



Naukowe Koło Badań Podwodnych „Hydronautyc”

przy współpracy z:

**Sekcją Badań Podwodnych, Koła Przyrodników UAM w Poznaniu,
Kołem Naukowym Archeologii Podwodnej KNAP UW,
Katedrą Geografii Społeczno-Ekonomicznej,
Instytutem Gospodarki Przestrzennej i Geografii,
Fundacją Naukowe Badania Podwodne**

zaprasza na seminarium naukowe pod tytułem:

Metody badań podwodnych stosowane w inwentaryzacji i monitoringu środowiska wodnego

Seminarium odbędzie się w dniach 24-25 marca 2024 roku
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, ul. Prawocheńskiego 15, sala 01

Komitet naukowy

dr hab. inż. Piotr Dynowski (Przewodniczący)
dr hab. Maciej Gąbka, prof. UAM
dr hab. Bartosz Kontny, prof. UW
dr hab. Adam Senetra, prof. UWM
dr inż. Anna Żróbek-Sokolnik
mgr Artur Brzóska

Komitet organizacyjny

Marta Pacuła (Przewodnicząca)
Patrycja Szybowska
Mirela Król
Adrian Reed
Zbigniew Kwiatkowski



Komunikat I

(program może ulec zmianie)

Niedziela (24.03.2024)

- **17:00** - Otwarcie seminarium. Powitanie gości. (ul. Prawocheńskiego 15, sala 2)
- **17:15 – 18:00** – Zapoznanie się ze sprzętem do badań podwodnych (Laboratorium Badań Podwodnych Katedry Geografii Społeczno-Ekonomicznej, UWM w Olsztynie)
- **18:00 – 19:00** – Webinar „Tajemnice podwodnego świata” – Natalia Samełko, Kinga Brach
- **19:00 – 19:30** – Zapoznanie się ze sprzętem do badań podwodnych (FNBP), odprawa
- **19:30** – Spotkanie integracyjne

Poniedziałek (25.03.2024)

- **8:45 – 9:00** – Rozpoczęcie sesji wykładowej (ul. Prawocheńskiego 15, sala 01)
- **9:00 – 9:20** – KNAP – ponad 10 lat działalności; ponad 20 zrealizowanych projektów – mgr Artur Brzóska, Zofia Baraniewska (*Koło Naukowe Archeologii Podwodnej KNAP, Uniwersytet Warszawski*)
- **9:20 – 9:40** – Badania środowiska wodnego prowadzone przez Sekcję Badań Podwodnych UAM – Mateusz Draga, Mirela Król (*Sekcja Badań Podwodnych, Koła Przyrodników UAM w Poznaniu*)
- **9:40 – 10:00** – Wykorzystanie badań podwodnych na potrzeby kartowania krajobrazów podwodnych i zmian antropogenicznych ekosystemów wodnych – Zofia Zdunko, Natalia Samełko, Kinga Brach (*Naukowe Koło Badań Podwodnych „Hydronautic”, UWM w Olsztynie*)
- **10:00 – 10:15** – Fundacja jako wsparcie dla jednostek naukowych podczas badań podwodnych - Dawid Dąbrowski (*Fundacja Naukowe Badania Podwodne*)
- **10:15 – 10:45** – Dyskusja
- **11.00 – 15.00** – Sesja warsztatowa – Basen Uniwersytecki
- **15:00** – Podsumowanie i zakończenie Seminarium