



STOWARZYSZENIE GEOMORFOLOGÓW POLSKICH



PROGRAM OBCHODÓW MIĘDZYNARODOWEGO TYGODNIA GEOMORFOLOGII 1 - 7 MARCA 2023

WYDARZENIA OGÓLNOPOLSKIE:

18 stycznia - 6 marca 2023: Ogólnopolski konkurs na infografikę edukacyjną o tematyce geomorfologicznej (organizator: Paweł Molewski); ogłoszenie wyników konkursu: 7 marca 2023 (szczegółowe informacje: <https://sgp.umk.pl/category/aktualnosci/>)

1-6 marca 2023: Woda, wiatr czy lód? Quiz geomorfologiczny <https://forms.office.com/e/hPjnvwMYGM> (organizator: dr Ewelina Lipka); ogłoszenie wyników konkursu: 7 marca 2023 ok. godz. 11.30 (quiz otwarty od 1 marca do 6 marca do godz. 15:00)

1 M A R C A 2023

- Sesja Komisji Współczesnych Procesów Geomorfologicznych SGP

Organizatorzy: Andrzej Kostrzewski, Kazimierz Krzemień, Marcin Winowski

Link: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZWJmMGM5Y2MtOWJkMy00N2JhLWJiYTAyYjcxOTAzZDQ1NTkx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2273689ee1-b42f-4e25-a5f6-66d1f29bc092%22%2c%22Oid%22%3a%2280f4da6c-2182-487e-af22-b19fcecfbd23%22%7d

Godz.	Imię i Nazwisko	Afiliacja	Temat referatu
WPROWADZENIE 9.00-9.15	Andrzej Kostrzewski, Kazimierz Krzemień	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Uniwersytet im. A. Mickiewicza; Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Znaczenie badań współczesnych procesów geomorfologicznych w ocenie przemian rzeźby Polski
Sesja I godz. 9.15-10.15	Małgorzata Kijowska-Strugała	Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania, PAN	Zastosowanie modelu SWAT do oceny wpływu zmian klimatu i użytkowania ziemi na odpływ wody i ładunek azotu azotanowego w małej zlewni karpackiej
	Grzegorz Janicki	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej, UMCS, Lublin	Warunki hydrauliczne spływu stokowego: fazy i reżim przepływów
	Renata Paluszkiewicz, Małgorzata Mazurek	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Uniwersytet im. A. Mickiewicza	Przemiany rzeźby wysoczyzn morenowych Pojezierza Drawskiego
Przerwa: 10.15-10.30			
Sesja II godz. 10.30-11.30	Leszek Łęczyński	Wydział Oceanografii i Geografii, Uniwersytet Gdański	Morskie farmy wiatrowe Bałtyku Południowego – zadanie badawczo dokumentacyjne dla geologa
	Marcin Winowski, Jacek Tylkowski, Marcin Hojan	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Uniwersytet im. A. Mickiewicza; Wydział Nauk Geograficznych, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	Zmienność czasowa i zróżnicowanie przestrzenne procesów erozyjnych wybrzeża klifowego wyspy Wolin w świetle pomiarów ALS
	Jacek Tylkowski, Marcin Winowski, Paweł Czyryca	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Uniwersytet im. A. Mickiewicza	Geomorfologiczne przemiany wybrzeża klifowego wyspy Wolin i ich wpływ na cenne siedliska przyrodnicze
godz. 11.30-12.00	Dyskusja i podsumowanie		

2 M A R C A 2023

- [Wydarzenie przygotowane przez Uniwersytet Otwarty przy Uniwersytecie Jana Kochanowskiego w Kielcach:](#)

godz. 9.30: prof. UJK dr hab. Maria Górską-Zabielska - wykład pt.: "Geomorfologia na wyciągnięcie ręki" (wykład zostanie wygłoszony na Wydz. Humanistycznym UJK, nagrany i upowszechniony na dostępnej platformie edukacyjnej UJK)

