

zapraszają na

Terenowe Warsztaty Sedymologiczne

pod hasłem

**„Sedymologia i rozwój strukturalny osadów rzecznych
i lodowcowych kenozoiku Polski środkowej”**



Termin: 11–15 września 2023 roku

Miejsce warsztatów:

Ośrodek Szkoleniowo-Wypoczynkowy Gwarek
ul. Leśna 5, Ślesin k. Konina

Patronat Honorowy:

Jej Magnificencja

Prof. dr hab. Bogumiła Kaniewska

Rektor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Terenowe Warsztaty Sedymentologiczne

11–15 września 2023 roku

Ślesin k. Konina

Komunikat 2

Szanowni Państwo,

mamy zaszczyt zaprosić do uczestnictwa w **Terenowych Warsztatach Sedymentologicznych**, podczas których chcemy uczcić **jubileusz 70. urodzin prof. dr. hab. Tomasza Zielińskiego**, który przez wiele lat koordynował organizację wcześniejszych edycji tych warsztatów. W czasie warsztatów przewidujemy sesje referatowe i posterowe, a także wycieczki. Ramowy program warsztatów znajduje się na kolejnych stronach komunikatu.

W ramach wycieczek warsztatowych chcielibyśmy wspólnie z Państwem przedyskutować zagadnienia dotyczące dynamiki środowisk rzecznych i lodowcowych kenozoiku w zapisie sedymentologicznym i strukturalnym. Te zagadnienia będziemy analizować pod kątem zmian klimatycznych, zarówno w neogenie jak i podczas zlodowaceń plejstoceńskich, oraz w nawiązaniu do tektoniki podłoża podkenozoicznego i procesów glacitektonicznych. Powyższą dyskusję chcemy przeprowadzić w oparciu o wybrane stanowiska geologiczne na obszarze Polski środkowej, tj. w okolicach Konina, Turku i Łęczycy.

Mamy nadzieję, że przyjmą Państwo nasze zaproszenie do udziału w warsztatach.



WYDZIAŁ NAUK
GEOGRAFICZNYCH
I GEOLOGICZNYCH



<https://sedtect2023.amu.edu.pl>

Terenowe Warsztaty Sedymentologiczne

11–15 września 2023 roku

Ślesin k. Konina

Komitety Naukowy

Prof. dr hab. Mirosław Błaszkiwicz (PAN, Toruń)

Prof. dr hab. Zdzisław Jary (UWr, Wrocław)

Prof. PAN dr hab. inż. Piotr Krzywiec (PAN, Warszawa)

Prof. dr hab. Grzegorz Rachlewicz (UAM, Poznań)

Prof. UMCS dr hab. Sławomir Terpiłowski (UMCS, Lublin)

Prof. UMK dr hab. Piotr Weckwerth (UMK, Toruń)

Prof. dr hab. Anna Wysocka (UW, Warszawa)

Prof. dr hab. Wojciech Wysota (UMK, Toruń)

Komitet Organizacyjny

Prof. UAM dr hab. Wojciech Włodarski

Dr Beata Gruszka

Prof. UAM dr hab. Piotr Hermanowski

Dr Ewelina Lipka

Prof. UAM dr hab. Dominik Pawłowski

Prof. UAM dr hab. Kamilla Pawłowska

Prof. UAM dr hab. Marek Widera

Terenowe Warsztaty Sedymentologiczne

11–15 września 2023 roku

Ślesin k. Konina

Prowadzący wycieczki terenowe

Prof. UAM dr hab. Julita Biernacka (UAM, Poznań)

Dr Małgorzata Frydrych (UŁ, Łódź)

Dr Beata Gruszka (UAM, Poznań)

Prof. UAM dr hab. Piotr Hermanowski (UAM, Poznań)

Mgr Jakub Klęsk (UAM, Poznań)

Dr hab. Radosław Mieszkowski (UW, Warszawa)

Dr Anna Orłowska (UMCS, Lublin)

Dr Piotr Papiernik (Muzeum Archeologiczne i Etnograficzne, Łódź)

