



## KOMUNIKAT 2

# Terenowe Warsztaty Sedymetologiczne

## „Osady i środowiska sedymentacyjne oraz skutki geomorfologiczne powodzi lodowcowych na Pojezierzu Litewskim”

1-5 września 2025, Szelment

Patronat Honorowy:

Jego Magnificencja Prof. dr hab. Andrzej Tretyn  
Rektor Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

Tadeusz Wilczyński  
Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku

### ORGANIZATORZY:

Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej, UMK w Toruniu  
Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich  
Department of Geoscience, Aarhus University  
Institute of Geosciences, Vilnius University  
Wydział Oceanografii i Geografii, Uniwersytet Gdański  
Państwowy Instytut Geologiczny, Państwowy Instytut Badawczy  
Komitet Badań Czwartorzędu, PAN  
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM

### MIEJSCE:

Centrum  
Konferencyjno-Wypoczynkowe  
"Szelment"  
16-404 JELENIEWO k/Suwałk  
Szelment 1  
<https://centrumszelment.pl/>





# Terenowe Warsztaty Sedymentologiczne

## „Osady i środowiska sedymentacyjne oraz skutki geomorfologiczne powodzi lodowcowych na Pojezierzu Litewskim”

1-5 września 2025, Szelment

### **Szanowni Państwo,**

Serdecznie zapraszamy do udziału w kolejnej edycji Terenowych Warsztatów Sedymentologicznych „Osady i środowiska sedymentacyjne oraz skutki geomorfologiczne powodzi lodowcowych na Pojezierzu Litewskim”, które odbędą się w dniach 1-5 września 2025 roku w Szelmentcie k. Suwałk. Poza sesjami referatowymi zaplanowanymi na pierwszy dzień Warsztatów, będą mieli Państwo po raz pierwszy okazję wziąć udział w terenowej prezentacji form rzeźby terenu i sukcesji osadów genetycznie związanych z powodziami lodowcowymi, które miały miejsce u schyłku ostatniego zlodowacenia na Pojezierzu Litewskim. Ponadto, do nadrzędnych celów tegorocznych Warsztatów Sedymentologicznych należy podjęcie wspólnie z Państwem dyskusji na temat dynamiki środowisk sub- i proglacjalnych związanych z powodziami lodowcowymi oraz architektury facjalnej osadów budujących formy wskaźnikowe tych ekstremalnych zjawisk geologicznych.

Tegoroczne Terenowe Warsztaty Sedymentologiczne będą się składać z sesji plenarnej, dwóch sesji referatowych oraz sesji posterowej. W ramach sesji plenarnej zaprezentowane zostaną referaty dotyczące problematyki geologii i geomorfologii Pojezierza Litewskiego, działalności wód roztopowych w środowisku subglacjalnym, środowisk sedymentacyjnych i osadów powodzi lodowcowych oraz problematyki określenia ich wieku metodą OSL. W czasie kolejnych sesji referatowych i sesji posterowej, uczestnicy Warsztatów będą mieli okazję zaprezentować wyniki własnych badań z zakresu sedymentologii, geomorfologii i geologii glacialnej. W związku z tym serdecznie zapraszamy do zgłaszania krótkich 15-minutowych referatów oraz posterów. W przypadku zbyt dużej liczby zgłoszonych referatów, ze względów organizacyjnych, autorzy niektórych z referatów zostaną poproszeni o ich prezentację w formie posterów.

Stanowiska terenowe będą prezentowane przez pracowników Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej UMK w Toruniu, Wydział Oceanografii i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego, Państwowego Instytutu Geologicznego-Państwowego Instytutu Badawczego, a także Uniwersytetu Aarhus (Department of Geoscience, Aarhus University) oraz Uniwersytetu w Wilnie (Institute of Geosciences, Vilnius University). Warsztaty są współorganizowane przez Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich i Komitet Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk. Projekt dofinansowany ze środków Polskiej Akademii Nauk. Konferencja zorganizowana dzięki wsparciu Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku oraz Nadleśnictwa Suwałki.

