

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

# V OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA HYDROLOGICZNA Z OKAZJI ŚWIĄTOWEGO DNIA WODY

*„NATURALNE I ANTROPOGENICZNE  
ZMIANY OBIEGU WODY”*

**11 CZERWCA 2021 R.**



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



## KOMUNIKAT 1

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 11 czerwca 2021 roku za pomocą platformy MS Teams.

Niezależnie od lokalizacji geograficznej obserwuje się ścisłą zależność funkcjonowania środowiska przyrodniczego od wielkości i jakości zasobów wodnych. Dotyczy to zarówno krajobrazu quasi-naturalnego, jak również silnie przekształconego i dostosowanego do potrzeb człowieka, którego egzystencja i rozwój nierozzerwalnie wiąże się z konsumpcją wody i użytkowaniem jej zasobów. Woda w środowisku jest ważnym komponentem, który poprzez swój cykl wymiany pomiędzy różnymi ośrodkami: lądem, atmosferą i oceanami zapewnia przetrwanie oraz rozwój i utrzymanie „zdrowych”, produktywnych i odpornych ekosystemów z korzyścią dla wszystkich - roślin, zwierząt i ludzi.

W związku z tym niezwyklego znaczenia nabiera hasło Światowego Dnia Wody 2021 – „*Valuing Water*”, które jeszcze silniej podkreśla rolę i znaczenie wody w środowisku i życiu człowieka. Jedynie 2,5% objętości wód naturalnych stanowią wody słodkie. Dostawa wody o wysokiej jakości zależy od jakości środowiska, a jakość środowiska zależy od utrzymania odpowiedniej jakości i ilości zasobów wodnych, co przy coraz częściej występujących okresach niedoboru zasobów wodnych i suszach: atmosferycznej, hydrologicznej, hydrogeologicznej, glebowej i rolniczej oraz złym stanie ekologicznym wód, staje się poważnym problemem. Uzasadnionym działaniem w zakresie ochrony zasobów wodnych wydaje się być oszczędne i zrównoważone gospodarowanie zasobami wodnymi uwzględniające cele środowiskowe rekomendowane w Ramowej Dyrektywie Wodnej. Korzystne rozwiązania przynosi koncepcja zintegrowanego zarządzania zasobami wodnymi, zakładająca na różnych poziomach: przestrzennym, funkcjonalnym, sektorowym i ekologicznym, koordynację działań w zakresie zarządzania wodą, przestrzenią i innymi zasobami w celu zwiększenia korzyści społecznych i ekonomicznych, bez konieczności naruszania równowagi przyrodniczej. O wartości i znaczeniu wody świadczy fakt, że czynimy z niej zasób, czynnik rozwoju oraz dziedziczone dobro, które zgodnie z preambułą RDW” *musi być chronione, bronione i traktowane jako takie*”.

Podejście interdyscyplinarne, uwzględniające rolę wody w środowisku przyrodniczym oraz jej gospodarcze znaczenie, 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.

## **1. KOMITET ORGANIZACYJNY**

Aleksandra Krawiec – przewodnicząca Komitetu

Prof. UAM dr hab. Renata Graf

Prof. UAM dr hab. Dariusz Wrzeński

dr Filip Wolny

mgr Katarzyna Plewa

mgr Adam Perz

Wiktoria Brzezińska

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

**11 czerwca 2021 roku**

Konferencja odbędzie się za pomocą platformy MS Teams.

## **4. KONTAKT**

W przypadku pytań prosimy o kontakt z Organizatorami:

Aleksandra Krawiec, mgr Katarzyna Plewa, mgr Adam Perz

**[konferencja.hydrologiczna@gmail.com](mailto:konferencja.hydrologiczna@gmail.com)**