

## Piotr Migoń

Zakład Geomorfologii  
Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego  
Uniwersytet Wrocławski  
Aktualizacja: 23.10.2016

### 1. Projekty badawcze/research projects

- **Rozdzielenie efektów tektoniki i erozji w poligenetycznej rzeźbie Sudetów przy wykorzystaniu narzędzi geomorfometrycznych** (Tectonic versus erosional geomorphology of the Sudetes - demystifying poligenetic relief using geomorphometry), 2016-2019, NCN (kierownik projektu)
- **Mechanizmy kontrolujące ewolucję i geomorfologię wybrzeży skalistych w klimatach polarnych** (Mechanisms controlling the evolution and geomorphology of rock coasts in polar climates), 2014-2017, NCN (wykonawca, kierownik projektu – dr Mateusz Strzelecki)
- **System wspierający porównywanie prognoz hydrologicznych** (System to support hydrological forecasting), 2012-2016, NCN, (wykonawca; kierownik projektu – prof. Tomasz Niedzielski)
- **Holocena i współczesna dynamika stoków w Górach Kamiennych** (Holocene and contemporary hillslope dynamics of the Kamienne Mts), 2009-2013, MNiSW (kierownik projektu)
- **Morfodynamika stoków usypiskowych w Sudetach** (Morphodynamics of scree slopes in the Sudetes), 2009-2011, MNiSW (kierownik projektu – grant promotorski; główny wykonawca: Joanna Remisz)
- **Ekstremalne zdarzenia meteorologiczne i hydrologiczne w Polsce. Ocena zdarzeń oraz prognozowanie ich skutków dla środowiska życia człowieka** (Extreme meteorological and hydrological events in Poland. Assessment and prediction of consequences for human environment, 2004-2007, MNiSW (wykonawca, kierownik zadania cząstkowego „Sudety i dorzecze górnej Odry”)
- **Charakterystyka litologiczna i wiek wypełnień form krasowych w zachodniej części Wyżyny Śląskiej** (Lithological characteristics and age of karst infills in the western part of the Silesian Upland), 2003-2004, KBN (kierownik projektu – grant promotorski; główny wykonawca: Wojciech Rogala)
- **Główne cechy rzeźby Sudetów w świetle geomorfometrii i odporności skał, z wykorzystaniem GIS** (Main features of morphology of the Sudetes in the light of geomorphometry and rock resistance, using GIS), 2002-2006, KBN (kierownik projektu)
- **Przemiany środowiska przyrodniczego w wybranych dolinach Sudetów Kłodzkich w warunkach antropopresji** (Environmental changes in selected valleys of the Kłodzko part of the Sudetes under human impact), 2002-2004, KBN (kierownik projektu – grant promotorski; główny wykonawca: Agnieszka Latocha)
- **Wiek rezydualnych sudeckich pokryw zwietrzelinowych, ich geologiczne i pedologiczne właściwości** (Age of residual weathering mantles in the Sudetes, their geological and pedological significance and properties), 1995-2000, KBN (wykonawca (kierownik projektu – prof. Alfred Jahn), kierownik projektu – od 1999).
- **Rozwój tektonicznych form rzeźby w Sudetach Zachodnich i ich wpływ na zmiany systemów rzecznych** (Evolution of tectonic landforms in the West Sudetes and their influence of drainage pattern changes), 1992-1995, KBN (kierownik projektu)
- **Monitoring degradacji gleb Masywu Śnieżnika w warunkach antropopresji** (Monitoring of soil degradation under human impact in the Śnieżnik Massif), 1991-1994, KBN (wykonawca; kierownik projektu – prof. Alfred Jahn)

## 2. Publikacje/publications

(tytuły artykułów opublikowanych w czasopismach z listy A MNiSW są podane czcionką pogrubioną – titles of papers in JCR-indexed journals are in bold)

### 2016

Migoń P., Pijet-Migoń E., 2016. **Geo-interpretation at New Zealand's geothermal tourist sites – Systematic explanation versus storytelling.** *Geoheritage* DOI: 10.1007/s12371-016-0185-0

Migoń P., Pijet-Migoń E., 2016. **Overlooked geomorphological component of volcanic geoheritage – diversity and perspectives for tourism industry, Pogórze Kaczawskie region, SW Poland.** *Geoheritage* DOI: 10.1007/s12371-015-0166-8

Migoń P., Jancewicz K., Różycka M., Duszyński F., Kasprzak M., 2016. **Large-scale slope remodelling by landslides – geomorphic diversity and geological controls, Kamienne Mts, Central Europe.** *Geomorphology* DOI: 10.1016/j.geomorph.2016.09.037

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

Duszyński F., Migoń P., Kasprzak M., 2016. **Underground erosion and sand removal from a sandstone tableland, Stołowe Mountains, SW Poland.** *Catena*, vol. 147, s. 1–15. DOI 10.1016/j.catena.2016.06.032

Pawlik Ł., Migoń P., Szymanowski M., 2016. **Local- and regional-scale biomorphodynamics due to tree uprooting in semi-natural and managed montane forests of the Sudetes Mountains, Central Europe.** *Earth Surface Processes and Landforms*, vol. 41, s. 1250–1265. DOI: 10.1002/esp.3950

Migoń P., Pijet-Migoń E., 2016. **Geoconservation and Tourism at Geothermal Sites – Lessons learnt from the Taupo Volcanic Zone, New Zealand.** *Proceedings of the Geologists' Association*, vol. 127, s. 413–421. DOI: 10.1016/j.pgeola.2016.04.002

Migoń P., Kasprzak M., 2016. **Pathways of geomorphic evolution of sandstone escarpments in the Góry Stołowe tableland (SW Poland) – insights from LiDAR-based high-resolution DEM.** *Geomorphology*, vol. 260, s. 51–63; DOI 10.1016/j.geomorph.2015.08.022

Jurecka M., Niedzielski T., Migoń P., 2016. **Estimating present-day ocean reference depth using automatically processed gridded bathymetry data.** *Geomorphology*, vol. 260, s. 91–98; DOI / 10.1016/j.geomorph.2015.05.021

Malik I., Wistuba M., Migoń P., Fajer M., 2016. **Activity of slow-moving landslides recorded in eccentric tree rings of Norway spruce trees (*Picea abies* Karst.) - an example from the Kamienne Mts. (Sudetes Mts., Central Europe).** *Geochronometria*, vol. 43, s. 24–37. DOI: 10.1515/geochr-2015-0028

Jurecka M., Niedzielski T., Migoń P., 2016. **Semi-empirical oceanic depth-age relationship inferred from bathymetric curve.** *Pure and Applied Geophysics*, vol. 173(5), s. 1829–1840. DOI 10.1007/s00024-015-1204-9

Migoń P., Różycka M., Jancewicz K., 2016. **Zespół osuwisk na Toczku (Góry Bystrzyckie) w świetle analizy geomorfometrycznej.** *Przyroda Sudetów*, t. 19, s. 167–188.

Duszyński F., Migoń P., Różycka M., 2016. Osuwisko pod Turzyną w Górach Suchych (Sudety Środkowe). *Przyroda Sudetów*, t. 19, s. 143–166.

Migoń P., Pijet-Migoń E., 2016. Geopark Papuk w Chorwacji. *Przeгляд Geologiczny*, t. 64, z. 8, s. 539–544.

Migoń P., 2016. Jizerské hory – an Interplay of Rock Control, Faulting and Inland Glaciation in the Evolution of a Granite Terrain. [w:] Pánek T., Hradecký J. (Eds), *Landscapes and Landforms of the Czech Republic*. Springer, Dordrecht, s. 165–175.

Migoń P., Łętkowska A., 2016. Park Krajobrazowy Doliny Bobru. Geologia – Geomorfologia – Geoturystyka. Dolnośląski Zespół Parków Krajobrazowych, Jelenia Góra, 100 s.

## 2015

Kasprzak M., Migoń P., 2015. **Historical and recent floods in the West Sudetes – geomorphological dimension.** *Zeitschrift für Geomorphologie N.F.*, vol. 59, Supplement 3, s. 73–97.

Duszyński F., Migoń P., 2015. **Boulder aprons indicate long-term gradual and non-catastrophic evolution of cliffed escarpments, Stołowe Mts, Poland.** *Geomorphology*, vol. 250, s. 63–77; DOI 10.1016/j.geomorph.2015.08.007

Parzóch K., Migoń P., 2015. **The origin of sandstone boulder trains by escarpment retreat, Stołowe Mountains, SW Poland.** *Zeitschrift für Geomorphologie N.F.*, vol. 59, Supplement 1, s. 103–122.

Kasprzak M., Migoń P., 2015. **Geomorphology and geomorphometry of a stepped sandstone plateau, Stołowe Mountains (SW Poland).** *Zeitschrift für Geomorphologie N.F.*, vol. 59, Supplement 1, s. 247–270.

Tremł V., Migoń P., 2015. Controlling factors limiting timberline position and shifts in the Sudetes: a review. *Geographia Polonica*, vol. 88, s. 55–70.

Duszyński F., Migoń P., Strzelecki M., 2015. The origin of sandstone boulder aprons along the escarpments of the Stołowe Mountains – are they all rockfall-derived? A new insight into an old problem using the CONEFALL 1.0 software. *Bulletin of Geography. Physical Geography series*, vol. 9, s. 19–32.

Migoń P., 2015. Geologiczne pomniki przyrody Karkonoszy i obszarów przyległych – w 100-lecie dzieła Geорга Güricha. *Przeгляд Geologiczny*, t. 63, z. 4, s. 214–218.

Migoń P., Kasprzak M., 2015. Analiza rzeźby stoliwa Szczelińca Wielkiego w Górach Stołowych na podstawie numerycznego modelu terenu z danych LiDAR. *Przeгляд Geograficzny*, t. 87, z. 1, s. 27–52.

Ferrari G., Ciampalini R., Billi P., Migon P., 2015. Geomorphology of the archaeological area of Aksum. [w:] Billi P. (Ed.), *Landscapes and Landforms of Ethiopia*. Springer, Dordrecht, s. 147–161.

Migoń P., Kasprzak M., 2015. Regiony fizycznogeograficzne. [w:] Żelaźniewicz A. (red.), *Przyroda Dolnego Śląska*, wyd. II. Polska Akademia Nauk – Oddział we Wrocławiu, s. 19–36.

Migoń P., Kasprzak M., 2015. Rozwój rzeźby terenu. [w:] Żelaźniewicz A. (red.), *Przyroda Dolnego Śląska*, wyd. II. Polska Akademia Nauk – Oddział we Wrocławiu, s. 101–144.

Migoń P., Łoboda J., 2015. Powojenna geografia wrocławska – od studiów lokalnych po problemy globalne. [w:] Kucharski W., Bock-Matuszyk K., Strauchold G. (red.), *Nauka w powojennym Wrocławiu 1945–2015. W 70. rocznicę powstania polskiego środowiska naukowego we Wrocławiu*. Ośrodek „Pamięć i Przyszłość”, Wrocław, s. 281–294.

Staśko S., Migoń P., Łoboda J., Puziewicz J., 2015. Geografia i geologia na Uniwersytecie Wrocławskim w latach 1945-2010. [w:] Harasimowicz J. (red.), *Uniwersytet Wrocławski w kulturze europejskiej XIX i XX wieku. Materiały Międzynarodowej Konferencji Naukowej, Wrocław 4–7 października 2011 r. Księga Pamiątkowa Jubileuszu 200-lecia utworzenia Państwowego Uniwersytetu we Wrocławiu*, t. IV. Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław, s. 823–830.

