of air temperature data for Arctic regions from the beginning of the 19th century to the early 20th century. Four Seminar for Homogenization and Quality Control in Climatological Databases, Budapest, Hungary 6-10 October 2003: 22.

Uscka J., 2003, Przezroczystość atmosfery w strefie podmiejskiej Torunia w latach 1999-2001. [w:] Kejna M., Uscka J., (red.), XIV Ogólnopolskie Sympozjum ZMŚP, Streszczenia referatów, Toruń, Koniczynka 3 – 5.09.2003 r.: 97-100.

Uscka J., 2003, Direct solar radiation and its attenuation by the atmosphere with different air masses in the suburban area of Toruń. [w:] Acta Universitatis Wratislaviensis No 2542, Studia Geograficzne 75, Wrocław: 268-281.

Uscka J., Kejna M., 2003, Temperatura gruntu w Koniczyńce w latach 1994-2001. [w:] Zintegrowany Monitoring Środowiska Przyrodniczego – Funkcjonowanie i monitoring geosystemów ze szczególnym uwzględnieniem zjawisk ekstremalnych, (red. W. Bochenek, E. Gil), Biblioteka Monitoringu Środowiska: 88-95.

2002

Arażny A., 2002, Temperatura gruntu w Hornsundzie (SW Spitsbergen) w okresie 1.07.1999-30.06.2000 r. [w:] A. Kostrzewski & G. Rachlewicz (red.), Polish Polar Studies. Funkcjonowanie i monitoring geosystemów obszarów polarnych, Poznań: 53-63.

Arażny A., 2002, Warunki meteorologiczne na Równinie Kaffiöyra (NW Spitsbergen) w okresie 21 VII- 01 IX 1997 r. Probl. Klimatol. Polarnej 10: 73-92.

Arażny A., 2002, Zmienność warunków meteorologicznych w Hornsundzie (SW Spitsbergen) w okresie 01.07.1999-30.06.2000 r. Probl. Klimatol. Polarnej 10: 55-72.

Brykała D., Arażny A., 2002, Wpływ warunków meteorologicznych na kształtowanie się odpływu powierzchniowego na lodowcu Waldemara (NW Spitsbergen) latem 1997 roku. Probl. Klimatol. Polarnej 10: 139-158.

Dziadowiec H. Jończak J. Czarnecki A., Kejna M., 2002, Wieloletnie zmiany zawartości węgla organicznego

w poziomie próchnicznym gleb intensywnie użytkowanych rolniczo. Funkcjonowanie i monitoring geoeosystemów Polski ze szczególnym uwzględnieniem zjawisk ekstremalnych, XIII Ogólnopolskie Sympozjum Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego, Szymbark, 12-14.06.2002, 48-49.

Kejna M., 2002, Przebieg dobowy temperatury powietrza na Antarktydzie. Polish Polar Studies, Poznań: 161-172.

Kejna M., 2002, The Climate of the Polish Antarctic Station in the years 1977-2000. Gidrometeorologija i Ochorona Nawkolisznego Seredowiszcza, Odessa, Ukraina: 56-57.

Kejna M., 2002, Warunki meteorologiczne na Kaffiöyrze (NW Spitsbergen) w okresie od 13 lipca do 9 września 1999 roku. Probl. Klimatol. Polarnej 10: 93-110.

Kejna M., 2002, Zintegrowany Monitoring Środowiska Przyrodniczego, [w:] Raport o stanie środowiska województwa kujawsko-pomorskiego w 2001 roku, Biblioteka Monitoringu Środowiska, WIOŚ, Bydgoszcz (rozdział w wersji CD).

Kejna M., 2002, Przebieg roczny temperatury powietrza na Antarktydzie. Probl. Klimatol. Polarnej 12: 5-19.

Kejna M., Łaska K., 2002, Pokrywa śnieżna w rejonie Stacji H. Arctowskiego (Szetlandy Pd. Antarktyka) w latach 1978-1996. Probl. Klimatol. Polarnej 8: 79-94.