- [Sesja Komisji Metod Sedymentologicznych SGP oraz Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach i Uniwersytetu Warszawskiego](#)

godz. 11.30-12.00: Warsztaty terenowe w Górach Świętokrzyskich: "Kropelka Wody Budowniczym"

- [Odczyt popularnonaukowy Lubelskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Geograficznego](#)

godz. 17.15: "O geomorfonach, czyli jak komputer widzi rzeźbę terenu" - dr hab. L. Gawrysiak (UMCS)

Link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OTUyNTIkNTYtZmQ4MC00ZTVmLThlYWVtZDgyY2NhZDAzZGIx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2280dbd34a-9b20-490b-ac49-035af103ab2b%22%2c%22Oid%22%3a%220d556d83-107c-470b-89da-077ab625feb9%22%7d

LIVE STREAM UMCS

- [Sesja Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego](#)

Link do spotkania na platformie Zoom:

<https://uw-edu-pl.zoom.us/j/95379722154?pwd=Nm0wWHg2L3FhV3dHWTEtN091N05lQT09>

Identyfikator spotkania: 953 7972 2154

Kod dostępu: 434623:

Godz.	Imię i Nazwisko	Afiliacja	Temat referatu
17.00-17.20	Elżbieta Rojan	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski	Lawiny śnieżne w Tatrach – geomorfologiczne uwarunkowania i skutki w rzeźbie
17.20-17.40	Ireneusz Badura	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski	Wietrzenie powierzchni skalnych na przedpolach lodowców: od teledetekcji po geomikrobiologię
17.40-18.00	Katarzyna Greń	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski	Geomorfolog na Dalekiej Północy
18.00-18.20	Piotr Wałdykowski	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Geomorfologia w planowaniu przestrzennym na przykładzie Warszawy
18.20-18.40	Dyskusja		
18.40-18.55	Ogłoszenie wyniku Konkursu Fotograficznego		
19.00-	Spotkanie geomorfologów i sympatyków geomorfologii		

3 M A R C A 2023

- Wydarzenie przygotowane przez Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu:

9.00-13.30: Warsztaty tematyczne - Metody badawcze w geomorfologii dla uczniów szkół ponadpodstawowych, *Collegium Geographicum* Wydziału NGiG UAM

- Wydarzenia przygotowane przez Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

godz. 15.00-15.30: dr hab. Jolanta Świąchowicz - wykład pt. „Erozja wodna gleby w obszarach rolniczych Pogórza Karpackiego”.

Link do wykładu: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3at0_271YEFIHZtbE1XkqdIXB8J1J9zIRYp259n8QMISg1%40thread.tacv2/1675421133126?context=%7b%22Tid%22%3a%22eb0e26eb-bfbe-47d2-9e90-ebd2426dbceb%22%2c%22Oid%22%3a%22511744a7-330d-47f0-9fbb-ce033893585b%22%7d

- Wydarzenia przygotowane przez Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska, Uniwersytet Wrocławski:

Zebranie naukowe Instytutu Geografii i Rozwoju Regionalnego poświęcone w całości tematyce geomorfologicznej. Referaty:

1. Filip Duszyński (Zakład Geomorfologii) - Kiedy Szczeliniec Wielki był "wielki"? O izotopach kosmogenicznych i nie tylko w badaniach geomorfologicznych Gór Stołowych
2. Michał Łopuch (Zakład Geografii Fizycznej) - Zapomniane pustynie Polski - warunki rozwoju zimnych pól wydmowych centralnej części Europejskiego Pasa Piaszczystego

4 M A R C A 2023

- [Sesja Komisji Geomorfologii Glacjalnej SGP, Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu i Wydziału Oceanografii i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego](#)

