



STOWARZYSZENIE GEOMORFOLOGÓW POLSKICH



**PROGRAM OBCHODÓW
MIĘDZYNARODOWEGO TYGODNIA GEOMORFOLOGII
1 – 7 MARCA 2024**

1 M A R C A 2024 (P I A ̇ T E K)

- Wydarzenie organizowane przez Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM w Poznaniu

WYDARZENIE OGÓLNOPOLSKIE

OD 1 marca godz. 9.00 DO 5 marca 2024, godz. 15.00: Woda, wiatr czy lód? Quiz geomorfologiczny
<https://forms.office.com/e/uNbHrjB3N2> (organizator: dr Ewelina Lipka); ogłoszenie wyników konkursu: 6 marca 2023 ok. godz. 11.15

- Wydarzenie organizowane przez Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego, Wydziału Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska Uniwersytetu Wrocławskiego

WYDARZENIE OGÓLNOPOLSKIE

1 marca – 7 marca – LIGA FORM RZEŻBY NA FACEBOOKU

WYDARZENIE STACJONARNE

13.00 - Sesja poświęcona badaniom geomorfologicznym w obszarach polarnych w Centrum Badań Regionów Zimnych Instytutu Geografii i Rozwoju Regionalnego Uniwersytetu Wrocławskiego.

- Wydarzenie organizowane przez Wydział Geografii i Geologii Uniwersytetu Jagiellońskiego

WYDARZENIE STACJONARNE

Konkurs plastyczny dla studentów I roku I stopnia Geografii UJ dotyczący form rzeźby (sala P0.1.1 Budynek Zespołu Dydaktyczno-Bibliotecznego ul. Gronostajowa 7, godz. 11:45)

2 M A R C A 2024 (S O B O T A)

- Wydarzenie organizowane przez Instytut Geografii i Nauk o Środowisku Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach

GEOSPACER DLA MIESZKAŃCÓW GMINY MICHAŁOWICE, POWIAT PRUSZKOWSKI I WSZYSTKICH CHĘTNYCH – część I

MIEJSCE ZBIÓRKI: 2.03, godz. 11.00, skwer przed budynkiem Urzędu Gminy Michałowice, aleja Powstańców Warszawy 1, 05-816 Reguły
Interpretacja mazowieckiego geodziezictwa i prezentacja świadczeń geosystemowych na przykładzie dwóch różnych lapidariów w gminie Michałowice, pow. pruszkowski, zlokalizowanych na koronie Zalewu Komorowskiego na rz. Utracie i przed budynkiem UG Michałowice.

- Wydarzenie organizowane przez Wydział Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego w Łodzi

ZAJĘCIA TERENOWE

Tytuł zajęć: "Drony w badaniach geomorfologicznych"

Gdzie: Start i koniec na pętli autobusu 51 w Łagiewnikach w Łodzi (ul. Okólna 181).

Kiedy: 2 marca 2024 roku (sobota), godz. 11:00-11:30 (12:00)

Kto prowadzi: mgr Maciej Kossowski

Kto może wziąć udział: brak ograniczeń

Kontakt emailowy do osoby organizującej: maciej.kossowski@geo.uni.lodz.pl

Tytuł zajęć: "Geomorfologia Lasu Łagiewnickiego w Łodzi jako atrakcja turystyczna"

Gdzie: Start i koniec na pętli autobusu 51 w Łagiewnikach w Łodzi (ul. Okólna 181). Opcjonalnie wycieczkę można zakończyć na parkingu Serwituty w pobliżu którego znajduje się przystanek na żądanie autobusu linii 66 (Okólna - Serwituty NŻ (1566)).

Kiedy: 2 marca 2024 (sobota) roku, godz. 11:00-15:00 - rozpoczęcie po zakończeniu zajęć pt. "Drony w badaniach geomorfologicznych".
Czas wycieczki - około 3 godzin

Kto prowadzi: dr Aleksander Szmidt, dr Marcin Jaskulski, mgr Maciej Kossowski.

