



STOWARZYSZENIE GEOMORFOLOGÓW POLSKICH

**PROGRAM OBCHODÓW
MIĘDZYNARODOWEGO TYGODNIA
GEOMORFOLOGII
1 – 8 MARCA 2025**

1 MARCA 2025 (sobota)

**Wydarzenie organizowane przez Wydział Nauk o Ziemi i gospodarki
Przestrzennej UMK w Toruniu**

WYDARZENIE STACJONARNE

Warsztaty: „Podstawy geomorfometrii - od skaningu lotniczego po ilościową bazę danych”

Prowadzący: mgr Mateusz Suwiński

Kiedy: 1 marca 2025 r. w godz. 9:00-17:00

Gdzie: Wydział Nauk o Ziemi i gospodarki Przestrzennej UMK, sala 215

Dla kogo: członkowie Studenckiego Koła Naukowego Geografów UMK i studenci geoinformacji środowiskowej WNoZiGP UMK

Przewidywana liczba osób: maks. 15; Zgłoszenie uczestnictwa: formularz zgłoszeniowy -

<https://forms.gle/aPs9HiQwdzMyKCoQ9>.

Zagadnienia poruszane w trakcie warsztatów: podstawy pracy z danymi ze skaningu lotniczego (LiDAR); tworzenie NMT i NMPT na podstawie chmury punktów; metody identyfikacji form rzeźby terenu stosowanych w geomorfometrii; tworzenie ilościowej bazy danych morfometrycznych dla wybranego typu form.

Wydarzenie organizowane przez Uniwersytet Wrocławski

WYDARZENIE STACJONARNE

Wycieczka terenowa na Wzgórza Strzegomskie

Prowadzący: prof. dr hab. Piotr Migoń, dr Andrzej Traczyk

Kiedy: 1 marca 2025 r. w godz. 9:00-17:00

Miejsce zbiórki: Wrocław Główny 6:50 lub Strzegom PKP 8:10

Wyjazd z Wrocławia Głównego o 7:02, przesiadka w Jaworzynie Śl. (7:46/7:57), przyjazd do Strzegomia o 8:08. Początek trasy pieszej w Strzegomiu. Powrót do Wrocławia z Rogoźnicy lub Goczałkowa (przez Strzegom). Planowany przyjazd do Wrocławia Głównego o 15:01 lub 16:23.

Wydarzenie organizowane przez Uniwersytet Wrocławski

WYDARZENIE STACJONARNE

Warsztaty: „Jak powstają góry”

Prowadzący: dr Filip Duszyński ze wsparciem studentów kierunku Geografia

Kiedy: 1 marca 2025 r. w godz. 9:00-15:00

Gdzie: Centrum Badań Regionów Zimnych im. Alfreda Jahna UW

Dla kogo: dla dzieci w wieku 6–7 lat

Warsztaty organizowane w ramach działalności Fundacji Uniwersytet Dzieci.

2 M A R C A 2025 (niedziela)

Wydarzenie organizowane przez Wydział Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Śląskiego

WYDARZENIE STACJONARNE

Wycieczka terenowa: Poznajemy cenne stanowiska geomorfologiczne regionu

Prowadzący: dr Andrzej Tyc

Gdzie: W tym roku planowana jest wycieczka na Bukową Górę i Wzgórza Trzebiesławickie w Dąbrowie Górniczej, prezentująca m.in. rzeźbę antropogeniczną, związaną z dawną eksploatacją górnictw (krajobraz warpii).

3 M A R C A 2025 (poniedziałek)

Wydarzenie organizowane przez Instytut Geografii i Nauk o Środowisku UJK w Kielcach

WYDARZENIE STACJONARNE

Geospacer: „Rola geodzieztwa w ekologii Pruszkowa”

Prowadząca: prof. UJK dr hab. Maria Górską-Zabielska

Dla kogo: dla uczniów, realizujących nauczanie geografii na poziomie rozszerzonym (klasa II) z Liceum Ogólnokształcącego im. Tadeusza Kościuszki w Pruszkowie

Wydarzenie organizowane przez Grupę Roboczą SGP „Cyfrowe Mapy Geomorfologiczne”

WYDARZENIE OGÓLNOPOLSKIE

Sesja online: „Cyfrowe mapy geomorfologiczne”

