



STOWARZYSZENIE GEOMORFOLOGÓW POLSKICH

Wydział Geografii i Studiów Regionalnych  
Uniwersytetu Warszawskiego

**UW**<sup>18</sup>  
Dwa stulecia  
Dobry początek

## XI ZJAZD GEOMORFOLOGÓW POLSKICH

### Naturalne i antropogeniczne uwarunkowania rozwoju rzeźby Warszawa, 13-15 września 2017

pod patronatem  
J.M. Rektora Uniwersytetu Warszawskiego  
prof. UW dr hab. Marcina Pałusa

#### KOMUNIKAT 1

Geomorfolodzy z Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego zapraszają do uczestnictwa w XI Zjeździe Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich, który odbędzie się pod hasłem “Naturalne i antropogeniczne uwarunkowania rozwoju rzeźby”.

Celem XI Zjazdu Geomorfologów Polskich jest przedstawienie wyników badań geomorfologicznych prowadzonych w Polsce i w innych strefach morfoklimatycznych, od Svalbardu po Saharę. Zapraszamy wszystkich, którzy chcą zaprezentować wyniki dotyczące zarówno zagadnień paleogeograficznych, jak i procesów współczesnych z zakresu m.in. geomorfologii fluwialnej, fluwialno-denudacyjnej, glacialnej, litoralnej, eolicznej, krasowej. Zapraszamy również do przedstawienia wyników badań dotyczących uwarunkowań rozwoju rzeźby, w tym uwarunkowań litologicznych, strukturalnych, klimatycznych i antropogenicznych. Oddzielna sesja poświęcona zostanie najnowszym metodom badań terenowych, laboratoryjnych i GIS stosowanym w geomorfologii, które szczególnie w ciągu ostatnich lat charakteryzuje bardzo dynamiczny rozwój. Zapraszamy do przedstawienia możliwości stosowania nowych technik pomiarowych form rzeźby i osadów, jak również metod analizy wyników, w szczególności metod statystycznych możliwych do zastosowania w badaniach geomorfologicznych. Do czynnego uczestnictwa w Zjeździe SGP zapraszamy też przedstawicieli dyscyplin pokrewnych, w tym geologów, hydrologów, chemików, biologów, archeologów.

Mamy nadzieję, że wymiana poglądów dotyczących badań geomorfologicznych, prowadzonych w różnych strefach klimatycznych, umożliwi istotne poszerzenie wiedzy o procesach i rozwoju rzeźby naszej planety.

#### KOMITET NAUKOWY

prof. UW dr hab. Ewa Smolska - przewodnicząca  
prof. UG dr hab. Wojciech Tylmann - prezes Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich  
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-Dowgiałło  
prof. UAM dr hab. Zbigniew Zwoliński

## KOMITET ORGANIZACYJNY

dr hab. Maciej Dłużewski - przewodniczący  
dr hab. Maciej Dąbski  
dr hab. Irena Tsermegas  
dr Dorota Gariat  
dr Elżbieta Rojan  
dr Piotr Szwarczewski  
mgr Katarzyna Greń - sekretarz  
mgr Mariusz Porczek

## PROGRAM RAMOWY

### *13 września 2017*

Uroczyste otwarcie Zjazdu  
Sesja plenarna  
Sesje referatowe i posterowe  
Zebranie Walne SGP

### *14 września 2017*

Sesja plenarna  
Sesje referatowe i posterowe  
Spotkanie towarzyskie

### *15 września 2017*

Sesja plenarna  
Sesje referatowe i posterowe

## SESJE PROBLEMOWE

1. Klimatyczne, litologiczne i strukturalne uwarunkowania rozwoju rzeźby
2. Geomorfologia fluwialna
3. Geomorfologia glacialna i peryglacialna
4. Geomorfologia litoralna
5. Geomorfologia eoliczna
6. Geomorfologia antropogeniczna i stosowana
7. GIS i metody badań w geomorfologii

## MIEJSCE OBRAD

Obrady Zjazdu będą odbywać się w budynku Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego, przy ulicy Krakowskie Przedmieście 30.

