

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 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

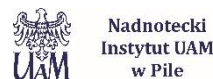
| LP | Nazwa Uczelni | Imię Nazwisko | Temat |
|--|--|--|--|
| Panel 1: 4 września, 8.30-13.00, Moderator: Przemysław Benz | | | |
| 1 | Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Kierownik Centrum Monitoringu i Ochrony Wód | prof. dr hab. inż. Julita Dunalska | Czy możemy ochronić jeziora? 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 |
| Panel 2: 4 września, 14.00-18.00, Moderator: dr hab. Agata Stanisz, prof. UAM | | | |
| 6 | 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 |
| 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 | Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków | mgr Marek Elas | Środowiskowe konsekwencje budowy drogi wodnej E40 |

| LP | Nazwa Uczelni | Imię Nazwisko | Temat |
|--|---|-------------------------------------|--|
| Panel 3: 5 września, 8.30-13.00, Moderator: Przemysław Benz | | | |
| 10 | Uniwersytet Szczeciński, Instytut Biologii | prof. dr hab. Robert Czerniawski | Po co, w istocie przyrody, przeprowadza się tzw. rekultywację jezior i renaturyzację rzek? |
| 11 | Uniwersytet Szczeciński, Instytut Biologii | dr Łukasz Sługocki | Jakość wód Odry i przegląd działań dla poprawy stanu ekosystemu rzeki |
| 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 Pile | Zlewnia Wełny oraz jej zagrożenia |
| Panel 4: 5 września, 14.00-18.00, Moderator: Anna Nowak | | | |
| 14 | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej | dr inż. Jerzy Mirosław Kupiec | Problem zanieczyszczenia wód na obszarach wiejskich - wybrane przykłady |
| 15 | 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 |
| 16 | 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? |
| 17 | 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



Organizatorzy konferencji:



Konferencję dofinansowano ze środków WFOŚiGW w Poznaniu.

