

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 ŚWIĄTOWEGO 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 WNGIG UAM prof. dr hab. Grzegorz Rachlewicz**



## KOMUNIKAT 3

Zgodnie z informacją przekazaną w Komunikacie 2, **VII Ogólnopolska Konferencja Hydrologiczna** z okazji Światowego Dnia Wody pt. „*Naturalne i antropogeniczne zmiany obiegu wody*” odbędzie się **7 czerwca 2023 r.** (środa) w formie stacjonarnej w murach Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Tegoroczne hasło przewodnie brzmi „Accelerating change”.

Prelegenci są proszeni o przygotowanie 15-minutowej prezentacji, w ramach której autor/autorzy są proszeni o krótkie przedstawienie swoich prac i uzyskanych wyników (w formie kilku slajdów). W celu sprawnej obsługi podczas wydarzenia, prosimy o przesłanie gotowych prezentacji na adres **konferencja.hydrologiczna@gmail.com**, aby w wypadku problemów technicznych związanych z udostępnianiem prezentacji, Organizatorzy mieli możliwość ich udostępnienia w imieniu Autorów.

Wszyscy uczestnicy Konferencji otrzymają pakiet konferencyjny wraz z pisemnym potwierdzeniem aktywnego uczestnictwa.

W niniejszym Komunikacie przekazujemy szczegółowe informacje dot. Konferencji, w tym harmonogram spotkania oraz wskazówki dojazdu.

### **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. IMGW-PIB dr hab. inż. Tomasz Walczykiewicz (*Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej*)
- Prof. URK dr hab. inż. Andrzej Wałęga (*Uniwersytet Rolniczy w Krakowie*)
- Prof. UAM dr hab. Dariusz Wrześciński (*Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu*)
- Prof. dr hab. Mirosław Żelazny (*Uniwersytet Jagielloński w Krakowie*)

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

**07 czerwca 2023 roku**

Sala nr 5 – Collegium Geographicum

Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM

ul. Bogumiła Krygowskiego 10, 61-680 Poznań

## **4. RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI**

- 8:30-9:00** Rejestracja
- 9:00-9:15** Otwarcie Konferencji
- 9:15-9:55** dr inż. Paulina Orlińska-Woźniak (IMGW-PIB)  
*Narzędzie do modelowania potencjału produkcji biomasy w zlewniach niemonitorowanych*
- 9:55-10:30** dr Bogumił Nowak, mgr Katarzyna Plewa (PGW WP RZGW w Poznaniu)  
*Zmiany stanów wody jeziora Gopło w świetle zmian klimatu i narastającej antropopresji*
- 10:30-10:45** Dyskusja
- 10:45-11:15** **Przerwa kawowa**
- I sesja referatowa Prowadzący: prof. dr hab. inż. Marek Marciniak
- 11:15-11:30** dr inż. Katarzyna Maj-Zajezierska (ANS Tarnów)  
*Susza hydrologiczna w mieście*
- 11:30-11:45** dr hab. Bogusław Pawłowski (UMK)  
*Zmiany reżimu hydrologicznego Dolnej Wisły*
- 11:45-12:00** Wiktoria Malinowska, Krzysztof Stępniewski, Weronika Skorupa, Julia Kapła, Patrycja Kowalczyk, Aleksandra Sobkowicz, Klaudia Żaba, dr Maksym Łaszewski (UW)  
*Charakterystyka hydrologiczna źródeł w rejonie Nowego Miasta nad Pilicą*
- 12:00-12:15** inż. Oliwia Mielewcyk, mgr inż. Emilia Bączkowska, dr hab. Katarzyna Jankowska, prof. dr hab. inż. Julita Dunalska (PG)  
*Ocena stanu wód w obszarze pętli Jezior Raduńskich na Pojezierzu Kaszubskim*
- 12:15-12:30** Patrycja Kowalczyk, Wiktoria Malinowska (UW)  
*Wybrane aspekty funkcjonowania naturalnych i sztucznych zbiorników w Warszawie*
- 12:30-12:45** Krzysztof Stępniewski (UW)  
*Wpływ rolnictwa na stężenie azotanów w środkowej Polsce (Wzniesienia Południowomazowieckie)*
- 12:45-13:00** Dyskusja
- 13:00-14:00** **Przerwa obiadowa**

II sesja referatowa

Prowadzący: prof. UAM dr hab. Renata Graf

- 14:00-14:15**     dr inż. Michał Napierała (UP)  
*Ciśnieniowe rejestratory położenia zwierciadła wody – problematyka pomiarów*
- 14:15-14:30**     mgr inż. Aleksandra Czuchaj, dr Mikołaj Majewski, prof. dr hab. inż. Marek Marciniak (UAM)  
*Dynamika splywu powierzchniowego na stoku o zróżnicowanych typach pokrycia powierzchni terenu na przykładzie badań eksperymentalnych w zlewni Różanego Strumienia*
- 14:30-14:45**     lic. Wiktoria Brzezińska, prof. UAM dr hab. Dariusz Wrzesiński (UAM)  
*Sezonowa struktura odpływu rzek w Polsce w warunkach ocieplenia klimatu*
- 14:45-15:00**     mgr Szymon Świątek, lic. Wiktoria Brzezińska, prof. UAM dr hab. Renata Graf (UAM)  
*Preferencje mieszkańców Polski dotyczące spożywania wody butelkowanej*
- 15:00-15:15**     mgr Adam Perz (UAM)  
*Kopule w badaniach relacji zmiennych hydro-meteorologicznych oraz zagrożenia i ryzyka powodziowego w zlewni górnej Nysy Kłodzkiej*
- 15:15-15:30**     Kamil Przybyłka, Julita Sikora, mgr Szymon Świątek, mgr Aleksandra Krawiec, dr Filip Wolny (UAM)  
*Charakterystyka zużycia wody wodociągowej w gospodarstwach domowych na terenie Polski*
- 15:30-15:45**     Dyskusja
- 15:45-16:00**     **Zamknięcie konferencji, komunikaty, wolne głosy**

## **5. KONTAKT**

W przypadku pytań prosimy o kontakt z Organizatorami:

Wiktoria Brzezińska, Szymon Świątek

**konferencja.hydrologiczna@gmail.com**