

Najważniejsze publikacje pracowników Wydziału w 2012 roku

„The signature of strain magnitude in tills associated with the Vistula Ice Stream of the Scandinavian Ice Sheet, central Poland”, Włodzimierz Narloch, Jan A. Piotrowski, Wojciech Wysota, Nicolaj K. Larsen, John Menzies, *Quaternary Science Reviews*, 57, 2012, 105–120.

„Agricultural biogas plants – A Chance for diversification of agriculture in Poland”, Justyna Chodkowska-Miszczuk, Daniela Szymańska, *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 2012, 20, 514–518; doi.org/10.1016/j.rser.2012.12.013 Dodaj do projektu Citavi wg DOI.

„Soft-sediment deformation structures in a Pleistocene glaciolacustrine delta and their implications for the recognition of subenvironments in delta deposits”, Małgorzata Pisarska-Jamroży, Piotr Weckwerth, *Sedimentology*, 2012, 29 s., doi: 10.1111/j.1365-3091.2012.01354.x Dodaj do projektu Citavi wg DOI.

„Atmospheric pressure changes in the Arctic from 1801 to 1920”, Rajmund Przybylak, Przemysław Wyszowski, Zsuzanna Vizi, Joanna Jankowska, *International Journal of Climatology*, 2012, 31 s., doi: 10.1002/joc.3546 Dodaj do projektu Citavi wg DOI.

„Frost peat mounds on Hermansenøya (Oscar II Land, NW Svalbard) – their genesis, age and terminology”, Tomasz Jaworski, Władysław Niewiarowski, *Boreas*, 2012, 41, 660–672.

„The ice/bed interface mosaic: deforming spots intervening with stable areas under the fringe of the Scandinavian Ice Sheet at Sampława, Poland”, Karol Tylmann, Jan A. Piotrowski, Wojciech Wysota, *Boreas*, 2012, 14 s., doi: 10.1111/j.1502-3885.2012.00294 Dodaj do projektu Citavi wg DOI.

„Lateglacial soil paleocatena in inland-dune area of the Toruń Basin, Northern Poland”, Michał Jankowski, *Quaternary International*, 2012, 265, 116–125.

„Tree rings of Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) as a source of information about past climate in northern Poland”, Marcin Koprowski, Rajmund Przybylak, Andrzej Zielski, Aleksandra Pospieszńska, *International Journal of Biometeorology*, 2012, 56 (1):1–10

„Effects of sulphide oxidation on selected soil properties”, Ewelina Urbańska, Piotr Hulisz, Renata Bednarek, *Journal of Elementology*, 2012, 17, 3, 505–515

„Wpływ właściwości gleb piaszczystych na bonitację drzewostanów sosnowych w południowo-zachodniej Polsce. 1: Odczyn, zawartość CaCO₃ i cechy związane z głębokością gleby”/„Impact of soil properties on site index class of Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) stands in south western Poland. 1. pH, content of CaCO₃ and properties concerning soil depth”, Piotr Sewerniak, *Sylvan*, 156, 6, 2012, 427–436