

Aleksandra Michniewicz

Zakład Geomorfologii
Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego
Uniwersytet Wrocławski

Aktualizacja: 09.10.2017.

1. Projekty badawcze/research projects

- **Geomorfologiczne znaczenie form skałkowych Sudetów Zachodnich** (Geomorphic significance of tors of the West Sudetes), 2017-2020, NCN (kierownik projektu).

2. Publikacje/ Publications

2017

Michniewicz A., 2017. Granitognejsowe formy skalne masywu Gap na Pogórzu Izerskim. Przyroda Sudetów, t. 20, s. 255-268.

Migoń P., Duszyński F., Różycka M., Michniewicz A., 2017. Rzeźba progu kredowego i pokrywy blokowe koło Wilkowa (Pogórze Kaczawskie). Przyroda Sudetów, t. 20, s. 269-288.

Różycka M., Duszyński F., Michniewicz A., 2017. Osuwisko Vajont (Włochy) – przykład katastrofy przyrodniczej wywołanej działaniami człowieka. Przegląd Geologiczny, t. 65, nr 9.

2016

Migoń P., Różycka M., Michniewicz A., 2016. Conservation and Geotourism Perspectives at Granite Geoheritage Sites of Waldviertel, Austria. Geoheritage.

Różycka M., Migoń P., Michniewicz A., 2016. Topographic Wetness Index and Terrain Ruggedness Index in geomorphic characterisation of landslide terrains, on examples from the Sudetes, SW Poland. Zeitschrift fur Geomorphologie.

Michniewicz A., Jancewicz K., Różycka M., Migoń P., 2016. Rzeźba granitowego skalnego miasta Starościńskich Skał w Rudawach Janowickich (Sudety Zachodnie). Landform Analysis, t. 31, s. 17-33.

Kasprzak M., Duszyński F., Jancewicz K., Michniewicz A., Różycka M., Migoń P., 2016. The Rogowiec Landslide Complex (Central Sudetes, SW Poland) – a case of a collapsed mountain. Geological Quarterly, vol. 60, s. 695–713. DOI: 10.7306/gq.1286

Kasprzak M., Jancewicz K., Michniewicz A., Różycka M., 2016. Kompleks osuwiskowy w masywie Rogowca (Góry Kamienne). Przyroda Sudetów, t. 19, s. 223–236.

Michniewicz A., 2016. Skałki zieleńcowe grzbietu Okola w Górach Kaczawskich. Chrońmy Przyrodę Ojczystą, t. 72, z. 3, s. 206-218.

2015

Michniewicz A., Różycka M., Migoń P., 2015. Granite tors of Waldviertel (Lower Austria) as sites of geotourist interest. Granitowe skałki regionu Waldviertel (Dolna Austria) jako obiekty geoturystyczne. *Geotourism 1–2 (40–41)*, s. 19–36.

Michniewicz A., 2015. Morfologia przełomu Bobru między Siedlęcinem i Wrzeszczynem na Pogórzu Izerskim. *Przyroda Sudetów*, t. 18, s. 221-236.

Różycka M., Michniewicz A., Migoń P., Kasprzak M., 2015. Identification and morphometric properties of landslides in the Bystrzyckie Mountains (Sudetes, SW Poland) based on data derived from airborne LiDAR. [w:] Jasiewicz J., Zwoliński Z., Mitasova H., Hengl T. (eds), *Geomorphometry for Geosciences*. Adam Mickiewicz University in Poznań – Institute of Geoecology and Geoinformation, International Society for Geomorphometry, Poznań, s. 247–250.

2014

Kasprzak M., Biernacka J., Chomicz J., Michniewicz A., 2014. Morfologia i osady małych dolin denudacyjnych w masywie Garbatki (Góry Suche). *Przyroda Sudetów*, t. 17, s. 199-212.

3. Prezentacje konferencyjne/ conference presentations

2017

Michniewicz A., Jancewicz K., Migoń P. (2017) Rock control and geomorphic features of granite tors - Central Karkonosze Mts. *State of geomorphological research in year 2017*, 17-19.05.2017, Pec pod Sněžkou, (poster).

Michniewicz A., Kasprzak M., Migoń P. (2017) Strukturalne uwarunkowania rzeźby skałek granitowych Karkonoszy. *XI Zjazd Geomorfologów Polskich*, 13-15.09.2017, Warszawa (referat).

2016

Michniewicz A., Jancewicz K., Różycka M., Migoń P. (2016) Geomorphological mapping of granite tors. *9th International Conference. Geoecological Problems of the Karkonosze Mountains. Past, Present and Future of Transboundary Cooperation in Research and Management*. 12-14.10.2016, Szklarska Poręba (poster).

Różycka M., Michniewicz A., Kasprzak M., Duszyński F., Jancewicz K., Migoń P. (2016) Diversity of slope deformations at Mt Rogowiec (Kamienne Mts.). *Svahové deformace a pseudokras 2016*. 25-28.05.2016, Mnichovo Hradiště, Czech Republic (referat wygłoszony przez P. Migionia).

Michniewicz A., Jancewicz K., Różycka M., Migoń P. (2016). Mapping geomorphological diversity of a large tor group, Starościńskie Skały, West Sudetes. *State of geomorphological research in year 2016*. 11–13.05.2016, Frýdlant nad Ostravicí, Czech Republic (poster).

2015

Migoń P., Różycka M., Michniewicz A., Kasprzak M. (2015) Identyfikacja form osuwiskowych na podstawie danych LiDAR – wybrane przykłady z Sudetów Środkowych i Zachodnich. *Ogólnopolska Konferencja O!suwisko*. 19–22.05.2015, Wieliczka (poster).

2014

Kasprzak M., Duszyński F., Michniewicz A., Różycka M., Migoń P. (2014) Landslide recognition using airborne LiDAR and electrical resistivity tomography – a contribution to the contemporary geodynamics of the Sudetes. *15th Czech – Polish Workshop on Recent Geodynamics of the Sudeten and Adjacent Areas*, 5-8.11.2014, Karlov pod Pradědem, Czech Republic (poster).