

# XXIV KRAJOWA KONFERENCJA - SZKOLENIE HODOWCÓW KARPIA

## DZIEŃ I ŚRODA, 20 LUTY 2019

10:30 - 11:30	Rejestracja	
11:30 - 11:45	Otwarcie Konferencji	Marek Ferlin - Prezes Polskiego Towarzystwa Rybackiego
	Wystąpienie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej	Wiesław Wiśniewski - Z-ca dyrektora ds. naukowych w IRŚ w Olsztynie
	PROWADZĄCY: Wiesław Wiśniewski	
11:45 - 12:05	Wizja rozwoju rybołówstwa śródlądowego i akwakultury w perspektywie najbliższych lat	MINISTERSTWO GOSPODARKI MORSKIEJ I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ
12:05 - 12:25	Najistotniejsze zagadnienia weterynaryjne, mające wpływ na prowadzenie gospodarki rybackiej	GŁÓWNY INSPEKTORAT WETERYNARIII
12:25 - 12:45	Możliwości i warunki udzielania pomocy gospodarstwom rybackim dotkniętym przez niekorzystne warunki atmosferyczne	KRAJOWY OŚRODEK WSPARCIA ROLNICTWA
12:45 - 13:00	Dyskusja	
13:00 - 13:15	Przerwa kawowa	
13:15 - 13:35	Od 1918 do 2018 roku w krajowym karpiarstwie, czyli gdzie jesteśmy po stu latach?	Andrzej Lirski INSTYTUT RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO W OLSZTYNIE
13:35 - 13:55	Fundusze unijne dla akwakultury po 2020 roku	Anna Pyc GOSPODARSTWO RYBACKIE PSTRĄG PUSTELNIA
13:55 - 14:15	Olsztyńskie rybactwo i moje „trzy grosze”	Janusz Guziur UNIwersytet WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE
14:15 - 14:30	Dyskusja	
	SESJA: LEGISLACJA MODERATOR: Marek Ferlin	
14:30 - 14:55	Praktyczne aspekty wdrażania nowej ustawy Prawo wodne	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE
14:55 - 15:20	Cele środowiskowe a cele gospodarki rybackiej. Niuanse interpretacyjne	Anna Wiśniewska UNIwersytet WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE
15:20 - 15:45	Dywersyfikacja dochodów gospodarstw rybackich a prawo polowania na terenie obrębów hodowlanych	Cezary Andruszewski
15:45 - 16:00	Dyskusja	
16:00 - 17:00	Przerwa obiadowa	
	SESJA: ZDROWIE RYB MODERATOR: Michał Reichert	
17:00 - 17:15	Animal Health Law (AHL) - Prawo o zdrowiu zwierząt - akwakultura	Anita Błońska MINISTERSTWO ROLNICTWA I ROZWOJU WSI
17:15 - 17:40	Nowe wirusowe zakażenia ryb karpioatych - aktualny stan wiedzy	Marek Matras PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY – PIB W PUŁAWACH
17:40 - 18:05	Antybiotykoterapia w akwakulturze – aktualna sytuacja	Agnieszka Pękala-Safińska PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY – PIB W PUŁAWACH
18:05 - 18:20	Dyskusja	
20:30	Kolacja	

