

- BÖSE M., LÜTHGENS CH., LEE J.R. i ROSE J., 2012. Quaternary glaciations of northern Europe. *Quaternary Science Reviews*, 44, 1-25. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2012.04.017>
- COMPTON J.S., 2011. Pleistocene sea-level fluctuations and human evolution on the southern coastal plain of South Africa. *Quaternary Science Reviews*, 30, 506-527. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2010.12.012>
- GUTERCH B., 2015. Seismicity in Poland: Updated seismic catalog. W: B. Guterch i J. Kozák (red.), *Studies in historical earthquakes in southern Poland*, GeoPlanet: Earth and Planetary Sciences, Springer Int. Publ. Switzerland, 75-101. https://doi.org/10.1007/978-3-319-15446-6_3
- MARKS L., BER A. i LINDNER L., 2014. Zasady polskiej klasyfikacji i terminologii stratygraficznej czwartorzędowej (wyd. II zmienione). Komitet Badań Czwartorzędowej PAN., Warszawa, 72 s.
- MARKS L., DZIERŻEK J., JANISZEWSKI R., KACZOROWSKI J., LINDNER L., MAJECKA A., MAKOS M., SZYMANEK M., TOŁOCZKO-PASEK A. i WORONKO B., 2016a. Quaternary stratigraphy and palaeogeography of Poland. *Acta Geologica Polonica*, 66 (3), 403-427. <https://doi.org/10.1515/aggp-2016-0018>
- MARKS L., GAŁĄZKA D. i WORONKO B., 2016b. Climate, environment and stratigraphy of the last Pleistocene glacial stage in Poland. *Quaternary International*, 420, 259-271. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2015.07.047>
- MARKS L., MAKOS M., SZYMANEK M., WORONKO B., DZIERŻEK J. i MAJECKA A., 2019. Late Pleistocene climate of Poland in the mid-European context. *Quaternary International*, 504, 24-39. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2018.01.024>
- MOJSKI J.E. (red.), 1984. Kenozoik - czwartorzęd. Budowa geologiczna Polski. *Stratygrafia*, część 3b, tom I. Instytut Geologiczny. Warszawa, 396 s.
- ROSENTHAU A., BENNIKE O., UŚCINOWICZ S. i MIOTK-SZPIGANOWICZ G., 2017. The Baltic Sea Basin. W: Flemming N.C. i in. (red.), *Submerged landscapes of the European Continental Shelf: Quaternary Paleoenvironments*. Ch. 5, 103-133. Wiley. <https://doi.org/10.1002/9781118927823.ch5>
- STARKEL L., 2011. Present-day events and the evaluation of Holocene palaeoclimatic proxy data. *Quaternary International*, 229, 2-7. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2010.01.029>
- WATERS C.N. i in., 2017. The Anthropocene is functionally and stratigraphically distinct from the Holocene. *Science*, 351, 62-69.
- ZUCHIEWICZ W., BADURA J. i JAROSIŃSKI M., 2007a. Uwagi o neotektonice Polski: wybrane przykłady. *Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego*, 425, 105-127.
- ZUCHIEWICZ W., BADURA J., JAROSIŃSKI M. and Commission on Neotectonics, Committee for Quaternary Research, Polish Academy of Sciences, 2007b. Neotectonics of Poland: an overview of active faulting. *Studia Quaternaria*, 24, 5-20.