

Najważniejsze publikacje pracowników Wydziału w 2013 roku

Air temperature changes in Żagań (Poland) in the period from 1781 to 1792, Rajmund Przybylak, Aleksandra Pospieszńska, Przemysław Wyszyński, Maciej Nowakowski, *Int. J. Climatol.* 2013, DOI: 10.1002/joc.3847, s. 1-19

Leisure activities and rural community change: Valuation and use of rural space among permanent residents and second home owners, Kati Pitkänen, Czesław Adamiak, Greg Halseth, *Sociologia Ruralis* 2013, DOI: 10.1111/soru.12023

Discrete element modeling of subglacial sediment deformation, Anders Damsgaard, D.L. Egholm, Jan A. Piotrowski, Sławek Tulaczyk, Nicolaj K. Larsen, Karol Tylmann, *J. Geophys. Res.* 2013, *Earth Surf.* 118, doi:10.1002/2013JF002830

Sedimentological record of subglacial conditions and ice sheet dynamics of the Vistula Ice Stream (north-central Poland) during the Last Glaciation, Włodzimierz Narloch, Wojciech Wysota, Jan A. Piotrowski, *Sedimentary Geology*, 2013, v. 293, s. 30--44

Changes in dynamics and runoff from the High Arctic glacial catchment of Waldemarbreen, Svalbard, Ireneusz Sobota, *Geomorphology*, 2013, <http://dx.doi.org/10.1016/j.geomorph.2013.04.001>

Pochodzenie anomalii chlorkowych w wodach podziemnych polskiego wybrzeża Bałtyku, Arkadiusz Krawiec, Wydawnictwo Naukowe UMK, Toruń, 2013, 143 s.

Współczesne zmiany kriosfery północno-zachodniego Spitsbergenu na przykładzie region Kaffiøyry, Ireneusz Sobota, Wydawnictwo Naukowe UMK, Toruń, 450 s.

Ewolucja fluwialnych systemów depozycyjnych i jej uwarunkowania paleośrodowiskowe w Kotlinie Toruńskiej podczas zlodowacenia wistły, Piotr Weckwerth, Wydawnictwo Naukowe UMK, Toruń, 2013, 205 s.

Geneza, właściwości i pozycja systematyczna marszy brakicznych w strefie oddziaływania wód Bałtyku, Piotr Hulisz, Wydawnictwo Naukowe UMK, Toruń, 2013, 137 s.

Gleby ochrowe pozycja w krajobrazie, właściwości, geneza i miejsce w systematyce, Michał Jankowski, Wydawnictwo Naukowe UMK, Toruń, 2013, 129 s.