

50 SZKOLENIE - KONFERENCJA HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH



TECHNOLOGICZNE
TARGI AKWAKULTURY

NAJWAŻNIEJSZE WYDARZENIE
BRANŻY RYBACKIEJ

8-10 PAŹDZIERNIKA 2025 | GDYNIA

PROGRAM 50. Szkolenia - Konferencji Hodowców Ryb Łososiowatych 8 - 10 października 2025 roku		
Dzień pierwszy, środa 8.10.2025		
SESJA 16:00 - 18:00		
16:00 - 18:00	Sesja: Nauka i prawo w służbie hodowcy	Moderator: Radosław Kowalski
16:00 - 17:00	Praktyczne warsztaty dla hodowców, dotyczące rozcieńczania i przechowywania nasienia ryb łososiowatych w buforach wydłużających jego żywotność	Radosław Kowalski - Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie Maksymilian Krzyś - PZW Nowy Sącz, Ośrodek Zarybieniowy w Łopusznej Karol Cieleń - PZW Wrocław, Ośrodek Zarybieniowy Szczodre
17:00 - 17:30	Przeciwdziałanie korzystaniu z wód w sposób naruszający prawa hodowców ryb	Przemysław Kledzik - Uniwersytet Szczeciński
17:30 - 18:00	Dyskusja	
16:00 - 18:00	Przerwa kawowa	Foyer - Technologiczne Targi Akwakultury
<i>Koniec Sesji</i>		
18:00 - 20:00	Walne Zebranie Członków	
20:00	Kolacja KONKURS NA PRZYSMAKI Z PSTRĄGA TURNIEJ PSTRĄGARzyków	
Dzień drugi, czwartek 9.10.2025		
SESJA I 10:00 - 12:00		
10:00	Otwarcie konferencji	
30 min	Powitanie uczestników, wstęp do konferencji	Daniel Krysiński - Stowarzyszenie Producentów Ryb Łososiowatych
10:30 - 12:00	Sesja: Rynek, produkcja, konsumenci	Moderator: Krzysztof Hryszko



10:30 - 10:50	Obraz polskiej akwakultury w 2024 roku na podstawie badań statystycznych, przy zastosowaniu kwestionariusza RRW-22	Marek Trella - Instytut Rybactwa Śródlądowego - Państwowy Instytut Badawczy
10:50 - 11:10	<i>Serwis Statystyczny</i> – wielkość i struktura produkcji ryb łososiowatych w ujęciu ankiety SPRŁ	Krzysztof Hryszko - Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej - Państwowy Instytut Badawczy
11:10 - 11:30	Rynek i spożycie ryb w 2024 roku	Krzysztof Hryszko - Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej - Państwowy Instytut Badawczy
11:30 - 11:50	"Kusatte mo tai" - nawet gnijąca dorada ma swoją wartość (prysłowie japońskie). Ryby – zakupy oraz typy i zwyczaje żywieniowe Polaków	Grzegorz Mech - YouGov
11:50 - 12:00	Dyskusja	
<i>Koniec Sesji I</i>		
12:00 - 12:30	Przerwa kawowa	Foyer - Technologiczne Targi Akwakultury

SESJA II 12:30 - 14:30		
12:30 - 14:30	Sesja: Fundusze, prawo i ekologia	Moderator: Anna Pyć
12:30 - 12:55	Jaka przyszłość funduszy - co nas jeszcze czeka w obecnym, programie i jakie są plany dotyczące kolejnej perspektywy finansowej	Adam Sudyk - Departament Rybołówstwa - Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
12:55 - 13:25	Obowiązki Beneficjentów po zakończeniu realizacji inwestycji finansowanych ze środków unijnych oraz alternatywne fundusze, z których mogą korzystać podmioty prowadzące działalność w sektorze akwakultury	Dariusz Nieć - Departament Wsparcia Rybactwa, Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa
13:25 - 14:00	PPWR a styroboksy: co musi wiedzieć hodowca ryb?	Tymoteusz Mądry - Mądry Maśliński Law & Consulting
14:00 - 14:20	Ekologiczna ocena cyklu życia (LCA) w hodowli pstrąga - przegląd i wytyczne	Anna M. Wiśniewska - Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie
14:20 - 14:30	Dyskusja	