Kto może wziąć udział: każda osoba, której zdrowie pozwala na kilkugodzinny marsz. Na wycieczkę przede wszystkim należy mieć buty przystosowane do marszu w terenie o urozmaiconym ukształtowaniu terenu (liczne wzniesienia oraz parowy). Ubranie dostosowane do prognozowanej w tym dniu pogody.

Kontakt emailowy do osoby organizującej: aleksander.szmidt@geo.uni.lodz.pl; marcin.jaskulski@geo.uni.lodz.pl

- Wydarzenie przygotowane przez Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska, Uniwersytet Wrocławski:

GEOMORFOLOGICZNA WYCIECZKA NAUKOWA W PRZEŁOM BYSTRZYCY (prowadzący: Andrzej Traczyk, Piotr Migoń)

– zbiórka: Stacja Kolejowa w Zagórzcu Śląskim o godz. 10.00, powrót do Wrocławia ok. 18.00

3 M A R C A 2024 (N I E D Z I E L A)

- Wydarzenie organizowane przez Wydział Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach

WYCIECZKA TERENOWA DO PRZEŁOMU BIAŁEJ PRZEMSZY W OKRADZIONOWIE (DĄBROWA GÓRNICZA)

Wszystkich chętnych – pracowników, doktorantów, studentów i sympatyków nauk o Ziemi – zapraszamy do wzięcia udziału w geomorfologicznej wycieczce terenowej po przełomowym odcinku Białej Przemszy w Okradzionowie. Wycieczka jest organizowana we współpracy z Wydziałem Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej. Prowadzący: dr Andrzej Tyc i mgr Anna Zadroga

Miejsce i termin zbiórki: parking przy Szkole Podstawowej nr 28 w Okradzionowie (dzielnica Dąbrowy Górniczej) o **godz. 10.00**

Dojazd we własnym zakresie – istnieje możliwość dojazdu środkami komunikacji miejskiej ZTM do przystanku Okradzionów Szkoła

Zakończenie wycieczki: parking przy SP 28 i przystanku ZTM Okradzionów Szkoła **ok. godz. 13.00**

Wycieczka jest organizowana w dolinie rzecznej, ogólnodostępnymi ścieżkami wymagającymi obuwia terenowego. Plan wycieczki może ulec zmianie w przypadku niekorzystnych warunków pogodowych. Bieżące informacje będą publikowane na stronie internetowej oraz w mediach społecznościowych (FB, X) Wydziału Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Śląskiego.

- Wydarzenie organizowane przez Instytut Geografii i Nauk o Środowisku Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach

GEOSPACER DLA MIESZKAŃCÓW GMINY MICHAŁOWICE, POWIAT PRUSZKOWSKI I WSZYSTKICH CHĘTNYCH – część druga

MIEJSCE ZBIÓRKI: 3.03, godz. 15.00, korona Zalewu Komorowskiego, ul. Dzika 1, 05-806 Pęcice Małe

Interpretacja mazowieckiego geodziejstwa i prezentacja świadczeń geosystemowych na przykładzie dwóch różnych lapidariów w gminie Michałowice, pow. Pruszkowski, zlokalizowanych na koronie Zalewu Komorowskiego na rz. Utracie i przed budynkiem Urzędu Gminy Michałowice.

4 M A R C A 2024 (P O N I E D Z I A Ł E K)

- Sesja Komisji Współczesnych Procesów Geomorfologicznych SGP (WYDARZENIE OGÓLNOPOLSKIE)

Organizatorzy: Andrzej Kostrzewski, Kazimierz Krzemień, Marcin Winowski

Link: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YTY1YTUwYzltNjZiZC00YTQ3LWI3MjYtZTM5ODQ0MDFhZjg2%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%2273689ee1-b42f-4e25-a5f6-66d1f29bc092%22%2c%22oid%22%3a%2280f4da6c-2182-487e-af22-b19fcecfd23%22%7d