Kejna M., Uscka J., 2002, Termiczne pory roku w Koniczynie w latach 1994–2001. [w:] XIII Ogólnopolskie Sympozjum Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego, Szymbark 12-14 czerwca 2002 r.: 33-35.

Kożuchowski K., Marciniak K., 2002, Zmienność kontynentalizmu klimatu w Polsce. [w:] Działalność naukowa profesora Władysława Gorczyńskiego i jej kontynuacja - Sympozjum klimatologiczne na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika, Toruń, 16-17 IX 1993, Wyd. UMK: 261-283.

Marsz A., Niedźwiedz T., Wójcik G., Styszyńska (red.), 2001, Problemy Klimatologii Polarnej, 12, Akademia Morska, Gdynia: ss. 146.

Otterman J., Ardizzone J., Atlas R., Demaree G., Huth R., Jaagus J., Koslowsky D., Przybylak R. Woś A., 2002, The Special Sensor Microwave Imager Wind Dataset: A Source of Quantitative Information for Ocean-to-Land Advection. 22nd EARSeL Symposium "Geoinformation for European-Wide Interpretation", Prague, 4-6 June, 2002.

Przybylak R., 2002, Variability of air temperature in the Arctic in the 20th century. [w:] International Conference Man and Climate in the 20th Century, Wrocław, 13-15 June 2002: 84-85.

Przybylak R., 2002, Variability of air temperature and atmospheric precipitation in the Arctic. Atmospheric and Oceanographic Sciences Library, 25, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht/Boston/London: ss. 330.

Przybylak R., 2002, Variability of total and solid precipitation in the Canadian Arctic from 1950 to 1995. Int. J. Climatol. 22: 395-420.

Przybylak R., 2002, Changes in seasonal and annual high-frequency air temperature variability in the Arctic from 1951-1990, Int. J. Climatol. 22: 1017-1032.

Przybylak R., 2002, Opady całkowite i stałe w Arktyce Kanadyjskiej i ich zmienność w okresie 1950-1995. Probl. Klimatol. Polarnej 10, 2002: 13-40.

Przybylak R., Marciniak K., (red.), 2002, Prob. Klimatom. Polarnej, 10, Uniwersytet Mikołaja Kopernika,

Toruń: ss. 178.

Przybylak R., Szczebilewska E., 2002, Warunki meteorologiczne na Kaffiöyrze (NW Spitsbergen) w czasie trwania Toruńskich Wypraw Polarnych, 1975-2000. Polish Polar Studies, Funkcjonowanie i monitoring geoeosystemów obszarów polarnych, 2002: 217-237.

Przybylak R., Szczebilewska E., 2002, Warunki meteorologiczne na Równinie Kaffiöyra (NW Spitsbergen) w okresie od 3 VII do 31 VIII 2000 r. Probl. Klimatol. Polarnej 10: 111- 137.

Przybylak R., Ardizzone J., Atlas R., Koslowsky D., Otterman J., Rogers J., Starr D., 2002, Storm Tracks and Unseasonable Temperatures in Europe in December 2001. Eos Trans. AGU 83(19), Spring Meeting Suppl., Abstract: 1.

Przybylak R., Usowicz J., 2002, Zmienność temperatury powietrza w Atlantyckim regionie Arktyki. [w:] G. Wójcik, K. Marciniak (red.), Działalność naukowa Profesora Władysława Gorczyńskiego i jej kontynuacja, Symposium Klimatologiczne na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika, Toruń, 16-17 IX 1993: 175-185.

Przybylak R., Wójcik G., Marciniak K., 2002, Wpływ NAO i AO na warunki termiczne chłodnej pory roku w Polsce w okresie XVI-XX wiek. [w:] Oscylacja Północnego Atlantyku i jej rola w kształtowaniu zmienności warunków klimatycznych i hydrologicznych Polski, Gdynia 10-11 maja 2002: 3 strony.

Uscka J., Kejna M., 2002, Temperatura gruntu w Koniczynie w latach 1994–2001. [w:] XIII Ogólnopolskie Symposium Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego, Szymbark 12-14 czerwca 2002 r.: 25-28.

