

Najważniejsze publikacje pracowników Wydziału w 2014 roku

Użytkowanie ziemi i produkcja rolnictwa w województwie kujawsko-pomorskim w latach 2002-2010. Studium statystyczno-przestrzenne, Roman Rudnicki, Mieczysław Kluba, Wyd. Naukowe UMK, Toruń, 2014, ss. 291

The historical atlas of Polish towns. Vol. 1: Royal Prussia and Ermland. Book 7: Chojnice, tytuł równoległy: Atlas Historyczny Miast Polskich. Chojnice, Roman Czaja, Radosław Golba, Zenon Kozieł, Izabela Lewandowska, Wyd. Naukowe UMK, Toruń, 2013

Genesis of the 'glacial curvilineation' landscape by meltwater processes under the former Scandinavian Ice Sheet, Poland, Jerome-Etienne Lesemann, Jan A. Piotrowski, W. Wysota, *Sedimentary Geology*, 312, 2014, 1-18

Spatial distribution of air temperature on Svalbard during 1 year with campaign measurements
Przybylak, R., Araźny, A., Nordli, Ø., Finkelnburg, R., Kejna, M., Budzik, T., Migala, K., Sikora, S.,
Puczko, D., Rymer, K. and Rachlewicz, G. (2014), *Int. J. Climatol.*, 34, 2014, 3702-3719. doi:
10.1002/joc.3937

The evidence of lateral podzolization in sandy soils of Northern Poland, Michał Jankowski, *Catena*, 112, 2014, 139-147

Use of soil profile truncation to estimate influence of accelerated erosion on soil cover transformation in young morainic landscapes, North-Eastern Poland, Marcin Świtoniak, *Catena*, 116, 2014, 173-184

Edifisols - a new soil unit of technogenic soils, Przemysław Charzyński, Piotr Hulisz, Renata Bednarek, Agnieszka Piernik, Marta Winkler, Marcin Chmurzyński, *Journal of Soils and Sediments*, 2014, doi 10.1007/s11368-014-0983-4

Changes in The Dynamics And Thermal Regime of The Permafrost and Active Layer of The High Arctic Coastal Area in North-West Spitsbergen, Svalbard, Ireneusz Sobota, Marcin Nowak, *Geografiska Annaler: Series A, Physical Geography*, 96 (2), 2014, 227-240

The point bonitiation method for evaluating geodiversity: a guide with examples (Polish Lowland), Rafał Kot, *Geografiska Annaler: Series A, Physical Geography*, 2014, doi:10.1111/geoa.12079

Periglacial and fluvial factors controlling the sedimentation of pleistocene breccia in NW Poland, Piotr Weckwerth, Małgorzata Pisarska-Jamroży, *Geografiska Annaler, Series A: Phisical Geography*, 2014, doi:10.1111/geoa.12082