Godz.	Imię i Nazwisko	Afiliacja	Temat referatu
10.00-10.15	Andrzej Kostrzewski, Kazimierz Krzemień, Marcin Winowski	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Wydział Geografii i Geologii Uniwersytet Jagielloński	Współczesne przemiany rzeźby Polski – wymogi badań eksperymentalnych i ich znaczenie – Wprowadzenie
10.15-10.35	Robert Kruszyk	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytet im. A. Mickiewicza	Znaczenie systemów baz danych w monitoringu środowiska przyrodniczego.
10.35-10.55	Joanna Dudzińska-Nowak	Instytut Nauk o Morzu i Środowisku Uniwersytet Szczeciński	Morfodynamika strefy brzegowej Południowego Bałtyku – procesy naturalne i oddziaływania antropogeniczne.
10.55-11.15	Elżbieta Gorczyca, Kazimierz Krzemień, Mateusz Sobucki	Wydział Geografii i Geologii Uniwersytet Jagielloński	Rozwój żwirowodnych rzek górskich w okresie postregulacyjnym na przykładzie Karpat.
11.15-11.35	Przerwa		
11.35-11.55	Karol Witkowski	Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN	Typologia naturalnych i seminaturalnych koryt karpackich w ostatnich 150 latach.
11.55-12.15	Jan Rodzik, Grzegorz Janicki, Waldemar Kociuba, Krzysztof Stępniewski	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej	Dynamika rozwoju wąwozu w świetle wyników 20-letniego monitoringu.
12.15-12.35	Piotr Demczuk	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej	Osuwiska w wąwozach zachodniej części Płaskowyżu Nałęczowskiego
12.35-12.55	Leon Andrzejewski	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Współczesne procesy geomorfologiczne na tle zmian klimatycznych (Islandia, Spitsbergen)
12.55-13.15	Dyskusja i podsumowanie obrad		

- Wydarzenie przygotowane przez Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego

WYDARZENIE OGÓLNOPOLSKIE

link do spotkania na platformie Zoom: <https://uw-edu-pl.zoom.us/j/98160707902?pwd=RnQ3MEppRno0eIRVdE5MNjRmcVRnZz09>

Identyfikator spotkania: 981 6070 7902

Kod dostępu: 728916

Godz.	Imię i Nazwisko	Afiliacja	Temat referatu
17.00-17.30	Piotr Szwarczewski, Ewa Smolska, Algimantas Česnulevičius, Jonas Mažeika	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski	<i>Wybrane wyniki badań osadów stokowych na Litwie</i>
17.30-18.00	Maciej Dłużewski, Joanna Rotnicka-Dłużewska, Patrick A. Hesp, Joanna O. Tomczak	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski	<i>Przepływ powietrza a dynamika transportu eolicznego na wydmie wstępującej i nakłifowej, wybrzeże Oceanu Atlantyckiego, Maroko</i>
18.00-18.30	Ireneusz Badura, Maciej Dąbski, Renata Matlakowska	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski	<i>Opowieści skalnych powierzchni: mikrowietrzenie na przedpolach lodowców</i>
18.30-19.00	Piotr Angiel	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski	<i>Geomorfologia a pingwiny</i>

5 M A R C A 2024 (W T O R E K)

- Wydarzenie przygotowane przez Wydział Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Śląskiego