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.

Duszyński F., Migoń P., Kasprzak M., 2015. Góry Stołowe. Kraina zrodzona z morza. Przewodnik geomorfologiczno-turystyczny. Park Narodowy Gór Stołowych, Kudowa-Zdrój, 132 s.

Migoń P., Łętkowska A., 2015. Rudawski Park Krajobrazowy. Geologia – Geomorfologia – Geoturystyka. Dolnośląski Zespół Parków Krajobrazowych, Jelenia Góra, 100 s.

Łuczyński R.M., Migoń P., Napierała P., 2015. Krajobraz kulturowy rejonu Kotliny Jeleniogórskiej. Fundacja Doliny Pałaców i Ogrodów Kotliny Jeleniogórskiej, Wrocław, 358 s.

## 2014

Migoń P., Vieira G.T., 2014. **Rock control in granite landscape evolution in Serra da Estrela. *Geomorphology***, vol. 226, s. 1–14.

Migoń P., Kacprzak A., 2014. **Lateral variability of hillslope regolith and soils and implications for the interpretation of Pleistocene environments. *Geomorphology***, vol. 221, s.69–82.

Migoń P., Kacprzak A., Malik I., Kasprzak M., Owczarek P., Wistuba M., Pánek T., 2014. **Geomorphological, pedological and dendrochronological signatures of a relict landslide terrain, Mt Garbatka (Kamienne Mts), SW Poland. *Geomorphology***, vol. 219, s. 213–231.

Wieczorek M., Migoń P., 2014. **Automatic relief classification versus expert and field based classification for the medium-altitude mountain range, the Sudetes, SW Poland. *Geomorphology***, vol. 206, s. 133–146.

Migoń P., 2014. **The significance of landforms – The contribution of geomorphology to the World Heritage Programme of UNESCO. *Earth Surface Processes and Landforms***, vol. 39, s. 836–843.

Migoń P., Jancewicz K., Kasprzak M., 2014. Zasięg obszarów objętych osuwiskami w Górach Kamiennych (Sudety Środkowe) – porównanie map geologicznych i cyfrowego modelu wysokości z danych LiDAR. *Przegląd Geologiczny*, t. 62, z. 9, s. 463–471.

Migoń P., Placek A., 2014. Litologiczno-strukturalne uwarunkowania rzeźby Sudetów. *Przegląd Geologiczny*, t. 62, z. 1, s. 36–43.

Migoń P., Goudie A., 2014. Sandstone geomorphology of south-west Jordan, Middle East. *Quaestiones Geographicae*, vol. 33(2), s. 119–126.

Migoń P., Kasprzak M., 2014. Tereny podmokłe na płaskowyżu Gór Stołowych w świetle parametryzacji powierzchni na podstawie topograficznego indeksu wilgotności (TWI). *Studia Limnologica et Telmatologica*, t. 8, z. 1, s. 57–68.

Migoń P., Kacprzak A., Malik I., Kasprzak M., 2014. Formy osuwiskowe w Górach Kamiennych (Sudety Środkowe) – kryteria identyfikacji i oceny zagrożeń. *Landform Analysis*, vol. 26, s. 39–60.

Pijet-Migoń E., Migoń P., 2014. Turystyka w kreatywnej wsi – studium przypadku wsi Dobków na Pogórzu Kaczawskim. *Rozprawy Naukowe Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu*, t. 46, s. 129–139.

Pijet-Migoń E., Migoń P., 2014. Infrastruktura dawnych portów lotniczych w Polsce i możliwości jej turystycznego wykorzystania. *Rozprawy Naukowe Instytutu Geografii i Rozwoju Regionalnego Uniwersytetu Wrocławskiego*, t. 32, Wrocław, s. 25–41.

Niedzielski T., Miziński B., Kryza M., Netzel P., Wieczorek M., Kasprzak M., Migoń P., Szymanowski M., Jeziorska J., Witek M., Kosek W., 2014. HydroProg: a system for hydrologic forecasting in real time based on the multimodelling approach. *Meteorology, Hydrology and Water Management*, vol. 2 (2), s. 65–72.

Migoń P., 2014. Rzeźba Wzgórz Niemczańsko-Strzelińskich na tle Przedgórze Sudeckiego – specyfika i znaczenie dla rozwoju geoturystyki. [w:] Tarka R., Jawecki B., Moskwa K. (red.), *Walory przyrodnicze Wzgórz Niemczańsko-Strzelińskich, t. II*, Strzelin, s. 60–70.

Migoń P., 2014. Atrakcje geoturystyczne Krainy Wygasłych Wulkanów. Stowarzyszenie „Lokalna Grupa Działania Partnerstwo Kaczawskie”, Mściwojów, 100 s.

Migoń P., 2014, Naturalni rzeźbiarze powierzchni ziemi. Przyrodnicza ścieżka edukacyjna Wąwóz Myśluborski w PK „Chełmy”. Dolnośląski Zespół Parków Krajobrazowych, Wrocław, 36 s.

## 2013

Kacprzak A., Migoń P., Musielok Ł., 2013. **Using soils as indicators of past slope instability in forested terrain, Kamienne Mts, SW Poland.** *Geomorphology*, vol. 194, s. 65–75.

Pawlik Ł., Migoń P., Owczarek P., Kacprzak A., 2013. **Surface processes and interactions with forest vegetation on a steep mudstone slope, Stołowe Mountains, SW Poland.** *Catena*, vol. 109, s. 203–216.

Migoń P., Prokop P., 2013. **Geomorphology of the Myllem granite pluton, Meghalaya plateau, north-east India.** *Singapore Journal of Tropical Geography*, vol. 34, s. 206–228.

Migoń P., Latocha A., 2013. **Human interactions with the sandstone landscape of Central Sudetes.** *Applied Geography*, vol. 42, s. 206–216.

Migoń P., Kasprzak M., Traczyk A., 2013. How high-resolution DEM based on airborne LiDAR helped to reinterpret landforms – examples from the Sudetes, SW Poland. *Landform Analysis*, vol. 22, s. 89–101.

Warowna J., Migoń P., Kołodyńska-Gawrysiak R., Kiebała A., Zgłobicki W., 2013. Geomorphosites of Poland – the role played by the Central Register of Geosites. *Landform Analysis*, vol. 22, s. 117–124.

Zwoliński Z., Giżejowski J., Karczewski A., Kasprzak M., Lankauf K. R., Migoń P., Pękala K., Repelewska-Pękalowa J., Rachlewicz G., Sobota I., Stankowski W., Zagórski P., 2013. Geomorphological settings of Polish research areas on Spitsbergen. *Landform Analysis*, vol. 22, s. 125–143.

Migoń P., 2013. Weathering mantles and long-term landform evolution. In: Shroder, J. (Editor in Chief), Pope, G.A. (Ed.), *Treatise on Geomorphology, vol. 4, Weathering and Soils Geomorphology*, Academic Press, San Diego, pp. 127–144

Migoń P., 2013. Weathering and Hillslope Development. In: Shroder, J. (Editor in Chief), Pope, G.A. (Ed.), *Treatise on Geomorphology, vol. 4, Weathering and Soils Geomorphology*, Academic Press, San Diego, pp. 159–178.

Wachecka-Kotkowska L., Zwoliński Z., Kostrzewski A., Migoń P., Rachlewicz G., Rączkowska Z., 2013. Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich jako specjalistyczne towarzystwo z dziedziny nauk o Ziemi. [w:] Kruszewski Z. (red.), *Towarzystwa Naukowe w Polsce. Dziedzictwo, kultura, nauka, trwanie, t. 2*. Rada Towarzystw Naukowych przy Prezydium PAN, Warszawa, s. 227–250.

Pijet-Migoń E., Migoń P., 2013. Infrastructure of disused commercial airports in selected Polish cities as a possible component of a tourist product. [w:] Marak J., Wyrzykowski J. (eds), *Tourism Role in the Regional Economy, vol. IV. Regional Tourism Product – Theory and Practice*. Wyższa Szkoła Handlowa we Wrocławiu, Wrocław, s. 133–147.

Migoń P., Pijet-Migoń E., 2013. Sokołowsko jako potencjalne centrum ruchu turystycznego w Sudetach Środkowych – szanse i bariery. [w:] Zarzycki P., Grobelny J. (red.), *Aktywność ruchowa na obszarach górskich Polski i świata*. Studia i Monografie AWF we Wrocławiu, nr 118, s. 169–185.

Migoń P., 2013. Cultural heritage and natural hazards. In: Bobrowsky P. (ed.), *Encyclopedia of Natural Hazards*, Springer Verlag, Heidelberg, pp. 135–140.

Migała K., Pereyma J., Birkenmajer K., Ignatiuk D., Kabała C., Kasprzak M., Korabiewski B., Marszałek H., Matuła J., Marszałek H., Migoń P., Rysiukiewicz M., Sikora S., Staško S., Wąsik M., Witkowski A., Wojtuń B., 2013. Środowisko geograficzne otoczenia Stacji Polarnej im. Stanisława Baranowskiego (Lodowiec Werenskiolda i okolice) – Geographical Environment in the Vicinity of the Baranowski Research Station (Werenskiold Glacier and Surroundings). [w:] Zwoliński Z., Kostrzewski A., Pulina M. (red.), *Dawne i współczesne geosystemy Spitsbergenu – Ancient and modern geosystems of Spitsbergen*, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, s. 101–144.

Warowna J., Zgłobicki W., Kołodyńska-Gawrysiak R., Migoń P., Kiebała A., 2013. Dziedzictwo geomorfologiczne Polski jako atrakcja turystyczna. *Studia i Materiały CEPL w Rogowie*, R. 15, z. 37/4, s. 328–334.

## 2012

Migoń P., 2012. Geoturystyka. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 200 s. + 76 nn.

Migoń P., Danišik M., 2012. **Erosional history of the Karkonosze granite massif – constraints from adjacent sedimentary basins and thermochronology.** *Geological Quarterly*, vol. 56, no. 3, s. 440–454.

Migoń P., Goudie A., 2012. Pre-Quaternary geomorphological history and geoheritage of Britain. *Quaestiones Geographicae* 31(1), s. 67–79.

Jurczak P., Migoń P., Kaczka R.J., 2012. Spływy gruzowe w Polsce – występowanie i cechy morfometryczne. *Czasopismo Geograficzne*, t. 83, z.1–2, s. 29–45.

Migoń P., Kasprzak M., 2012. Rzeźba północnego progu Gór Stołowych w rejonie Białej Skąły. *Przyroda Sudetów*, t. 15, s. 155–168.

Migoń P., 2012. Granitowy krajobraz Kotliny Jeleniogórskiej – dopełnienie Geoparku Karkonosze. *Przegląd Geologiczny*, t. 60, s. 528–533.

Migoń P., 2012. Geoparki i geoturystyka na Tajwanie. *Przegląd Geologiczny*, t. 60, s. 315–318.

Migoń P., Lesiów Ł., 2012. Udział procesów naturalnych i działalności człowieka w kształtowaniu suchych dolin masywu Jedlic na Wzgórzach Strzegomskich (Przedgórze Sudeckie). [w:] Malik I. (red.), *Antropoprosja w wybranych strefach morfoklimatycznych – zapis zmian w rzeźbie i osadach*. Prace Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego nr 77, Sosnowiec, s. 279-288.

Migoń P., 2012. Karkonosze – skały i krajobraz. Karkonoski Park Narodowy, Jelenia Góra, 100 s.