Uscka J., 2002, Direct normal irradiance and its attenuation by the atmosphere with different air masses in Toruń. [w:] Man and climate in the 20th century, Wrocław, 13-15 czerwca 2002 r.: 107-108.

Wójcik G., 2002, Profesor Władysław Gorczyński (19.03.1879-25.06.1953). [w:] G. Wójcik, K. Marciniak (red.), Działalność naukowa Profesora Władysława Gorczyńskiego i jej kontynuacja, Symposium Klimatologiczne na Uniwersytecie M. Kopernika, Toruń, 16-17 IX 1993: 15-25.

Wójcik G., Marciniak K., (red.), 2002, Działalność naukowa Profesora Władysława Gorczyńskiego i jej kontynuacja. Symposium Klimatologiczne na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika, Toruń, 16-17 IX 1993, Wyd. UMK: ss. 433.

Wójcik G., Marciniak K., 2002, 100-lecie Antarktycznej Wyprawy "Belgiki" (1897-1899). Probl. Klimatol. Polarnej 8: 13-24.

Wójcik G., Marciniak K., 2002, Przewroczystość atmosfery i natężenia bezpośredniego promieniowania słonecznego na Równinie Kaffiöyra (NW Spitsbergen) w lecie 1979 roku. Probl. Klimatol. Polarnej 8: 105-110.

Wójcik G., Marciniak K., Przybylak R., 2002, Surface air temperature changes in Poland from 17th to the 20th century. (in:) Climate change and variability in northern Europe: Climate Change Symposium. Turku/Abo, June 6-8th, 2001/ed. Sakari Tuhkanen i Marko Oja, seria Publicationes Instituti Geographici Universitatis Turkuensisno, 165, s. 37-38.

Wójcik G., Przybylak R., Marciniak K., (red.), 2002, Prob. Klimatol. Polarnej, 8, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń: ss. 135.

2001

Arażny A., 2001, Zróżnicowanie termiki gruntu na Równinie Kaffiöyra (NW Spitsbergen) w lecie 1997 i 1998 w porównaniu z okresem 1975-98. *Probl. Klimatol. Polarnej* 11: 81-92.

Arażny A., 2001, Na Spitsbergenie rok z górą Kopernika. *Głos Uczelni* nr 2, Toruń: 27.

Kejna M., 2001, Warunki meteorologiczne na Lodowcu Waldemara (NW Spitsbergen) w sezonie letnim 1999 roku. *Probl. Klimatol. Polarnej* 11: 55-65.

Kejna M., Wójcik G., 2001, Zintegrowany Monitoring Środowiska Przyrodniczego. [w:] Raport o stanie środowiska województwa kujawsko-pomorskiego w 2000 roku, Biblioteka Monitoringu Środowiska, WIOŚ, Bydgoszcz: 159-166.

Kejna M., Wójcik G., Marciniak K., Uscka J., 2001, Kierunek i prędkość wiatru w Koniczynce (Równina Chełmżyńska) w latach 1994-2000. [w:] Józwiak M., Kowalkowski A. (red.) Zintegrowany Monitoring Środowiska Przyrodniczego. Funkcjonowanie i monitoring geoekosystemów z uwzględnieniem zanieczyszczenia powietrza, Biblioteka Monitoringu Środowiska, Kielce: 127-136.

Majorowicz J., Šafanda J., Przybylak R., Wójcik G., 2001, Rekonstrukcja zmian temperatury powierzchni gruntu w Polsce w ostatnim 500-leciu na podstawie profili geotermicznych. *Przeł. Geofiz.*, 4: 305-321.

Marciniak K., 2001, Polarnik i klimatolog: siedemdziesięciolecie urodzin prof. Gabriela Wójcika. *Głos Uczelni*, 1: 12.

Marciniak K., 2001, Współpraca międzyuczelniana z Tulużą. *Promocje kujawsko-pomorskie*, 9, 3: 17.

Maik W., Marciniak K. (red.), 2001, Turystyka jako czynnik rozwoju regionu miast i obszarów wiejskich, praca zbiorowa, Wyd. WPSTiH Bydgoszcz.