Prof. UŁ dr hab. Zbigniew Rdzany (UŁ, Łódź)

Dr Radosław Wasiluk (PIG-PIB, Warszawa)

Prof. UAM dr hab. Marek Widera (UAM, Poznań)

Prof. UAM dr hab. Wojciech Włodarski (UAM, Poznań)



WYDZIAŁ NAUK
GEOGRAFICZNYCH
I GEOLOGICZNYCH



<https://sedtect2023.amu.edu.pl>

Terenowe Warsztaty Sedymentologiczne

11–15 września 2023 roku

Ślesin k. Konina

Program Warsztatów

Poniedziałek, 11 września 2023 r.

Rejestracja uczestników do godz. 12.00

12.00–12.15 Powitanie uczestników

12.15–14.15 Sesja jubileuszowa z okazji 70. urodzin prof. dr. hab. Tomasza Zielińskiego

14.15–15.30 Przerwa obiadowa

15.30–17.00 Sesja referatowa (5 referatów po 15 min. plus 5 min. dyskusja)

17.00–17.15 Przerwa kawowa

17.15–18.45 Sesja referatowa (5 referatów po 15 min. plus 5 min. dyskusja)

19.00–... Kolacja i spotkanie towarzyskie



WYDZIAŁ NAUK
GEOGRAFICZNYCH
I GEOLOGICZNYCH



<https://sedtect2023.amu.edu.pl>

Terenowe Warsztaty Sedymentologiczne

11–15 września 2023 roku

Ślesin k. Konina

Program Warsztatów

Wtorek, 12 września 2023 r.

8.00–8.45 Śniadanie

9.00–15.30 Wycieczka terenowa (Marek Widera, Jakub Klęsk)

Temat przewodni:

Mioceńskie środowiska rzeczne: tektonika i sedymentologia

Stanowiska: odkrywki Kopalni Węgla Brunatnego Konin (Józwin IIB, Tomisławice)

Problematyka:

odkrywka Józwin IIB – litostratygrafia kenozoiku na obszarze złoża „Pątnów IV”, paleogeńskie i neogeńskie środowiska sedymentacyjne; tektoniczne i paleośrodowiskowe uwarunkowania rozwoju torfowisk mioceńskich; deformacje pokładu węglowego; „iły poznańskie”, a rzeki anastomozujące;

odkrywka Tomisławice – litostratygrafia kenozoiku na obszarze złoża „Tomisławice”; makropetrografia, depozycja i kompakcja pokładu węglowego; międzywęglowe osady klastyczne jako sedymentologiczny zapis paleopowodzi na obszarze mioceńskich torfowisk (stożki krewasowe i jeziora)

16.00–17.00 Przerwa obiadowa

17.30–19.00 Sesja referatowa/posterowa

19.00–... Kolacja



WYDZIAŁ NAUK
GEOGRAFICZNYCH
I GEOLOGICZNYCH



<https://sedtect2023.amu.edu.pl>

Terenowe Warsztaty Sedymentologiczne

11–15 września 2023 roku

Ślesin k. Konina

Program Warsztatów

Środa, 13 września 2023 r.

8.00–8.45 Śniadanie

9.00–14.00 Wycieczka terenowa (Wojciech Włodarski, Beata Gruszka, Małgorzata Frydrych, Zbigniew Rdzany, Julita Biernacka)

Temat przewodni: **Rola sedymentacji synfałdowej w rozwoju strukturalnym moreny pchniętej podczas recesji zlodowacenia Warty**

Stanowisko: Siedlątków, klif zbiornika Jeziorsko

Problematyka: geometria i kinematyka fałdów glacitektonicznych w świetle interpretacji uskoku akomodujących fałdowanie; zróżnicowanie litologiczne, zmiany miąższości oraz kontakty stratygraficzne w obrębie sfałdowanych osadów; geneza gruboklastycznych osadów typu Jökulhlaup; wpływ deformacji glacitektonicznych na migrację wód porowych i cementację węglanową