### **Komitet Organizacyjny:**

Piotr Weckwerth (UMK w Toruniu) – Przewodniczący  
Komitetu Organizacyjnego

Marek Chabowski (UMK w Toruniu)

Edyta Kalińska (UMK w Toruniu)

Arkadiusz Krawiec (UMK w Toruniu) – Sekretarz

Joanna Martewicz (UMK w Toruniu)

Ewelina Lipka (UAM w Poznaniu)

Jan A. Piotrowski (Aarhus University, UMK w Toruniu)

Joanna Rychel (PIG-PIB, Warszawa)

Rober Sokołowski (UG, Gdańsk)

Mateusz Suwiński (UMK w Toruniu)

Petras Šinkūnas (Vilnius University)

Wojciech Wysota (UMK w Toruniu)

### **Komitet Naukowy:**

Mirosław Błaszkiwicz (PAN, Toruń)

Jan Dzierżek (PIG-PIB, UW, Warszawa)

Jacek Forsyśiak (UŁ, Łódź)

Piotr Hermanowski (UAM w Poznaniu)

Zdzisław Jary (UWr, Wrocław)

Leszek Marks (UW, Warszawa)

Sławomir Terpiłowski (UMCS, Lublin)

Wojciech Włodarski (UAM w Poznaniu)

Barbara Woronko (UW, Warszawa)

Marek Widera (UAM w Poznaniu)

Paweł Zieliński (UMCS, Lublin)





# Terenowe Warsztaty Sedymentologiczne



## „Osady i środowiska sedymentacyjne oraz skutki geomorfologiczne powodzi lodowcowych na Pojezierzu Litewskim”

PROGRAM WARSZTATÓW (c.d.)

1-5 września 2025, Szelment

Czwartek, 4 września 2025 r.

8.00–8.45 Śniadanie

9.00–18.30 Sesja terenowa 3.

### Stanowiska:

10. Jesionowa Góra. Prowadzący: Wojciech Wysota, Piotr Weckwerth. Problematyka: morfologia i geneza form erozyjnych wschodniego szlaku subglacialnego przepływu wód roztopowych podczas megapowodzi suwalskich

11. Suchodoły i 12. Prudziszki. Prowadzący: Wojciech Wysota, Piotr Weckwerth. Problematyka: morfologia oraz wykształcenie i geneza osadów w strefie ujściowej rynien subglacialnych przy bramie wypływu wód powodzi lodowcowej

### – lunch w terenie

13. Biała Woda. Prowadzący: Piotr Weckwerth. Problematyka: środowisko sedymentacji osadów skrzepowanego przepływu wód powodzi lodowcowej w proksymalnym odcinku doliny proglacialnej.

19.00–... Ognisko

Piątek, 5 września 2025 r.

8.00–8.45 Śniadanie

9.00–14.00 Sesja terenowa 4.

### Stanowiska:

14. Ateny. Prowadzący: Piotr Weckwerth, Joanna Martewicz. Problematyka: osady i środowisko sedymentacji wielkoskalowych zmarszczek powodzi lodowcowej w strefie sandru dystalnego.

15. Bryzgiel. Prowadzący: Piotr Weckwerth. Problematyka: morfologia, sukcesje osadowe i procesy depozycyjne wielkoskalowych form dennych na południe od jeziora Wigry

14.00 Zakończenie Warsztatów i dojazd do Suwałk

Mamy nadzieję, że program naukowy Warsztatów spełni Państwa oczekiwania, a nasze spotkanie i dyskusje naukowe będą służyły pogłębieniu wzajemnych kontaktów i wymianie doświadczeń pomiędzy badaczami zajmującymi się sedymentologią osadów glacialnych.

### WAŻNE TERMINY:

- zgłaszanie uczestnictwa: do 30 marca 2025 r.

- wpłaty za udział w Warsztatach: do 30 kwietnia 2025 r.