Migoń P., 2012. Granit – od magmy do kamienia w służbie człowieka. Karkonoski Park Narodowy, Jelenia Góra, 60 s.

Migoń P., 2012. Stories behind superlative scenery. *World Heritage*, vol. 63, s. 18–25.

## 2011

Brierley G., Huang H. Q., Chen A., Aiken S., Crozier M., Eder W., Goudie A., May J.-H., Migoń P., Nanson G., Qi D., Viles H., Wood C., Wray R., Yang G., Yang X., Yu G., 2011. **Naming conventions in geomorphology: contributions and controversies in the sandstone landscape of Zhangjiajie Geopark, China.** *Earth Surface Processes and Landforms*, vol. 36, s. 1981-1984.

Migoń P., 2011. Geomorphic diversity of the Sudetes – Effects of global change and structure superimposed. *Geographia Polonica*, t. 84, Special Issue Part 2, s. 93–105.

Migoń P., Kasprzak M., 2011. Morfologiczny zapis ruchów masowych na progach morfologicznych Gór Stołowych w świetle numerycznego modelu wysokości o dużej rozdzielczości. *Przyroda Sudetów*, t. 14, s. 115-124.

Migoń P., 2011. Development of karst phenomena for geotourism in the Moravian Karst (Czech Republic). *Geoturystyka*, t. 26-27, s. 3-24.

Knapik R., Migoń P., Szuszkiewicz A., Aleksandrowski P., 2011. Geopark Karkonosze – georóżnorodność i geoturystyka. *Przegląd Geologiczny*, t. 59, nr 4, s. 311-322.

Zwoliński Z., Kostrzewski A., Migoń P., Rachlewicz G., 2011. 20 lat działalności Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich. *Landform Analysis*, vol. 16, s. 3–13.

Migoń P., Latocha A., Parzóch K., Kasprzak M., Owczarek P., Witek M., Pawlik Ł., 2011. Współczesny system morfogenetyczny Gór Stołowych. [w:] Chodak T., Kabała C., Kaszubkiewicz J., Migoń P., Wojewoda J. (red.), *Geoekologiczne warunki środowiska przyrodniczego Gór Stołowych*, WIND, Wrocław, s. 1-52.

Migoń P., 2011. Historia badań geomorfologicznych w Karkonoszach. [w:] Knapik R., Przewoźnik L., Raj A. (red.), 50 lat badań naukowych w Karkonoskim Parku Narodowym, Karkonoski Park Narodowy, Jelenia Góra, s. 61-104.

Migoń P., 2011. Geodiversity and geotourism – a Polish experience. [w:] Lin J.-C. (ed), *Landscape Conservation*. Department of Geography, National Taiwan University, Taipei, s. 127-142.

Knapik R., Migoń P., 2011. Atlas. Georóżnorodność i geoturystyczne atrakcje Karkonoskiego Parku Narodowego i otuliny. Karkonoski Park Narodowy, Jelenia Góra, 100 s.

## 2010

Migoń P. (ed.), 2010. *Geomorphological Landscapes of the World*. Springer, Dordrecht – Heidelberg – London – New York, xii + 375 pp.

Migoń P., Pánek T., Malik I., Hradecký J., Owczarek P., Šilhán K., 2010. **Complex landslide terrain in the Kamienne Mountains, Middle Sudetes, SW Poland.** *Geomorphology*, vol. 124, s. 200-214.

Hall A.M., Migoń P., 2010. **The first stages of erosion by ice sheets: Evidence from central Europe.** *Geomorphology*, vol. 123, s. 349-363.

Danišik M., Migoń P., Kuhlemann J., Evans N., Dunkl I., Frisch W., 2010. **Thermochronological constraints on long-term erosional history of the Karkonosze massif, Central Europe.** *Geomorphology*, vol. 117, s. 89-98.

Kotarba A., Migoń P., 2010. Góry wysokie a góry średnie Europy – spojrzenie geomorfologa. *Czasopismo Geograficzne*, t. 81, z. 1-2, s. 3-19.

Migoń P., 2010. Nowe dane do poznania rzeźby osuwiskowej Gór Kamiennych. *Przyroda Sudetów*, t. 13, s. 215-224.

Migoń P., 2010. Geneza bloków piaskowcowych na Pustelniku (Góry Stołowe). *Przyroda Sudetów*, t. 13, s. 263-274.

Migoń P., Knapik R., Jaś Z., Remisz J., 2010. Contemporary evolution of talus slopes in the Wielki Śnieżny Kocioł glacial cirque. *Opera Corcontica*, vol. 47, Supplementum 1, s. 63-74.

Migoń P., Pijet-Migoń E., 2010. Problemy udostępniania turystycznego obiektów wulkanicznego dziedzictwa Ziemi na przykładzie Pogórza Kaczawskiego. *Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Bankowej we Wrocławiu*, nr 17, s. 129-151.

Knapik R., Migoń P., 2010. Karkonoski Park Narodowy z otuliną jako geopark krajowy. *Przegląd Geologiczny*, t. 58, nr 11, s. 1065-1069.

Migoń P., 2010. Mass movement and landscape evolution in weathered granite and gneiss terrains. [in:] *Weathering as a Predisposing Factor to Slope Movements*, D. Calcaterra, M. Parise (eds), Geological Society, London, Engineering Geology Special Publications, vol. 23, s. 33-45.

Migoń P., 2010. Spitzkoppe: The world of granite landforms. [in:] *Geomorphological Landscapes of the World*, P. Migoń (ed.), Springer, Dordrecht – Heidelberg – London – New York, s. 155-162.

Migoń P., Latocha A., 2010. Zróżnicowanie abiotycznych elementów środowiska i jego wykorzystanie w rozwoju funkcji turystycznej regionu sudeckiego. [w:] *Przekształcenia struktur regionalnych – aspekty społeczne, ekonomiczne i przyrodnicze*, S. Ciok, P. Migoń (red.), Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław, s. 397-417.

Kasprzak M., Migoń P., 2010. Prognozowanie geomorfologicznych skutków wezbrań i powodzi. [w:] *Wyjątkowe zdarzenia przyrodnicze na Dolnym Śląsku i ich skutki*, P. Migoń (red.), Rozprawy Naukowe Instytutu Geografii i Rozwoju Regionalnego Uniwersytetu Wrocławskiego, t. 14, Wrocław, s. 269-290.

Parzoch K., Migoń P., 2010. Zdarzenia ekstremalne w systemie stokowym – grawitacyjne ruchy masowe i erozja gleb. [w:] *Wyjątkowe zdarzenia przyrodnicze na Dolnym Śląsku i ich skutki*, P. Migoń (red.), Rozprawy Naukowe Instytutu Geografii i Rozwoju Regionalnego Uniwersytetu Wrocławskiego, t. 14, Wrocław, s. 205-239.

Migoń P., Sobik M., Kasprzak M., 2010. Dorzecze górnej Odry – środowisko fizycznogeograficzne. [w:] *Wyjątkowe zdarzenia przyrodnicze na Dolnym Śląsku i ich skutki*, P. Migoń (red.), Rozprawy Naukowe Instytutu Geografii i Rozwoju Regionalnego Uniwersytetu Wrocławskiego, t. 14, Wrocław, s. 13-33.



Migoń P., Placek A., Żyszkowska W., 2009. **Steep slopes in the Sudetes and their morphotectonic interpretation.** *Geological Quarterly*, vol. 53(2), s. 219-232.

Niedzielski T., Migoń P., Placek A., 2009. **A minimum sample size required from Schmidt hammer measurements.** *Earth Surface Processes and Landforms*, vol. 34, s. 1713-1725.

Migoń P., 2009. **Are any granite landscapes distinctive of the humid tropics? Reconsidering multiconvex topographies.** *Singapore Journal of Tropical Geography*, vol. 30(3), s. 328-343.

Parzóch K., Migoń P., Latocha A., 2009. Geomorfologiczne efekty długotrwałego cofania stoków w rejonie Sawanny Łężyckiej w Górach Stołowych. *Przyroda Sudetów*, t. 12, s. 87-98.

Migoń P., 2009. Geomorphosites and the World Heritage List of UNESCO. [w:] *Geomorphosites*, E. Reynard, P. Coratza, G. Regolini-Bissig (eds), Verlag Dr. Friedrich Pfeil, München, s. 119-130.

Remisz J., Migoń P., Malik I., Owczarek P., 2009. Stoki usypiskowe w polskiej części Sudetów – rozmieszczenie i wiek. [w:] *Geneza, Litologia i Stratygrafia Utworów Czwartorzędowych*, t. V. A. Kostrzewski, R. Paluszkiwicz (red.), UAM, Seria Geografia, nr 88, s. 447-465.

Migoń P., 2009. Geomorphology of karst terrains in the Śnieżnik Massif, Sudetes. [w:] *Karst of the Częstochowa Upland and of the Eastern Sudetes. Palaeoenvironments and Protection*. K. Stefaniak, A. Tyc, P. Socha (eds), Faculty of Earth Sciences University of Silesia – Zoological Institute University of Wrocław, Sosnowiec – Wrocław, s. 357-370.

Migoń P., 2009. Promoting Geomorphological Heritage. State-of-the-Art – Problems and Challenges. [w:] *East Asian Geoparks – Vision, Problems and Prospects*, J.-C. Lin (ed.), Department of Geography, N.T.U. – The Geographical Society of China located in Taipei, Taipei, s. 101-118.

Migoń P., 2009. Konwergencja form i procesy rzeźbotwórcze w płytowych obszarach piaskowcowych w różnych strefach morfoklimatycznych. *Prace i Studia Geograficzne*, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski, t. 41, s. 133-145.

Pijet-Migoń E., Migoń P., 2009. Projekt „W krainie wygasłych wulkanów” szansą dla rozwoju turystyki zrównoważonej na Pogórzu Kaczawskim. [w:] *Rola turystyki w gospodarce regionów*, t. II, Wyższa Szkoła Handlowa we Wrocławiu, Wrocław, s. 338-345.

## 2008

Migoń P., Alcántara-Ayala I., 2008. **Weathering and landform development in a subtropical mountainous terrain, Veladero massif, Mexico.** *Zeitschrift für Geomorphologie, N.F.*, vol. 52, 1, s. 1-16.

Migoń P., Latocha A., 2008. **Enhancement of cultural landscape by geomorphology. A study of granite parklands in the West Sudetes, SW Poland.** *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria*, vol. 31(2), s. 195-203.

Migoń P., 2008. **Main features of geomorphology of the Sudetes re-assessed in the light of digital elevation model.** *Geografie. Sborník České Geografické Společnosti*, r. 113, č. 4, s. 400-416.

Migoń P., 2008. High-mountain elements in the geomorphology of the Sudetes (Bohemian Massif) and their significance. *Geographia Polonica*, vol. 80, no. 1, s. 101-116.

Migoń P., Parzóch K., 2008. Spływy gruzowe w Sudetach. *Przegląd Geograficzny*, t. 80, z. 3, s. 385-401.

Migoń P., 2008. Geomorfologia w ochronie dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego – wymiar globalny i lokalny. *Landform Analysis*, vol. 9, s. 25-29.

Migoń P., 2008. Skałki granitowe Jaroszkowskich Wzgórz na Przedgórzu Sudeckim. *Przyroda Sudetów*, t. 11, s. 101-110.

