

Zofia Alexandrowicz - wykaz wybranych publikacji

- 01 - Alexandrowicz Z. 1959. Otwornice karbońskie z Kozłowej Góry koło Bytomia. *Kwartalnik Geologiczny* 3,4: 869-881.
- 02 - Alexandrowicz Z. 1962. Piaski i formy wydmowe Pustyni Błędowskiej. *Ochrona Przyrody*. 28: 227-253.
- 03 - Alexandrowicz Z. 1963. Skalka fliszowa na Żarze w Beskidzie Małym. *Ochrona Przyrody*. 29: 255-268.
- 04 - Alexandrowicz Z. 1966. Utwory kredowe w krach glacialnych na wyspie Wolin i w okolicy Kamienia Pomorskiego. Kom. Nauk Geol. PAN, Oddz. w Krakowie, *Prace Geologiczne* 35: 1-103.
- 05 - Alexandrowicz Z. 1970. Skalki piaskowcowe w okolicy Ciężkowic nad Białą. *Ochrona Przyrody*. 35: 281-335.
- 06 - Alexandrowicz Z., Drzał M., Kozłowski S. 1975. Katalog rezerwatów i pomników przyrody nieożywionej w Polsce. *Studia Naturae*, ser. B, 26: 1-298 (mapa 1:1 000 000).
- 07 - Alexandrowicz Z. 1976. Wodospady Białej i Czarnej Wisłki. *Ochrona Przyrody* 41: 323-354.
- 08 - Alexandrowicz Z. 1978. Skalki piaskowcowe zachodnich Karpat fliszowych. Kom Nauk Geol. PAN, Oddz. w Krakowie, *Prace Geologiczne* 113: 1-87.
- 09 - Alexandrowicz Z., Pawlikowski M. 1982. Mineral crusts of the weathering zone of sandstone tors in the Polish Carpathians. *Mineralogia Polonica* 13,2: 41-59.
- 10 - Alexandrowicz Z., Alexandrowicz S.W. 1988. Ridge-top trenches and rifts in the Polish Outer Carpathians. *Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego* 58: 207-228.
- 11 - Alexandrowicz Z. 1989. Evolution of weathering pits on sandstone tors in the Polish Carpathians. *Zeitschrift Geomorphologie*. N.F. 33,3: 275-289.
- 12 - Alexandrowicz Z. (współautor-redaktor), Denisiuk Z., Michalik S., Bolland A., Czemerda A., Józefko U., Zabierowska D. 1989. *Ochrona przyrody i krajobrazu Karpat Polskich*. *Studia Naturae* ser. B, 33: 1-239.
- 13 - Alexandrowicz Z. 1990. The optimum system of tors protection in Poland. *Ochrona Przyrody* 47: 277-308.
- 14 - Alexandrowicz Z., Kućmierz A., Urban J., Otęska-Budzyn J. 1992. Waloryzacja przyrody nieożywionej obszarów i obiektów chronionych w Polsce. Wydawn. Państw. Inst. Geol., Warszawa: 1-140, mapa 1:750 000.
- 15 - Alexandrowicz Z. 1994. Geologically controlled waterfall types in the Outer Carpathians. *Geomorphology* 9: 155-165.
- 16 - Alexandrowicz Z. (współautor-redaktor), Margielewski W., Urban J., Gonera M. 1996. *Geoochrona Beskidu Sądeckiego i Kotliny Sądeckiej*. *Studia Naturae* 42: 1-148.
- 17 - Alexandrowicz Z. 1997. *Ochrona wodospadów w Karpatach Polskich*. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 53,4: 39-57.
- 18 - Alexandrowicz S.W., Alexandrowicz Z. 1999. Recurrent Holocene landslides: a case study of the Krynica landslide in the Polish Carpathians. *The Holocene* 9,1: 91-99.
- 19 - Alexandrowicz Z., Margielewski W., Urban J., Gonera M., Otęska-Budzyn J., Poprawa D., Rączkowski W. 2000. *Ochrona georóżnorodności w polskich Karpatach (z mapą 1:400 000)*. Wyd. Państw. Inst. Geol., Warszawa. ss. 142.
- 20 - Alexandrowicz Z. (główny współautor, redaktor). 2000. *Grotty Kryształowe w Kopalni Soli Wieliczka*. *Studia Naturae* 46, ss. 205.
- 21 - Alexandrowicz Z., Margielewski W., Perzanowska J. 2003. European ecological network Natura 2000 in relation to landslide areas diversity: a case study in the Polish Carpathians. *Ekologia /Bratislava/* 22, 4: 404-423.