**Geomorfologiczne problemy strefy umiarkowanej - Mazowsze**

**16.09.2017, 1 dzień**

**Prowadzący:** prof. UW dr hab. Ewa Smolska, dr Piotr Szwarczewski

**Zagadnienia:**

Cechy sedymentologiczne osadów czwartorzędowych.

Dynamika procesów fluwialnych i stokowych.

Zapis działalności człowieka w rzeźbie i osadach.

**Koszt:** 120 zł

**Termin zgłoszenia:** 01.01.2017

**Geomorfologiczne problemy strefy śródziemnomorskiej – Attyka i Wyspy Egejskie**

**7-12.09. 2017, 6 dni (Ateny, Attyka, Ikaria, Naxos, Ios, Thira)**

**Prowadzący:** dr hab. Irena Tsermegas (kierownik),  
prof. dr hab. Kazimierz Krzemień, dr hab. Maciej Dłużewski

**Zagadnienia:**

Uwarunkowania i przebieg współczesnego przekształcania rzeźby wysp wulkanicznych.

Wpływ budowy geologicznej i tektoniki na rzeźbę Wysp Egejskich.

Funkcjonowanie koryt rzecznych w klimacie śródziemnomorskim.

Rozwój stoków starasowanych na Wyspach Egejskich (ze szczególnym uwzględnieniem Cyklad i Sporad Południowych).

Geomorfologiczne wskaźniki zmian poziomu morza na wybrzeżach Wysp Egejskich.

„Minojska” erupcja Santorynu – mity i rzeczywistość.

Antropogeniczne przekształcenia rzeźby Wysp Egejskich.

**Koszt:** 2800 zł obejmuje transport lotniczy na trasie Warszawa-Ateny-Warszawa, transport promowy Ateny-Ikaria-Naxos-Ios-Thira-Ateny, noclegi w pokojach 2 osobowych z łazienką, wyżywienie.

**Termin zgłoszenia:** do 01.01.2017

**Geomorfologiczne problemy strefy suchej i półsuchej – Maroko**

**16-22.09. 2017, 7 dni (Fez, Atlas Średni, Atlas Wysoki, Tineghir, Dolina**

**Dades, Boumalne, Erfoud, Erg Chebbi, Rissani, Zagora, Mhamid,**

**Dolina Dra, Ouarzazate, Marrakesz)**

**Prowadzący:** dr hab. Maciej Dłużewski (kierownik),  
prof. dr hab. Kazimierz Krzemień, dr hab. prof UAM Joanna Rotnicka,  
dr Katarzyna Biejał, dr Elżbieta Rojan

**Zagadnienia:**

Morfologia i morfodynamika barchanów oraz wydm gwiazdzistych.

Uwarunkowania transportu eolicznego piasku.

Naturalne i antropogeniczne czynniki wpływające na intensywność deflacji.

Struktura i dynamika koryt rzek epizodycznych.

Procesy stokowe i fluwialne w obszarach wysokogórskich.

**Koszt:** 2800 zł obejmuje transport lotniczy na trasie Warszawa- Fez i Marrakesz Warszawa, transport w terenie, noclegi w pokojach 2 osobowych z łazienką, wyżywienie.

**Termin zgłoszenia:** do 01.01.2017

**Geomorfologiczne problemy strefy umiarkowanej chłodnej – Islandia**  
**7-12 .09. 2017, 6 dni (Keflavik, Reykjavik, Selfoss, Vík í Myrdal, Hof, Höfn, Keflavik)**

**Prowadzący:** dr hab. Maciej Dąbski, dr Mirosław Tomasz Karasiewicz

**Zagadnienia:**

Współczesne procesy glacialne, fluwialne, litoralne, eoliczne oraz wietrzenie w strefie chłodnego klimatu umiarkowanego (Islandia południowa):

Półwysep Reykjanes: wietrzenie w strefie klifu morskiego prowadzące do powstania form typu tafoni i alveoli.

Strefa marginalna Sólheimajökull wypływającego z czaszy Myrdalsjökull: współczesne procesy, formy i osady lodowcowe i wodnolodowcowe oraz wpływ jökulhlaupów na dynamikę procesów proglacialnych.

Vík í Myrdal: morfologia plaży zbudowanej z piasku bazaltowego i towarzyszące formy eoliczne.

Skeiðarársandur: rzeźbotwórcza rola i zagrożenia ze strony jökulhlaupów, zagłębienia wytopiskowe na sandrze.

