



Geomorfologia glacjalna - zlodowacenia plejstocenyjskie i wspolczesne analogi

Konferencja naukowa oraz warsztaty terenowe

3-5 pazdziernika 2025 r.

Poznan

Patronat:

Dziekan WNGIG UAM

Prof. dr hab. Grzegorz Rachlewicz

Stowarzyszenie Geomorfologow Polskich



Komunikat nr 1



Szanowni Państwo,

Serdecznie zapraszamy do udziału w konferencji naukowej i warsztatach terenowych pt. **„Geomorfologia glacialna – zlodowacenia plejstoceny i współczesne analogi”**. Wydarzenie odbędzie się w dniach 3-5 października 2025 r. na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (sesja referatowa) oraz na obszarze zachodniej Wielkopolski (warsztaty terenowe). Okolicznością spotkania naukowego jest 70. rocznica urodzin **prof. UAM. dr hab. Leszka Kasprzaka**, orędownika wykorzystania wiedzy i danych z obszarów współcześnie zlodowaconych do pełniejszej interpretacji form i osadów zlodowaceń plejstoceny. W związku z tym chcielibyśmy, aby wydarzenie było okazją do wymiany doświadczeń naukowych w zakresie badań geomorfologicznych nad współczesnymi środowiskami glacialnymi i peryglacialnymi oraz zlodowaceniami, które miały miejsce w przeszłości.

3 października 2025 r. odbędzie się sesja referatowa dotycząca geomorfologii glacialnej na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM w Poznaniu. W kolejnych dwóch dniach, 4 i 5 października 2025 r., będziemy kontynuować spotkanie w terenie. Punktem wyjścia do dyskusji nad dynamiką lądolodu w Wielkopolsce będzie obszar kształtowany podczas zlodowacenia Wisły przez strumienie lodowe Sławy Śląskiej i Wrześni. Formy na tym terenie przedstawiają niezwykle ciekawy zapis geomorfologiczny aktywności poszczególnych strumieni lodowych, a także zróżnicowanego czasowo i przestrzennie charakteru regresji. Szczegółowe wyniki datowań OSL, ^{10}Be i ^{27}Al zostaną omówione na tle ponad 80 nowych dat osadów vistuliańskich dla obszaru Wielkopolski.

Kolejnym zagadnieniem poruszonym podczas warsztatów będą enigmatyczne formy szczelin tensyjnych. Wyraźnie zaznaczają się one w rzeźbie strefy marginalnej lobu Sławy Śląskiej – są głębokie na kilka, kilkanaście metrów i szerokie od kilku do około 150 m. Analiza kształtu i przestrzennego układu wspomnianych form pozwala rozpatrywać ich rozwój w nawiązaniu do zróżnicowania miąższości i litologii osadów czwartorzędowych, topografii stropu mezozoiku, a być może tektoniki uskokowej w obrębie podłoża mezozoicznego.

Prosimy o rozpropagowanie informacji o konferencji i warsztatach wśród osób potencjalnie zainteresowanych.



Geomorfologia glacialna – zlodowacenia plejstoceny i współczesne analogi
Konferencja naukowa oraz warsztaty terenowe, 3-5 października 2025



Ważne terminy i dodatkowe informacje

- **do 30.04.2025** – przyjmowanie zgłoszeń uczestnictwa w konferencji i warsztatach terenowych. Formularz zgłoszeniowy dostępny jest pod adresem: <https://forms.gle/vWa9QxHQdqbzCdNA9>
- **do 15.05.2025** – przesłanie wiadomości o akceptacji zgłoszenia
- **do 30.06.2025** – termin realizacji opłaty za uczestnictwo
- **do 15.07.2025** – termin przyjmowania abstraktów (200-500 słów)

Koszt uczestnictwa

W konferencji – 200 zł

W warsztatach terenowych – 600 zł (500 zł dla młodych naukowców: do 10 lat po doktoracie). Koszt uczestnictwa w warsztatach obejmuje dwa noclegi: 3 i 4 października, wyżywienie, ognisko, sesje terenowe, transport.

Wpłatę za udział w konferencji i warsztatach należy dokonać na konto:

Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich

mBank S.A., nr konta: 23 1140 2004 00003602 8329 8728

W tytule wpłaty proszę wpisać hasło Geomorfologia Glacjalna oraz swoje Imię i Nazwisko

Wszelkie pytania dotyczące konferencji i warsztatów terenowych prosimy kierować na adres email: jakub.kalita@amu.edu.pl, do dra Jakuba Kality.

Serdecznie zapraszamy do udziału w konferencji i warsztatach terenowych.

Marek Ewertowski

Jakub Kalita

Leszek Kasprzak

Karolina Leszczyńska

Ewelina Lipka

Mirosława Malinowska-Limanówka

Izabela Szuman-Kalita

Przemysław Szymura

Aleksandra Tomczyk

Wojciech Włodarski



Geomorfologia glacjalna – zlodowacenia plejstocenijskie i współczesne analogi
Konferencja naukowa oraz warsztaty terenowe, 3-5 października 2025