Prowadzący: prof. dr hab. Zbigniew Zwoliński

Kiedy: 3 marca 2025 r. w godz. 11:00-13:30

Godzina	Prezentujący	Tytuł referatu
11.00-11:25	Prof. Zbigniew Rdzany, prof. Jacek Forysiak, dr Aleksander Szmidt, dr Małgorzata Frydrych	Krajobrazy geomorfologiczne strefy staroglacjalnej Niżu w świetle aktualnych opracowań CMG500k
11:25-11:50	Prof. Witold Bochenek	Cyfrowa mapa geomorfologiczna Dołów Jasielsko – Sanockich
11:50-12:15	Dr Grzegorz Walek	Aspekty metodyczne i geomorfologiczne CMG500k - Wyżyna Sandomierska i Ilżecka
12.15-12:40	Dr Radosław Wróblewski	Analiza geomorfologiczna a rozdzielczość CMW na przykładzie Mierzei Łebskiej
12:40-13:05	Dr Krzysztof Dyba, prof. Jarosław Jasiewicz	Pierwsze podejście do geomorfometrycznej mapy Polski
13:05-13:30	Prof. Rafał Kot	Wyznaczanie przebiegu granic regionów fizycznogeograficznych i geomorfologicznych

4 M A R C A 2025 (wtorek)

Wydarzenie organizowane przez Komisję Innowacyjnych Metod Badań w Geomorfologii SGP

WYDARZENIE OGÓLNOPOLSKIE

Sesja online: Młodzi Geomorfolodzy – innowacje i nowe perspektywy w geomorfologii

Prowadzący: dr Maurycy Żarczyński (UG) i dr Michał Łopuch (UWr).

Kiedy: 4 marca 2025 r. w godz. 10:00-13:00

Link do wydarzenia: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NDYyMjk4ZTQtMzBkMCM00YjIwLWFiZDIzZGE1ZDBINGU3NDMz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22b2b950ec-1ee3-4d9d-ac5e-4dd9db5e0b73%22%2c%22Oid%22%3a%22e5905f61-fd40-48c6-b267-2f53a41eda54%22%7d

W trakcie sesji zaprezentują się polscy Młodzi Geomorfolodzy (Baturó Bartosz UWr, Elwirski Łukasz UG, Leszczyk Aleksandra UŁ, Martewicz Joanna UMK, Poławska Martyna UW, Siemek Dawid UJ) – studenci i doktoranci, prowadzący innowacyjne badania. Prelegenci przedstawią swoje prace różniące się zarówno stopniem zaawansowania, jak i środowiskiem badań. Cechą łączącą wszystkich występujących młodych badaczy jest zastosowanie nowatorskich metod oraz świeże podejście do wykorzystania dobrze znanych narzędzi. Jest to inauguracyjna sesja organizowana przez Komisję Innowacyjnych Metod Badań w Geomorfologii.

Wydarzenie organizowane przez IAG

WYDARZENIE MIĘDZYNARODOWE

Sesja online: IAG Regional Webinars - Eastern Europe

Prowadzący: Anita Bernatek-Jakiel, Mihai Micu, Florin Tatui

Kiedy: 4 marca 2025 r. w godz. 12:00-15:00

Polskę reprezentują:

Oskar Kostrzewa (12:50 – 13:10) z Uniwersytetu Wrocławskiego z referatem pt. „Calving waves influence the morphodynamics of Arctic beaches, case study – Eqip Sermia glacier (West Greenland)”

Martyna Górską (14:10-14:30) z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu oraz Universidade de Lisboa, Portugalia z referatem pt. „Provenance recorded in the microtextures of silt grains – examples of loess deposits in Poland and Ukraine”

Link do programu sesji oraz wymaganej rejestracji: <https://www.geomorph.org/international-geomorphology-week-2025/>

Wydarzenie organizowane przez Uniwersytet Wrocławski

WYDARZENIE STACJONARNE

Turniej 1 z 9

Prowadzący: mgr Łukasz Pawłowski

Kiedy: 4 marca 2025 r. o godz. 12:00

Gdzie: Centrum Badań Regionów Zimnych im. Alfreda Jahna UWr

Wydarzenie organizowane przez Instytut Geografii i Nauk o Środowisku UJK w Kielcach

WYDARZENIE STACJONARNE

Geospacer: „Rola geodzieztwa w ekologii Pruszkowa”

Prowadząca: prof. UJK dr hab. Maria Górską-Zabielska

Dla kogo: dla uczniów, realizujących nauczanie geografii na poziomie rozszerzonym (klasa II) z Liceum Ogólnokształcącego im. Tadeusza Kościuszki w Pruszkowie