Migoń P., 2008. Weathering, mass movement and geomorphic hazards in low latitude granite terrains. [w:] *Environmental Changes and Geomorphic Hazards*, S. Singh, L. Starkel, H. J. Syiemlieh (eds), Bookwell, New Delhi, s. 59-74.

Migoń P., 2008. Współczesna ewolucja rzeźby Sudetów i ich Przedgórza. [w:] *Współczesne przemiany rzeźby Polski*, L. Starkel, A. Kotarba, A. Kostrzewski, K. Krzemień (red.), Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński, Kraków, s. 135-163.

Migoń P., 2008. Rzeźba i rozwój geomorfologiczny Gór Stołowych. [w:] *Przyroda Parku Narodowego Gór Stołowych*, A. Witkowski, B. M. Pokryszko, W. Ciężkowski (red.), Wydawnictwo Parku Narodowego Gór Stołowych, Kudowa-Zdrój, s. 49-69.

Migoń P., Parzóch K., 2008. Geomorfologiczne uwarunkowania przebiegu górnej granicy lasu w Karkonoszach polskich. [w:] *Monitoring ekosystemów leśnych w Karkonoskim Parku Narodowym*. Mazur A., Raj A., Knapik R. (red.), Wydawnictwo KPN, Jelenia Góra, s. 29-38.

Parzóch K., Migoń P., Szymanowski R., 2008. Współczesne procesy geomorfologiczne w ekotonie górnej granicy lasu w Karkonoszach polskich. [w:] *Monitoring ekosystemów leśnych w Karkonoskim Parku Narodowym*. Mazur A., Raj A., Knapik R. (red.), Wydawnictwo KPN, Jelenia Góra, s. 39-55.

Migoń P., 2008. How rocks weather. Geo-lessons from the Karkonosze granite massif. [w:] *Geoeducational Potential of the Sudety Mts.*, A. Solecki (ed.), University of Wrocław, Institute of Geological Sciences, Wrocław, s. 53-63.

## 2007

Migoń P., Placek A., 2007. **Rock control and geomorphology of a rocky sandstone scarp, Middle Sudetes Mountains, SW Poland.** *Zeitschrift für Geomorphologie, N.F.*, vol. 51, suppl. 1, s. 41-55.

Migoń P., 2007. **Classics in Physical Geography Revisited: Ruxton, B.P. and Berry L. 1957: Weathering of granite and associated erosional features in Hong Kong.** *Progress in Physical Geography*, vol. 31, s. 435-438.

Łajczak A., Migoń P., 2007. The 2002 debris flow in the Babia Góra massif – implications for the interpretation of mountainous geomorphic systems. *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*, vol. 41, s. 97-116.

Placek A., Migoń P., Żyszkowska W., 2007. Low-gradient surfaces in the Sudetes – insights from the digital elevation model. *Universitatis Ostravensis Acta Facultatis Rerum Naturalium*, sv. 237, *Geographia – Geologia*, č. 10, s. 94-110.

Migoń P., Szymytkie R., 2007. The origin and significance of cave-like features in the Karkonosze-Izera granite massif, Central Europe. *Nature Conservation*, vol. 63, s. 67-73.

Parzóch K., Migoń P., Szymanowski M., Gąsiorek M., 2007. Spływy gruzowe w północnej części Karkonoszy. *Opera Corcontica*, nr 44/1, s. 81-88.

Migoń P., 2007. Zjawiska krasowe parku narodowego Gunung Mulu (Borneo) i ich udostępnienie turystyczne. *Geoturystyka*, nr 2(9), s. 23-34.

Migoń P., Paczos A., 2007. Rzeźba granitowa Königshainer Berge (Górne Łużyce). *Przyroda Sudetów*, t. 10, s. 205-228.

Placek A., Migoń P., 2007. Rock–landform relationships in the Sudetes in the light of rock strength assessment using the Schmidt hammer. [w:] *Geomorphological Variations*, A. S. Goudie, J. Kalvoda (eds), Nakladatelství P3K, Prague, s. 287-311.

Migoń P., 2007. Geomorphology of granite terrains in Poland. [w:] *Granitoids in Poland*, A. Kozłowski, J. Wiszniewska (eds), Archivum Mineralogiae Monograph No. 1, Committee of Mineralogical Sciences of the Polish Academy of Sciences – Faculty of Geology of the Warsaw University – Polish Geological Institute, Warszawa, s. 355-366.

Migoń P., 2007. Rozwój urwisk skalnych w środowisku pustynnym południowej Jordanii. [w:] *Rekonstrukcja dynamiki procesów geomorfologicznych – formy rzeźby i osady*, E. Smolska, D. Giritat (red.), Uniwersytet Warszawski, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych – Komitet Badań Czwartorzędu PAN, Warszawa, s. 313-323.

Migoń P., Pilous V., 2007. Geomorfologie. [w:] *Krkonoše*, J. Flousek, O. Hartmanová, J. Štursa, J. Potocki (red.), Miloš Uhlíř – Baset, Praha, s. 103-124.

Migoń P., Tulaczyk S., 2007. Relief-structure relationships in the sandstone terrain of the northern part of the Intrasudetic Trough, Sudetes (SW Poland). [in:] *Sandstone Landscapes*, H. Härtel, V. Cílek, T. Herben, A. Jackson, R. Williams (eds), Academia, Praha, s. 51-55.

Cílek V., Williams R., Osborne A., Migoń P., Mikuláš R., 2007. The origin and development of sandstone landforms. [in:] *Sandstone Landscapes*, H. Härtel, V. Cílek, T. Herben, A. Jackson, R. Williams (eds), Academia, Praha, s. 34-43.

## 2006

Migoń P., 2006. *Granite Landscapes of the World*. Oxford University Press, Oxford, 384 s.

Migoń P., 2006. *Geomorfologia*. PWN, Warszawa, 456 s.

Latocha A., Migoń P., 2006. **Geomorphology of medium-high mountains under changing human impact, from managed slopes to nature restoration: a study from the Sudetes, SW Poland.** *Earth Surface Processes and Landforms*, vol. 31, s. 1657-1673. DOI: 10.1002/esp.1437

Migoń P., 2006. **Classics in Physical Geography revisited. Büdel, J. 1982: Climatic Geomorphology.** *Progress in Physical Geography*, vol. 30(1), s. 99-103.

Migoń P., Zwiernik M., 2006. Strukturalne uwarunkowania rzeźby północno-wschodniego progu Gór Stołowych. *Przegląd Geograficzny*, t. 78, z. 3, s. 319-338.

Migoń P., 2006. Grus weathering mantles as indicators of long-term geomorphic instability. *Quaestiones Geographicae*, nr 25A, s. 49-55.

Migoń P., Kasprzak M., Knapik R., 2006. Spływ gruzowy w Wielkim Śnieżnym Kotle w sierpniu 2006 r. *Przyroda Sudetów*, t. 9, s. 157-168.

Migoń P., 2006. Sanqingshan – ukryty skarb Chin. *Geoturystyka*, nr 2(5), s. 33-40.

Migoń P., Pijet-Migoń E., 2006. Czeski Raj – nowy europejski Geopark. *Geoturystyka*, nr 4(7), s. 21-32.

## 2005

Migoń P., Goudie A., Allison R. J., Rosser N., 2005. **The origin and evolution of footslope ramps in the sandstone desert environment of south-west Jordan.** *Journal of Arid Environments*, vol. 60, s. 303-320.

Ericson K., Migoń P., Olvmo M., 2005. **Fractures and drainage in the granite mountainous area. A study from Sierra Nevada, USA.** *Geomorphology*, vol. 64, s. 97-116.

Niedzielski T., Migoń P., 2005. **A modified stochastic approach to detect differences between sedimentary histories: Case study from the Roztoka-Mokrzyszów Graben (SW Poland).** *Sedimentary Geology*, vol. 179, s. 305-320.

Migoń P., 2005. Górne Łużyce jako region geoturystyczny. *Geoturystyka*, t. 2, z. 2, s. 23-32.

Migoń P., 2005. Piaskowcowe formy skalne w okolicach Krzeszowa w Sudetach Środkowych. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą*, t. 61, z. 2, s. 79-90.

Migoń P., Latocha A., 2005. Skałki Gor Sowich (część 2). Masyw Kalenicy, Grabiny i okolice Przełęczy Walimskiej. *Przyroda Sudetów*, t. 8, s. 133-146.

Migoń P., Szczepanik M., 2005. Amfiteatry skalne północno-wschodniego progu Gór Stołowych. *Szczeliniec. Wydawnictwo Parku Narodowego Gór Stołowych*, nr 9 (2005), s. 5-18.

Migoń P., 2005. Regiony fizycznogeograficzne. [w:] *Przyroda Dolnego Śląska*, J. Fabiszewski (red.), Polska Akademia Nauk, Oddział we Wrocławiu, Wrocław, s. 19-37.

Migoń P., 2005. Rozwój rzeźby terenu. [w:] *Przyroda Dolnego Śląska*, J. Fabiszewski (red.), Polska Akademia Nauk, Oddział we Wrocławiu, Wrocław, s. 135-170.

Migoń P., 2005. Karkonosze – rozwój rzeźby terenu. [w:] *Karkonosze. Przyroda nieożywiona i człowiek*, M. P. Mierzejewski (red.), Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego (Acta Universitatis Wratislaviensis no. 2823), s. 323-351.

Migoń P., 2005. Geomorfologia. [w:] *Kierunki badań geograficznych ośrodka wrocławskiego*, J. Łoboda, P. Migoń (red.), GAJT, Wrocław, s. 23-40.

## 2004

Migoń P., Johansson M., 2004. **Lithological and structural influence on the development of basin-and-hill landscape within a basement complex in SW Sweden.** *Zeitschrift für Geomorphologie, N.F.*, vol. 48, s. 305-322.

Migoń P., 2004. Structural control in the evolution of granite landscape. *Acta Universitatis Carolinae, Geographica*, 39, 1, s. 19-32.

Migoń P., 2004. Formy skałkowe masywu Wielkiej Sowy (Góry Sowie). *Przyroda Sudetów*, t. 7, s. 205-212.

Migoń P., 2004. Paricutín – w sześćdziesiąt lat po narodzinach. *Wszechświat*, t. 105, z. 7-9, s. 157-160.

## 2003

Migoń P., Goudie A., 2003. Granite Landforms of the Central Namib. *Acta Universitatis Carolinae, Geographica*, 35, Supplementum 2000, s. 17-38.

Traczyk A., Migoń P., 2003. Cold-climate landform patterns in the Sudetes. Effects of lithology, relief and glacial history. *Acta Universitatis Carolinae, Geographica*, 35, Supplementum 2000, s. 185-210.

Migoń P., Roštinský P., 2003. Granite Landscape of Krumlovský les, South Moravia. An example of a variety of structural controls. *Moravian Geographical Reports*, vol. 11, no. 1/2003, s. 36-44.

Migoń P., 2003. Geomorfologický vývoj polské části Sudet: přehled současných výzkumných poznatků. *Geografie – Sborník České Geografické Společnosti*, r. 108, č. 3, s. 191-201.

## 2002

Migoń P., Thomas M. F., 2002. **Grus weathering mantles – problems of interpretation.** *Catena*, vol. 49(1-2), s. 5-24.

Migoń P., Lidmar-Bergström K., 2002. **Deep weathering through time in central and north-western Europe. Problems of dating and interpretation of geological record.** *Catena*, vol. 49(1-2), s. 25-40.

Goudie A., Migoń P., Allison R. J., Rosser N., 2002. **Sandstone geomorphology of the Al Quwayra area of south Jordan.** *Zeitschrift für Geomorphologie, N. F.*, Bd. 46(3), s. 365-390.