Prowadzący: Piotr Weckwerth

Link: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aIPshEZJ2PqkMSmoHm2nKjQl5EBdsBhEabO2XwEMuJuY1%40thread.tacv2/1676449621659?context=%7b%22Tid%22%3a%22e80a627f-ef94-4aa9-82d6-c7ec9cfa324%22%2c%22Oid%22%3a%22ec682484-655d-46f5-a9f3-0566ea568545%22%7d>

Godz.	Imię I Nazwisko	Afiliacja	Temat referatu
10.00-10.05	WPROWADZENIE - Piotr Weckwerth		
10.05-10.35	Tomasz Karasiewicz	Wydział nauk o Ziemi i Gospodarki przestrzennej, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Geomorfologiczne ciekawostki z Kotliny Danakilskiej (Etiopia)
10.35-11.05	Karol Tylmann	Wydziału Oceanografii i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego	Formy polodowcowe na dnie południowego Bałtyku
11.05-11.35	Joanna Martewicz	Wydział nauk o Ziemi i Gospodarki przestrzennej, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Islandia oczami geografki
11.35-12.05	Mateusz Suwiński, Bartłomiej Zawadzki i inni	Wydział nauk o Ziemi i Gospodarki przestrzennej, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Na tropie skarbów Kotliny Toruńskiej
12.05-12.35	Dyskusja i podsumowanie		

- [Wydarzenie przygotowane przez Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska, Uniwersytet Wrocławski:](#)

Geomorfologiczna wycieczka naukowa w Masyw Ślęży (prowadzący: Andrzej Traczyk, Piotr Migoń)

5 M A R C A 2023

- Sesja “Izotopy kosmogeniczne w badaniach geomorfologicznych” (sesja Wydziału Oceanografii i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego, Wydziału Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska Uniwersytetu Wrocławskiego, Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej oraz Komisji Geomorfologii Glacjalnej SGP)

Prowadzący: Karol Tylmann

Link: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YTA1NDdhOGItMmQxZS00YzRiLTlkNzQtZWZmNWVIMmUyZTIk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%222d9a5a9f-69b7-4940-a1a6-af55f35ba069%22%2c%22Oid%22%3a%22fdacb884-664b-43e5-a78f-0ae9609afe25%22%7d

Godz.	Imię i Nazwisko	Afiliacja	Temat referatu
12.00-12.05	WPROWADZENIE – Karol Tylmann		
12.05-12.25	Artur Sobczyk	Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska Uniwersytet Wrocławski	Rekonstrukcje ewolucji obszarów krasowych z wykorzystaniem radionuklidów kosmogenicznych
12.25-12.45	Karol Tylmann	Wydział Oceanografii i Geografii Uniwersytet Gdański	Dynamika lądolodu fazy Gardna w świetle datowania gładów narzutowych metodą 10Be
12.45-13.05	Piotr P. Woźniak	Wydział Oceanografii i Geografii Uniwersytet Gdański	Wykorzystanie datowań izotopem kosmogenicznym 36Cl do rekonstrukcji recesji lodowca Steindalen (północna Norwegia)
13.05-13.25	Jerzy Zasadni (1) Piotr Kłapyta (2)	(1) Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie (2) Wydział Geografii i Geologii, Instytutu Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Historia lodowców Tatr u schyłku zlodowacenia w świetle datowań izotopem kosmogenicznym 10Be
13.25-13.45	Dyskusja i podsumowanie		

6 M A R C A 2023

- Sesja Wydziału Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego pt. “Procesy geomorfologiczne – przykłady i metody badawcze”

Prowadzący: Jacek Forysiak

Link: [https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NDkwZmRhODYtYjAzYy00Nzk3LWJkN2QtOWQzODBjZmQ1Yzg2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2263441ae)

[join/19%3ameeting_NDkwZmRhODYtYjAzYy00Nzk3LWJkN2QtOWQzODBjZmQ1Yzg2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2263441ae](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NDkwZmRhODYtYjAzYy00Nzk3LWJkN2QtOWQzODBjZmQ1Yzg2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2263441ae)
[f-da0e-4397-bb7e-f9d4705e963b%22%2c%22Oid%22%3a%223691b541-6ac0-497d-b8bd-4e906a4e6c6f%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NDkwZmRhODYtYjAzYy00Nzk3LWJkN2QtOWQzODBjZmQ1Yzg2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2263441ae)

