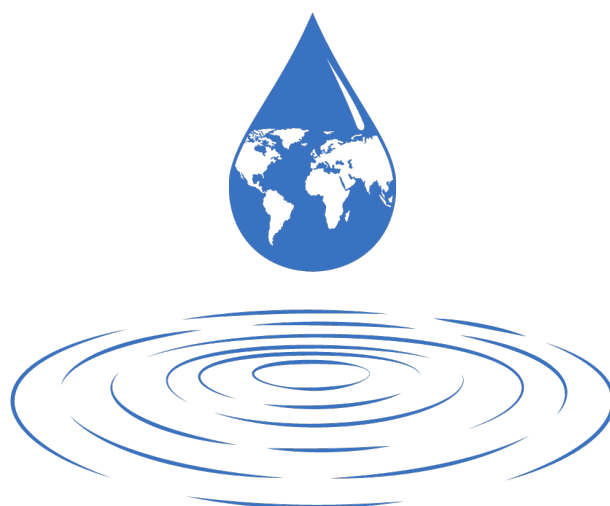


ZAKŁAD HYDROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
SEKCJA HYDROLOGII STUDENCKIEGO KOŁA NAUKOWEGO GEOGRAFÓW
IM. STANISŁAWA PAWŁOWSKIEGO
UNIwersytet IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

VIII OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA HYDROLOGICZNA Z OKAZJI ŚWIATOWEGO DNIA WODY

*„NATURALNE I ANTROPOGENICZNE
ZMIANY OBIEGU WODY”*

19 KWIETNIA 2024 R.



Patronat honorowy
Dziekan WNGIG UAM *prof. dr hab. Grzegorz Rachlewicz*



KOMUNIKAT 1

W imieniu Komitetu Organizacyjnego mamy zaszczyt zaprosić Państwa do udziału w VIII Ogólnopolskiej Konferencji Hydrologicznej *„Naturalne i antropogeniczne zmiany obiegu wody”*. Konferencja organizowana jest z okazji Światowego Dnia Wody, który w 2024 roku odbywa się pod hasłem *„Leveraging Water for Peace”*.

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 19 kwietnia 2024 r. Konferencja odbędzie się stacjonarnie, w murach Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM.

Hasło Światowego Dnia Wody w 2024 roku dotyczy problemu *„Wykorzystania wody dla pokoju”* w kontekście zaangażowania i współpracy społeczności i krajów na rzecz utrzymania, powiększania i ochrony zasobów wodnych dla zapewnienia dostępu do wody pitnej bez względu na różnice w wielkości zasobów i sposobach ich użytkowania. Woda może stanowić *„narzędzie pokoju”* zarówno w aspekcie globalnym, jak i lokalnym, ale może również wywołać i zaostrzyć konflikty w przypadku niewystarczające zaopatrzenie w wodę, odmowy dostępu do zasobów wodnych i nieuczciwego podziału użytkowania. Istotne w tym zakresie są działania podejmowane na rzecz zharmonizowania potrzeb wszystkich użytkowników wód oraz dostosowania się do realizacji celów środowiskowych i zmian klimatu. Przyjęcie zasad wspólnej polityki wodnej powinno być realizowane przy uwzględnieniu rozwoju społeczeństwa i gospodarki narodowej poszczególnych krajów, a także integracji ochrony i zrównoważonego gospodarowania wodą z innymi dziedzinami, takimi jak: energetyka, transport, rolnictwo, rybołówstwo i turystyka. Przyjmuje się, że woda może stać się *„katalizatorem bardziej harmonijnego świata”*, jeśli podejmiemy wysiłki w zakresie łagodzenia wszelkich konfliktów, również konfliktów o wodę, zniwelujemy nierówności w dostępie do zasobów wodnych i urządzeń sanitarnych, co poprawi poziom bezpieczeństwa wodnego oraz żywności i zdrowia społeczeństw. Przy różnym dostępie i sposobach użytkowania wód, ważnym aspektem staje się obecnie zwiększanie odporności na ekstremalne zjawiska hydrologiczne – powodzie i susze, co wymaga zrozumienia obiegu wody w warunkach naturalnych i wymuszonych antropopresją, dynamiki zasobów wodnych oraz zasad optymalnego i wydajnego systemu gospodarowania wodą w różnych skalach przestrzennych.

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

Wiktoria Brzezińska – 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

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. 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 Wrzesiński (*Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu*)

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

3. TERMIN I MIEJSCE WYDARZENIA

19 kwietnia 2024 roku

Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM,
Collegium Geographicum, ul. B. Krygowskiego 10
61-680 Poznań

4. ZGŁOSZENIA I FORMA PREZENTACJI

Zgłoszenie udziału w konferencji przesłać do **29 lutego 2024 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 **200 zł** i uwzględnia koszty organizacyjne, pakiet konferencyjny oraz obiad i przerwy kawowe.

Planowana jest również monografia pokonferencyjna

Szczegółowe informacje 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