Marsz A., Niedźwiedz T., Wójcik G., Styszyńska (red.), 2001, *Probl. Klimatol. Polarnej*, 11, Wyższa Szkoła Morska, Gdynia: ss. 135.

Otterman J., Ardizzone J., Atlas R., Bungato D., Cierniewski J., Jusem J.C., Przybylak R., Schubert D., Starr D., Walczewski J., Woś A., 2001, Extreme anomalies of winter air temperature in mid-latitude Europe. *Geographia Polonica*, 74 (2): 57-67.

Przybylak R., Wójcik G., Majorowicz J., 2001, Zmiany temperatury powietrza i opadów atmosferycznych w Polsce w okresie XVI-XX wiek. *Prace i Studia Geograf.*, 29, Wyd. Uniw. Warszawskiego: 79-92.

Uscka J., Wójcik G., Marciniak K., Kejna M., 2001, Zachmurzenie i usłonecznienie w Koniczynce (Równina Chełmżyńska) w latach 1996-2000. [w:] Józwiak M., Kowalkowski A. (red.) Zintegrowany Monitoring Środowiska Przyrodniczego. Funkcjonowanie i monitoring geoekosystemów z uwzględnieniem zanieczyszczenia powietrza, Biblioteka Monitoringu Środowiska, Kielce: 117-126.

Vizi Z., Marciniak K., Przybylak R., Wójcik G., 2000/2001, Homogenisation of seasonal and annual air temperature series from Bydgoszcz and Toruń. *Annales UMCS, LV/LVI, sec. B*: 357-367.

Wójcik G., Majorowicz J., Marciniak K., Przybylak R., Šafanda J., Zielski A., 2001, Surface air temperature changes in Poland from the 17th to the 20th century. in: Lahti M., Talve L., Tuhkanen S. and Käyhkö J. (eds), *Climate change and variability in northern Europe*, Turku/Abo, Finland, June 6-8th: 44.

Wójcik G., K. Marciniak, 2001, *Klimat województwa kujawsko – pomorskiego*, [w:] *Przyroda województwa kujawsko – pomorskiego*, NICE, Bydgoszcz: 23-32.

Wójcik G., Marciniak K., Przybylak R., 2001, Surface air temperature changes in Poland from 17th to the 20th century, Department of Geography University of Turku, s. 44.

Wójcik G., Przybylak R., Marciniak K., Zielski A., Koprowski M., 2001, Extreme yearly increments of trees in Northern Poland from the 12th to the 20th centuries and their relation to climate. Eurodendro, International Scientific Conference of Dendrochronology, Gozd Martuljek, Slovenia, 6-10.06.2001: 21.

Vizi Z., Marciniak K., Przybylak R., Wójcik G., 2001, Homogenisation of seasonal and annual air temperature series from Bydgoszcz and Toruń. Annales UMCS, LV/LVI, sec. B, 2000/2001: 357-367.

2000

Arażny A., Grześ M., 2000, Thermal conditions and seasonal thawing of the ice-cored moraines of the Aavatsmark glacier. [w:] Polish Polar Studies, 27th International Polar Symposium, Toruń: 135-152.

Degirmendzić J., Kożuchowski K., Marciniak K., 2000, Zmiany temperatury powietrza i opadów atmosferycznych w Polsce między dekadami 1959-1968 i 1989-1998 na tle warunków cyrkulacyjnych. Acta Univ. N. Copernici, Geografia 31: 91-110.

Grześ M., Arażny A., 2000, Warunki termiczne i sezonowe odmarzanie wałów lodowo-morenowych lodowca Aavatsmarka. XXVII Międzynarodowe Sympozjum Polarne, Streszczenia referatów, Toruń: 14-15.

Kejna M., Arażny A., Siwek K., 2000, Przestrzenne zróżnicowanie warunków pogodowych na Spitsbergenie w sezonie letnim 1999 r. XXVII Międzynarodowe Sympozjum Polarne, Streszczenia referatów, Toruń: 24.

Kejna M., 2000, Albedo of the Waldemar glacier surface (Spitsbergen) in summer season 1999. Polish Polar Studies, 27th International Polar Symposium., Toruń: 181-190.