16.00-16.05	WPROWADZENIE – Jacek Forysiak		
16.05-16.35	Aleksander Szmidt, Zbigniew Rdzany, Małgorzata Frydrych	Wydział Nauk Geograficznych, Uniwersytet Łódzki	Badania współczesnych procesów geomorfologicznych przy pomocy narzędzi Systemów Informacji Geograficznej (GIS)
16.35-17.05	Joanna Petera-Zganiacz	Wydział Nauk Geograficznych, Uniwersytet Łódzki	Historia w jednym klinie zapisana
17.05-17.35	Maciej Kossowski, Małgorzata Frydrych	Wydział Nauk Geograficznych, Uniwersytet Łódzki	Zastosowanie bezzałogowych statków powietrznych w badaniach geomorfologicznych
17.35-18.05	Jacek Forysiak	Wydział Nauk Geograficznych, Uniwersytet Łódzki	Geomorfologiczne i geologiczne osobliwości Malty
18.05-18.35	Dyskusja i podsumowanie		

- Webinar IAG – (Eastern Europe: Monday 6th March 11:00 UTC (12:00-16.00 CET))

Prowadzący: Anita Bernatek-Jakiel, Mihai Micu

Referaty Młodych Geomorfologów z Polski:

1. **13.30-13.50 (CET): Mateusz Suwiński** (MSc student, Nicolaus Copernicus University in Toruń): “Quantitative reconstruction of the glacial lake-outburst flood based on megadunes morphometry, NE Poland”
2. **13.50-14.10 (CET): Zofia Owczarek** (PhD student, University of Wrocław): “Svalbard lagoon-barrier systems response to accelerated cryosphere degradation”

Program Webinar IAG jest dostępny pod linkiem: http://www.geomorph.org/wp-content/uploads/2023/01/IAGWebinar2023_EEurope.pdf

7 M A R C A 2023

- **Sesja Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu**

Prowadzący: Małgorzata Mazurek

Link: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MTBiYTM5ODctMjRjNy00MjBmLWlyYTAtMjEzOTI4ZjQ0MTQz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2273689e1-b42f-4e25-a5f6-66d1f29bc092%22%2c%22Oid%22%3a%22b64be89c-7b92-4f30-b433-95ef367e74b9%22%7d

11.30-11.40	Otwarcie sesji - Dziekan WNGiG prof. dr hab. Grzegorz Rachlewicz, dr hab. Małgorzata Mazurek, prof. UAM		
11.40-12.00	Wprowadzenie: Geomorfostanowiska w skali świata i Poznania - prof. dr hab. Zbigniew Zwoliński		
12.05-12.25	Sekcja geomorfologiczna SKNG – działalność naukowa i popularyzatorska - Milena Zięba, Mateusz Robaczewski, Dominika Jaster, Adrian Sitarz, mgr Szymon Świątek		
12.30-13.00	prof. dr hab. Małgorzata Pisarska-Jamroży	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Uniwersytet im. A. Mickiewicza	Glacigeniczne trzęsienia ziemi - zapis w osadach klastycznych
13.00-13.30	dr hab. Katarzyna Marcisz	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Uniwersytet im. A. Mickiewicza	Torf jak kapsuła czasu - paleoekologiczne rekonstrukcje środowiska
13.30-14.00	dr Adam Nawrot	Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk	Oazy Antarktydy - niezamarznięty ląd wśród lodu
14.00-14.05	Podsumowanie		