Migoń P., Hrádek M., Parzóch K., 2002. Extreme geomorphic events in the Sudetes Mountains and their long-term impact. *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*, vol. 36, s. 29-49.

Migoń P., Maciejak K., Zygmunt M., 2002. Peryglacialna rzeźba wzgórz bazaltowych Pogórza Kaczawskiego (Sudety Zachodnie) i jej znaczenie dla paleogeografii plejstocenu. *Przegląd Geograficzny*, t. 74, z. 4, s. 491-508.

Migoń P., 2002. Malta – rozwój krajobrazu kulturowego. *Wszechświat*, t. 103, z. 1-3, s. 21-24.

## 2001

Migoń P., Lidmar-Bergström K., 2001. **Weathering mantles and their significance for geomorphological evolution of central and northern Europe since the Mesozoic.** *Earth Science Reviews*, vol. 56(1-4), s. 285-324.

Migoń P., Goudie A., 2001. **Inherited landscapes of Britain – Possible reasons for survival.** *Zeitschrift für Geomorphologie, N. F.*, Bd. 45(4), s. 417-441.

Johansson M., Migoń P., Olvmo M., 2001. **Joint-controlled basin development in Bohus granite, SW Sweden.** *Geomorphology*, vol. 40 (1-2), s. 145-161.

Migoń P., Zygmunt M., 2001. Przyroda nieożywiona Muchowskich Wzgórz. *Przyroda Sudetów Zachodnich*, t. 4, s. 163-170.

Migoń P., 2001. Piaskowcowe krajobrazy pustyni południowej Jordanii. *Wszechświat*, t. 102, z. 4-6, s. 93-97.

Migoń P., 2001. Malta – budowa geologiczna i osobliwości rzeźby terenu. *Wszechświat*, t. 102, z. 9-12, s. 231-234.

Migoń P., 2001. Drogi ewolucyjne profili zwietrzelinowych. Implikacje stratygraficzne. [w:] *Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych, t. III*, red. A. Kostrzewski, Seria Geografia nr 64, Wydawnictwo Naukowe UAM Poznań, s. 269-281.

Migoń P., August C., 2001. Cechy litologiczne zwietrzelin ziarnistych masywu karkonosko-izerskiego. [w:] *Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych, t. III*, red. A. Kostrzewski, Seria Geografia nr 64, Wydawnictwo Naukowe UAM Poznań, s. 283-305.

## 2000

Jahn A., Chodak T., Migoń P., August C., 2000. Utwory zwietrzelinowe Dolnego Śląska. Nowe stanowiska, wiek i znaczenie geomorfologiczne. *Acta Universitatis Wratislaviensis, 2238, Studia Geograficzne*, t. 72, 211 s.

Migoń P., 2000. Geneza jaskiń granitowych na Witoszy w Kotlinie Jeleniogórskiej. *Kras i Speleologia*, t. 10 (19), s. 143-154.

Migoń P., 2000. Geneza Wąwozu Myśluborskiego na Pogórzu Kaczawskim. *Przyroda Sudetów Zachodnich*, t. 3, s. 137-144.

## 1999

Migoń P., 1999. The role of 'preglacial' relief in the development of mountain glaciation in the Sudetes, with the special reference to the Karkonosze mountains. *Zeitschrift für Geomorphologie, N.F., Supplement-Band 113*, s. 33-44.

Migoń P., 1999. Residual weathering mantles and their bearing on long-term landscape evolution of the Sudetes. *Zeitschrift für Geomorphologie, N.F., Supplement-Band 119*, s. 71-90.

Migoń P., 1999. Znaczenie głębokiego wietrzenia w morfogenezie Sudetów. *Przegląd Geograficzny*, t. 71, z. 1-2, s. 59-75.

Migoń P., 1999. Morfotektonika północnej części sudeckiego uskoku brzeżnego (Pogórze Kaczawskie). *Przegląd Geologiczny*, t. 47, z. 10, s. 946-950.

Żurawek R., Migoń P., 1999. Peryglacialna morfogeneza Ślęży w kontekście długotrwałej ewolucji rzeźby. *Acta Geographica Lodziensia*, 76, s. 133-155.

Żurawek R., Migoń P., 1999. Flooding in the Odra basin. *Geography Review*, vol. 12 (5), s. 30-36.

Migoń P., 1999. Doliny jarowe na Pogórzu Kaczawskim. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą*, r. 55, z. 2, s. 91-99.

Migoń P., 1999. Granice Kotliny Jeleniogórskiej. *Przyroda Sudetów Zachodnich*, t. 2, s. 109-112.

Migoń P., 1999. Inherited landscapes of the Sudetic Foreland (SW Poland) and implications for reconstructing uplift and erosional histories of upland terrains in Central Europe. [w:] B. J. Smith, W. B. Whalley & P. A. Warke (red.), *Uplift, Erosion and Stability: Perspectives on Long-term Landscape Development*, Geological Society London, Special Publication, 162, s. 62-77.

Migoń P., Traczyk A., 1999. Pokrywy stokowe - środowisko powstawania i cechy diagnostyczne. [w:] *Struktury sedymentacyjne i postsedymentacyjne w osadach czwartorzędowych i ich wartość interpretacyjna*, red. E. Mycińska-Dowgiałło, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 1998, s. 285-301.

1998

Migoń P., 1998. Długookresowa ewolucja rzeźby denudacyjnej środkowej i zachodniej Europy. Podstawowe problemy morfogenezy. *Acta Universitatis Wratislaviensis 2080, Studia Geograficzne 70*, 267 s.

Migoń P., Łach J., 1998., Geomorphological evidence of neotectonics in the Kaczawa sector of the Sudetic Marginal Fault, southwestern Poland. *Geologia Sudetica*, 31, s. 307-316.

Migoń P., Krzyszkowski D., Gogół K., 1998. Geomorphic evolution of the mountain front of the Sudetes between Dobromierz and Paszowice and adjacent areas, with particular reference to the fluvial systems. *Geologia Sudetica*, 31, s. 289-305.

Migoń P., August C., 1998. Zwiertzeliny granitowe w Karpaczu Górnym (Karkonosze). *Acta Universitatis Wratislaviensis 2061, Prace Instytutu Geograficznego, ser. A*, t. 9, s. 5-11.

Migoń P., 1998. Kwarcytowy głaz narzutowy koło Lubania. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą*, r. 54, z. 4, s. 110-113.

Migoń P., 1998. Osuszone mokradła wschodniej Anglii – The Fens. *Wszechświat*, t.99, z. 11, s. 223-226.

Migoń P., 1998. Trzeciorzędowa morfogeneza Sudetów – planacja czy rozwój rzeźby strukturalnej? [w:] *IV Zjazd Geomorfologów Polskich. Główne kierunki badań geomorfologicznych w Polsce. Stan aktualny i perspektywy*, t. 1, Referaty i komunikaty, s. 61-65.

Migoń P., 1998. Geomorfologiczne walory położonej poza obszarem Karkonoskiego Parku Narodowego części Karkonoszy i niektóre problemy ich udostępniania. [w:] *Geoekologiczne problemy Karkonoszy. Materiały z sesji naukowej w Przesiece 15-18 X 1997*, t. 1, Wydawnictwo Acarus, Poznań, s. 71-74.

1997

Migoń P., 1997. Crystalline rock inselbergs in southwestern Poland. Origin and palaeoenvironmental significance. *Acta Universitatis Wratislaviensis 1872, Studia Geograficzne 66*, 102 s.

Goudie A. S., Migoń P., 1997. **Weathering pits in the Spitzkoppe area, Central Namib Desert.** *Zeitschrift für Geomorphologie N.F.*, Bd. 41, s. 417-444.

Migoń P., 1997. **The geologic control, origin and significance of inselbergs in the Sudetes, NE Bohemian Massif, Central Europe.** *Zeitschrift für Geomorphologie N.F.*, Bd. 41, s. 45-66.

Migoń P., 1997. **Palaeoenvironmental significance of grus weathering profiles: a review with special reference to northern and central Europe.** *Proceedings of the Geologists' Association*, vol. 108, s. 57-70.

Migoń P., 1997. Tertiary etchsurfaces in the Sudetes Mountains, SW Poland – a contribution to the pre-Quaternary morphology of Central Europe. [w:] M. Widdowson (red.), *Palaeosurfaces: recognition, reconstruction, and palaeoenvironmental interpretation*, Geological Society Special Publication 120. s. 187-202.

Ringrose P. S., Migoń P., 1997. Analysis of digital elevation data for the Scottish Highlands and recognition of Pre-Quaternary elevated surfaces. [w:] M. Widdowson (red.), *Palaeosurfaces:*

*recognition, reconstruction, and palaeoenvironmental interpretation*. Geological Society Special Publication 120. s. 25-35.

Migoń P., 1997. Post-emergence modification of marine cliffs and associated shore platforms in a periglacial environment, SW Spitsbergen: Implications for the efficacy of cryoplanation processes. *Quaternary Newsletter*, vol. 81, s. 9-17.

Migoń P., 1997. Zarys rozwoju geomorfologicznego Masywu Śnieżnika. [w:] A. Jahn, S. Kozłowski, M. Pulina (red.), *Masyw Śnieżnika. Zmiany w środowisku przyrodniczym*, Polska Agencja Ekologiczna, Warszawa, s. 35-45.

## 1996

Migoń P., 1996. **Granite landscapes of the Sudetes Mountains - some problems of interpretation: a review**. *Proceedings of the Geologists' Association*, vol. 107, s. 25-38.

Migoń P., 1996. Przetrawość rzeźby trzeciorzędowej w silnie zlodowaconych obszarach północnej Europy. *Czasopismo Geograficzne*, t. 67, s. 285-302.

Migoń P., 1996. Struktura morfotektoniczna centralnej części Sudetów Zachodnich w świetle mapy zagęszczonych poziomicy. *Czasopismo Geograficzne*, t. 67, s. 233-244.

Migoń P., Potocki J., 1996. Rozwój morfotektoniczny centralnej części Gór Izerskich. *Acta Universitatis Wratislaviensis 1808, Prace Geograficzne, seria A*, t. 8, s. 69-80.

## 1995

Migoń P., Dach W., 1995. **Rillenkarren on granite outcrops, SW Poland, age and significance**. *Geografiska Annaler*, vol. 77A, s. 1-9.

Migoń P., 1995. Geomorfologiczne kryteria identyfikacji zdegradowanych stoków uskokowych w Sudetach. *Przegląd Geologiczny*, vol. 43, nr 1, s. 21-26.

Migoń P., Czerwiński J., 1995. Problem wieku zwietrzelin granitowych masywu karkonosko-izerskiego w Sudetach Zachodnich. *Acta Universitatis Wratislaviensis, 1702, Prace Instytutu Geograficznego, seria A*, t. 7, s. 19-26.

Krzyszowski D., Migoń P., Sroka W., 1995. Neotectonic Quaternary history of the Sudetic Marginal Fault, SW Poland. *Folia Quaternaria*, vol. 66, s. 73-98.

## 1994

Czerwiński J., Migoń P., 1994. Odsłonięcia utworów zwietrzelinowych - obiekty godne ochrony. *Przegląd Geologiczny*, t. 42, nr 3, s. 174-178.

Migoń P., 1994. Ryft Morza Martwego. *Wszechświat*, t. 95, nr 3, s. 63-67.

