

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

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

*„NATURALNE I ANTROPOGENICZNE  
ZMIANY OBIEGU WODY”*

**21 MARCA 2019 R.**



Patronat honorowy  
Dziekan Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych  
*prof. UAM dr hab. Leszek Kasprzak*



## KOMUNIKAT 1

W imieniu Komitetu Organizacyjnego mamy zaszczyt zaprosić Państwa do udziału w Ogólnopolskiej Konferencji Hydrologicznej „*Naturalne i antropogeniczne zmiany obiegu wody*”. Konferencja organizowana jest z okazji Światowego Dnia Wody, który w 2019 roku odbywa się pod hasłem „*Leaving No One Behind (Human Rights and Refugees)*”.

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 21 marca 2019 roku na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM w Poznaniu.

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 strategię 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 (stąd hasło Światowego Dnia Wody 2019 – „*Leaving No One Behind (Human Rights and Refugees)*). Działania w tym zakresie zakładają równoległą realizację celów związanych z ochroną środowiska naturalnego i zmniejszeniem zanieczyszczeń, co ma przyczynić się m.in. do poprawy jakości zasobów wodnych, a tym samym do zwiększenia stopnia ich dyspozycyjności i racjonalnego użytkowania. Problem dostępu do wody pitnej w kontekście procesu globalizacji, konfliktów o różnym podłożu, w tym również o wodę, negatywnych zmian klimatu oraz różnych form degradacji środowiska, wymaga wdrożenia zintegrowanych rozwiązań promujących sposoby minimalizacji zagrożenia związanych z brakiem dostępu do wody pitnej, wystąpieniem suszy i niedoboru zasobów wodnych oraz powodzi.

Problematyka ta 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**

mgr Katarzyna Plewa – przewodnicząca Komitetu

Prof. UAM dr hab. Renata Graf

Prof. UAM dr hab. Dariusz Wrześciński

mgr Adam Perz

mgr Kamil Jawgiel

Sekcja Hydrologii Studenckiego Koła Naukowego Geografów im. S. Pawłowskiego

## **2. KOMITET NAUKOWY**

Dr hab. Damian Absalon (*Uniwersytet Śląski*)

Prof. dr hab. Kazimierz Banasik (*Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie*)

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. Andrzej Kostrzewski (*Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu*)

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

Dr hab. Leszek Sobkowiak (*Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu*)

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

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

**21 marca 2019 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 przesłać do **3 lutego 2019 r.**, korzystając ze specjalnie przygotowanego w tym celu **arkusza zgłoszeniowego**.

Na adres mailowy konferencji *konferencja.hydrologiczna@gmail.com* należy przesłać:

- 1) Abstrakty (plik w formacie \*.doc/\*.docx., szablon jest dostępny na stronie konferencji: *hydrolog.home.amu.edu.pl/konferencja3.html*)
- 2) Skan podpisanej zgody na przetwarzanie danych osobowych (formularz jest dostępny na stronie konferencji: *hydrolog.home.amu.edu.pl/konferencja3.html*)

Uczestnicy mają do wyboru formę prezentacji wyników badań w ramach sesji referatowej (**prezentacja max 12 min. + 3 min. dyskusji**) oraz sesji posterowej (**format posteru A1 lub A0**). Ostateczną decyzję o zakwalifikowaniu i formie prezentacji podejmie Komitet Organizacyjny do **8 lutego 2019 r.**

#### **5. OPŁATA KONFERENCYJNA**

Opłata konferencyjna wynosi **95 zł** i uwzględnia:

**koszty organizacyjne, materiały konferencyjne oraz obiad i przerwy kawowe.**

Organizatorzy nie zapewniają noclegów.

**Termin płatności: 28 lutego 2019 r.** Dane do przelewu: zostaną przesłane w kolejnym komunikacie.

#### **6. RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI**

8:30 – 9:30 rejestracja uczestników

9:30 – 10:15 otwarcie konferencji, wykład plenarny

10:15 – 11:15 I sesja referatowa

11:15 – 11:50 sesja posterowa i przerwa kawowa

11:50 – 13:05 II sesja referatowa

13:05 – 14:25 obiad

15:25 – 15:40 III sesja referatowa

15:40 – 16:00 przerwa kawowa

16:00 – 17:00 IV sesja referatowa

17:00 – 17:30 zamknięcie obrad

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian w programie konferencji.

## **7. KONTAKT**

W przypadku pytań prosimy o kontakt z Organizatorami:

mgr Katarzyna Plewa, mgr Adam Perz

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