- **Ogłoszenie wyników QUIZ-u geomorfologicznego pt. “Woda, wiatr czy lód?” podczas otwarcia sesji ok. godz. 11.30**
- **Ogłoszenie wyników Ogólnopolskiego konkursu na infografikę edukacyjną o tematyce geomorfologicznej (organizator: Paweł Molewski)**

POZOSTAŁE WYDARZENIA:

- Wydarzenie przygotowane Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

1-7 marca 2023: Emisja w tzw. telewizji instytutowej dwóch prezentacji o tematyce geomorfologicznej pt.:

- Ewolucja i dynamika rzeźby obszarów górskich i wyżynnych - badania pracowników Zakładu Geomorfologii IGiGP UJ
- Geomorfolog w terenie

2-3 marca 2023: Quiz pt. "Co to za forma rzeźby?"

1-7 marca 2023: Wystawa plakatów z cyklu „Forma rzeźby Międzynarodowego Tygodnia Geomorfologii 2023 - cyrk glacialny” (dostępne także na stronie Instytutu pod linkiem <https://geo.uj.edu.pl>).

- Wydarzenie przygotowane przez UMK w Toruniu

1-7 marca 2023: Wystawa geomorfologiczna - campus UMK w Toruniu (organizator: Paweł Molewski)

- Wydarzenia przygotowane przez Instytut Nauk o Morzu i Środowisku, Uniwersytetu Szczecińskiego

8 marca i 15 marca 2023: „Szczecin pod lodem?"

GeoSpacer w poszukiwaniu śladów działalności lądolodu skandynawskiego we współczesnej rzeźbie Szczecina (spacer dla uczniów klas 8 ze Szkoły Podstawowej nr 48 w Szczecinie). Organizatorzy: Szkoła Podstawowa nr 48 im. Kawalerów Orderu Uśmiechu w Szczecinie (mgr Anna Jędrzejewska-Klimaszewska), dr Daniel Okupny oraz studenci kierunków studiów z geografii i geologii US w Szczecinie. Wycieczka na terenie rynny Jeziora Głębokiego, Syrenich Stawów oraz wzdłuż południowych zboczy Wzgórz Warszawskich.

9 marca 2023: "W krainie wysychających jezior"

Wycieczka połączona z warsztatami dotyczącymi technik wierceń w strefie brzegowej jezior na terenie Puszczy Wkrzańskiej dla studentów nauk przyrodniczych. Organizatorzy: dr Daniel Okupny oraz studenci kierunków studiów z geografii i geologii. Podczas wycieczki na terenie Równiny Wkrzańskiej omówione zostaną: geneza jezior, budowa geologiczna oraz cechy ukształtowania terenu poziomów Zalewu Szczecińskiego. Uczestnicy wezmą także udział w pokazie metod kartowania obszarów podmokłych i różnych technik wierceń w strefie brzegowej jeziora Piaski (głębokość 3 metrów, powierzchnia ok. 40 ha), które latem 2020 roku wyschło.

16 marca 2023: "Georóżnorodność oraz relacje człowiek-środowisko na Pojezierzu Myśliborskim" - wycieczka w okolice Morynia dla studentów nauk przyrodniczych oraz archeologii

Wycieczka w okolice Morynia dla studentów nauk przyrodniczych oraz archeologii. Wycieczka w zlewni rzeki Słubia w południowej części Pojezierza Myśliborskiego połączona z prezentacjami posterów na stanowiskach: Aleja Gwiazd Plejstocenu w Moryniu, Kamienny Ogród, geneza oraz skład chemiczny osadów Jeziora Morzycko, kamień w architekturze miasta Moryń, relacje człowiek-środowisko oraz geoturystyka na terenie planowanego geoparku Kraina Polodowcowa nad Odrą. Organizatorzy: dr hab. Bernard Cedro, prof. US oraz dr Daniel Okupny (Instytut Nauk o Morzu i Środowisku US), dr Marta Chmiel-Chrzanowska (Katedra Archeologii Instytut Historyczny US) wraz ze studentami kierunków: archeologia, geologia i geografia.