

Najważniejsze publikacje pracowników Wydziału w 2015 roku

Tytuł: A chrysophyte-based quantitative reconstruction of winter severity from varved lake sediments in NE Poland during the past millennium and its relationship to natural climate variability

Autor: Iván Hernández-Almeida, Martin Grosjean, Rajmund Przybylak, Wojciech Tylmann

Czasopismo: Quaternary Science Reviews

Tom, rok, strony: Vol. 122, 2015, 74-88

Tytuł: Long-term and seasonal variability of the aerosol optical depth at Mount Kasprowy Wierch (Poland)

Autor: Krzysztof Markowicz, Joanna Uscka-Kowalkowska,

Czasopismo: Journal of Geophysical Research

Tom, rok, strony: Vol. 120, no. 5, 2015, 1865–1879

Tytuł: Impact of long-term mineral and organic fertilizer application on the water stability, wettability and porosity of aggregates obtained from two loamy soils

Autor: Henryk Czachor, Małgorzata Charytanowicz, Sławomir S. Gonet, Jerzy Niewczas, Grzegorz Jozefaciuk, Lubomir Lichner

Czasopismo: European Journal of Soil Science

Tom, rok, strony: Vol. 66, no. 3, 2015, 577-588

Tytuł: Temporal trend of green areas in Poland between 2004 and 2012

Autor: Daniela Szymańska, Aleksandra Lewandowska, Krzysztof Rogatka

Czasopismo: Urban Forestry & Urban Greening

Tom, rok, strony: Vol. 14, no 4, 2015, 1009-1016

Tytuł: Till formation under a soft-bedded palaeo-ice stream of the Scandinavian Ice Sheet, constrained using qualitative and quantitative microstructural analyses

Autor: Włodzimierz Narloch, Jan A. Piotrowski, Wojciech Wysota, Karol Tylmann

Czasopismo: Sedimentary Geology

Tom, rok, strony: Vol. 326, 2015, 64-78

Tytuł: Air temperature changes in Svalbard and the surrounding seas from 1865 to 1920

Autor: Rajmund Przybylak, Przemysław Wyszyński, Øyvind Nordli, Tomasz Strzyżewski,

Czasopismo: International Journal of Climatology

Tom, rok, strony: 2015, DOI: 10.1002/joc.4527

Tytuł: Genesis, morphology, age and distribution of cryogenic mounds od Kaffiøyra and Hermansenøya, Northwest Svalbard.

Autor: Tomasz Jaworski, Karol Chutkowski

Czasopismo: Permafrost and Periglacial Processes

Tom, rok, strony: 2015, DOI: 10.1002/ppp.1850

Tytuł: Heathlands and associated communities in Kujawy and Pomerania: management, treatment and conservation

Autor: Edyta Adamska, Miłosz Deptuła, Anna Filbrandt-Czaja, Dariusz Kamiński, Anna Lewandowska-Czarnecka, Andrzej Nienartowicz, Piotr Sewerniak
Wyd.: Towarzystwo Naukowe w Toruniu
Miejsce i rok wydania, liczba stron: Toruń, 2015, 236

Tytuł: Handy Dictionary in the Field of Geomorphology, Soil Science and Ecology. English-Polish&Polish-English
Autor: Mirosław Tomasz Karasiewicz, Przemysław Charzyński, Marcin Świtoniak
Wyd.: Bogucki Wydawnictwo Naukowe
Miejsce i rok wydania, liczba stron: Poznań, 2015, 244

Tytuł: Internetowy Atlas Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Autor: Czesław Adamiak, Andrzej Arażny, Renata Bednarek, Mirosław Biczkowski, Jadwiga Biegańska, Paweł Brodowski, Jarosław Buszko, Wiesław Cyzman, Miłosz Deptuła, Anna Dębowska, Jacek Drachal, Anna Dubownik, Radosław Golba, Elżbieta Grzelak-Kostulska, Beata Hołowiecka, Izabela Jamorska, Aleksandra Jezierska-Thöle, Włodzimierz Juśkiewicz, Dariusz Kamiński, Krzysztof Kasprzyk, Marek Kejna, Mieczysław Kluba, Monika Kosmela, Rafał Kot, Zenon Kozieł, Leszek Kozłowski, Arkadiusz Krawiec, Katarzyna Kubiak-Wójcicka, Mieczysław Kunz, Włodzimierz Marszelewski, Rafał Maszewski, Łukasz Mendyk, Paweł Molewski, Andrzej Nienartowicz, Marcin Nowak, Teresa Okoniewska, Tadeusz Pawlikowski, Bogusław Pawłowski, Adam Piasecki, Agnieszka Pilarska, Sylwester Piszczek, Bożena Pius, Aleksandra Pospieszyńska, Rajmund Przybylak, Andrzej Przystalski, Krzysztof Rogatka, Katarzyna Rosik, Roman Rudnicki, Lucjan Rutkowski, Rajmund Skowron, Marcin Sobiech, Ireneusz Sobota, Dariusz Sokołowski, Adam Solarczyk, Tomasz Strzyżewski, Ilona Szumańska, Barbara Szyda, Daniela Szymańska, Stefania Środa-Murawska, Marcin Świtoniak, Artur Trapszyc, Joanna Uscka-Kowalkowska, Piotr Weckwerth, Łukasz Wiśniewski, Wojciech Wysota
Wyd.: Urząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego, dokument elektroniczny
Miejsce i rok wydania, liczba stron: Toruń, 2015, 362 mapy