

ZAKŁAD HYDROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
SEKCJA HYDROLOGII STUDENCKIEGO KOŁA NAUKOWEGO GEOGRAFÓW
IM. STANISŁAWA PAWŁOWSKIEGO
UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

**VII OGÓLNOPOLSKA
KONFERENCJA HYDROLOGICZNA
Z OKAZJI ŚWIATOWEGO DNIA WODY**

*„NATURALNE I ANTROPOGENICZNE
ZMIANY OBIEGU WODY”*

07 CZERWCA 2023 R.



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

KOMUNIKAT 1

W imieniu Komitetu Organizacyjnego mamy zaszczyt zaprosić Państwa do udziału w VII Ogólnopolskiej Konferencji Hydrologicznej „*Naturalne i antropogeniczne zmiany obiegu wody*”. Konferencja organizowana jest z okazji Światowego Dnia Wody, który w 2023 roku odbywa się pod hasłem „*Accelerating Change*”.

Konferencja adresowana jest przede wszystkim do doktorantów i studentów Nauk o Ziemi i Środowisku. Konferencja służyć ma wymianie doświadczeń oraz integracji młodych hydrologów. Konferencja odbędzie się **07 czerwca 2023 roku**. **Tryb konferencji (stacjonarny/zdalny) zostanie ustalony po przyjęciu Państwa zgłoszeń i zostanie podany w następnym komunikacie.**

Hasło Światowego Dnia Wody w 2023 roku dotyczy problemu „*przyspieszenia zmian*” w kontekście współpracy i partnerstwa na rzecz wód i klimatu. W wielu dyskusjach wskazuje się na konieczność integracji celów środowiskowych oraz potrzebę zintensyfikowania starań wszystkich państw dla ich osiągnięcia. Na poziomie globalnym, jak i lokalnym ważne jest zarówno zrównoważone użytkowanie zasobów wodnych przy uwzględnieniu ich ochrony ilościowej i jakościowej, podejmowanie działań w zakresie polepszenia stanu wód poprzez redukcję zanieczyszczeń, co ma przyczynić się do osiągnięcia i utrzymania dobrego stanu i potencjału ekologicznego wód, jak również zmniejszenie i łagodzenie skutków powodzi i susz. Nadal jednak wiele ze wskazanych celów środowiskowych nie zostało osiągniętych. W zakresie zwiększenia efektywności ich realizacji rekomendowane są modele zintegrowanego zarządzania zasobami wodnymi, zapewnienie bardziej zrównoważonego i całościowego podejścia do gospodarki wodnej oraz wielopoziomowa i wielopłaszczyznowa współpraca wszystkich interesariuszy zainteresowanych problemami wodnymi. Wśród największych światowych wyzwań, które są nierozdzielnie związane z wodą oraz jej wykorzystaniem i zarządzaniem zasobami, poruszane są również tematy dotyczące bezpieczeństwa żywności i zdrowia, rolnictwa oraz nowych technologii, a także różnorodności biologicznej czy kryzysu klimatycznego. Rozwiązanie tych problemów wiąże się zaangażowaniem różnych podmiotów w przyspieszaniu zmian w kierunku poprawy stanu ilościowego i jakości wód oraz dostępności do zasobów wody słodkiej. Opracowanie rozwiązań w kontekście współpracy i partnerstwa we wszystkich sektorach na rzecz wód i klimatu jest zatem kluczem do osiągnięcia celów zrównoważonego rozwoju do 2030 roku.

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 użytkowym. Doskonałą okazją do wymiany

doświadczeń w tym zakresie jest organizowana konferencja, której celem jest prezentacja wyników badań z zakresu hydrologii i inżynierii wodnej.

W ramach konferencji przewidziane są wykłady plenarne, sesja referatowa oraz sesja posterowa.

1. KOMITET ORGANIZACYJNY

Wiktoria Brzezińska – przewodnicząca Komitetu

prof. UAM dr hab. Renata Graf

prof. UAM dr hab. Leszek Sobkowiak

prof. UAM dr hab. Dariusz Wrzeński

dr Filip Wolny

mgr Adam Perz

mgr Szymon Świątek

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. UJK 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*)

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. UAM dr hab. Arkadiusz M. Tomczyk (*Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu*)

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

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

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

3. TERMIN I MIEJSCE WYDARZENIA

07 czerwca 2023 roku

Tryb konferencji zostanie podany w następnym komunikacie.

4. ZGŁOSZENIA I FORMA PREZENTACJI

Zgłoszenie udziału w konferencji przesłać do **28 lutego 2023 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. OPLATA KONFERENCYJNA

Opłata konferencyjna wynosi

- **50 zł** w przypadku trybu zdalnego (MS Teams)

- **150 zł** w przypadku trybu stacjonarnego (WNGIG, Poznań)

i uwzględnia koszty organizacyjne i pakiet konferencyjny, a dla trybu stacjonarnego dodatkowo obiad i przerwy kawowe.

Planowana jest również monografia pokonferencyjna

Szczegółowe informacje, w tym tryb konferencji, zostaną przesłane w kolejnym komunikacie.

6. KONTAKT

W przypadku pytań prosimy o kontakt z Organizatorami:

Wiktoria Brzezińska, Szymon Świątek

konferencja.hydrologiczna@gmail.com, 61 829 6261