14.00–15.00 Przerwa obiadowa

15.00–18.30 Wycieczka terenowa (Marek Widera)

Temat przewodni: **Geneza Pagórków Złotogórskich w ciągu moren czołowych maksymalnego zasięgu ostatniego zlodowacenia**

Stanowisko: Gołąbki

Problematyka: rozwój poglądów na temat genezy i wieku Pagórków Złotogórskich; analiza morfometryczna; sedymentologia osadów w odsłonięciach; model konceptualny powstania Pagórków Złotogórskich

19.00–... Kolacja



WYDZIAŁ NAUK
GEOGRAFICZNYCH
I GEOLOGICZNYCH



<https://sedtect2023.amu.edu.pl>

Terenowe Warsztaty Sedymentologiczne

11–15 września 2023 roku

Ślesin k. Konina

Program Warsztatów

Czwartek, 14 września 2023 r.

8.00–8.45 Śniadanie

9.00–15.00 Wycieczka terenowa (Wojciech Włodarski, Anna Orłowska, Radosław Wasiluk, Radosław Mieszkowski)

Temat przewodni: **Geometria i rozwój wałów lodowo-morenowych na obszarze moreny kutnowskiej**

Stanowiska: Daszyna, Rudniki

Problematyka: geometria i kinematyka struktur kolapsyjnych w świetle interpretacji uskoków normalnych i odwróconych; zapis sedymentacji synfałdowej w osadach supraglacialnych; trójkątne przyzmy glin lodowcowych; rekonstrukcja paleotopografii wałów lodowo-morenowych na podstawie geometrii struktur kolapsyjnych; wpływ tektoniki/glacitektoniki na ruch kompresyjny lądolodu warciańskiego i wykształcenie regularnych asymetrycznych wałów lodowo-morenowych

15.00–16.00 Przerwa obiadowa

16.00–18.30 Wycieczka terenowa (Piotr Papiernik)

Temat przewodni: **Megality – krajobraz kulturowy monumentalnych grobowców z epoki kamienia**

Stanowisko: Wietrzychowice

Problematyka: cmentarzysko megalityczne zbudowane przez ludność kultury pucharów lejkowatych w młodszej epoce kamienia (ok. 5,5 tys. lat temu); wyniki badań archeologicznych i środowiskowych wykonanych na terenie nekropolii oraz w jej sąsiedztwie

19.00–... Ognisko



WYDZIAŁ NAUK
GEOGRAFICZNYCH
I GEOLOGICZNYCH



<https://sedtect2023.amu.edu.pl>

Terenowe Warsztaty Sedymentologiczne

11–15 września 2023 roku

Ślesin k. Konina

Program Warsztatów

Piątek, 15 września 2023 r.

8.00–8.45 Śniadanie

9.00–13.30 Wycieczka terenowa (Piotr Hermanowski, Wojciech Włodarski, Marek Widera)

Temat przewodni: **Budowa geologiczna wysoczyzny północnokonińskiej – procesy i osady glacialne i fluwioglacialne**

Stanowisko: Maliniec, klif zbiornika Goślawickiego

Problematyka: litofacje i chronostratygrafia osadów na stanowisku Maliniec, zróżnicowanie genetyczne glin lodowcowych, wyznaczanie współczynnika kompaktacji torfu – eksperyment terenowy

14.00–15.00 Obiad

15.30 Zakończenie warsztatów



WYDZIAŁ NAUK
GEOGRAFICZNYCH
I GEOLOGICZNYCH



<https://sedtect2023.amu.edu.pl>

Terenowe Warsztaty Sedymentologiczne

11–15 września 2023 roku

Ślesin k. Konina

Ważne terminy

zgłaszanie uczestnictwa **do 30 kwietnia br**

wpłaty za udział w warsztatach **do 14 maja br**

nadsyłanie streszczeń referatów i posterów **do 31 maja br**

nadsyłanie pełnych tekstów publikacji do czasopisma Geologos
do 1 grudnia br

Formularz zgłoszeniowy

W celu zgłoszenia uczestnictwa w warsztatach oraz proponowanego tytułu referatu/posteru prosimy wypełnić formularz, który jest dostępny na stronie internetowej warsztatów w zakładce Uczestnictwo pod poniższym adresem:
<https://sedtect2023.amu.edu.pl/uczestnictwo/>



