



Polskie Towarzystwo  
Hydrobiologiczne  
Oddział Szczecin



KATEDRA  
BIOINŻYNIERII  
ŚRODOWISKA  
WODNEGO  
I AKWAKULTURY



Wydział  
Nauk o Żywności  
i Rybactwa



Zachodniopomorski  
Uniwersytet Technologiczny  
w Szczecinie

## SEMINARIUM NAUKOWE – Nauki hydrobiologiczne a zrównoważony rozwój

08 marca 2024 roku

Organizatorzy: Oddział Polskiego Towarzystwa Hydrobiologicznego w Szczecinie, Katedra Bioinżynierii Środowiska Wodnego i Akwakultury, Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Miejsce: Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa, ul. Kazimierza Królewicza 4, Szczecin

### Program:

**9:45-10:00** Otwarcie i prowadzenia – Arkadiusz Nędzarek

### Pierwsza sesja:

10:00 – 10:20 Małgorzata Bonisławska: **Oddziaływanie wybranych środków strącających stosowanych w rekultywacji zbiorników wodnych na rozwój zarodkowy ryb – podsumowanie badań przeprowadzonych na szczupaku (*Esox lucius* L.)**

10:20 – 10:40 Artur Furdyna: **Rewilding – w zgodzie z naturą wszystko wraca na swoje miejsce**

10:40 – 11:00 Marcin Biernaczyk: **Gatunki obce i chronione w ciekach wód Polski na przykładzie ichtiofauny**

11:00 – 11:20 Katarzyna Stepanowska: **Rybołówstwo małoskalowe a racjonalna gospodarka rybacka**

### 11:20-11:40 Przerwa

### Druga sesja:

11:40 – 12:00 Agnieszka Tórz: **Akwaponika jako przykład zrównoważonej hodowli ryb i roślin – badania pilotażowe**

12:00 – 12:20 Jacek Sadowski: **Niskonakładowy multitroficzny system do hodowli ryb i roślin „FISHPLANT”**

12:20 – 12:40 Sławomir Lisiecki: **Technologia BOKASHI jako przykład zrównoważonej praktyki w akwakulturze śródlądowej**

12:40 – 13:00 Remigiusz Panicz: **Zasobooszczędna gospodarka w unijnych programach HORYZONT**

**13:00 – 13:20** Podsumowanie i zakończenie seminarium