<i>Koniec Sesji II</i>		
14:30 - 15:30	Przerwa obiadowa	Foyer - Technologiczne Targi Akwakultury
SESJA III 15:30 - 17:30		
15:30 - 17:30	Sesja: Kwestie zdrowotne	Moderator: Karolina Duk
15:30 - 15:50	Praktyczne aspekty zwalczania chorób zakaźnych ryb w Polsce	Lek wet. Izabela Handwerker - Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Bielsku-Białej
15:50 - 16:10	Nowe wyzwania zdrowotne ryb łososiowatych - etiologia, diagnostyka i strategię zapobiegania	Karolina Duk - <i>ALAB bioscience</i>
16:10 - 16:30	Nowoczesne metody zwalczania bakterii w akwakulturze	Elżbieta Jagielska - Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk
16:30 - 16:50	Hydrolizaty białek rybnych w akwakulturze – źródło biopeptydów wspierających zdrowie ryb	Joanna Tkaczewska - Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
16:50 - 17:10	Dobrostan w akwakulturze ryb łososiowatych - aspekty praktyczne	Karolina Duk - <i>ALAB bioscience</i>
17:10 - 17:30	Muzyka w akwakulturze – innowacyjne narzędzie do poprawy dobrostanu ryb i efektywności produkcji	Patrycja Ciborowska - Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
17:30	Dyskusja	
16:30 - 18:00	Przerwa kawowa	Foyer - Technologiczne Targi Akwakultury
<i>Koniec Sesji III</i>		
19:00 - 01:00	Uroczysta kolacja	
Trzeci dzień, piątek 10.10.2025		
SESJA I 10:00 - 12:00		
10:00 - 12:00	Sesja: Innowacje, zagadnienia rynkowe, komunikacyjne i wizerunkowe	Moderator: Tomasz Kulikowski
10:00 - 10:20	Złap klienta na haczyk – jak skutecznie promować pysznego lokalnego pstrąga	Agnieszka Bajur, Monika Gajo - M&CC



10:20 - 10:40	Analizy rynku ryb łososiowatych	Tomasz Pyjor - MOWI
10:40 - 11:00	Jakość... Cena... Wygoda... Główne czynniki wpływające na decyzje zakupowe ryb w Polsce i wybranych krajach UE	Tomasz Kulikowski - Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy
11:00 - 11:20	Etykiety produktów rybnych – czy ktoś je w ogóle czyta?!	Joanna Olszak - IGI FOOD LAW
11:20 - 12:00	Monitorowanie zdrowia ryb oraz monitoring dobrostanu ryb na podstawie obserwacji ich zachowania poprzez tzw. widzenie maszynowe i analizę AI	Petr Cisař - Uniwersytet Południowoczeski w Czeskich Budziejowicach
12:00 - 12:10	Dyskusja	
<i>Koniec Sesji I</i>		
12:00 - 12:30	Przerwa kawowa/ WYMELDOWANIE	Foyer - Technologiczne Targi Akwakultury

SESJA II 12:30 - 14:30		
12:30 - 14:30	Sesja: Kariera i rozwój zawodowy w branży akwakultury	Moderator: Marcin Kuciński
12:30 - 12:50	Rola ekspercko - doradcza Instytutu Rybactwa Śródlądowego - PIB w pracy hodowców ryb – nauka służąca praktyce	Agnieszka Napiórkowska - Krzebietke - Instytut Rybactwa Śródlądowego - Państwowy Instytut Badawczy
12:50 - 13:10	EDU-FISH program edukacyjno - promocyjny w zakresie rybactwa	Mariusz Szmyt - Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie
13:10 - 14:15	Dyskusja	Antoni Łakomiak - Gospodarstwo Rybackie „GOSŁAWICE” Sp. z o.o Jacek Juchniewicz - Wylęgarnia Ryb "Dąbie" Marcin Kuciński - Uniwersytet Gdański
14:15 - 14:30	Podsumowanie i zakończenie	Daniel Krysiński - SPRŁ
14:30 - 15:30	Przerwa obiadowa	Foyer - Technologiczne Targi Akwakultury
<i>Koniec Sesji II</i> Koniec konferencji		