5 M A R C A 2025 (środa)

Wydarzenie przygotowane przez Komisję Geomorfologii Glacjalnej SGP

WYDARZENIE OGÓLNOPOLSKIE

Sesja online: „W górskiej krainie lodu, czyli zlodowacenia w Beskidach, Tatrach i na Kaukazie”

Prowadzący: dr Karol Tylmann, dr hab. Piotr Kłapyta

Kiedy: 5 marca 2025 r. w godz. 11:00-13:45

Link do wydarzenia: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MTViYWQxNWItMzBjMS00NTZmLTImMDktNDk5NWQxYTI5ZmEz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22b2b950ec-1ee3-4d9d-ac5e-4dd9db5e0b73%22%2c%22Oid%22%3a%224134e36e-7943-4686-81b8-6faf79441bc9%22%7d

Godzina	Prezentujący	Tytuł referatu
11.00-11:20	Piotr Kłapyta, Dawid Siemek	Zlodowacenie Babiej Góry w świetle najnowszych wyników badań geomorfologicznych i sedymentologicznych
11:30-11:50	Agata Pyrda, Jerzy Zasadni	Zlodowacenie Niżnych Tatr
12:00-12:20	Dawid Siemek, Barbara Woronko, Piotr Kłapyta, Jerzy Zasadni, Jacek Szczygieł	Co ziarna kwarcu mówią o zlodowaceniach Tatr?
12.30-12.50	Karol Tylmann, Piotr P. Woźniak, Inese Grinbauma, Akaki Nadaira, Levan Tielidze	O morenach i głazach narzutowych doliny Adishi w Kaukazie Centralnym
13:00-13:20	Jerzy Zasadni, Andrzej Świąder, Piotr Kłapyta	Zobaczyć lodowce Tatr – magia technologii wirtualnego krajobrazu
13:20-13:45	Dyskusja i podsumowanie	

Wydarzenie przygotowane przez Wydział Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Śląskiego

WYDARZENIE STACJONARNE

Sesja geomorfologiczna

Prowadzący: dr Joanna Szafraniec, dr Andrzej Tyc

Kiedy: 5 marca 2025 r. w godz. 10:00-13:15

Gdzie: budynek Wydziału Nauk Przyrodniczych UŚ, ul. Będzińska 60, Sosnowiec

Godzina	Prezentujący	Tytuł referatu
10.00-10.25	otwarcie sesji oraz pierwsza odsłona „Naszego przewodnika po geomorfologii codziennej” (https://us.edu.pl/instytut/inoz/nasz-przewodnik-po-geomorfologii-codziennej/) (prezentacja dr Joanna Szafraniec)	
10.25-10.50	dr hab. Renata Dulias, prof. UŚ	Analiza morfoskopowa – założenia teoretyczne a praktyczne doświadczenia
10.50-11.15	inż. Zuzanna Siejka	Długo- i krótkookresowe zmiany linii brzegowej Fuerteventury (Wyspy Kanaryjskie) – skutki dla terenów zamieszkałych
11.15-11.40	mgr inż. Piotr Spandel	Problem erozji liniowej na rekultywowanych stokach hałd – zastosowanie techniki Structure from Motion w monitoringu
11.40-12.00	Przerwa	
12.00-12.25	prof. dr hab. Ireneusz Malik	Pozostałości górnictwa i hutnictwa w rzeźbie terenu i osadach rejonu Tarnowskich Gór
12.25-12.50	Yana Maistriuk	Rzeźba sławkowskiej wyspy lessowej w świetle analiz narzędziami GIS
12.50-13.15	dr Andrzej Tyc	Zapadliska w olkuskim okręgu rudnym z perspektywy ponad 40 lat ich badań i zmieniających się metod badawczych

6 M A R C A 2025 (czwartek)

Wydarzenie organizowane przez IAG

WYDARZENIE MIĘDZYNARODOWE

Sesja online: IAG Regional Webinars - Northern & Western Europe

Kiedy: 6 marca 2025 r. w godz. 13:00-16:00 UTC

Link do programu oraz rejestracji: <https://www.geomorph.org/international-geomorphology-week-2025/>

Wydarzenie organizowane przez Uniwersytet Wrocławski

WYDARZENIE STACJONARNE

Sesja naukowa: „Geomorfologia i okolice”

Kiedy: 6 marca 2025 r. w godz. 15:00-16:30

Gdzie: Sala im. Wincentego Pola (s. 336, Gmach Główny UWr)

Godzina	Prezentujący	Tytuł referatu
15:00-16:30	dr hab. Marek Kasprzak, prof. UWr	Zmiany klimatu a kriosfera – o badaniach permafrostu w Arktyce i Antarktyce
	dr Milena Różycka	Rewolucja ilościowa w geomorfologii
	dr Andrzej Traczyk	„Ślęza wulkanem?”