Kejna M., 2000, Warunki meteorologiczne na obszarze SSSI nr 8 (Wyspa Króla Jerzego, Antarktyka) w 1996 r. Acta Univ. N. Copernici, Geografia XXXI: 157-181.

Kejna M., Arażny A., Siwek K., 2000, Spatial differentiation of weather conditions on Spitsbergen in summer season 1999. Polish Polar Studies, 27th International Polar Symposium., Toruń: 191-202.

Marciniak K., 2000, Profesor dr hab. Gabriel Wójcik w 70. rocznicę urodzin. Acta Univ. N. Copernici, Geografia 31: 7-19.

Niewiarowski W., Marciniak K., (red.) 2000, Acta Univ. N. Copernici, Geografia 31.

Przybylak R., 2000, Diurnal temperature range in the Arctic and its relation to hemispheric and Arctic circulation patterns. Int. J. Climatol., 20: 231-253.

Przybylak R., 2000, Temporal and spatial variation of air temperature over the period of instrumental observations in the Arctic. Int. J. Climatol., 20: 587-614.

Przybylak R., 2000, Variability of the thermic parameters in the Norwegian Arctic over the period 1951-1990. Geophysical Research Abstracts, 2, 25th General Assembly, EGS 2000.

Przybylak R., 2000, Zakres obserwacji meteorologicznych prowadzonych w czasie polskich wypraw polarnych na Spitsbergen. Przegl. Geograf., LXXII: 103-120.

Przybylak R., 2000, Zmiany zmienności temperatury powietrza w Arktyce w okresie 1951-1990. Acta Universitatis Nicolai Copernici, Geografia XXXI: 269-288.

Przybylak R., 2000, Air temperature in the Canadian Arctic in the mid-nineteenth century based on data

from expeditions. *Prace Geograf.*, 107: 251-258.

Wójcik G., *Zarys rozwoju meteorologii i klimatologii na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika. Acta Univ. N. Copernici, Geografia* 31: 35-46.

Wójcik G., Majorowicz J., Marciniak K., Przybylak R., Šafanda J., Zielski A., 2000, Air temperature in SW Poland from 17th to 20th century based on climatological, geothermal and dendrochronological sources. *Geophysical Research Abstracts*, 2, 25th General Assembly, EGS 2000.

Wójcik G., Majorowicz J., Marciniak K., Przybylak R., Šafanda J., Zielski A., 2000, Temperatura powietrza w Polsce Południowo-Zachodniej w okresie XVII-XX w. w świetle danych klimatologicznych, geotermicznych i dendroklimatologicznych. [w:] *Zmiany i zmienność klimatu Polski: Ich wpływ na gospodarkę, ekosystemy i człowieka*, Łódź: 305-315.

Wójcik G., Majorowicz J., Marciniak K., Przybylak R., Šafanda J., Zielski A., 2000, The last millennium climate change in Northern Poland derived from well temperature profiles, tree-rings and instrumental data. *Prace Geograf.*, 107: 137-148.

Wójcik G., Marciniak K., (red.), 2000, *Funkcjonowanie i monitoring geoekosystemów z uwzględnieniem lokalnych problemów ekologicznych*, Z. Naukowe PAN, 25, ss. 260.

Wójcik G., Marciniak K., Kejna M., Uscka J., 2000, Temperatura gruntu w Koniczynie w 1999 r. na tle wielolecia 1994-1999. XI Ogólnopolskie Sympozjum Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego, Diabla Góra, Żabinka, 19-21.09.2000: 26-28.

Wójcik G., Marciniak K., Kejna M., Uscka J., 2000, Warunki meteorologiczne w Koniczynie w 1999 r. na tle wielolecia 1994-1999. XI Ogólnopolskie Sympozjum Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego, Diabla Góra, Żabinka, 19-21.09.2000: 24-26.

Wójcik G., Uscka J., 2000, Przezroczystość atmosfery i natężenie bezpośredniego promieniowania słonecznego w Toruniu w 1999 roku. *Acta Univ. N. Copernici, Geografia* XXXI: 359-366.