

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
Prezydent Miasta Poznania Jacek Jaśkowiak
JM Rektor UAM prof. dr hab. Bogumiła Kaniewska
Dziekan WNGIG UAM prof. dr hab. Grzegorz Rachlewicz



W imieniu Komitetu Organizacyjnego mamy zaszczyt zaprosić Państwa do udziału w **VIII Ogólnopolskiej Konferencji Hydrologicznej „Naturalne i antropogeniczne zmiany obiegu wody”**, która odbędzie się 19 kwietnia 2024 r. na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Otwarcie Konferencji nastąpi o godz. 9:00

Konferencja organizowana jest z okazji Światowego Dnia Wody, który w 2024 roku odbywa się pod hasłem „Leveraging Water for Peace” czyli „Wykorzystanie 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.

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 i sesja referatowa. Konferencja adresowana jest przede wszystkim do doktorantów i studentów Nauk o Ziemi i Środowisku i służyć ma wymianie doświadczeń oraz integracji młodych hydrologów.

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

dr 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, sala nr 5

61-680 Poznań

4. RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI

8:30-9:00 Rejestracja

9:00-9:15 Otwarcie Konferencji

9:15-9:45 Bogumił Nowak, Katarzyna Plewa (PGW WP RZGW w Poznaniu)

*Przyrodnicze i gospodarcze konsekwencje zmian reżimu hydrologicznego wybranych jezior
Pojezierza Gnieźnieńskiego*

9:45-10:15 Michał Pancewicz (SCALGO)

SCALGO Live - Interaktywne zarządzanie gospodarką wodną w zlewni

10:15-10:30 Dyskusja

10:30-11:00 **Przerwa kawowa**

I sesja referatowa

11:00-11:15 Joanna Suczyłkin, Marcelina Strup (UP Wrocław)

Ocena jakości wybranych parametrów wody w wybranych zbiornikach wodnych, w zależności od pokrycia terenu

11:15-11:30 Gabriela Helman (UP Wrocław)

Jakość wody w rejonie hydrowęzła elektrowni wodnej Dychów

11:30-11:45 Anna Biernacka (UJ)

Przestrzenne zróżnicowanie stężeń związków biogenych i form węgla w podłużnym profilu hydrochemicznym zlewni Starej Rzeki w Karpatach

11:45-12:00 Zofia Wrosz, Krzysztof Banaś Marek Merdalski, Eugeniusz Pronin (UG)

Użytkowanie zlewni a sygnatury izotopowe węgla i azotu roślin wodnych w ciekach Północnej Polski

12:00-12:15 Matylda Gajda (UW)

Kierunek zmian zgrupowań makrofitobentosu w Zatoce Puckiej Wewnętrznej

12:15-12:30 Kamil Przybyłka (UAM)

Ewapotranspiracja wskaźnikowa w warunkach ocieplenia klimatu w Polsce

12:30–12:45 Dyskusja

12:45-13:30 **Przerwa obiadowa**

II sesja referatowa

13:30-13:45 Piotr Nawrocki, Marta Magnucka, Joanna Świetlik (UAM)

Mikroplastik jako wtórne zanieczyszczenie wody pitnej

13:45-14:00 Marta Magnucka, Joanna Świetlik, Piotr Nawrocki (UAM)

Przewody wodociągowe z tworzyw sztucznych jako źródło wtórnego zanieczyszczenia wody pitnej mikroplastikiem

14:00-14:15 Małgorzata Świątek, Szymon Walczakiewicz (US)

Wpływ zmian temperatury i opadów na zmiany odpływów jednostkowych w zlewniach nizinnej części Polski w latach 1961-2021

14:15-14:30 Wiktoria Malinowska (UW)

Tempo i potencjał zaniku ursynowskich jezior polodowcowych

14:30-14:45 Monika Okońska, Wiktoria Brzezińska, Martyna Budnik, Kamil Przybyłka (UAM)

Obserwacje wód powierzchniowych i podziemnych na posterunku hydrologicznym w Dolinie Warty w Poznaniu

14:45-15:00 Dyskusja

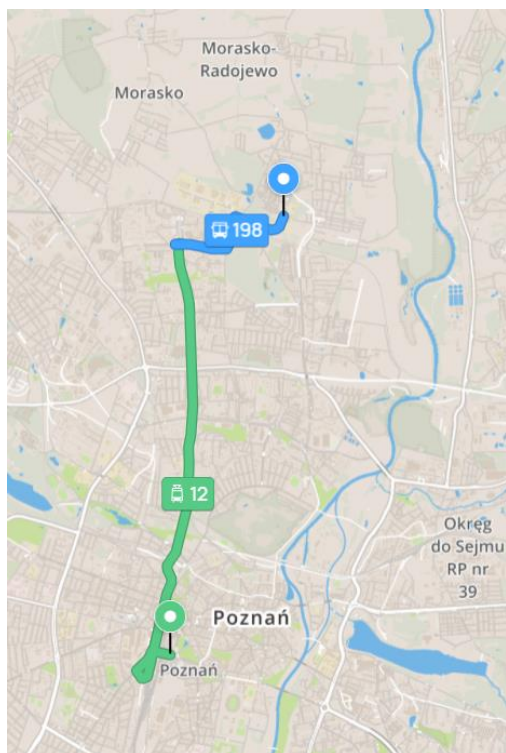
5. KONTAKT

W przypadku pytań prosimy o kontakt z Organizatorami:

Wiktoria Brzezińska, Szymon Świątek

konferencja.hydrologiczna@gmail.com, 61 829 6261

Wskazówki dojazdu



Dla osób podróżujących pociągiem:

Na stacji PKP Poznań Główny można:

- a) przejść tunelem pod peronami do przystanku Dworzec Zachodni (PST) i jechać tramwajem linii 12 lub 14 do przystanku Szymanowskiego. Stamtąd jechać autobusem linii 198 lub 348 aż do przystanku UAM Wydział Geografii.
- b) iść głównym wejściem/wyjściem z budynku dworca na przystanek Poznań Główny i jechać tramwajem linii 12 lub 14 do przystanku Szymanowskiego. Stamtąd jechać autobusem linii 198 lub 348 aż do przystanku UAM Wydział Geografii.

Więcej informacji i bilety: <https://www.ztm.poznan.pl/>