

Woźniak P.P., Elwirski Ł., 2019. The evolution of lithic clast morphology in a debris flow – evidences from subaquatic debrites (Rzucewo, northern Poland). In: Börner A., Hüneke H., Lorenz S. (eds.), Field Symposium of the INQUA PeriBaltic Working Group "From Weichselian ice-sheet dynamics to holocene land use development in Western Pomerania and Mecklenburg": abstract volume, (Scientific Technical Report; 19/01), International Field Symposium of the INQUA PeriBaltic Working Group (Greifswald 2019), Potsdam: GFZ German Research Centre for Geosciences, 126–127. <http://doi.org/10.2312/GFZ.b103-19012>.

Elwirski Ł., Woźniak P.P., 2019. Zróżnicowanie teksturalne klastów w diamiktonach spływowych (Rzucewo, Półwysep Kaszubski). W: Jary Z. (red.), Plejstocen i paleolit przedpola Sudetów. XXVI Konferencja Stratygrafia plejstocenu Polski. IGiRR UWr, Wrocław, 20–21.

Woźniak P.P., Pisarska-Jamroży M., Elwirski Ł., 2018. Orientation of gravels and soft-sediment clasts in subaqueous debrites – implications for palaeodirection reconstruction: case study from Puck Bay, northern Poland. *Bulletin of the Geological Society of Finland*, 90 (2): 161–174. doi.org/10.17741/bgsf/90.2.002

Woźniak P.P., Pisarska-Jamroży M., Elwirski Ł., 2017. Czynniki sterujące zróżnicowaniem cech klastów w debrytach subakwalnych. W: Naturalne i antropogeniczne uwarunkowania rozwoju rzeźby. XI Zjazd Geomorfologów Polskich. SGP, WGiSR UW, Warszawa: 166.

Woźniak P.P., Pisarska-Jamroży M., Elwirski Ł., 2017. Lithic clasts and soft-sediment clasts as indicators of debris-flow direction in subaquatic environment. In: Sarala P., Johansson P.(eds.), From past to present – Late Pleistocene, last deglaciation and modern glaciers in the centre of northern Fennoscandia. INQUA Peribaltic Working Group Meeting and Excursion. Geological Survey of Finland, Rovaniemi: 171–172.