

# PROGRAM

## XXVII Krajowej Konferencji Rybackich Użytkowników Jezior, Rzek i Zbiorników Zaporowych Hotel Mazur Syrenka, Krutyń

11 października (środa)

11:00 - 11:15	Otwarcie Konferencji - dr hab. inż. Agnieszka Napiórkowska–Krzebietke
11:15 - 17:00	Sesja referatowa I
11:15 - 11:45	<b>prof. dr hab. Arkadiusz Wołos</b> - Wielkość i charakterystyka jeziorowej produkcji rybackiej w 2022 roku
11:45 - 12:15	<b>prof. dr hab. Arkadiusz Wołos</b> - Sytuacja ekonomiczno-finansowa podmiotów uprawnionych do rybackiego użytkowania jezior w 2022 roku
12:15 - 12:30	<b>dr inż. Maciej Mickiewicz</b> - Zarybienia jezior w 2022 roku
12:30 - 13:00	Przerwa kawowa
13:00 - 13:15	<b>dr inż. Maciej Mickiewicz</b> - Porównanie cen ryb łowionych w wodach obwodów rybackich w latach 2021-2022 ze szczególnym uwzględnieniem poziomu inflacji
13:15 - 14:00	<b>mgr inż. Piotr Olechnowski</b> – wystąpienie przedstawiciela Stowarzyszenia na rzecz ochrony wód Zielona Fala – omówienie bieżących problemów sektora rybactwa śródlądowego
14:00 – 15:00	Przerwa obiadowa
15:00- 15:30	<b>dr inż. Olga Szulecka</b> - Mniejsze a cenne – od problemów do rozwiązań
15:30- 16:00	<b>dr inż. Marek Trella</b> - Charakterystyka presji i połowów wędkarskich w łowiskach jeziorowych Gospodarstwa Jeziorowego Sp. z o.o. w Ełku
16:00- 16:30	<b>dr inż. Dariusz Ulikowski</b> - Choroba gazowa jako pierwotna przyczyna śnięcia ryb i mięczaków wywołana warunkami środowiskowymi wytworzonymi przez kumulację zmian pogodowych oraz oddziaływania zapór i zbiorników zaporowych podczas ekologicznej katastrofy odrzańskiej w 2022 roku
17:00 – 19:00	Otwarte spotkania członków ZPRYB-OP i innych grup rybackich/wędkarskich użytkowników wód śródlądowych
19:00	Kolacja

## 12 października (czwartek)

<b>10:00 -17:00</b>	<b>Sesja referatowa II</b>
10:00 - 10:30	<b>dr inż. Marek Trella</b> – Gospodarowanie węgorzem europejskim w wodach dorzeczy Wisły i Odry w latach 2019-2021
10:30 - 11:00	<b>dr inż. Tomasz Nermer</b> - Badanie nakładu połowowego oraz efektywności narzędzi stosowanych do połowów węgorza w dorzeczu Wisły i Zalewu Wiślanego
11:00 - 11:30	<b>prof. dr hab. Zdzisław Zakęś</b> - Produkcja kilkugramowego materiału obsadowego sandacza (Sander lucioperca) w systemach RAS oparta na stawowym narybku letnim
<b>11:30 -12:00</b>	<b>Przerwa kawowa</b>
12:00 - 12:30	<b>dr hab. inż. Beata I. Cejko</b> - Wspomaganie rozrodu szczupaka – efektywność oraz zalecenia praktyczne w akwakulturze zachowawczej
13:00 - 13:30	<b>dr hab. inż. Agata Cejko</b> - Mikrobiomy – potencjał i zagrożenia efektywnych mikroorganizmów w produkcji rybackiej
<b>14:00 – 15:00</b>	<b>Przerwa obiadowa</b>
15:00 - 15:30	<b>dr Elżbieta Jagielska</b> - Innowacyjne metody walki z infekcjami bakteryjnymi w akwakulturach
15:30 - 16:00	<b>mgr Damian Czechowski</b> - Znaczenie gospodarki rybackiej w ochronie siedlisk ptaków, na przykładzie realizacji projektu LIFE.VISTULA.PL
16:00 - 16:30	<b>dr inż. Maciej Szkudlarek</b> - Praktyczne aspekty opracowywania operatów rybackich
16:30 - 19:00	Dyskusja
<b>19:00</b>	<b>Kolacja</b>

## 13 października (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>



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Morski i Rybacki



Operacja finansowana w ramach projektu pn. Promowanie kapitału ludzkiego i tworzenie sieci kontaktów w zakresie wylęgarnictwa i podchowu organizmów wodnych (etap I). Promowanie wiedzy o akwakulturze wspierającej hodowców i rybackich użytkowników wód śródlądowych (etap II). Umowa nr 00002-6521.6-OR1400001/23 z dnia 28.07.2023 r.