Prowadzący: Joanna Szafraniec, Andrzej Tyc


WYDARZENIE STACJONARNE

Godz.	Imię I Nazwisko	Afiliacja	Temat referatu
11.00-14.00	WPROWADZENIE – Joanna Szaraniec, Andrzej Tyc		
	Bartłomiej Szypuła	Wydział Nauk Przyrodniczych Uniwersytet Śląski	<i>Badania jakości modeli terenu pozyskiwanych z dronu</i>
	Janusz Godziek	Wydział Nauk Przyrodniczych Uniwersytet Śląski	<i>Zastosowanie danych LiDAR i ich pochodnych do wykrywania topografii wykrotowej oraz wykrotów</i>
	Dominika Bania, Kewin Rzadkowski, Andrzej Tyc	Wydział Nauk Przyrodniczych Uniwersytet Śląski	<i>Morfometryczne i morfostrukturalne cechy krasu okolic Rovte w środkowej Słowenii</i>
	Karolina Mikulska	Wydział Nauk Przyrodniczych Uniwersytet Śląski	<i>Niecka osiadania w Bieruniu</i>
	Łukasz Pawlik	Wydział Nauk Przyrodniczych Uniwersytet Śląski	<i>Osuwiska i sływy gruzowe w północnej części Wietnamu</i>
	Aleksandra Osika	Wydział Nauk Przyrodniczych Uniwersytet Śląski	<i>Zapis szarż Lodowca Hansa w rzeźbie terenu i materiałach historycznych</i>


Nasz przewodnik po geomorfologii „codziennej”, tej wokół nas. Na powstający przewodnik złożą się autorskie fotografie wykonanych przez studentów, doktorantów i pracowników WNP UŚ, prezentujące ciekawy krajobraz, formy terenowe, osady, struktury, czy przejawy procesów, zaobserwowane samodzielnie w swoim najbliższym otoczeniu. Graficzna strona opracowania zostanie opatrzona informacją o autorze oraz komentarzem dotyczącym prezentowanych zjawisk (osobą odpowiedzialną za to przedsięwzięcie jest Joanna Szafraniec). Przewodnik będzie powstawał przez wiele miesięcy i będzie później ogólnodostępny w formie cyfrowej, jednak **pierwsza jego odsłona jest planowana na 5 marca 2024 w czasie sesji geomorfologicznej.**

Spotkanie Grupy Młodych Geomorfologów pt. „Przyszłość młodych geomorfologów – spotkanie organizacyjne”

WYDARZENIE OGÓLNOPOLSKIE


 **Kiedy:** 5 marca 2024, godz. 17.00

 **Gdzie:** Spotkanie online na platformie Microsoft Teams - https://teams.microsoft.com/join/19%3a_DQGwSa_WcqRwX31QMvY1YNUWn5pSsuDzTtmuxBfVgl1%40thread.tacv2/1707236873312?context=%7b%22Tid%22%3a%2e80a627f-ef94-4aa9-82d6-c7ec9cfca324%22%2c%22Oid%22%3a%22e02d590f-4c2d-492b-a2e7-7b8ee571a121%22%7d

 **Dla kogo:** Młodzi pasjonaci geomorfologii

 **Czego się spodziewać?**

 Rozwinięcie potencjału organizacji poprzez strukturyzację (zarząd, osoby kontaktowe z uczelni/institucji).

 Prezentacja fascynujących możliwości działalności, takich jak organizacja Warsztatów Młodych Geomorfologów, prowadzenie mediów społecznościowych i newsletteru, a także organizacja wydarzeń na skalę lokalną.

 Burza mózgów i wymiana pomysłów na kreatywne działania w ramach MG.

Przedstawimy dotychczasowy model funkcjonowania grupy i przedstawimy pomysły na jego ustrukturyzowanie. Kluczowym aspektem jest pozyskanie osób z różnych ośrodków naukowych, które zawsze mogłyby być w kontakcie z grupą i stanowić łącznik ze swoimi jednostkami. Przedstawimy pomysły na tworzenie naszej społeczności, np. gry planszowe, pubquizey, organizacja wymian i warsztatów, prowadzenie mediów społecznościowych). Bardzo chętnie wysłuchamy pomysłów osób, które będą chciały zaangażować się w życie grupy!