- nadsyłanie streszczeń referatów i posterów: do 30 kwietnia 2025 r. WYMOGI REDAKCYJNE STRESZCZENIA REFERATU LUB POSTERU (wg wzoru abstraktu - plik do pobrania ze strony internetowej Warsztatów z zakładki Zgłoszenie uczestnictwa pod adresem: <https://sedglof2025.umk.pl>): tytuł po polsku i po angielsku, autorzy z pełną afiliacją i adresem mailowym autora korespondencyjnego; tekst abstraktu: czcionka Times New Roman, 12 pkt.; odstęp 1,5 wiersza; objętość tekstu streszczenia od 200 do 500 wyrazów łącznie z literaturą (nie licząc tytułu, imion i nazwisk oraz afiliacji autorów); spis literatury: czcionka Times New Roman, 9 pkt., odstęp 1,0 wiersza, formatowanie wg pliku wzoru abstraktu;

- zgłoszenie abstraktu referatu lub posteru: prosimy pobrać i wypełnić formularz (wzór) abstraktu oraz przesłać go na adres [sedglof2025@umk.pl](mailto:sedglof2025@umk.pl) (pliku wzoru abstraktu do pobrania ze strony internetowej Warsztatów z zakładki Zgłoszenie uczestnictwa pod adresem: <https://sedglof2025.umk.pl>).

- po Terenowych Warsztatach Sedymentologicznych będzie MOŻLIWOŚĆ OPUBLIKOWANIA ARTYKUŁU W SPECJALNYM TOMIE CZASOPISMA Bulletin of Geography. Physical Geography Series. Nadsyłanie pełnych tekstów publikacji do czasopisma Bulletin of Geography. Physical Geography Series: do 1 grudnia 2025 r.; instrukcja dotycząca zgłoszenia artykułu znajduje się pod adresem: <file:///C:/Users/UMK/Downloads/Registration%20in%20the%20journal%20PGS.pdf>

Ze względu na ograniczoną liczbę możliwych prezentacji referatowych, organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmiany formy wystąpienia z referatu na poster.

### FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY

W celu zgłoszenia uczestnictwa w Warsztatach oraz proponowanego tytułu referatu lub posteru prosimy o wypełnienie formularza zgłoszeniowego, który jest dostępny na stronie internetowej Warsztatów w zakładce Zgłoszenie Uczestnictwa pod adresem: <https://sedglof2025.umk.pl>





## Terenowe Warsztaty Sedymentologiczne

### „Osady i środowiska sedymentacyjne oraz skutki geomorfologiczne powodzi lodowcowych na Pojezierzu Litewskim”

1-5 września 2025, Szelment

#### **KOSZT UCZESTNICTWA**

Koszt uczestnictwa obejmuje: noclegi i pełne wyżywienie w Centrum Konferencyjno-Wypoczynkowym "Szelment" (16-404 JELENIEWO k/Suwałk, Szelment 1, <https://centrumszelment.pl/>), udział w uroczystej kolacji, ognisko, sesje terenowe oraz materiały konferencyjne.

Koszt uczestnictwa w Warsztatach wynosi 1700 zł.

Uprzejmie prosimy o terminowe uregulowanie opłaty.

Wpłatę za udział w 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 sedglof2025 oraz swoje Imię i Nazwisko.

#### **Kontakt:**

Sekretarza Warsztatów: dr hab. inż. Arkadiusza Krawca, prof. UMK

adres mailowy: [arkadiusz.krawiec@umk.pl](mailto:arkadiusz.krawiec@umk.pl) lub [sedglof2025@umk.pl](mailto:sedglof2025@umk.pl)

Zapraszamy do zapoznania się ze stroną internetową Warsztatów dostępną pod linkiem <https://sedglof2025.umk.pl/>, gdzie znajdują się aktualne informacje na temat Warsztatów.

Kolejne szczegółowe informacje dotyczące Warsztatów zostaną przesłane w KOMUNIKACIE 3 w połowie czerwca 2025 r. i będą dostępne na stronie internetowej: <https://sedglof2025.umk.pl/>.

Prosimy o rozpropagowanie informacji o Warsztatach w swoim środowisku.

