

# PROGRAM

## XXVIII Krajowej Konferencji Rybackich Użytkowników Jezior, Rzek i Zbiorników Zaporowych Hotel Tailor, Morąg

9 października 2024 (środa)

|               |  |
|---------------|--|
| 11:00 - 11:15 | Otwarcie Konferencji - prof. dr hab. Agnieszka Napiórkowska-Krzebietke   |
| 11:15 -17:00  | Sesja referatowa I   |
| 11:15 - 11:45 | <b>dr inż. Hanna Mioduszevska</b> - Wielkość i charakterystyka jeziorowej produkcji rybackiej w 2023 roku  |
| 11:45 - 12:15 | <b>dr inż. Tomasz Czerwiński</b> - Sytuacja ekonomiczno-finansowa podmiotów uprawnionych do rybackiego użytkowania jezior w 2023 roku                  |
| 12:15 - 12:30 | <b>dr inż. Marek Trella</b> - Zarybienia jezior w 2023 roku  |
| 12:30 - 13:00 | Przerwa kawowa   |
| 13:00 - 13:30 | <b>dr inż. Tomasz Nermer</b> - Aktualizacja Planu gospodarowania zasobami węgorza w Polsce   |
| 13:30 - 14:00 | <b>dr inż. Dariusz Ulikowski</b> – Przebieg i przyczyny masowego śnięcia ryb w Zbiorniku Siedleckim na rzece Muchawka                                  |
| 14:00 –15:00  | Przerwa obiadowa   |
| 15:00- 15:30  | <b>dr hab. inż. Agata Cejko</b> – Ryby jeziorowe jako żywność funkcjonalna   |
| 15:30- 16:00  | <b>prof. dr hab. inż. Tomasz Heese</b> - Obliczanie śladu wodnego dla ryb, podejście metodyczne dla ryb hodowli ekstensywnej i akwakultury intensywnej |
| 17:00 – 19:00 | Otwarte spotkania członków ZPRYB-OP i innych grup rybackich/wędkarskich użytkowników wód śródlądowych  |
| 19:00         | Kolacja  |

## 10 października 2024 (czwartek)

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>10:00 -17:00</b>  | <b>Sesja referatowa II</b>  |
| 10:00 - 10:30        | <b>dr inż. Andrzej Kapusta</b> – Założenia, wyniki i praktyczne możliwości wykorzystania wyników państwowego monitoringu wód powierzchniowych do rybackiego użytkowania jezior                        |
| 10:30 - 11:00        | <b>dr inż. Tomasz Czerwiński</b> – Ekonomiczne aspekty wędkarstwa trociowego  |
| <b>11:00 -11:30</b>  | <b>Przerwa kawowa</b>   |
| 11:30 - 12:00        | <b>dr hab. inż. Beata I. Cejko</b> - Efektywność rozrodu siei w zależności od pochodzenia tarlaków oraz zastosowanych płynów aktywująco-zapładniających   |
| 12:30 - 12:30        | <b>prof. dr hab. Andrzej Hutorowicz</b> - Czy oferowane przez hydroakustykę możliwości oceny zmian struktury wielkościowej ichtiofauny mogą upoważnić do wykazania zmiany stanu ekologicznego jezior? |
| 13:00 - 13:30        | <b>dr inż. Hanna Mioduszevska</b> - Analiza kwestionariuszy RRW-23 (lata 2004-2024). Metodyka, problemy, rozwiązania.   |
| <b>14:00 – 15:00</b> | <b>Przerwa obiadowa</b>   |
| 15:00 - 15:30        | <b>dr inż. Maciej Szkudlarek</b> - Opracowanie operatów rybackich - teoria w praktyce   |
| 15:30 - 16:30        | <b>dr inż. Marek Trella</b> – Odłowy tarlaków i produkcja materiału zarybieniowego stan obecny i perspektywy  |
| 16:30 - 17:30        | Prezentacja filmów o gospodarce rybackiej   |
| 17:30 - 18:00        | Dyskusja  |
| <b>19:00</b>         | <b>Kolacja</b>  |

## 11 października 2024 (piątek)

|                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| <b>8:00 – 10:00</b>  | <b>Śniadanie</b>                |
| <b>10:00 – 11:00</b> | <b>Podsumowanie konferencji</b> |
| <b>Do 11:00</b>      | <b>Wykwaterowanie</b>           |