Dołącz do społeczności młodych pasjonatów geomorfologii! Twoje pomysły kształtują przyszłość i pozostawia mnóstwo niezapomnianych wspomnień 😊 Mamy nadzieje, że do zobaczenia 😊

#młodzigeomorfodzy #younggeomorphologistspl #IntGeomorphWeek2024

6 M A R C A 2024 (Ś R O D A)

- Wydarzenie przygotowane przez Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu

WYDARZENIE STACJONARNE

Prowadzący: Małgorzata Mazurek

11.15-11.30	Otwarcie sesji - Ogłoszenie wyników Quizu geomorfologicznego : Woda, wiatr czy lód? – dr hab. Małgorzata Mazurek, prof. UAM		
11.30-12.00	dr hab. Barbara Fiałkiewicz-Kozieł	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Uniwersytet im. A. Mickiewicza	<i>Wskaźniki antropocenu zapisane w torfach</i>
12.00-12.30	dr Aleksandra Tomczyk prof. UAM dr hab. Marek Ewertowski	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Uniwersytet im. A. Mickiewicza	<i>Geomorfologia z lotu ptaka czyli jak drony pomagają w badaniach rzeźby terenu</i>
12.30-13.00	Prof. UAM dr hab. Wojciech Włodarski	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Uniwersytet im. A. Mickiewicza	<i>Tektonika a formy rzeźby terenu: nowe ujęcie starego problemu w świetle modelowania 3D GIS</i>

- Wydarzenia stacjonarne, przygotowane przez Instytut Geoekologii i Geoinformacji, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

WARSZTATY METODYCZNE **Metody badawcze w geomorfologii** dla uczniów szkół ponadpodstawowych i studentów

- **Tura przedpołudniowa**

- **10:00 – 11:00** Drzewa na czasie – tajniki dendrochronologii – mgr Dominika Jaster, mgr Adrian Sitarz, dr Paweł Matulewski, sala L206, **limit 10 osób**
- **10:00 – 11:00** Google Earth Engine: wykorzystanie zobrażeń satelitarnych do obserwacji zmian powierzchni Ziemi - dr Aleksandra Tomczyk, prof. UAM dr hab. Marek Ewertowski, Laboratorium Komputerowe WNGiG, sala 12, limit 20 osób
- **10:00 – 11:00** O czym mówi ziarno piasku w geomorfologii - prof. UAM dr hab. Renata Paluszkiewicz, dr Ewelina Lipka, mgr Marlena Makowska, Laboratorium sedymentologiczne IGiG, sala L016, limit 12 osób
- **10:00 – 11:00** Mikroskamieniałości w badaniach geomorfologicznych – prof. UAM dr hab. Monika Rzodkiewicz, Konstancja Cichocka i Liliana Zenderowska (studentki Ekologii miasta), sala P09, limit 12 osób
- **10:00 – 11:00** Torfowisko jako wehikuł czasu - podróż w przeszłość z amebami skorupkowymi i subfosylnymi szczątkami roślin - mgr inż. Mariusz Bąk, mgr Daria Wochal, sala: L208, limit: 12 osób
- **10:00 – 11:00** Jak zwizualizować rzeźbę terenu? – dr Beata-Janczak-Kostecka, prof. UAM dr hab. Iwona Hildebrandt-Radke, Sekcja Geomorfologiczna i Geoarcheologiczna SKNG, sala 22, 20 osób
- **10:00 – 11:00** Po nitce do kłębka - poprzez osady do form terenu – mgr Mateusz Robaczewski, Sekcja Geomorfologiczna i Geoarcheologiczna SKNG, sala L026, 10 osób