WYDZIAŁ NAUK
GEOGRAFICZNYCH
I GEOLOGICZNYCH



<https://sedtect2023.amu.edu.pl>

Terenowe Warsztaty Sedymentologiczne

11–15 września 2023 roku

Ślesin k. Konina

Koszt uczestnictwa

Koszt uczestnictwa obejmuje: noclegi w Ośrodku Szkoleniowo-Wypoczynkowym Gwarek w Ślesinie, wyżywienie, udział w spotkaniu towarzyskim, ognisko, wycieczki terenowe oraz materiały konferencyjne

850 zł: doktoranci, studenci

1050 zł: emeryci

1200 zł: adiunkci, profesorowie, inni pracownicy

Chcąc utrzymać koszty obsługi konferencji, w sytuacji postępującej inflacji, zmuszeni jesteśmy do rygorystycznego przestrzegania terminów wniesienia opłat konferencyjnych. Uprzejmie prosimy o terminowe regulowanie 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 **sedtect2023** oraz swoje **Imię i nazwisko**



WYDZIAŁ NAUK
GEOGRAFICZNYCH
I GEOLOGICZNYCH



<https://sedtect2023.amu.edu.pl>

Terenowe Warsztaty Sedymentologiczne

11–15 września 2023 roku

Ślesin k. Konina

Wymogi redakcyjne

Streszczenie referatu / posteru:

Times New Roman, 12 pkt., odstęp 1,5 wiersza, do 400 wyrazów (tytuł po polsku i po angielsku, autorzy z pełną afiliacją i adresami e-mail, tekst streszczenia i/lub literatura);

streszczenia należy nadesłać na adres sedtect2023@amu.edu.pl

Publikacja artykułu po warsztatach:

po Terenowych Warsztatach Sedymentologicznych będzie możliwość opublikowania artykułu w specjalnym tomie czasopisma [Geologos](#);

wymogi redakcyjne są podane na stronie czasopisma w zakładce „[Instructions for Authors](#)”; UWAGA, jedyne ograniczenie to długość tekstu manuskryptu **do 3,5 tys. wyrazów**;

manuskrypty będą oceniane przez 2 recenzentów, tj. zagranicznego i polskiego;

pełny tekst manuskryptu wraz z figurami należy przesłać na adres czasopisma [Geologos geologos@amu.edu.pl](mailto:geologos@amu.edu.pl) z dopiskiem Warsztaty w tytule e-maila



WYDZIAŁ NAUK
GEOGRAFICZNYCH
I GEOLOGICZNYCH



<https://sedtect2023.amu.edu.pl>

Terenowe Warsztaty Sedymentologiczne

11–15 września 2023 roku

Ślesin k. Konina

Dodatkowe informacje

Szanowni Państwo, zapraszamy do zgłaszania krótkich 15-minutowych referatów oraz posterów. Jednocześnie chcielibyśmy nadmienić, że Nasza konferencja ma głównie charakter terenowy. Przygotowaliśmy dla Państwa kilka wycieczek do ciekawych odsłoneń, tak więc czas przeznaczony na prezentacje referatów jest bardzo ograniczony. W sytuacji zbyt dużej liczby zgłoszonych referatów organizatorzy będą proponować zamianę wystąpień referatowych na prezentację wyników badań w formie posterów.

Aktualne informacje na temat warsztatów są dostępne na stronie internetowej:
<https://sedtect2023.amu.edu.pl>

Kontakt

Instytut Geologii
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ul. Bogumiła Krygowskiego 10
61-680 Poznań
sedtect2023@amu.edu.pl



WYDZIAŁ NAUK
GEOGRAFICZNYCH
I GEOLOGICZNYCH



<https://sedtect2023.amu.edu.pl>