

XLVIII SZKOLENIE - KONFERENCJA HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH



TECHNOLOGICZNE TARGI AKWAKULTURY

NAJWAŻNIEJSZE WYDARZENIA BRANŻY RYBACKIEJ

12 - 13 PAŹDZIERNIKA 2023 | GDYNIA

PROGRAM XLVIII Szkolenia - Konferencji Hodowców Ryb Łososiowatych PROGRAMME 48th Annual Conference of Trout Producers in Poland 12 - 13 października 2023/12 - 13 October 2023		
Drugi dzień, piątek 13.10.2023/ Second day of the conference, Friday 13.10.2023		
SESJA I 10:00 – 12:00		
10:00 – 12:00	Sesja: / Session: Kwestie weterynaryjne/ Veterinary issues	Moderator/Facilitator: Radosław Kowalski
10:00 - 10:30	Sytuacja epizootyczna w zakresie wirusowych chorób ryb/ <i>Epizootic situation in the field of viral fish diseases</i>	Marek Matras - Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy/ State Veterinary Institute - State Research Institute
10:30 - 11:00	<i>Flavobacterium psychrophillum</i> i zagrożenia w hodowli pstrąga/ <i>Flavobacterium psychrophilum and the threat to trout aquaculture</i>	Paulina Bartasun - Esox Biologics Ltd
11:00 - 11:25	Nowe wytyczne dotyczące kontroli pozostałości barwników i innych substancji farmakologicznie czynnych w rybach hodowlanych/ <i>New guidelines for controlling residues of dyes and other pharmacologically active substances in farmed fish</i>	Kamila Mitrowska - Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy/ State Veterinary Institute - State Research Institute
11:25 - 11:50	Dobrostan ryb - urozmaicenia, co dają i jak praktycznie zastosować je w hodowli ryb?/ <i>Fish welfare - diversification, what do they give and how to practically apply them in fish farming?</i>	Radosław Kowalski - Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie/ Institute of Animal Reproduction and Food Research of Polish Academy of Sciences
11:50 - 12:00	Dyskusja/ Discussion	
<i>Koniec Sesji I/ The end of Session I</i>		
12:00 - 13:00	Przerwa kawowa, wymeldowanie uczestników/ <i>Coffee Break, participants' check-out</i>	
SESJA II 13:00 – 15:00		
13:00 – 15:00	Sesja: / Session: Kwestie weterynaryjne/ Veterinary issues	Moderator/Facilitator: Agnieszka Pękala - Safińska
13:00 - 13:25	„Nowoczesne” metody ochrony zdrowia ryb/ <i>Modern standards in fish health protection</i>	Elżbieta Terech - Majewska - UWM w Olsztynie/ University of Warmia and Mazury in Olsztyn
13:25 - 13:50	Plan Zarządzania Zdrowiem – czyli jak zaplanować sukces hodowlany/ <i>Health Management Plan - how to plan for breeding success</i>	Karolina Duk - Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne ALAB Plus – ALAB bioscience
13:50 - 14:15	Nowe metody uśmiercania oraz anestezji ryb - szok elektryczny i lidokaina jako stare/nowe gwiazdy w służbie akwakultury/ <i>New methods of killing and anesthetizing fish - electric shock and lidocaine as old/new stars in the service of aquaculture</i>	Radosław Kowalski - Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie/ Institute of Animal Reproduction and Food Research of Polish Academy of Sciences
14:15 - 14:40	Czy polska akwakultura stoi przed wyzwaniami związanymi ze zmianami klimatycznymi? / <i>Is Polish aquaculture facing the challenges of climate change?</i>	Agnieszka Pękala - Safińska - Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu/ the Poznań University of Life Sciences
14:40 - 15:00	Dyskusja/ Discussion	
<i>Koniec Sesji II/ The end of Session II</i>		
15:00 - 16:00	Przerwa obiadowa / <i>Lunch break</i>	
16:00 - 18:00	Przerwa kawowa/ <i>Coffee Break</i>	
SESJA III 16:00 – 18:00		
16:00 – 18:00	Sesja: / Session: Doniesienia rynkowe i naukowe/ Market and scientific news	Moderator/Facilitator: Tomasz Kulikowski
16:00 - 16:20	Reakcja rynków konsumenckich na wzrosty cen ryb, ze szczególnym uwzględnieniem wybranych europejskich rynków pstrąga/ <i>The response of consumer markets to fish price increases, with a focus on selected European trout markets</i>	Tomasz Kulikowski - Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy/ National Marine Fisheries Research Institute
16:20 - 16:40	Zastosowanie kriokonserwowanego nasienia pstrąga źródłanego w produkcji triploidalnej krzyżówki produkcyjnej z wiosenną linią pstrąga tęczowego/ <i>The use of cryopreserved brook trout semen in the production of triploid production crosses with spring line rainbow trout</i>	Radosław Kowalski - Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie/ Institute of Animal Reproduction and Food Research of Polish Academy of Sciences
16:40 - 17:00	Wartość odżywcza na froncie opakowania – Nutri-Score i nadchodzące zmiany/ <i>Nutritional value on the front of the package - Nutri-Score and upcoming changes</i>	Joanna Olszak - Doradca ds. Prawa Żywnościowego
17:00 - 17:20	Nowe obowiązki statystyczne dla hodowców - RRW-21: Sprawozdanie o wynikach ekonomicznych w chowie i hodowli ryb/ <i>New statistical obligations for breeders - RRW-21: Report on economic result in fish farming and breeding</i>	Marcin Rakowski - Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy/ National Marine Fisheries Research Institute
17:20 - 17:40	Czysta etykieta - czym jest i jak ją rozumieć?/ <i>Clean label - what is it and how to understand it?</i>	Olga Szulecka - Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy/ National Marine Fisheries Research Institute
17:40 - 18:00	Dyskusja/ Discussion	
18:00	Podsumowanie i zakończenie/ <i>Summary and Closing</i>	Jacek Juchniewicz – SPRŁ / PTBA
<i>Koniec Sesji III/ The end of Session III</i> <i>Koniec konferencji/ The end of the conference</i>		
19:00	Kolacja/ <i>Dinner</i>	

