

Dr Katarzyna Issmer

Zakład Geomorfologii, UAM Poznań

#### Spis publikacji

- Issmer K.**, 2013 - Ice-marginal valley as a potencial migrations corridors at Central Europe. [w:] Kalicki T., Krupa J. (red.), Geoarchaeology of river valleys - Abstract book and field guide. 13-15.05.2013 Kielce-Suchedniów (Poland): 55-59.
- Issmer K.**, 2011: Eolian system as a response to paleoclimatic changes during Pleistocene and Holocene in Western and Central Poland.
- Issmer K.**, Makohonienko M., Hildebrandt-Radke I., Wiśniewski A., 2011: Actual stage of the environmental archaeology investigations in southern Poland and northern Czech and their implications for palaeoclimatic changes versus new delimitations of the Quaternary, Geoarchaeological Workshop, Adam Mickiewicz University, IGiG, 25.11.2011
- Issmer K.**, 2010: Wpływ cech litologicznych na podatność magnetyczną lessów z rejonu Wzgórz Dalkowskich, Badania fizjograficzne, Seria A, Geografia fizyczna (A61), s. 169 - 180, DOI 10.2478/v10116-010-0010-4.
- Issmer K.**, 2009: Badania multiproxy - nowe trendy w badaniach paleoklimatycznych holocenu. Założenia metodologiczne. Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych, Tom V. Seria Geografia nr 88. Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań, s. 109 - 125.
- Issmer K.**, Zieliński P., 2008: Propozycja kodu genetycznego osadów środowiska eolicznego Przegląd Geologiczny 56, 1, s. 67-72.
- Issmer K.**, Badura J., Pazur A., Pawlyta J., Bluszcz A., Brizova E., 2007: Multi-proxy records of colluvial deposits at Księża Góra fan on Kożuchów Hills (south-western Poland) Eurasian Perspectives an Environmental Archeology, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, ss. 170-173.
- Issmer K.**, 2006: Modele i modelowanie w geomorfologii - założenia metodologiczne i stan badań. [W:] Kostrzewski A. (red.), Przemiany środowiska geograficznego Polski północno-zachodniej, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, s. 59-66.
- Issmer K.**, 2005: Investigations of loess deposits and their application in Geographical Informations Systems (GIS) - problem of unification of researches of aeolian phenomena in Poland, Loess Letter, 53, 19.
- Badura J., Bluszcz A., Brizova E., Ciszek D., **Issmer K.**, Moska P., Pawlyta J., Pazdur A., 2003: Holocenne zmiany środowiska przyrodniczego na przykładzie rozwoju stożka aluwialnego w rejonie Wzgórz Kożuchowskich (SW Polska) (The Holocene changes of the natural environment of development of the alluvial fan at Kożuchów Hills region (SW Poland).[w:] Waga J.M., Kocel K. (red.), Człowiek w środowisku przyrodniczym - zapis działalności, Sosnowiec, s. 5-15.
- Issmer K.**, 2001 - Origin of loess deposits in Western Pomerania Das Erbe der Eiszeit. Festschrift zum 70. Geburtstag von Joachim Marcinek. hrsg. von S. Brussemmer
- Issmer K.**, 2001: Vistulian loess deposits in western Poland and their paleoenvironmental implications, Quaternary International 76/77, s. 129-139.
- Issmer K.**, 2000: Późnoplejstoceńskie osady lessowe na seriach glacialnych północnozachodniej Polski oraz ich paleogeograficzne znaczenie (Late Pleistocene loess deposits on series of glacial deposits in northwestern Poland and their palaeogeographical implications), Wydaw. PTPN, Poznań, s. 153.

- Issmer K.**, 2000: Optical methods in the grain-size analysis of fine-grained sediments, *Kwart.Geol.* 44, 2, s. 205.
- Issmer K.**, 1999: Vistulian loess deposits of the Dalków Hills, *Geological Quarterly* 43 (1), s. 113-120.
- Issmer K.**, 1999: Plenivistulian and late Vistulian loess deposits in northwestern Poland (western Pomerania). [w:] Schirmer, W. (red.), *Dunes and fossil silos*, *GeoArchaeoRhein* 3, Munster: Lit-Verlag, p. 83-96.
- Biernacka J., **Issmer K.**, 1996: Analiza mikrostrukturalna osadów lessowych w Klępiczu, Pomorze Zachodnie (Summary: Micromorphological analysis of loess deposits from Klępicz, Western Pomerania), *Przegląd Geologiczny* 44 (1), s. 43-48.
- Issmer K.**, Kozarski S., Nowaczyk B., 1990: Late vistulian loess on Pomeranian landform and deposits. [w:] Kozarski, S., Nowaczyk, B. (red.), *International symposium: late vistulian and holocen aeolian phenomena in central and northern Europe*, 14-18.05.1990, Poland, *Guide-Book of Excursions*.