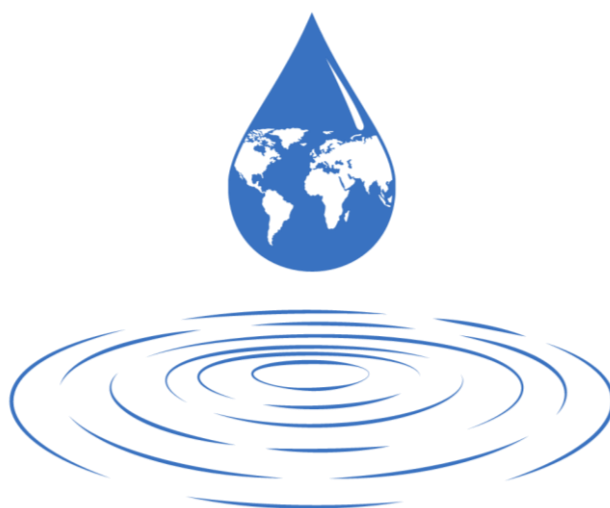


ZAKŁAD HYDROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ  
SEKCJA HYDROLOGII STUDENCKIEGO KOŁA NAUKOWEGO GEOGRAFÓW  
IM. STANISŁAWA PAWŁOWSKIEGO  
UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

# VI OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA HYDROLOGICZNA Z OKAZJI ŚWIATOWEGO DNIA WODY

*„NATURALNE I ANTROPOGENICZNE  
ZMIANY OBIEGU WODY”*

**02 CZERWCA 2022 R.**



Patronat honorowy  
Dziekan Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych  
*prof. UAM dr hab. Grzegorz Rachlewicz*



## KOMUNIKAT 2

W imieniu Komitetu Organizacyjnego mamy zaszczyt zaprosić Państwa do udziału w VI Ogólnopolskiej Konferencji Hydrologicznej „*Naturalne i antropogeniczne zmiany obiegu wody*”. Konferencja organizowana jest z okazji Światowego Dnia Wody, który w 2022 roku odbywa się pod hasłem „*Groundwater: making the invisible visible*”.

Konferencja adresowana jest przede wszystkim do doktorantów i studentów Nauk o Ziemi i służyć ma wymianie doświadczeń oraz integracji środowiska młodych hydrologów. Konferencja odbędzie się 02 czerwca 2022 roku z wykorzystaniem platformy MS Teams.

Cykl wymiany wody pomiędzy różnymi ośrodkami: lądem, atmosferą i oceanami odbywa się pod wpływem czynników naturalnych i antropogenicznych. Obieg wody kształtowany jest przez klimat i jego zmiany, czynniki środowiskowe oraz poszczególne formy działalności człowieka. Analizy obiegu wody oraz bilansu wodnego w skali regionalnej i lokalnej wymagają uwzględnienia całego spektrum zagadnień związanych z charakterem zlewni i jej użytkowaniem, co przekłada się na strategie zarządzania zasobami wodnymi, w których istotny jest, a może nawet najważniejszy, aspekt społeczny i ekologiczny. Zapewnienie społeczeństwu, żyjącemu w zróżnicowanych warunkach środowiskowych (klimatycznych i hydrologicznych) oraz gospodarczych, nierzadko negatywnie oddziałujących na zdrowie oraz poziom życia, bezpiecznego dostępu do wody pitnej, stanowi obecnie zadanie priorytetowe w strategii zrównoważonego rozwoju nie tylko w skali globalnej, ale także regionalnej i lokalnej.

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. 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**

Aleksandra Krawiec – przewodnicząca Komitetu

prof. UAM dr hab. Renata Graf

prof. UAM dr hab. Leszek Sobkowiak

prof. UAM dr hab. Dariusz Wrzesiński

dr Filip Wolny

mgr Adam Perz

mgr Szymon Świątek

Wiktoria Brzezińska

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. Kazimierz Banasik (*Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej*)

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 Jokieli (*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. UR dr hab. inż. Andrzej Wałęga (*Uniwersytet Rolniczy w Krakowie*)

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

## **3. TERMIN I MIEJSCE WYDARZENIA**

**02 czerwca 2022 roku o godz. 9:00.**

Konferencja odbędzie się za pomocą platformy MS Teams.

#### **4. ZGŁOSZENIA I FORMA PREZENTACJI**

Zgłoszenie udziału w konferencji prosimy przesłać do **01 maja 2022 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](http://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 dla **czynnych uczestników** wynosi **50 zł** i uwzględnia: koszty organizacyjne i pakiet konferencyjny.

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 VI OKH, numer subkonta KN000842**

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

Prosimy o kontakt w przypadku wpłat zagranicznych lub otrzymania faktury.

#### **6. MONOGRAFIA POKONFERENCYJNA**

Planowane jest wydanie trzeciego tomu monografii:

**„Naturalne i antropogeniczne zmiany obiegu wody”**

#### **7. KONTAKT**

W przypadku pytań prosimy o kontakt z Organizatorami:

Aleksandra Krawiec, Szymon Świątek, Wiktoria Brzezińska

**konferencja.hydrologiczna@gmail.com, 61 829 6261**