

# Zaproszenie na Konferencję - Ochrona wód

## Jaracz 4-5 września 2023r.

Serdecznie zapraszamy na III edycję konferencji poświęconej ochronie wód. Konferencja odbędzie się na terenie Muzeum Młynarstwa w Jaraczu (Jaracz 45, 64-610 Rogoźno) w dniach 4-5 września 2023r. (poniedziałek-wtorek). Uczestnictwo w konferencji jest bezpłatne, ale wymaga rejestracji przy pomocy formularza: <https://tinyurl.com/konferencja2023>.

Zgłoszenia przyjmowane będą do 28 sierpnia 2023r., ale w przypadku przekroczenia dopuszczalnej liczby osób, zastrzegamy możliwość wcześniejszego zamknięcia listy uczestników. W razie pytań związanych z rejestracją lub organizacją konferencji prosimy o kontakt do dr hab. Agata Stanisz, prof. UAM na następujący adres e-mail.: [konferencja.jaracz@gmail.com](mailto:konferencja.jaracz@gmail.com) lub nr tel.: +48 783-350-949.

Informujemy, że wykłady będą podzielone na panele. Każdy panel będzie się składał z 4 lub 5 wykładów, a po ich zakończeniu przeprowadzona będzie krótka dyskusja, w trakcie której będzie możliwość zadawania pytań przez uczestników Konferencji. Poniżej podano agendę Konferencji wraz z listą Prelegentów oraz tematami prelekcji.

### Agenda, 4-5 września

LP	Nazwa Uczelni	Imię Nazwisko	Temat
<b>Panel 1: 4 września, 8.30-13.00, Moderator: Przemysław Benz</b>			
1	Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Kierownik Centrum Monitoringu i Ochrony Wód	prof. dr hab. inż. Julita Dunalska	Czy możemy ochronić jeziora? Szanse i zagrożenia
2	DOM Biuro Urbanistyczne Kielb-Stańczuk, Jaszczuk-Skolimowska Spółka Jawna	dr inż. arch. Barbara Jaszczuk-Skolimowska – urbanista	Turystyczne wykorzystanie wód śródlądowych – zagospodarowanie strefy brzegowej jezior i rzek
3	Uniwersytet Gdański, Centrum Monitoringu i Ochrony Wód, Wydział Oceanografii i Geografii	dr Włodzimierz Golus	Przekształcenia małych zbiorników wodnych w krajobrazie młodoglacjalnym
4	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Instytut Antropologii i Etnologii	dr Małgorzata Kowalska	Ochrona środowiska poza zarządzaniem
5	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Sekcja Ornitologiczna Koła Leśników	Aleksandra Gawrońska	Co ćwierka w trzcinie, czyli awifauna rzeki Wełny
<b>Panel 2: 4 września, 14.00-18.00, Moderator: dr hab. Agata Stanisz, prof. UAM</b>			
6	Uniwersytet Szczeciński, Instytut Biologii	prof. dr hab. Robert Czerniawski	Po co, w istocie przyrody, przeprowadza się tzw. rekultywację jezior i renaturyzację rzek?
7	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu	dr Bogumił Nowak	Lepiej zapobiegać niż leczyć czyli o działaniach ochronnych w zlewniach jeziornych
8	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Historii, Poznańskie Centrum Dziedzictwa	mgr Michał Kępski	Dziedzictwo wody. Poszukując wzorców w historii Warty w Poznaniu w XIX-XX wieku.
9	Uniwersytet Szczeciński, Instytut Biologii	dr Łukasz Sługocki	Jakość wód Odry i przegląd działań dla poprawy stanu ekosystemu rzeki

LP	Nazwa Uczelni	Imię Nazwisko	Temat
<b>Panel 3: 5 września, 8.30-13.00, Moderator: Przemysław Benz</b>			
10	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Biologii, Instytut Biologii Środowiska	dr hab. Maciej Gąbka, prof. UAM	Jakość wody i utrzymania różnych funkcji użytkowych jezior w warunkach zmian klimatu
11	Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków	mgr Marek Elas	Środowiskowe konsekwencje budowy drogi wodnej E40
12	Uniwersytet Warszawski, Instytut Etnologii i Antropologii Kulturowej	dr Małgorzata Owczarska	Błękitna antropologia, a ochrona wód
13	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr Lesław Pilc	Zlewnia Wełny oraz jej zagrożenia
14	Prezes Zarządu APRS Sp. z o.o.	mgr Grzegorz Brenk	Trwałe usuwanie fosforanów z ekosystemów jeziornych - nowe podejście
<b>Panel 4: 5 września, 14.00-18.00, Moderator: Anna Nowak</b>			
15	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej	dr inż. Jerzy Mirosław Kupiec	Problem zanieczyszczenia wód na obszarach wiejskich - wybrane przykłady
16	Dyrektor Nadnoteckiego Instytutu UAM w Pile	dr Paweł M. Owskianny	Jezioro Płotki (Płocie) w Pile - funkcjonowanie ważnego rekreacyjnie jeziora ramienicowego w kontekście postępującego spadku poziomu lustra wody
17	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej, Pracownia Bioklimatologii	dr hab. Bogdan Chojnicki, prof. UPP	Czy w polskich rzekach zabraknie nam wody?
18	Kierownik Działu Rekultywacji Jezior - PROTE Technologie dla Środowiska Sp. z o.o.	mgr inż. Łukasz Bryl	Oczyszczanie jezior jako forma ochrony wód. Metody, problemy, etyka oraz dobre praktyki rekultywacji

Wiedza ugruntowana wieloletnimi badaniami oraz poparta spostrzeżeniami praktyków pozwoli wszystkim tym, którym leży na sercu dobro otaczającej nas przyrody, na jak najlepsze dbanie o nią. To z kolei będzie miało zauważalny wpływ na poprawę warunków życia mieszkańców naszego regionu. Pragniemy podkreślić, że konferencja nie ma charakteru komercyjnego i jest organizowana dzięki wielkiemu zaangażowaniu, dobrej woli oraz współpracy wielu osób, instytucji, stowarzyszeń, a także wolontariuszy.

Pod patronatem:

- Instytutu Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego
- Centrum Monitoringu i Ochrony Wód Uniwersytetu Gdańskiego
- Instytutu Antropologii i Etnologii UAM w Poznaniu
- Nadnoteckiego Instytutu UAM w Pile
- Wydziału Biologii UAM



INSTYTUT ANTHROPOLOGII I ETNOLOGII



Uniwersytet Gdański  
Centrum Monitoringu i Ochrony Wód



UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI  
INSTYTUT BIOLOGII



Nadnotecki Instytut UAM w Pile



UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU  
Wydział Biologii

Organizatorzy konferencji:



OBORNICKIE STOWARZYSZENIE WODNIACKIE

Konferencję dofinansowano ze środków WFOŚiGW w Poznaniu.

