

Toruń, 1 września 2022r,

ZAPROSZENIE

W związku z organizowaną konferencją rybacką w Rimini pn. „**Współczesne wyzwania i trendy dla hodowli i ochronie ryb jesiotrowatych w Polsce, Europie i na świecie.**” w dniach 26 - 30.09.2022 r. połączoną z uczestnictwem Polskich Organizacji Rybackich w targach Aquaculture Europe 2022 w Rimini, Organizacja Producentów Ryb Jesiotrowatych z siedzibą w Toruniu wspólnie z Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Instytutem Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza w Olsztynie oraz Morskim Instytutem Rybackim-Państwowym Instytutem Badawczym w Gdyni informuje, ma zaszczyt zaprosić na konferencję naukową pn. „**Współczesne wyzwania i trendy dla hodowli i ochronie ryb jesiotrowatych w Polsce, Europie i na świecie.**” , która odbędzie się w dniach 26-30.09.2022 r. w Rimini.

Uczestnicy konferencji będą zakwaterowani w hotelu w Rimini – Hotel Fantasy (26-28.09), natomiast na potrzebę organizacji warsztatów uczestnicy zakwaterowani będą w hotelu pod Rzymem- Villa Maria park Hotel. Konferencja ta jest kontynuacją edycji z poprzednich lat, które odbywały się w styczniu w Berlinie podczas targów i cieszyły się dużym zainteresowaniem wśród przedstawicieli sektora rybackiego, naukowego i publicznego z różnych krajów Unii Europejskiej i nie tylko.

PROGRAM KONFERENCJI:

28.09.2022 r. (środa) Palacongressi di Rimini Convention Bureau Della Riviera di Rimini, Centrum Targowe Rimini, sala Parco, godziny 10:00-13:00

- 1.Globalna produkcja jesiotra i kawioru do 2021 r. **Paolo Bronzi**
2. Plan działania HELCOM na rzecz ochrony i restytucji jesiotra bałtyckiego **dr inż. Andrzej Kapusta**

3. Karpiowa gospodarka stawowa w Polsce – przykład ekosystemowego podejścia w akwakulturze **dr hab. inż. Konrad Turkowski, Prof. UWM**

4. Bio-gospodarka cyrkularna i wyzwania w nowoczesnej akwakulturze **dr hab. inż. Beata Cejko**

5. Produkcja pasz z wykorzystaniem zasobów zrównoważonych, bezpiecznych ekologicznie i z niskim śladem węglowym **dr hab. inż. Agata Kowalska, dr hab. inż. Agnieszka Napiórkowska-Krzebietke, Prof. IRS**

6. Genomika ryb jesiotrowatych **dr hab. inż. Dariusz Kaczmarczyk**

29.09.2022 r. (czwartek) zakład połowu i przetwórstwa ryb w Ostii, godz. 9:00 – 13:00

Tematyka warsztatów:

1. **Dr inż. Mirosław Cieśla, Dr inż. Sławomir Krejszeff** – Możliwości wykorzystania alternatywnych rozwiązań w hodowli perspektywicznych gatunków ryb
2. **Dr inż. Joanna Grudniewska** - Zarybianie polskich obszarów morskich możliwości i perspektywy najbliższych lat

W programie wyjazdu zaplanowano również udział uczestników w targach Aquaculture Europe 2022 w dniach 27 oraz 28.09.2022 r. Ze względu na znaczący rozwój produktów i usług w dziedzinie rybołówstwa i akwakultury mamy nadzieję, że spotkanie stanie się punktem wyjściowym dla podsumowania dotychczasowych osiągnięć w powyższym zakresie, wymianą doświadczeń oraz wskazówką na przyszłość, co należy uczynić, aby sektor rybacki stał się bardziej nowoczesny, konkurencyjny i przyjazny środowisku. Konferencja umożliwi także wymianę spostrzeżeń oraz pomysłów, które w nowej perspektywie finansowej na lata 2021-2027 dla rybackiego w Unii Europejskiej.

Ze względu na duże zainteresowanie udziałem w konferencji i ograniczoną liczbę miejsc uprzejmie prosimy o potwierdzenie uczestnictwa w przedmiotowej konferencji w możliwie najszybciej jednak nie później niż do dnia 12.09.2022 r. do godz. 14:00 na adres oprj@wp.pl lub pod nr tel. 728-561-882. O zakwalifikowaniu decydować będzie kolejność zgłoszeń wg.



MINISTERSTWO
ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI



regulaminu dostępnego w siedzibie organizatora oraz na stronie internetowej: <http://jesiotrowate.torun.pl>. Osoby zakwalifikowane otrzymają agendę konferencji. Rezygnację z udziału w konferencji, która finansowana jest ze środków PO „Rybnictwo i Morze” prosimy zgłaszać nie później niż do dnia 12.09.2022 r. do godz. 14:00, co umożliwi organizatorom konferencji zaproszenie kolejnej osoby do udziału w niej i prawidłowe rozliczenie się.

PREZES
Mirosław Purzycki
Mirosław Purzycki



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Morski i Rybacki

