



WYDZIAŁ GEOGRAFII
I STUDIÓW REGIONALNYCH
UNIwersytet WARSZAWSKI



UJK
Uniwersytet
Jana Kochanowskiego w Kielcach



Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski
Instytut Geografii i Nauk o Środowisku, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Komisja Metod Badań Sedymentologicznych, Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich

Komunikat III
Program konferencji

„OSAD JAKO ŹRÓDŁO INFORMACJI O ŚRODOWISKACH SEDYMENTACYJNYCH”

4 listopada 2022 r., Warszawa

8:30 – 09:00 Rejestracja uczestników

9:00 – 9:30 Powitanie i otwarcie konferencji

9:30 – 11:30 SESJA I (GLACJALNA) Prowadzący: Andrzej Kostrzewski

9:30	Wojciech Wysota	Sukcesja i środowiska sedymentacji osadów plejstoceńskich w Osinkach koło Suwałk.
9:45	Piotr Weckwerth z zespołem	Architektura facjalna i procesy sedymentacyjne megaripliemarków powodzi lodowcowych w północno-wschodniej Polsce.
10:00	Lucyna Wachecka-Kotkowska, Maria Górską-Zabielska	Warciańskie osady glacialne jako źródło informacji o deglacjacji pogranicza wyżyn i nizin Polski.
10:15	Tomasz Kalicki z zespołem	Zróźnicowanie litologiczne i wiek osadów kemowych w rejonie Suchedniowa (Wyżyna Kielecka).
10:30	Małgorzata Frydrych	Warunki powstawania ozów obszaru staroglacjalnego i ich odzwierciedlenie w cechach sedymentologicznych osadów.
10:45	Szymon Uścińowicz z zespołem	Ślady dryfu gór lodowych (plough marks) - relikty glacialimicznego środowiska sedymentacyjnego z początków historii Morza Bałtyckiego.
11:00	Barbara Woronko z zespołem	Cementacja kalcytowa w osadach glacialnych następująca w środowisku subglacialnym (na przykładzie Koczer, E Polska).
11:15	Małgorzata Ludwikowska-Kędzia, Aldona Kubala-Kukuś	Dolomity detrytyczne w osadach czwartorzędowych Gór Świętokrzyskich - pochodzenie i wartość interpretacyjna.

11.30 – 11.45

Przerwa kawowa

11:45 – 13:15

SESJA II (Fluwialna) Prowadzący: Waclaw Florek

11:45	Piotr Gębica, Anna Michno, Mateusz Sobucki	Transformacja koryt rzecznych w Kotlinie Sandomierskiej w późnym glacie i wczesnym holocenie.
12:00	Grzegorz Wierzbicki z zespołem	Osady fluwialne w podcięciach erozyjnych brzegów głównego koryta Wisły k. Kępy Polskiej vs. osady gliflu krewasowego (powódź 2010) w Świnarach.
12:15	Paweł Mikuś	Struktury bioturbacyjne w aluwiach rzeki wyżynnej i nizinnej w południowej Polsce.
12:30	Tadeusz Ciupa	Miasto jako wydajny system dostawy sedymentu do transportu fluwialnego - na przykładzie Kielc.
12:45	Maciej Liro	Depozycja makroplastiku w osadach rzeki górskiej.
13:00	Paweł Przepióra z zespołem	Ślady prehistorycznej i historycznej działalności metalurgicznej zachowane w aluwiach wybranych rzek świętokrzyskich.

PRZEMÓWIENIA OKOLICZNOŚCIOWE

13:15 – 14:15

z okazji Jubileuszu Pani Profesor Elżbiety Mycielskiej–Dowgiałło

14:15 – 15:00

Obiad, tort, lampka szampana

15:00 – 16:00

Sesja posterowa:

Piotr Biesaga	Zmiany sedymentacji u wylotu Mozgawki do Nidy jako wyraz transformacji środowiska.
Agata Gołąb	Formy erozyjne jako źródło materiału w transporcie fluwialnym na przykładzie Ochotnicy (Gorce).
Katarzyna Greń	Transport rumowiska wlezonego w zlewni zlodowaczonej na przykładzie Lodowca Baranowskiego (Wyspa Króla Jerzego, Zachodnia Antarktyka)
Robert Bialik	
Joanna Martewicz	Wielopłaszczyznowe badania teksturalne osadów piaszczystych wybrzeża południowego i wschodniego Bałtyku.
Anna Mitura	Wpływ osuwisk na zmianę położenia działów wodnych w Karpatach Zewnętrznych.
Anna Mitura	Model różnicowy jako źródło informacji o zmianach ukształtowania terenu na przykładzie osadów rzecznych Kotliny Żywieckiej.
Martyna Poławska	Wpływ wałów przeciwpowodziowych na cechy teksturalne aluwiów rzeki nizinnej na przykładzie Wisły w okolicy Warszawy.
Ewa Smolska	Cechy osadów deluwialnych i proluwialnych na wybranych przykładach.
Mateusz Karol Suwiński	Analiza mikroskalowa ziaren kwarcu serii osadów megapowodzi suwalskiej.
Piotr Szwarezewski	Indykatory antropopresji w osadach (wybrane metody badawcze).
Karolina Ulbin	Mikrowietrze mrozowe we współczesnej warstwie czynnej wieloletniej zmarzliny na przykładzie Równiny Kaffiøyra, NW Spitsbergen - w dobie dzisiejszych zmian klimatycznych.
Krzysztof Żurek	Zapis działań człowieka w środowiskach sedymentacyjnych Brzozówki i Biebły (NE Polska).

16:00 – 17:30 **SESJA III (kras, wietrzenie, wybrzeże) Prowadzący: Wojciech Wysota**

16:00	Krystyna Osadczuk	Rekonstrukcja rozwoju mierzejowo-wydmowego obszaru Bramy Świny na podstawie badań sedymentologicznych i morfologicznych.
16:15	Przemysław Mroczek, Maria Łanczont	Stadia genetyczne lessów interpretowane z map ciepłych wybranych sekwencji lessowo-glebowych strefy peryglacjalnej.
16:30	Paweł Zieliński z zespołem	Późnoglacialne fazy aktywności eolicznej w środkowej części Europejskiego Pasa Piaszczystego.
16:45	Anna Łosiak	Powstawanie małych kraterów uderzeniowych na Ziemi: Przemieszczanie się osadu w obrębie proxymalnej edżekty małych kraterów uderzeniowych.
17:15	Maciej Dąbski, Ireneusz Badura	Mikrowietrzenie i charakterystyki spektralne powierzchni skalnych na przedpolach Lodowca Hallstätter - wstępne wyniki badań.

17:30 – 18:00 **Dyskusja końcowa i zakończenie konferencji**

Komitet Organizacyjny:

dr Łukasz Bujak
dr hab. Maciej Dąbski
dr hab. Maciej Dłużewski
dr Dorota Giritat (sekretarz)
dr Ewelina Lipka (skarbnik SGP)

dr hab. Małgorzata Ludwikowska-Kędzia
dr hab. Ewa Smolska
dr hab. Piotr Szwarczewski
prof. dr hab. Barbara Woronko

Komitet naukowy:

Prof. dr hab. Tadeusz Ciupa
Prof. dr hab. Waclaw Florek
Prof. dr hab. Andrzej Kostrzewski
Prof. dr hab. Kazimierz Krzemień
Prof. dr hab. Piotr Migoń
Prof. dr hab. Maria Łanczont
Prof. dr hab. Krystyna Turkowska
Prof. dr hab. Wojciech Wysota