- 22 - Alexandrowicz S.W., Alexandrowicz Z. 2003. Pattern of karst landscape of Cracow Upland (South Poland). *Acta Carsologica* 32, 1: 39-56.
- 23 - Alexandrowicz S.W., Alexandrowicz Z. 2006. Rocky edge and malacocoenoses of the Żurawnica Ridge (Polish West. Carpathians). *Ekologia (Bratislava)* 25, 2: 151-165.
- 24 - Alexandrowicz Z. 2006. Framework of European geosites in Poland. *Nature Conservation* 62 (5): 63-87.
- 25 - Alexandrowicz Z., Margielewski W. 2010. Impact of mass movements on geo- and biodiversity in the Polish Outer Carpathians. *Geomorphology* 123: 290-304.
- 26 - Alexandrowicz Z. 2011 (za rok 2009). Skąłki piaskowcowe na szlakach turystycznych Pogórza Karpackiego – walory geologiczne i krajobrazowe oraz ich zagrożenia. *Wierchy* 75: 179-198.
- 27 - Marszałek M., Rzepa G. 2012. Rola kory wietrzeniowej w ewolucji powierzchni karpackich skałek piaskowcowych. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 68 (3): 163-174.
- 28 - Alexandrowicz Z. 2013. Groty Kryształowe / Crystal Caves in the Wieliczka Salt Mine. W: Nowakowski A. (red): *Skarb. Kopalnia Soli „Wieliczka” – The Wieliczka Salt Mine. An Underground Treasure*: 59-80. Wydawnictwo Universitas, Kraków.
- 29 - Alexandrowicz Z., Marszałek M., Rzepa G. 2014. Distribution of secondary minerals in crusts developed on sandstone exposures. *Earth Surface Processes and Landforms* 39, 3: 320-335.
- 30 - Marszałek M., Alexandrowicz Z., Rzepa G. 2014. Composition of weathering crusts on sandstones from natural outcrops and architectonic elements in the urban environment. *Environmental Science and Pollution Research* 21, 24: 14023-14036.
- 31 - Alexandrowicz Z. 2014. Kamienie Brodzińskiego na Pogórzu Wiśnickim – problem zagrożenia karpackich skałek piaskowcowych działalnością wspinaczkową. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 70 (1): 3-18.
- 32 - Alexandrowicz Z., Miśkiewicz K. 2016. Geopark – od idei do realizacji, ze szczególnym uwzględnieniem Polski. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 72 (4): 243-253.
- 33 - Alexandrowicz Z., Marszałek M. 2019. Efflorescences on weathered sandstone tors in the Stone Town Nature Reserve in Ciężkowice (the Outer Carpathians, Poland) – their geochemical and geomorphological controls. *Environmental Science and Pollution Research* 2019, 26: 254-274.
- 34 - Alexandrowicz Z., Alexandrowicz W.P., Buczek K. 2019. Conservation of the Natura 2000 Areas in the Context of Environmental Changes in Past and Present: a case from the Polish Carpathians Geoheritage. *Geoheritage* 11 (2): 517-529.
- 35 - Alexandrowicz Z., Urban J., Andreychouk V. 2021. Crystal Caves in the “Wieliczka” Salt Mine – unique cave site. *Zeitschrift für Geomorphologie*. Vol. 62, Suppl. 3: 235-254.
- 36 - Alexandrowicz W.P., Alexandrowicz Z. 2022. Geosites in tourist areas: the best method for the promotion of geotourism and geoheritage (an example from the Polish Flysch Carpathians). *Geoheritage* (2022) 14:45; 1-18.