

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
Dziekan Wydziału WNGIG UAM
prof. dr hab. Grzegorz Rachlewicz



KOMUNIKAT 2

W imieniu Komitetu Organizacyjnego mamy zaszczyt zaprosić Państwa do udziału w X Ogólnopolskiej Konferencji Hydrologicznej „*Naturalne i antropogeniczne zmiany obiegu wody*”. Konferencja organizowana jest z okazji Światowego Dnia Wody, który w 2026 roku odbywa się pod hasłem „*Water and Gender*”.

Wydarzenie adresowane jest przede wszystkim do doktorantów i studentów Nauk o Ziemi i Środowisku. Konferencja służyć ma wymianie doświadczeń oraz integracji młodych hydrologów. Konferencja odbędzie się **27 maja 2026 roku**.

Hasło Światowego Dnia Wody w 2026 roku odnosi się do zależności pomiędzy gospodarką wodną a uwarunkowaniami społecznymi, podkreślając znaczenie sprawiedliwego i inkluzywnego podejścia do dostępu do zasobów wodnych, urządzeń sanitarnych oraz udziału różnych grup interesariuszy w procesach decyzyjnych w sektorze wodnym. Tematyka ta wpisuje się w cele zrównoważonego rozwoju, w szczególności w zakresie zapewnienia powszechnego dostępu do bezpiecznej wody i infrastruktury sanitarnej oraz odpowiedzialnego i zrównoważonego zarządzania zasobami naturalnymi.

W licznych debatach i raportach międzynarodowych podkreśla się, że skutki kryzysu wodnego są zróżnicowane przestrzennie i społecznie, a ich intensywność zależy m.in. od warunków środowiskowych, poziomu rozwoju infrastruktury wodno-sanitarnej oraz zdolności adaptacyjnych poszczególnych regionów. Zarówno na poziomie globalnym, jak i lokalnym zwraca się uwagę na potrzebę uwzględniania uwarunkowań społecznych w planowaniu, zarządzaniu i ochronie zasobów wodnych, w tym w procesach kształtowania polityk publicznych, realizacji inwestycji infrastrukturalnych oraz działań adaptacyjnych do zmiany klimatu. Istotne znaczenie ma zapewnienie równego dostępu do bezpiecznej wody i zaplecza sanitarnego, poprawa jakości wód poprzez ograniczanie presji zanieczyszczeń oraz racjonalne i zrównoważone użytkowanie zasobów wodnych, z poszanowaniem ich ochrony ilościowej i jakościowej.

Problematyka ta wymaga podejścia interdyscyplinarnego, wpisuje się w nurt współczesnych badań hydrologicznych oraz inżynierii i gospodarki wodnej, których wyniki są cenne zarówno w aspekcie metodycznym i poznawczym, jak również utylitarnym. Organizowana konferencja stanowi doskonałą okazję do wymiany doświadczeń w tym zakresie, a jej celem jest prezentacja i dyskusja wyników badań z zakresu hydrologii oraz inżynierii i gospodarki wodnej.

1. KOMITET ORGANIZACYJNY

mgr Wiktoria Brzezińska – przewodnicząca Komitetu

prof. UAM dr hab. Renata Graf

prof. UAM dr hab. Mariusz Ptak

prof. UAM dr hab. Leszek Sobkowiak

prof. UAM dr hab. Dariusz Wrzesiński

dr Adam Perz

mgr Katarzyna Sobkowiak

Sekcja Hydrologii Studenckiego Koła Naukowego Geografów im. S. Pawłowskiego

2. KOMITET NAUKOWY

Prof. UŚ dr hab. Damian Absalon (Uniwersytet Śląski w Katowicach)

Prof. dr hab. Ewa Bednorz (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

Prof. dr hab. Adam Choiński (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

Prof. dr hab. Roman Cieśliński (Uniwersytet Gdański)

Prof. dr hab. Tadeusz Ciupa (Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach)

Prof. UG dr hab. Joanna Fac-Beneda (Uniwersytet Gdański)

Prof. UAM dr hab. Renata Graf (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

Prof. dr hab. Paweł Jokiel (Uniwersytet Łódzki)

Prof. dr hab. Leszek Kolendowicz (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

Prof. dr hab. Andrzej Kostrzewski (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

Prof. dr hab. inż. Marek Marciniak (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

dr Bogumił Nowak (Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszcy)

Prof. UAM dr hab. Mariusz Ptak (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

Prof. UAM dr hab. Leszek Sobkowiak (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

Prof. UŁ dr hab. Edmund Tomaszewski (Uniwersytet Łódzki)

Prof. URK dr hab. inż. Andrzej Wałęga (Uniwersytet Rolniczy w Krakowie)

Prof. UAM dr hab. Dariusz Wrzesiński (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

Prof. dr hab. Mirosław Żelazny (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)

3. TERMIN I MIEJSCE WYDARZENIA

27 maja 2026 roku

Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM

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

4. ZGŁOSZENIA I FORMA PREZENTACJI

Zgłoszenie udziału w konferencji przyjmujemy do **30 kwietnia 2026 r.**, korzystając ze specjalnie przygotowanego w tym celu **arkusza zgłoszeniowego**.

Na adres mailowy konferencji *konferencja.hydrologiczna@gmail.com* należy przesłać abstrakty (plik w formacie *.doc/*.docx., szablon jest dostępny na stronie: hydrolog.home.amu.edu.pl)

Uczestnicy mają do wyboru formę prezentacji wyników badań w ramach sesji referatowej (**prezentacja max 12 min. + 3 min. dyskusji**) oraz sesji posterowej.

5. OPŁATA KONFERENCYJNA

Opłata konferencyjna wynosi **100 zł** i uwzględnia koszty organizacyjne, pakiet konferencyjny oraz obiad i przerwy kawowe.

Dane do przelewu:

Wpłaty należy przekazać na konto bankowe UAM:

Santander Bank Polska S.A.

77 1090 1362 0000 0000 3601 7903

W tytule przelewu podając

Imię i nazwisko, opłata X OKH, numer subkonta KN000842

np. Jan Kowalski, opłata X OKH, numer subkonta KN000842

6. KONTAKT

W przypadku pytań prosimy o kontakt z Organizatorami:

mgr Wiktoria Brzezińska, mgr Katarzyna Sobkowiak

konferencja.hydrologiczna@gmail.com, 61 829 6261