- **Tura popołudniowa**

- **13:15 – 14:15** Drzewa na czasie – tajniki dendrochronologii – mgr Dominika Jaster, mgr Adrian Sitarz, dr Paweł Matulewski, sala L206, **limit 10 osób**
- **13:15 – 14:15** O czym mówi ziarno piasku w geomorfologii - prof. UAM dr hab. Renata Paluszkiewicz, dr Ewelina Lipka, mgr Marlena Makowska, Laboratorium sedymentologiczne IGiG, sala L016, limit 12 osób
- **13:15 – 14:15** Google Earth Engine: wykorzystanie zobrażeń satelitarnych do obserwacji zmian powierzchni Ziemi - dr Aleksandra Tomczyk, prof. UAM dr hab. Marek Ewertowski, Laboratorium Komputerowe WNGiG, sala 12, limit 20 osób
- **13:15 – 14:15** Mikroskamieniałości w badaniach geomorfologicznych – prof. UAM dr hab. Monika Rzodkiewicz, Konstancja Cichocka i Liliana Zenderowska (studentki Ekologii miasta), sala P09, limit 12 osób
- **13:15 – 14:15** Torfowisko jako wehikuł czasu - podróż w przeszłość z amebami skorupkowymi i subfosylnymi szczątkami roślin - mgr inż. Mariusz Bąk, mgr Daria Wochal, sala L208, limit 12 osób
- **13:15 – 14:15** Jak zwizualizować rzeźbę terenu? – dr Beata-Janczak-Kostecka, prof. UAM dr hab. Iwona Hildebrandt-Radke, Sekcja Geomorfologiczna i Geoarcheologiczna SKNG, sala 22, 20 osób
- **13:15 – 14:15** Po nitce do kłębka - poprzez osady do form terenu – mgr Mateusz Robaczewski, Sekcja Geomorfologiczna i Geoarcheologiczna SKNG, sala L026, limit 10 osób

Zgłoszenia uczestnictwa w sesji naukowej oraz w wybranych warsztatach tematycznych prosimy przysyłać na adres e-mailowy dr Eweliny Lipki: e.lipka@amu.edu.pl z dopiskiem **Geomorfologia**. **W przypadku warsztatów liczy się kolejność zgłoszenia**. Liczba warsztatów będzie zależna od liczby zgłoszeń.

- Wydarzenie przygotowane przez Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu oraz Komisję Geomorfologii Glacjalnej SGP

WYDARZENIE STACJONARNE: miejsce - Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej (sala 259)

Godz.	Imię I Nazwisko	Afiliacja	Temat referatu
17.00-17.20	Piotr Weckwerth	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej UMK	<i>Jak odkryć powódź lodowcową, czyli praktyczny przewodnik młodego geomorfologa</i>
17.20-17.40	Mateusz Suwiński	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej UMK	<i>Numeryczny Model Terenu – analiza rzeźby bez wychodzenia z domu</i>
17.40-18.00	Joanna Martewicz	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej UMK	<i>Ziarno kwarcu w geomorfologii: mikroskopowe zagadki środowiskowe</i>
18.00-18.30	Joanna Martewicz Mateusz Suwiński Piotr Weckwerth	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej UMK	<i>Quiz geomorfologiczny (Kahoot) z nagrodami</i>
18.30-19.00		Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej UMK	<i>Prezentacja aparatury laboratoryjnej: mikroskop stereoskopowy, automatyczny analizator cząstek Camsizer M1 – sale 42, 44</i>
19.00-19.30		Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej UMK	<i>Warsztaty: Jak pracować z georadarem w terenie? – parking przy budynku Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej UMK w Toruniu</i>

- Wydarzenia terenowe przygotowane przez Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach

WARSZTATY TERENOWE PT. „Tajemnice dolin rzek Gór Świętokrzyskich”

W programie warsztatów są zaplanowane zajęcia terenowe w dolinie Łagowicy i/lub Lubrzanki oraz w Mini-Parku Georóżnorodności w Łagowie. Uczniowie w trakcie warsztatów zapoznają się z cechami rzeźby fluwialnej Gór Świętokrzyskich, z funkcjonowaniem rzek w warunkach rzeźby krasowej i/lub w odcinkach przełomowych.

Prowadząca: prof. UJK dr hab. Małgorzata Ludwikowska-Kędzia

6 marca, godz. 10.00-14.00.

WARSZTATY TERENOWE PT. „Czy blok skalny mówi?”

