

**XI Zjazd Geomorfologów Polskich** odbył się w Warszawie w dniach 13-15 września 2017 roku pod hasłem *“Naturalne i antropogeniczne uwarunkowania rozwoju rzeźby”*.

Patronat honorowy nad Zjazdem objęli: JM Rektor UW- prof. dr hab. Marcin Pałys, Dziekan Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych - prof. dr hab. Maciej Jędrusik oraz Prezes Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich - dr hab. Wojciech Tylmann, prof. Uniwersytetu Gdańskiego.

**Organizatorami Zjazdu byli pracownicy Zakładu Geomorfologii Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego.** Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego był dr hab. Maciej Dłużewski, członkami - pracownicy Zakładu Geomorfologii, funkcję sekretarza pełniła mgr Katarzyna Greń.

Komitet Naukowy Zjazdu tworzyli: prof. UW dr hab. Ewa Smolska (przewodnicząca), prof. dr hab. Leon Andrzejewski, prof. dr hab. Mirosław Bogacki, prof. dr hab. Ryszard Krzysztof Borówka, prof. dr hab. Radosław Dobrowolski, prof. dr hab. Jacek Jania, prof. dr hab. Andrzej Kostrzewski, prof. dr hab. Kazimierz Krzemień, prof. dr hab. Piotr Migoń, prof. dr hab. Elżbieta Mycielska-Dowgiało, prof. UAM dr hab. Zbigniew Zwoliński.

Zjazd otrzymał wsparcie organizacyjne i naukowe ze strony Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich.

W XI Zjeździe SGP uczestniczyło 137 osób reprezentujących prawie wszystkie ośrodki naukowe w Polsce oraz goście z zagranicy: z Litwy i Ukrainy. Uczestnikami byli przede wszystkim geomorfolodzy, ale również reprezentanci takich dyscyplin jak: geologia, hydrologia, kartografia i archeologia.

Po uroczystym otwarciu Zjazdu, w trakcie pierwszej sesji planarnej wręczono nagrody im. prof. S. Kozarskiego za najlepsze prace doktorskie. Nagrody otrzymali: Katarzyna Biejat, Michał Łyp, Eliza Płaczowska oraz Karol Tylmann. Nagrodzeni doktorzy wygłosili referaty zawierające wyniki badań realizowanych w ramach prac doktorskich. Podczas 3-dniowych obrad odbyły się 3 sesje planarne, 9 sesji tematycznych oraz 2 sesje posterowe. Łącznie wygłoszono 99 referatów i zaprezentowano 42 postery. Przedstawione wyniki badań będą publikowane w czasopismach takich jak: *Miscellanea Geographica*, *Quaestiones Geographicae*, *Landform Analysis* oraz *Prace i Studia Geograficzne*.



Fot. 1. Prof. dr hab. Leon Andrzejewski podczas wygłaszania referatu w sesji planarnej *”Polskie badania geomorfologiczne w obszarach współcześnie zlodowaconych – ich znaczenie i perspektywy rozwoju”*

Zjazd tradycyjnie obejmował również część terenową, na którą złożyły się 2 sesje: zagraniczna w Maroku i krajowa w obrębie Mazowsza.

Sesja terenowa w Maroku odbyła się w dniach 16-23.09.2017 r. Wzięły w niej udział 32 osoby, uczestnicy konferencji i sympatycy SGP. Organizatorami byli: dr hab. Maciej Dłużewski (kierownik), prof. dr hab. Kazimierz Krzemień, dr hab. prof. UAM Joanna Rotnicka, dr Elżbieta Rojan.

W ramach sesji terenowej zaprezentowano wyniki wieloletnich badań realizowanych w ramach projektów NCN i MSZ, które dotyczyły: morfologii i morfodynamiki barchanów oraz wydm gwiaździstych, uwarunkowania transportu eolicznego piasku, naturalnych i antropogenicznych czynników wpływających na intensywność deflacji, procesów stokowych i fluwialnych w obszarach wysokogórskich, w tym struktury i dynamiki koryt rzek epizodycznych, hydro-meteorologicznych zdarzeń ekstremalnych w Atlasie Wysokim, środowiskowych uwarunkowań migracji z krajów strefy suchej i półsuchej.



Fot. 2. Uczestnicy sesji terenowej w Maroku, wjazd do oazy Mhamid

Jednodniowa sesja terenowa miała miejsce w okolicach Warszawy i na Wysoczyźnie Ciechanowskiej. Uczestniczyło w niej 20 osób. Głównym tematem tej sesji były wybrane geomorfologiczne problemy Mazowsza. Podczas niej przedstawiono etapy kształtowania się zboczy doliny Wisły w holocenie na przykładzie Skarpy Ursynowskiej w Warszawie i skarpy Narwi w okolicy Łubienicy. Na przykładzie żwirowni w Łubienicy-Superunkach omówiono osady i procesy peryglacjalne charakterystyczne dla Wysoczyzny Ciechanowskiej oraz osady i etapy kształtowania się odpływu sandrowego podczas jednej z faz stadiału Warty, zlodowacenia Odry, a także skład petrograficzny osadów gruboklastycznych z uwzględnieniem eratyków przewodnich (gościnnie udział prof. UJK dr hab. Marii Górskiej-Zabielskiej). Przedstawiono także zmiany spowodowane działalnością człowieka w sąsiedztwie grodziska średniowiecznego w Nasielsku. Podczas przejazdów między stanowiskami zwrócono uwagę na procesy denudacyjne w rzeźbie staroglacjalnej zachodzące na skutek erozji wodnej i ornej oraz na wpływ osadnictwa olęderskiego na agradację w dnie doliny Wisły w okolicach Warszawy. Problematyka prezentowana podczas sesji terenowej na Mazowszu została przedstawiona w 33 tomie Landform Analysis, za którego sfinansowanie i wydanie organizatorzy sesji terenowej składają podziękowanie Stowarzyszeniu Geomorfologów Polskich.



Fot. 3. Uczestnicy sesji terenowej na Mazowszu na stanowisku żwirownia Łubienica-Superunki (prof. UJK dr hab. Maria Górską-Zabielską prezentuje wyniki badań)