Migoń P., 1994. Ochrona przyrody w Izraelu. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą*, r. 50, z. 1, s. 106-110.

## 1993



Migoń P., 1993. Geomorphological characteristics of mature fault-generated range fronts, Sudetes Mountains, SW Poland. *Zeitschrift für Geomorphologie N.F., Supplement-Band 94*, s. 223-241.

Czerwiński J., Migoń P., 1993. Mikroformy wietrzenia granitów w masywie karkonosko-izerskim. *Czasopismo Geograficzne*, t. 64, z. 3-4, s. 265-284.

Migoń P., 1993. Kopałowe wzgórza granitowe w Kotlinie Jeleniogórskiej. *Czasopismo Geograficzne*, t. 64, z.1, s. 3-23.

Migoń P., 1993. Geneza Kotliny Jeleniogórskiej. *Opera Corcontica*, r. 30, s. 85-115.

Migoń P., 1993. Mineralogical control on the granite landscape development in Jelenia Góra Basin (Sudetes Mts. SW Poland). *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Earth Sciences*, vol. 41, no. 2, s. 79-90.

Migoń P., 1993. Znaczenie rzeźby inicjalnej w rekonstrukcjach neotektonicznych na wybranych przykładach z Sudetów. *Folia Quaternaria*, vol. 64, s. 55-70.

Kubiček P., Migoń P., 1993. Granite hill-top depression in the Žulovská pahorkatina (Hilly land). *Scripta - Geography*, vol. 22, s. 55-60, Brno.

## **1992**

Migoń P., 1992. Inherited landforms in the crystalline areas of the Sudetes Mts. A case study from the Jelenia Góra Basin, SW Poland. *Geographia Polonica*, vol. 60, s. 123-136.

Migoń P., 1992. Tektoniczne formy rzeźby na północnym stoku Karkonoszy. *Opera Corcontica*, r. 29, s. 5-24.

Migoń P., 1992. Rola podpowierzchniowego wietrzenia chemicznego w kształtowaniu krajobrazu. *Czasopismo Geograficzne*, t. 63, z. 2, s. 169-182.

Migoń P., 1992. Granitowe formy skalne na Witoszy w Kotlinie Jeleniogórskiej – proponowany rezerwat przyrody nieożywionej. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą*, r. 48, z. 1, s. 62-71.

## **1991**

Migoń P., 1991. The origin of stepped topography in the northern part of the Karkonosze granite massif. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Earth Sciences*, vol. 39, no. 3, s. 267-276.

## **1990**

Maciejak K., Migoń P., 1990. Rzeźba krawędziowa Pogórza Izerskiego i Kaczawskiego. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą*, r. 46, z. 4-5, s. 73-81.

## **1988**

Migoń P., 1988. Morfologiczne znaczenie młodotrzeciorzędowego wulkanizmu w Karkonoszach. *Czasopismo Geograficzne*, t. 59, z. 3, s. 313-319.

### 3. Prezentacje konferencyjne/conference presentations

#### 2016

Migoń P., Knapik R. (2016). Geoheritage and geosites of the Karkonosze Mountains – transboundary area of outstanding geoscientific value. *9<sup>th</sup> 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 (referat).

Michniewicz A., Jancewicz K., Różycka M., Migoń P. (2016) Geomorphological mapping of granite tors. *9<sup>th</sup> 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).

Migoń P., Duszyński F. (2016) Geomorphological effects of underground erosion in sandstones – how much analogy to karst? Insights from the Sudetes, Central Europe. *International Conference of the Carpatho-Balkan-Dinaric Geomorphological Commission*. 13-17.09.2016, Postojna, Slovenia (referat).

Duszyński F., Migoń P. (2016) Mechanisms of escarpment retreat in sedimentary tablelands. *33 International Geographical Congress*, 21-25.08.2016, Beijing, China (referat).

Migoń P., Różycka M. (2016) Visitors' background and expectations – how to incorporate into geosite assessment. *33 International Geographical Congress*, 21-25.08.2016, Beijing, China (referat).

Migoń P., Pijet-Migoń E. (2016) Interpreting physical landscapes – Challenges at viewpoint geomorphosites. *33 International Geographical Congress*, 21-25.08.2016, Beijing, China (referat).

Migoń P., Duszyński F. (2016) The role of subsurface erosion in shaping sandstone/Danxia landscapes. *33 International Geographical Congress*, 21-25.08.2016, Beijing, China (poster).

Duszyński F., Migoń P. (2016) Dziejziniec (Courtyard) - a feature of sandstone plateau due to sand removal and block displacement, Stołowe Mts. (Poland). *Svahové deformace a pseudokras 2016*. 25-28.05.2016, Mnichovo Hradiště, Czech Republic (poster).

Migoń P., Duszyński F., Różycka M. (2016) Complex slope deformations at Mt Turzyna, Kamienne Mts. (Poland). *Svahové deformace a pseudokras 2016*. 25-28.05.2016, Mnichovo Hradiště, Czech Republic (referat - wygłoszony przez F. Duszyńskiego).

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).

Duszyński F., Migoń P., Kasprzak M. (2016) Subsurface erosion in the evolution of sandstone tablelands, Stołowe Mts., Poland. *State of geomorphological research in year 2016*. 11–13.05.2016, Frýdlant nad Ostravicí, Czech Republic (referat - wygłoszony przez F. Duszyńskiego).

Duszyński F., Parzóch, K., Migoń P. (2016) Ploughing blocks in the Stołowe Mts., Poland – as common as proposed before? *State of geomorphological research in year 2016*. 11–13.05.2016, Frýdlant nad Ostravicí, Czech Republic (poster).

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).

Różycka M., Jancewicz K., Migoń P. (2016). The influence of DEM resolution and contour interval on the results of semi-automatic calculation of Stream Length-Gradient Index. *State of geomorphological research in year 2016*. 11–13.05.2016, Frýdlant nad Ostravicí, Czech Republic (poster).

## 2015

Migoń P. (2015) Granite geomorphology – in search of a unifying theme. *5<sup>th</sup> AIGEO National Conference*. 28–30.09.2015, Cagliari, Italy (referat zamawiany).

Pijet-Migoń E., Migoń P. (2015) Landform diversity at New Zealand's geothermal sites – what tourists can see and learn. *5<sup>th</sup> AIGEO National Conference*. 28–30.09.2015, Cagliari, Italy (poster).

Migoń P. (2015) Ancient volcanic heritage as the foundation of geotourism and geoeducation – a Polish experience. *Chinese Volcanic Geoparks Forum 2015*. 24-27.08.2016, Yandangshan Global Geopark (referat zamawiany).

Duszyński F., Migoń P. (2015) Catastrophic or gradual evolution of cliffed escarpments in tablelands? Insights from a sandstone tableland in SW Poland. [w:] *Gradualism vs Catastrophism in Landscape Evolution. International Association of Geomorphologists (IAG) Regional Conference*. 2-4.-07.2015, Barnaul, Russia (referat).

Migoń P., Jancewicz K., Kasprzak M., Różycka M., Duszyński F. (2015) Osuwiska w Górach Kamiennych (Sudety Środkowe) – identyfikacja, rozmieszczenie, morfometria i geneza. *Ogólnopolska Konferencja O!suwisko*. 19–22.05.2015, Wieliczka (referat).

Musielok Ł., Kacprzak A., Migoń P. (2015) Wykorzystanie właściwości pokrywy glebowej do określania wieku ruchów masowych na przykładzie Gór Kamiennych (Sudety Środkowe). *Ogólnopolska Konferencja O!suwisko*. 19–22.05.2015, Wieliczka (referat wygłoszony przez Ł. Musieloka).

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).

Migoń P. (2015) Landforms explained – Geomorphology and Geotourism. *VI Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología*. 8-13.04.2015, Ushuaia, Argentyna (referat zamawiany).

Knapik R., Migoń P. (2015) Grzbiet Lasocki – z dziejów krajobrazu wschodnich Karkonoszy. *I Sympozjum popularnonaukowe „Grzbiet Lasocki w Karkonoszach”*. 31.01.2015, Bukowiec (referat wygłoszony przez R. Knapik)

## 2014

Łoboda J., Migoń P. (2014) Powojenna geografia wrocławska – od studiów lokalnych po problemy globalne. *Nauka w powojennym Wrocławiu 1945–2015. W 70. rocznicę powstania polskiego środowiska naukowego we Wrocławiu*. 17-18.11.2014, Wrocław (referat).

Migoń P. (2014) Dziedzictwo Ziemi w parkach krajobrazowych regionu jeleniogórskiego – walory, problemy ochrony i udostępniania. *Wartości i zagrożenia parków krajobrazowych regionu jeleniogórskiego. Konferencja z okazji jubileuszu 25-lecia Rudawskiego Parku Krajobrazowego i Parku Krajobrazowego Doliny Bobru*. 9.10.2014, Jelenia Góra (referat).

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. *15<sup>th</sup> Czech – Polish Workshop on Recent Geodynamics of the Sudeten and Adjacent Areas*, 5-8.11.2014, Karlov pod Pradědem, Czech Republic (poster).

Migoń P. (2014) Georóżnorodność Karkonoszy i obszarów przyległych – w 100-lecie dzieła Georga Güricha. *X Zjazd Geomorfologów Polskich*. 16-19.09.2014, Toruń (referat).

Duszyński F., Migoń P., Strzelecki M. (2014) Piaskowcowe bloki skalne na progach morfologicznych Gór Stołowych – zapis wieloetapowego rozwoju stoku. *X Zjazd Geomorfologów Polskich*. 16-19.09.2014, Toruń (referat wygłoszony przez F. Duszyńskiego).

Migoń P. (2014) Large-scale slope remodelling by mass movements – Kamienne Mts, Sudetes (SW Poland). *3<sup>rd</sup> Slope Tectonics conference*, 8-12.09.2014, Trondheim, Norway (referat).

Migoń P. (2014) Geomorphologically dormant mountains? – Thoughts on the magnitude and frequency relationships and hazard assessment in the Sudetes, Central European mountain belt. *IGU Regional Conference*. 18-22.08.2014, Kraków (referat).

Świrad Z.M., Migoń P., Strzelecki M.C. (2014) Coastal embayments between Werenskioldbreen and Hansbreen (Hornsund, Svalbard): morphology, development and controls. XX

Kasprzak M., Migoń P., Witek M., Owczarek P. (2014) Recent versus historical fluvial extreme events in the mountainous drainage basins of the Sudetes. [w:] *International Conference HEX 2014, "Hydrological extreme events in historic and prehistoric times"*. 9-15.06.2014, Bonn, Germany (referat).

Migoń P., Kasprzak M., Malik I., Kacprzak A. (2014) Formy osuwiskowe w Górach Kamiennych (Sudety Środkowe) – geomorfologiczne kryteria identyfikacji i oceny zagrożeń. *Konferencja naukowa Geomorfologia stosowana – Zastosowanie metod badań geomorfologicznych w inżynierii i kształtowaniu środowiska*. 4-6.06.2014, Warszawa (referat).

Zwoliński Z., Mazurek M., Migoń P., Rączkowska Z., Wysota W. (2014) Znaczenie cyfrowych map geomorfologicznych we współczesnym społeczeństwie (geo)informacyjnym. *Konferencja naukowa Geomorfologia stosowana – Zastosowanie metod badań geomorfologicznych w inżynierii i kształtowaniu środowiska*. 4-6.06.2014, Warszawa (referat wygłoszony przez Z. Zwolińskiego).