W programie warsztatów są zaplanowane zajęcia terenowe w Lapidarium Instytutu Geografii i Nauk o Środowisku UJK. Obejmą one: 1) *storytelling* nt. znaczenia nauk o Ziemi dla zrównoważonego rozwoju geosystemu naszego środowiska. Uczniowie kieleckich szkół zostaną zaproszeni także do wzięcia udziału w: 2) utrwaleniu typów petrograficznych skał, 3) odszyfrowaniu zamierzcłej przeszłości Kielc i okolicy, 4) poznaniu niesamowitych wydarzeń geologicznych regionu, kiedy znajdował się on na dnie morskim, na gorącej pustyni i pod lodem, 5) zajęciach utrwalających ich wiedzę, 6) i innych zajęciach geoedukacyjnych, połączonych z szukaniem skarbu oraz geozabawach.

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

Data: środa, 6.03.2024, o godz. 10.00-10.45 oraz 11.00-11.45.

7 M A R C A 2024 (C Z W A R T E K)

WYDARZENIE MIĘDZYNARODOWE

- Webinar IAG – (Eastern Europe - 12:00-16.00 CET)

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

Referaty Młodych Geomorfologów z Polski – LAUREATÓW Konkursu Prac Doktorskich SGP

1. 13.30-13.50 (CET): Dr Aleksandra Michniewicz (Laureatka Konkursu Prac Doktorskich, obronionych w 2022 roku) -

„*Lithological and structural features of tors development in Western Sudetes, Poland*”

2. 14.10-14.30 (CET): Dr Maurycy Żarczyński (Laureat Konkursu Prac Doktorskich, obronionych w 2019 roku) –

„*A novel perspective on the American Southwest hydroclimate over the last 130,000 years: a high-resolution, hyperspectral record of aquatic productivity and lake level changes from Stoneman Lake (Arizona)*”

Szczegóły dotyczące tego webinarium znajdują się na stronie internetowej IAG pod linkiem: http://www.geomorph.org/wp-content/uploads/2024/02/IAGWebinar2024_Flyer_Eastern_Europe.pdf

WYMAGANA REZERWACJA NA WEBINAR POD LINKIEM: <https://www.eventbrite.com/cc/iag-regional-webinars-2024-3086109?fbclid=IwAR0v5UnBczjyWEIYFIfMKuVmQIbTu8mcoT0OYpay7xUvwNOEByOTiyWFYrg>

- Wydarzenie stacjonarne przygotowane przez Instytut Nauk o Ziemi i Środowisku Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

WYDARZENIE STACJONARNE – miejsce: AULA im. E. Romera WNoZiGP UMCS w Lublinie, Al. Kraśnicka 2d
17.15-19.00 Otwarty odczyt Popularnonaukowy Oddziału Lubelskiego Polskiego Towarzystwa Geograficznego wygłosi dr hab. Jan Rodzik, prof. UMCS pt. „*Typologiczne zróżnicowanie wąwozów*”.

8 M A R C A 2024 (P I Ą T E K)

WYDARZENIE MIĘDZYNARODOWE

**4th “Women in Geomorphology” Online Workshop
organized by the Hellenic Committee for Geomorphology & Environment
of the Geological Society of Greece**

SESJA ONLINE W GODZ. 9.00-15.30 UTC

Teleconference link:

https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_OTA2M2lwOGEtMTIIYy00MDJjLTljMTgtZmE1YWNmODc4OGZh%40thread.v%2f0?context=%7b%22Tid%22%3a%22017e16ae-f415-4f8d-9af0a21b57cd448e%22%2c%22Oid%22%3a%22a1017122-4a58-499e-bc56-57e9c3eaf038%22%7d

JEDYNY REFERAT Z POLSKI:

**14.50-15.10 – MGR WIOLETA PORĘBNA (Institute of Geography and Regional Development, University of Wrocław):
„Quantification of erosional dissection of sandstone-dominated tableland using DTM”**

- Wydarzenie organizowane przez Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego, Wydziału Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska Uniwersytetu Wrocławskiego

WYDARZENIE STACJONARNE

TURNIEJ „1 z 9” w Centrum Badań Regionów Zimnych UW im. Alfreda Jahna przy ulicy Fryderyka Joliot-Curie 12 we Wrocławiu