

ZAKŁAD HYDROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
SEKCJA HYDROLOGII STUDENCKIEGO KOŁA NAUKOWEGO GEOGRAFÓW
IM. STANISŁAWA PAWŁOWSKIEGO
UNIwersytet IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

X OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA HYDROLOGICZNA Z OKAZJI ŚWIATOWEGO DNIA WODY

*„NATURALNE I ANTROPOGENICZNE
ZMIANY OBIEGU WODY”*

27 MAJA 2026 R.



Patronat honorowy
Prezydent Miasta Poznania Jacek Jaśkowiak
JM Rektor UAM prof. dr hab. Bogumiła Kaniewska
Dziekan WNGIG UAM prof. dr hab. Grzegorz Rachlewicz



KOMUNIKAT 3

1. HARMONOGRAM

- 08:00-08:45** Rejestracja uczestników
- 08:45-09:00** Otwarcie Konferencji i powitanie gości
- 09:00-09:30** I wykład plenarny
Dr Bogumił Nowak (Wydział Nauk Geograficznych, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy)
Zintegrowane działania służące poprawie retencji na przykładzie zlewni Gąsawki
- 09:30-10:00** II wykład plenarny
Dr inż. Radosław Stodolak (Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu)
Wielka woda 2024, czyli jak natura napisała scenariusz kolejnego filmu
- 10:00-10:30** **Przerwa kawowa**
- I sesja referatowa (Prowadzący: prof. UAM dr hab. Leszek Sobkowiak)**
- 10:30-10:45** Augustyn Crane, Mariusz Sojka (UP w Poznaniu)
Assessing the effectiveness of Sentinel-1 SAR data use in lake ice detection
- 10:45-11:00** Kajetan Werder, Mikołaj Wilczyński, Aleksandra Tomoń, Adam Perz (UAM)
Analiza przepływów niżówkowych w zlewni zurbanizowanej Czarnej Przemszy w latach 1951–2024
- 11:00-11:15** Dawid Górecki (UG)
Analiza porównawcza bilansu klimatycznego torfowisk w modelach klimatycznych o zróżnicowanej rozdzielczości w scenariuszach RCP 2.6, RCP 4.5 i RCP 8.5 w latach 2030–2100
- 11:15-11:30** Rituparna Acharyya (UKW)
Understanding of sub-Arctic catchment hydrology using SWAT model: a case study of Tana River Basin, Finland-Norway
- 11:30-11:45** Wiktor Walczak, Adam Perz (UAM)
Wieloletnia i sezonowa zmienność odpływu Drwęcy w warunkach ocieplenia klimatu w latach 1951–2024
- 11:45-12:00** **Dyskusja**

Sesja posterowa

- 12:00-13:00** Kinga Mikołajczyk, Mateusz Urbaniak, Roksana Kruć-Fijałkowska (UAM)
Ocena zmian jakości wód podziemnych w sąsiedztwie zbiornika retencyjnego Jeziorsko
- 12:00-13:00** Marta Krokocka (UAM)
Analiza występowania farmaceutyków i środków higieny osobistej w wodach ujęcia filtracji brzegowej w Gorzowie Wielkopolskim
- 12:00-13:00** Jyoti Prakash Hati (UKW)
High-Resolution SWAT+ Simulation of Hydrology and Nutrient Dynamics in the Jeziorsko Reservoir Catchment
- 12:00-13:00** Zuzanna Jaskuła (UP w Poznaniu)
Analiza zmian przepływów ekstremalnych rzeki Warty w wyniku eksploatacji zbiornika Jeziorsko
- 12:00-13:00** Iga Rybkiewicz, Bartłomiej Cieciora (UP w Poznaniu)
Ocena jakości wód w wybranych zbiornikach Pojezierza Wielkopolskiego
- 12:00-13:00** Bartłomiej Cieciora, Iga Rybkiewicz (UP w Poznaniu)
Problemy eksploatacji i konserwacji jeziora Maltańskiego w kontekście zmiany reżimu hydrologicznego rzeki Cybina
- 12:00-13:00** Supanon Kaiwong, Tomasz Dysarz, Joanna Wicher-Dysarz (UP w Poznaniu)
Application of Incomplete Topography Information and Public Data for Preliminary Flood Risk Assessment in Thailand: Case Study of Khlong Wat
- 12:00-13:00** Natalia Walczak, Bartłomiej Cieciora (UP w Poznaniu)
Realizacja programu małej retencji w województwie wielkopolskim na przykładzie zbiornika Tulce
- 13:00-14:00** **Przerwa obiadowa**

II sesja referatowa (Prowadzący: prof. UAM dr hab. Mariusz Ptak)

- 14:00-14:15** Wiktor Walczak, Dobrochna Kaja, Agnieszka Stanisławska, Martyna Żukowska, Aleksandra Tomoń, Filip Wolny (UAM)
Zagrożenie powodziowe w Ostrołęce i powiecie ostrołęckim
- 14:15-14:30** Katarzyna Sobkowiak (UAM)
Analiza długoterminowych zmian krajobrazu i hydromorfologii rzeki Główniej z wykorzystaniem kartografii historycznej i metod uczenia maszynowego
- 14:30-14:45** Wiktoria Brzezińska (UAM)
CAMELS-PL: hydro-meteorologiczne szeregi czasowe i charakterystyka 354 zlewni w Polsce
- 14:45-15:00** Piotr Skwara, Anna Krysztofiak-Kaniewska (UP w Poznaniu)
Zmiany warunków wodnych w wyniku działalności bobrów – Nadleśnictwo Podanin
- 15:00-15:15** Natalia Baka, Patrycja Chodinow, Anna Matusiak, Emilia Wróbelka, Maksym Łaszewski, Jarosław Suchożebrski (UW)
Wszystko zaczyna się od małych rzek – spostrzeżenia z badań hydrochemicznych cieków płynących w obrębie aglomeracji warszawskiej
- 15:15-15:30** **Dyskusja**
- 15:30-15:45** **Zamknięcie konferencji**

2. TERMIN I MIEJSCE WYDARZENIA

27 maja 2026 roku

Sala nr 5, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM

Collegium Geographicum ul. Bogumiła Krygowskiego 10, 61-680 Poznań

3. SESJE REFERATOWE I POSTEROWE

Prelegentów występujących podczas sesji referatowych prosimy o przesłanie prezentacji do dnia 26 maja 2026 r. (włącznie) na adres e-mail konferencji: konferencja.hydrologiczna@gmail.com

Uczestników sesji posterowej prosimy o umieszczenie plakatów na specjalnie przygotowanych i oznakowanych stelażach (imię, nazwisko, tytuł posteru), zlokalizowanych przed Aulą im. B. Krygowskiego, podczas rejestracji uczestników, tj. w godzinach 8:00–8:45.

4. KONTAKT

W przypadku pytań prosimy o kontakt z Organizatorami:

mgr Wiktoria Brzezińska, mgr Katarzyna Sobkowiak

konferencja.hydrologiczna@gmail.com, 61 829 6261