Wydarzenie organizowane przez Wydział Nauk o Ziemi i gospodarki Przestrzennej UMK w Toruniu

WYDARZENIE STACJONARNE

Podwieczorek Geomorfologiczny edycja II: „Geomorfologiczne Podróże”

Prowadzący: Katedra Geomorfologii i Paleogeografii

Kiedy: 6 marca 2025 r. godz. 17:00

Gdzie: Wydział Nauk o Ziemi i gospodarki Przestrzennej UMK, sala 259

Dla kogo: studenci, pracownicy i sympatycy geomorfologii

W planie slajdowisko, geomorfologiczny quiz oraz słodki poczęstunek.

Wydarzenie organizowane przez Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej UMCS

WYDARZENIE OGÓLNOPOLSKIE

Odczyt PTG i SGP: „Geodziedzictwo Islandii”

Prowadzący: prof. dr hab. Wojciech Zglobicki

Kiedy: 6 marca 2025 r. godz. 17:15

Gdzie: Aula WNoZiGP UMCS

Link do spotkania:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YjMxYjQ3NmEtNTBjNi00NzQzLWJmNjYtZDIwNGU5NzQwYjUy%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

Wydarzenie organizowane przez Instytut Geografii i Nauk o Środowisku UJK w Kielcach

WYDARZENIE OGÓLNOPOLSKIE

Odczyt PTG i SGP: „Ekologia głazu narzutowego”

Prowadząca: prof. UJK dr hab. Maria Górską-Zabielska

Kiedy: 6 marca 2025 r. w godz. 16.30-18.00

Gdzie: Aula B2, Wydz. Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UJK, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce

Link do spotkania na kanale Oddziału Kieleckiego PTG: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aTZEyP9jtAMJ53tyPcQcSf1DDB9JmsQITruZvi7FzVDg1%40thread.tacv2/1740086480860?context=%7b%22Tid%22%3a%22898b6e95-43f9-4603-88a2-19dc9ec20344%22%2c%22Oid%22%3a%22ac69ccd0-d547-442e-a237-934ef9fd3097%22%7d>

Wydarzenie organizowane przez Instytut Geografii i Nauk o Środowisku UJK w Kielcach

WYDARZENIE STACJONARNE

Referat: „Znaczenie świadczeń geosystemowych głazów narzutowych w zrównoważonej ekologii środowiska”

Prowadząca: prof. UJK dr hab. Maria Górską-Zabielska

Kiedy: 6 marca 2025 r.

Gdzie: sala 347 Instytutu Geografii i Nauk o Środowisku, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce

Zebranie naukowe Instytutu Geografii i Nauk o Środowisku, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach

7 M A R C A 2025 (piątek)

Wydarzenie organizowane przez Instytut Geoekologii i Geoinformacji WNGiG UAM i Stowarzyszenie Archeologii Środowiskowej

WYDARZENIE STACJONARNE

Sesja naukowa

Kiedy: 7 marca 2025 r. w godz. 11:00-13:30

Gdzie: Collegium Geographicum, ul. B.Krygowskiego 10, Aula im. B. Krygowskiego

Godzina	Prezentujący	Tytuł referatu
---------	--------------	----------------

11.00-11:15	Wprowadzenie – Dziekan Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych - prof. dr hab. Grzegorz Rachlewicz, prof. dr hab. Małgorzata Mazurek	
11:15-11:30	prof. dr hab. Małgorzata Mazurek	Georóżnorodność Gran Sabany (Wyżyna Gujańska, Wenezuela)
11:30-12:00	prof. UAM dr hab. Mirosław Makohonienko	Megality, telle, geoglify, rondle – geomorfologia antropogeniczna na przestrzeni dziejów
12.00-12.30	dr Karolina Leszczyńska	Formy terenu wzdłuż wybrzeży Bałtyku - jakie historie możemy z nich wyczytać?
12:30-13:00	prof. UAM dr hab. Michał Woszczyk	Stażność w zmienności: czyli o wahaniach poziomu morza i jego konsekwencjach
13:00-13:15	prof. dr hab. Zbigniew Zwoliński	Georóżnorodność Delt Mackenzie (Kanada)
13:15-13:30	Zakończenie sesji wykładowej - prof. dr hab. Małgorzata Mazurek, ogłoszenie wyników Quizu geomorfologicznego: Woda, wiatr czy lód? – dr Ewelina Lipka	