Niedzielski T., Miziński B., Kryza M., Netzel P., Wieczorek M., Spallek W., Szymanowski M., Migoń P., Kasprzak M., Witek M., Jeziorska J., Kosek W. (2014) Multimodel ensemble predictions of river stages computed in real time: application of the HydroProg system in the upper Nysa Kłodzka basin (SW Poland). *European Geosciences Union General Assembly*. 27.04-02.05.2014, Vienna, Austria (poster).

Ślopek J., Wieczorek M., Migoń P., Kasprzak M., Jeziorska J., Witek M., Spallek W., Niedzielski T. 2014. Detection and classification of channel bedforms observed using the visual-light camera mounted to the unmanned aerial vehicle. *European Geosciences Union General Assembly*. 27.04-02.05.2014, Vienna, Austria (poster).

Migoń P. (2014) Geoturystyka w Sudetach – od XVIII-wiecznych pionierów po aktualne wyzwania. *Posiedzenie Komisji Geograficznej Polskiej Akademii Umiejętności*. 13.03.2014, Kraków (referat).

## 2013

Migoń P., Pijet-Migoń E. (2013) Sokołowsko jako potencjalne centrum ruchu turystycznego w Sudetach Środkowych – szanse i bariery. *Aktywność ruchowa na obszarach górskich*. 28-29.11.2013, Szklarska Poręba (referat).

Kacprzak A., Musielok Ł., Migoń P. (2013) Pedogenesis in initial soil environments controlled by mass wasting processes in Sudetes (SW Poland). *Soils in Space and Time. International Soil Science Conference*. 29.09–04.10.2013, Ulm, Germany (referat wygłoszony przez A. Kacprzaka).

Migoń P., Wray R. (2013) Sandstone versus conglomerate erosional landscapes - Why similarities? Why differences? *8<sup>th</sup> International Conference (AIG) on Geomorphology*. 27–31.08.2013, Paris, France (referat).

Pawlik Ł., Migoń P., Kacprzak A. (2013) Contribution of tree uprooting to the evolution of hillslopes and soils – on the examples from the Sudetes Mts., SW Poland. [w:] *8<sup>th</sup> International Conference (AIG) on Geomorphology*. 27–31.08.2013, Paris, France (referat wygłoszony przez Ł. Pawlika).

Kacprzak A., Migoń P. (2013) Constraining relative chronologies of mass movements using soil characteristics. *8<sup>th</sup> International Conference (AIG) on Geomorphology*. 27–31.08.2013, Paris, France (referat wygłoszony przez A. Kacprzaka).

Migoń P., Kasprzak M. (2013) Unexpected geomorphic features of a sandstone tableland revealed by LiDAR-derived DEM. *8<sup>th</sup> International Conference (AIG) on Geomorphology*. 27–31.08.2013, Paris, France (poster).

Włosińska M., Niedzielski T., Migoń P. (2013) A new method for estimating ocean reference depth. *8<sup>th</sup> International Conference (AIG) on Geomorphology*. 27–31.08.2013, Paris, France (poster).

Migoń P., Kasprzak M. (2013) Geologiczno-morfologiczne uwarunkowania występowania terenów podmokłych w Górach Stołowych. *IV Warsztaty Geomorfologii Strukturalnej „Czynnik strukturalny w rozwoju ekosystemów wodno-błotnych”*. 5-7.06.2013, Lublin – Chełm (poster).

Knapik R., Migoń P. (2013) Problems of geotourism management in the Karkonosze National Park. *International Scientific Conference Mountain Protected Areas in a Changing World*. 21-24.05.2013, Špindlerův Mlýn, Czech Republic (poster).

Migoń P. (2013) Granite landscape as a resource for a Geopark – background and an example from Poland. *2013 Matsu Geopark Workshop*. 6-9.05.2013, Matsu, Tajwan (referat).

Migoń P., Kasprzak M., Traczyk A. (2013) How high-resolution DEM based on airborne LiDAR helped to reinterpret landforms – examples from the Sudetes. *Stav geomorfologických výzkůmu v roce 2013*. 24-26.04.2013, Mikulov, Czech Republic (referat zamawiany).

Malik I., Owczarek P., Wistuba M., Migoń P., Kasprzak M. (2013) Contribution to understanding historical evolution of rockfalls and landslides slopes using dendrochronological methods: example from the Kamienne Mts, Sudetes, SW Poland. *European Geosciences Union General Assembly*. 7-12.04.2013, Vienna, Austria (referat wygłoszony przez I. Malika).

Migoń P., Kacprzak A., Malik I., Owczarek P., Kasprzak M., Wistuba M. (2013) How can we detect relict landslides? – and are they really relict? Lessons from Garbatka landslide terrain, Sudetes, SW Poland. *European Geosciences Union General Assembly*. 7-12.04.2013, Vienna, Austria (poster).

Kacprzak A., Migoń P. (2013) Using soil properties as a tool to differentiate landslide generations and constrain their ages – Rogowiec landslide, Sudetes (SW Poland). *European Geosciences Union General Assembly*. 7-12.04.2013, Vienna, Austria (poster).

Kasprzak M., Traczyk A., Migoń P. (2013) Recent advances in geomorphological mapping in the Sudetes Mountains, SW Poland. *European Geosciences Union General Assembly*. 7-12.04.2013, Vienna, Austria (poster).

## 2012

Migoń P. (2012) Rediscovering geoh heritage, reinventing geotourism – 200 years of experience from the Sudetes, Central Europe. *Appreciating Physical Landscapes: Geotourism 1670-1970*. 22-23.10.2012, London, UK (referat).

Knapik R., Migoń P. (2012) Udostępnianie geoturystyczne Geoparku Krajowego "Karkonoski Park Narodowy z otuliną". *II Polski Kongres Geologiczny*. 17-19.09.2012, Warszawa (referat wygłoszony przez R. Knapik).

Migoń P. (2012) Dziedzictwo Ziemi, georóżnorodność i szanse rozwoju geoturystyki w regionie Kladské pomezí. *Geologické dědictví Kladského pomezí*. 13.09.2012, Police nad Metují, Czech Republic (referat zamawiany).

Migoń P., Placek A. (2012) Rock control as a factor in morphoevolution of a tectonically 'less active' range of the Sudetes, Central Europe. *Morphoevolution of tectonically active belts*. 16<sup>th</sup> Joint Geomorphological Meeting. 1-5.07.2012, Rome, Italy (poster).

Niedzielski T., Włosińska M., Miziński B., Hewelt M., Migoń P., Kosek W., Priede I.G. (2012) Development of new geoinformation methods for modelling and prediction of sea level change over different timescales – overview of the project. *European Geosciences Union General Assembly*. 22-27.04.2013, Vienna, Austria (poster).

Włosińska M., Niedzielski T., Priede I.G., Migoń P. (2012) On a goodness-of-fit between theoretical hypsometric curve and its empirical equivalents derived for various depth bins from 30 arc-second GEBCO bathymetry. *European Geosciences Union General Assembly*. 22-27.04.2013, Vienna, Austria (poster).

## 2011

Migoń P. (2011) Why we do not have Danxia landscapes in Central Europe? Or we do? A contribution to the discussion about the scientific definition of „Danxia Landform”. *The First Conference of Danxia Geomorphology Working Group of IAG and The Second International Symposium on Danxia Landform*. 28-31.10.2011, Danxiashan, Guangdong, China (referat).

Migoń P. (2011) Geodiversity and geotourism – a Polish experience. *International Conference on Landscape Conservation*. 4-5.10.2011, Taipei, Taiwan (referat).

Migoń P., Knapik R. (2011) Geosite designation and geotourism development in the Karkonosze National Park (SW Poland). *International Symposium on Geosite Management. Managing Geosites in Protected Areas*. 7-9.09.2011, Savoie – Mont Blanc (referat).

Migoń P. (2011) Strukturalne uwarunkowania rzeźby Sudetów. *IX Zjazd Geomorfologów Polskich. Georóżnorodność rzeźby Polski*. 20-22.09.2011, Poznań (referat).

Kacprzak A., Migoń P., Musielok Ł. (2011) Morfologia i właściwości profili glebowych jako narzędzie interpretacji genezy i wieku osuwisk w Górach Kamiennych. *IX Zjazd Geomorfologów Polskich. Georóżnorodność rzeźby Polski*. 20-22.09.2011, Poznań (referat wygłoszony przez A. Kacprzaka).

Migoń P. (2011) Granitowy krajobraz Kotliny Jeleniogórskiej – dopełnienie geoparku Karkonosze. [w:] *Ogólnopolska konferencja naukowa Geoparki – Georóżnorodność – Geoturystyka*. 6-8 czerwca 2011, Lublin (referat).

## 2010

Migoń P. (2010) Relacja proces – forma w geomorfologii strefy tropikalnej. [w:] *Dynamika procesów geomorfologicznych w różnych strefach klimatycznych – rzeźba i osady*. 2–3.12.2010, Warszawa (referat).

Migoń P. (2010) Research progress on sandstone landforms in the world. *International Workshop on Sandstone Landforms*. 9-12.11.2010, Zhangjiajie, China (referat zamawiany).

Migoń P. (2010) Geomorfologiczne dziedzictwo Karkonoszy. *Georóżnorodność Karkonoszy dla rozwoju regionu*. 10.09.2010, Szklarska Poręba (referat).

Kacprzak A., Migoń P. (2010) Geomorfologiczne i geologiczne uwarunkowania rozwoju pokrywy glebowej Gór Kamiennych. *Trzecia Konferencja Naukowa Gleby górskie – geneza, właściwości, zagrożenia*. 6-9.09.2010, Wrocław – Karpacz (referat wygłoszony przez A. Kacprzaka).

Migoń P., Dobrowolski R. (2010) Współczesne wyzwania geomorfologii strukturalnej. *I Warsztaty Geomorfologii Strukturalnej. Czynniki strukturalny w rozwoju rzeźby krasowej*. 12-14.05.2010, Podlesice (referat)

## 2009

Migoń P. (2009) Relacje budowa geologiczna – rzeźba terenu Problem skali przestrzennej i niezależnych baz danych. *Konferencja Geomorfologów Polskich*. 28-30.09.2009, Kielce (referat).

Migoń P., Knapik R., Jaś Z., Remisz J. (2009) Contemporary evolution of scree cones in the Wielki Śnieżny Kocioł glacial cirque. *7<sup>th</sup> International Conference Geoecological Problems of the Karkonosze Mts*. 21-23.09.2009, Szklarska Poręba (referat).

Migoń P., Sobczyk A., Knapik R. (2009) Geosite assessment in the Karkonosze National Park and its buffer zone. *7<sup>th</sup> International Conference Geoecological Problems of the Karkonosze Mts*. 21-23.09.2009, Szklarska Poręba (referat).

Migoń P., Sobczyk A., Knapik R., Szuszkiewicz A., Aleksandrowski P. (2009) Geodiversity of the Karkonosze as evaluated through geosite assessment. II. Buffer zone of the Karkonosze National Park and the remaining area. *7<sup>th</sup> International Conference Geoecological Problems of the Karkonosze Mts*. 21-23.09.2009, Szklarska Poręba (poster).

Sobczyk A., Migoń P., Knapik R., Aleksandrowski P., Szuszkiewicz A. (2009) Geodiversity of the Karkonosze as evaluated through geosite assessment. II. Karkonosze National Park. *7<sup>th</sup> International Conference Geoecological Problems of the Karkonosze Mts*. 21-23.09.2009, Szklarska Poręba (poster).