Jezioro Jökulsárlón przy Breiðamerkurjökull: funkcjonowanie jeziora proglacialnego, zagrożenia związane z erozją litoralną, procesy cielenia się lodowca

Przedpola Fláajökull, Heinabergsjökull i Skalafellsjökull: tempo recesji lodowców, datowanie lichenometryczne, wskaźniki stopnia zwietrzenia bazaltów, wykształcenie form akumulacji i erozji glacialnej, funkcjonowanie jezior proglacialnych, antropogeniczne przekształcenie przedpola lodowca.

**KOSZT:** 6000 zł obejmuje transport lotniczy na trasie Warszawa-Keflavik-Warszawa, transport w terenie, noclegi w hotelach i hostelach, wyżywienie.

**Termin zgłoszenia:** do 01.01.2017

## PUBLIKACJE

Planowane są następujące publikacje:

- tom streszczeń referatów i posterów
- tom Landform Analysis
- tom Quaestiones Geographicae
- tom Miscellanea Geographica
- tom Prac i Studiów Geograficznych

## WPISOWE

Koszty wpisowego obejmują: materiały konferencyjne, obiady, przerwy kawowe, materiały biurowe.

Przed 28 lutego 2017:

- Pełne uczestnictwo - 500 zł
- Członkowie SGP - 450 zł
- Emeryci, doktoranci i studenci - 300 zł

Po 28 lutego 2017:

- Pełne uczestnictwo - 550 zł
- Członkowie SGP - 500 zł
- Emeryci, doktoranci i studenci - 350 zł

Po 30 czerwca 2017:

- Pełne uczestnictwo - 600 zł
- Członkowie SGP - 550 zł
- Emeryci, doktoranci i studenci - 400 zł

## WYŻYWIENIE

Wyżywienie (obiady, przerwy kawowe) zapewnione w ramach wpisowego.  
Koszt spotkania towarzyskiego: 100 zł

## NOCLEGI

Noclegi prosimy rezerwować we własnym zakresie.

Pomocne adresy:

[www.booking.com/Warszawa-Hotele](http://www.booking.com/Warszawa-Hotele)

[www.trivago.pl/Hotele-Warszawa](http://www.trivago.pl/Hotele-Warszawa)

[warszawa.hotele.pl/](http://warszawa.hotele.pl/)

<https://e-turysta.net/noclegi-warszawa/>

## TERMINY

1. Przesyłanie formularzy zgłoszeniowych - 16 grudnia 2016
2. Termin zgłoszenia udziału w wycieczkach - 1 stycznia 2017
3. I termin wpłaty kosztów wpisowego - 28 lutego 2017
4. Wpłata kosztów wycieczek - 28 lutego 2017
5. Nadsyłanie streszczeń referatów - 31 marca 2017
6. Akceptacja streszczeń referatów - 31 maj 2017
7. Nadysłanie tekstów do tomu pokonferencyjnego - 31 października 2017

## WPŁATY

Wpłaty za uczestnictwo w Zjeździe oraz wycieczkach zjazdowych prosimy dokonywać na konto Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich:

BZ WBK S.A. III O/Poznań, nr 65 1090 1359 0000 0000 3501 8623  
Dzięgielowa 27, 61-680 Poznań, Poland

**z dopiskiem: XI Zjazd SGP, Imię i nazwisko uczestnika**  
**W przypadku uczestnictwa w wycieczkach zjazdowych prosimy**  
**o podanie tytułu wycieczki za którą dokonana została wpłata.**

## KONTAKT

Wydział Geografii i Studiów Regionalnych  
Uniwersytet Warszawski  
ul. Krakowskie Przedmieście 30  
00-927 Warszawa  
Zakład Geomorfologii  
tel. 225520653

dr hab. Maciej Dłużewski - przewodniczący Komitetu Organizacyjnego  
tel. 225520653 e-mail: [dluzewski@uw.edu.pl](mailto:dluzewski@uw.edu.pl)

mgr Katarzyna Greń - sekretarz Komitetu Organizacyjnego  
tel. 225520653, e-mail: [katarzyna\\_gren@wp.pl](mailto:katarzyna_gren@wp.pl)