Wydarzenie organizowane przez Instytut Geoekologii i Geoinformacji WNGiG UAM i Stowarzyszenie Archeologii Środowiskowej

WYDARZENIE STACJONARNE

Warsztaty tematyczne: „Metody badawcze w geomorfologii”

Kiedy: 7 marca 2025 r. w godz. 9:45-10:45 oraz 13:45-14:45

Dla kogo: uczniów szkół ponadpodstawowych i studentów – rejestracja do 16.02.2025 r.

1. **Drzewa na czasie – tajniki dendrochronologii** – mgr Dominika Jaster, mgr Adrian Sitarz,
2. **Wykorzystanie zobrazowań satelitarnych do obserwacji zmian powierzchni Ziemi** – dr Aleksandra Tomczyk, prof. UAM dr hab. Marek Ewertowski, Laboratorium Komputerowe WNGiG
3. **O czym mówi ziarno piasku w geomorfologii** - prof. UAM dr hab. Renata Paluszkiwicz, dr Ewelina Lipka, mgr Marlena Makowska, Sekcja Geomorfologiczna i Geoarcheologiczna SKNG, Laboratorium sedymentologiczne IGiG
4. **Torfowiska i ich miniaturowi mieszkańcy - o tym jak mokradła mogą uratować świat** – mgr Daria Wochal, mgr Mateusz Draga
5. **Rzeźbotwórcza działalność rzek- procesy i formy fluwialne** – mgr Natalia Krupka, mgr Tomasz Krupka
6. **Po nitce do kłębka - poprzez osady do form terenu** – mgr Mateusz Robaczewski, Sekcja Geomorfologiczna i Geoarcheologiczna SKNG

INNE WYDARZENIA PODCZAS MTG

Wydarzenie organizowane przez Katedrę Geologii i Geomorfologii Wydziału Nauk Geograficznych UŁ

Konkurs na infografiki i krótkie filmy „GEOMORFOLOGIA DOKOŁA” edycja 2025

Kiedy: składanie prac do 14 marca 2025 r.

Dla kogo: Adresatami są uczniowie szkół podstawowych i ponadpodstawowych, studenci oraz wszyscy zainteresowani tematyką geomorfologiczną.

Zapraszamy do zapoznania się z regulaminem konkursu i pobrania karty zgłoszeniowej - <https://sgp.umk.pl/konkurs-na-infografiki-i-krotkie-filmy-geomorfologia-dookola-edycja-2025/>

Wydarzenia organizowane przez Uniwersytet Wrocławski

- **Liga form rzeźby** (od 1 marca online na profilu Facebook Zakładu Geomorfologii - <https://www.facebook.com/Zaklad.Geomorfologii>)
- **Wystawa posterów** „Aktualne kierunki badań geomorfologicznych w Instytucie Geografii i Rozwoju Regionalnego” od 1 marca w IGRR (Gmach Główny UWr, III piętro)

Wydarzenia organizowane przez Katedrę Geomorfologii i Paleogeografii Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej UMK

Wystawa fotogramów dr. Zdzisława Preisnera, opracowana i przygotowana przez dr. hab. Pawła Molewskiego, prof. UMK. Wystawa pod tytułem "Fascynujące formy rzeźby terenu" eksponowana będzie w budynku Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej UMK.

Wydarzenie organizowane przez Instytut Geoekologii i Geoinformacji WNGiG UAM

Quiz geomorfologiczny: Woda, wiatr czy lód?

Kiedy: Quiz zostanie udostępniony od **1 marca 2025 r.**, od **godz. 9:00**, zostanie zamknięty **7 marca o godz. 12:00**, a wyniki ogłoszone na zakończenie sesji naukowej.

Link do quizu <https://forms.office.com/e/Jc7khkx5k6>

Dla kogo: Zachęcamy do udziału młodzież szkół ponadpodstawowych!

8 M A R C A 2025 (sobota)

WYDARZENIE MIĘDZYNARODOWE

**5th “Women in Geomorphology” Online Workshop
organised by the Hellenic Committee for
Geomorphology & Environment of the Geological
Society of Greece, under the auspices of the IAG**

SESJA ONLINE W GODZ. 9.00-15.30 UTC

Więcej informacji na stronie IAG: <https://www.geomorph.org/international-geomorphology-week-2025/>