Migoń P. (2009) How to define high mountains? Altitude versus contemporary geomorphic systems in non-alpine European mountain ranges. *Geoecology of High Mountains*. 15-18.09.2009, Tatranska Lomnica, Slovakia (referat).

Danisik M., Migoń P., Kuhlemann J. (2009) Topographic evolution of the Karkonosze Mts. (Central Europe) – Insights from low-temperature thermochronology. *7<sup>th</sup> International Conference on Geomorphology. Ancient Landscapes – Modern Perspectives*. 6-11.07.2009, Melbourne, Australia (referat).

Migoń P., Pánek T., Hradecký J. (2009) Geomorphological and geophysical signatures of ancient flowslides, Sudetes Mts, Central Europe. *7<sup>th</sup> International Conference on Geomorphology. Ancient Landscapes – Modern Perspectives*. 6-11.07.2009, Melbourne, Australia (poster).

Malik I., Migoń P., Owczarek P., Remisz J. (2009) Bio-indicators of hillslope processes in a forested mountain range, Sudetes, Central Europe. *7<sup>th</sup> International Conference on Geomorphology. Ancient Landscapes – Modern Perspectives*. 6-11.07.2009, Melbourne, Australia (poster).

Danisik M., Migoń P., Kuhlemann J. (2009) Ewolucja rzeźby Karkonoszy w świetle wyników badań termochronologicznych (AFT i U-Th-[Sm])/He). *VIII Ogólnopolska Konferencja „Neotektonika Polski”*. 24-27.06.2009, Szklarska Poręba – Turoszów (referat).

Migoń P., Pijet-Migoń E. (2009) Forgotten geomorphological heritage. Granite landforms of the West Sudetes, SW Poland. *Géomorphosites 2009: imagerie, inventaire, mise en valeur et vulgarisation du patrimoine géomorphologique*. 10-12.06.2009, Paris, France (referat).

Migoń P., Pijet-Migoń E. (2009) Volcanic geomorphological sites in south-west Poland – means to enhance tourist product of backward regions. *Géomorphosites 2009: imagerie, inventaire, mise en valeur et vulgarisation du patrimoine géomorphologique*. 10-12.06.2009, Paris, France (referat).

Migoń P. (2009) Promoting Geomorphological Heritage. State-of-the-Art – Problems and Challenges. *East Asian Geoparks – Vision, Problems and Prospects. International Conference*. 27-29.04.2009, Taipei, Taiwan (referat).

## 2008

Migoń P., Remisz J., Malik I. (2008) Stoki i pokrywy usypiskowe w Sudetach – występowanie i problemy określania wieku. *V Seminarium Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych*. 20-21.11.2008, Poznań (referat).

Migoń P. (2008) Holocenińska i współczesna morfogeneza stoków sudeckich. *Geomorfologia Sudetów. Stan badań i perspektywy, I. Polsko-Czeskie Seminarium Geomorfologiczne*. 16-17.10.2008, Sokołowsko (referat).

Migoń P. (2008) Geomorfologia w ochronie dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego – wymiar globalny i lokalny. *VIII Zjazd Geomorfologów Polskich*. 9-13.09.2008, Słupsk (referat).

Migoń P., Pánek T., Hradecký J., Malik I., Owczarek P. (2008) Complex landslide terrain in the Middle Sudetes, SW Poland. *IAG Regional Conference on Geomorphology. Landslides, Floods and Global Environmental Change in Mountain Regions 2008*. 16-20.09.2008, Braşov, Romania (referat).

Migoń P. (2008) Rock–landform relationships – problems of scale and independent databases. *British Society for Geomorphology Annual Conference*. 2-4.07.2008, Exeter, UK (referat zamawiany).

Migoń P., Lesiów Ł. (2008) Suche doliny masywu Jedlic na Wzgórzach Strzegomskich – formy naturalne czy antropogeniczne? *Antropopresja w górach i na przedpolu. Zapis zmian w formach terenu i osadach*. 24-27.06.2008, Głuchołazy (poster).

Migoń P., Pánek T., Hradecký J., Kasprzak M., Šilhán K., Smolková V. (2008) Geomorphic and geophysical evidence of deep-seated and flow-like landslides in the Kamienne Mountains (Middle Sudetes, Poland). *Stav Geomorfologických výzkumů v roce 2008*. 3-5.06.2008, Šlapanice, Czech Republic (poster).



Malik I., Owczarek P., Migoń P. (2008) Dendrochronological records of mass movement in the Kamienne Mountains (Middle Sudetes – SW Poland). *TRACE 2008. Tree Rings in Archaeology, Climatology and Ecology*. 27-30.04.2008, Zakopane (referat wygłoszony przez I. Malika).

Migoń P., Placek A., Badura J. (2008) Tectonic topographic relief in the NE part of the Bohemian Massif – from large-scale geomorphology to minor tectonic landforms. *8<sup>th</sup> International Symposium on Upper Rhine Graben Evolution and Neotectonics and Start-up Meeting for TOPO-WECEP program for Neogene geodynamics of the Western and Central European Platform natural laboratory*. 25-28.03.2008, Mont Saint-Odile, France (poster)

Kasprzak M., Migoń P. (2008) Mapping fluvial geomorphology as a tool for hazard and risk assessment, West Sudetes, SW Poland. *Environmental Analysis and Geomorphological Mapping for a Sustainable Development*. 26.02-05.03.2008, Addis Ababa, Ethiopia (poster).

## 2007

Migoń P. (2007) Rozwój urwisk skalnych w środowisku pustynnym południowej Jordanii. *Współczesne procesy rzeźbotwórcze w różnych strefach morfoklimatycznych*. 25-26.10.2007, Warszawa (referat).

Migoń P. (2007) How to enhance the status of geomorphology in the World Heritage initiative of UNESCO. Challenges for the future. *Workshop Geomorphosites, Geoparks and geotourism*. 30.09-3.10.2007, Lesvos, Greece (referat).

Migoń P., Kozina K. (2007) Geomorphological sites in Poland. *Workshop Geomorphosites, Geoparks and geotourism*. 30.09-3.10.2007, Lesvos, Greece (poster).

August C., Vieira G., Migoń P. (2007) Mineral composition of deep weathering products in the Serra da Estrela granite massif, central Portugal, and their geomorphological significance. *Euroclay 2007*. 22-27.07.2007, Aveiro, Portugal (poster).

Migoń P., Goudie A. (2007) Geomorphology and World Heritage. *International Association of Geomorphologists. Regional Conference*. 25-29.06.2007, Kota Kinabalu, Sabah, Malaysia (referat).

Migoń P., Prokop P. (2007) Granite landforms of the Myllem batholith, Meghalaya plateau, north-east India. *International Association of Geomorphologists. Regional Conference*. 25-29.06.2007, Kota Kinabalu, Sabah, Malaysia (referat).

Latocha A., Migoń P. (2007) How geomorphology enhanced cultural heritage. Granite parklands of the West Sudetes, SW Poland. *Italo-Maltese Workshop on Integration of the Geomorphological Environment and Cultural Heritage for Tourism Promotion and Hazard Prevention*. Malta, 24-27.04.2007, Malta (referat wygłoszony przez A. Latochę).

Migoń P., Żyszkowska W., Placek A. (2007) Główne cechy rzeźby Sudetów w świetle numerycznego modelu terenu. *Stav geomorfologických výzkumů v roce 2007*. 2-4.04.2007, Malenovice, Czech Republic (referat zamawiany).

Migoń P., Żyszkowska W., Placek A. (2007) Powierzchnie zrównania w Sudetach w świetle numerycznego modelu terenu. *Stav geomorfologických výzkumů v roce 2007*. 2-4.04.2007, Malenovice, Czech Republic (poster).

Migoń P., Żyszkowska W., Placek A. (2007) Steep slopes in the Sudetes – tectonic and rock control at work. *8<sup>th</sup> Czech-Polish Workshop On Recent Geodynamics of the Sudety Mts. and Adjacent Areas. Abstracts*, 29-31.03.2007, Kłodzko (referat).

## 2006

Migoń P., Kasprzak M., Knapik R. (2006) A new debris flow in the Karkonosze Mountains. *Extreme hydrometeorological events in Poland and their impacts. European context. 7-9.12.2006, Warszawa (poster).*

Migoń P. (2006) Weathering and extreme events in the humid subtropics of America. *Indo-Polish Joint Seminar on Environmental Changes and Geomorphic Hazards. 20.11.2006, Shillong, Meghalaya, India (referat).*

Migoń P., Parzóch K., Szymanowski R., Gąsiorek M. (2006) Debris flows in the northern part of the Karkonosze Mountains. *Geoekologické problémy Krkonoš. 3-5.10.2006, Svoboda n. Upou, Czech Republic (referat).*

Migoń P. (2006) Are any granite landscapes distinctively tropical? *VI Simpósio Nacional de Geomorfologia: Geomorfologia tropical e subtropical: processos, métodos e técnicas. 6-10.09.2006, Goiânia, Goiás, Brazil (referat).*

Migoń P., Alcántara-Ayala I. (2006) Weathering and landform development in a subtropical hilly terrain, Acapulco, southern Mexico. *VI Simpósio Nacional de Geomorfologia: Geomorfologia tropical e subtropical: processos, métodos e técnicas. 6-10.09.2006, Goiânia, Goiás, Brazil (referat).*

Migoń P. (2006) Granite landscapes. Geodiversity at its best. *First International Symposium on Geology and Geomorphology of Granite. 24-28.07.2006, Sanqing Mountain, China (referat).*

Migoń P., Szymytkie R. (2006) Genetic and geomorphic diversity of cave-like features in granite terrains, with special reference to the Karkonosze-Izera Massif, Sudetes, Central Europe. *9<sup>th</sup> International Symposium on Pseudokarst. 24-26.05.2006, Bartkowa (referat).*

Migoń P. (2006) Geomorfologiczne i paleośrodowiskowe znaczenie ziarnistych pokryw zwietrzelinowych na skałach krystalicznych. *Ogólnopolska konferencja naukowa poświęcona pamięci Profesora Bogumiła Krygowskiego. Przemiany środowiska geograficznego Polski północno-zachodniej. 20-21.03.2006, Poznań (referat).*

## 2005

Migoń P. (2005) Współczesna ewolucja rzeźby Sudetów i Przedgórze Sudeckie. *VII Zjazd Geomorfologów Polskich. 19-22.09.2005, Kraków (referat).*

Alcantara-Ayala I., Migoń P. (2005) Modelling slope instability on weathered granite, Acapulco, Mexico. *Sixth International Conference on Geomorphology. Geomorphology in Regions of Environmental Contrasts. 7-11.09.2005, Zaragoza, Spain (poster).*

Migoń P., Placek A., Zwiernik M. (2005) Rock strength and morphometric approach to sandstone escarpments, Sudetes, SW Poland. *Sixth International Conference on Geomorphology. Geomorphology in Regions of Environmental Contrasts. 7-11.09.2005, Zaragoza, Spain (poster).*

Migoń P., Vieira G.T. (2005) Rock – landform relationships in a granite terrain, Serra da Estrela, Portugal. *Sixth International Conference on Geomorphology. Geomorphology in Regions of Environmental Contrasts. 7-11.09.2005, Zaragoza, Spain (poster).*

Migoń P., Alcantara-Ayala I. (2005) Granite weathering, slope instability and associated hazards in subtropical hilly terrain, Acapulco, Mexico. *European Geosciences Union General Assembly*. 24-29.04.2005, Vienna, Austria (poster).