## DZIEŃ II CZWARTEK, 21 LUTY 2019

07:30 - 09:00	Śniadanie	
	SESJA: ZDROWIE RYB MODERATOR: Andrzej Siwicki	
09:00 - 09:25	Możliwości zastosowania nanotechnologii w ochronie zdrowia karpia	Andrzej Siwicki INSTYTUT RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO W OLSZTYNIE
09:25 - 09:50	Monitorowanie jakości wody jako podstawa bioasekuracji	Elżbieta Terech-Majewska UNIwersytet WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE
09:50 - 10:15	Analiza wieloletnich badań i obserwacji warunków środowiskowych towarzyszących infekcji wirusów KHV, CEV, CP	Hanna Glowacka ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ W BYDGOSZCZY
10:15 - 10:40	Kontrola pozostałości barwników i innych substancji w rybach	Kamila Mitrowska PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY – PIB W PUŁAWACH
10:40 - 10:55	Dyskusja	
10:55 - 11:10	Przerwa kawowa	
	SESJA: DYWERSYFIKACJA PRODUKCJI, TECHNOLOGIE, INNOWACJE MODERATOR: Ryszard Wojda	
11:10 - 11:35	Wybór metod produkcji w gospodarstwach stawowych przy pogarszającej się zdrowotności karpia	Ryszard Wojda SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE
11:35 - 12:00	Półintensywna produkcja okonia: systemy recyrkulacyjne → stawy ziemne	Sławomir Krejszef INSTYTUT RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO W OLSZTYNIE
12:00 - 12:25	Wykorzystanie sztucznej plazmy nasienia oraz wybranych płynów aktywnych w rozrodzie karpia w warunkach kontrolowanych	Beata Cejko POLSKA AKADEMIA NAUK W OLSZTYNIE
12:25 - 12:50	Systemy do intensywnej produkcji ryb szansą na rozwój w gospodarce stawowej	Danijel Gospic Robert Idzikowski
12:50 - 13:00	Dyskusja	
13:00 - 14:00	SESJA: PREZENTACJE FIRM BRANŻOWYCH MODERATOR: Monika Kowalska-Góralska	
14:00 - 15:00	Przerwa obiadowa	
	SESJA: WYBRANE ZAGADNIENIA POZAPRODUKCYJNE MODERATOR: Robert Czerniawski	
15:00 - 15:25	Technologia wykorzystania efektywnych mikroorganizmów EM na podstawie własnych obserwacji i doświadczeń	Balazs Kozak
15:25 - 15:50	Konstrukcja i nawożenie stawów karpioatych a możliwości kontroli biomasy makrofitów	Tomasz Heese POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA
15:50 - 16:15	Certyfikacja karpia – zalety i wady	Olga Szulecka MORSKI INSTYTUT RYBACTWA – PIB W GDYNI
16:15 - 16:40	Wdrażanie OMK w Polsce – oczekiwania i rzeczywistość	Marcin Rakowski MORSKI INSTYTUT RYBACTWA – PIB W GDYNI
16:40 - 16:55	Dyskusja	
16:55 - 17:05	Przerwa kawowa	
	SESJA: FUNDUSZE UNIJNE MODERATOR: Marek Ferlin	
17:05 - 17:30	Stan realizacji PO Rybactwo i Morze 2014-2020 ze szczególnym uwzględnieniem Priorytetu 2	DEPARTAMENT RYBOŁÓWSTWA MINISTERSTWO GOSPODARKI MORSKIEJ I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ
17:30 - 17:55	Praktyczne aspekty realizacji PO Rybactwo i Morze 2014-2020 ze szczególnym uwzględnieniem akwakultury śródlądowej	DEPARTAMENT WSPARCIA RYBACTWA AGENCJA RESTRUKTURYZACJI I MODERNIZACJI ROLNICTWA
17:55 - 18:20	Stanowisko resortu względem założeń projektu rozporządzenia o EFMR na lata 2021-2027	DEPARTAMENT RYBOŁÓWSTWA MINISTERSTWO GOSPODARKI MORSKIEJ I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ
18:20 - 18:30	Dyskusja	
18:30 - 20:30	WARSZTATY Wdrażanie PO Rybactwo i Morze ze szczególnym uwzględnieniem wymogów działania Akwakultura świadcząca usługi środowiskowe	
20:45	Kolacja uroczysta	

## DZIEŃ III PIĄTEK, 22 LUTY 2019

07:30 - 10:00	Śniadanie	
	SESJA: WYBRANE ZAGADNIENIA POZAPRODUKCYJNE CD. MODERATOR: Jerzy Śliwiński	
10:00 - 10:25	Ekointensyfikacja produkcji karpia w ramach projektu GAIN (Green Aquaculture Intensification in Europe)	Piotr Eljasik ZACHODNIOPOMORSKI UNIwersytet TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
10:25 - 10:50	Mapy ryzyka – narzędzie oceny wpływu zmian klimatu na produkcję stawową	Remigiusz Panicz ZACHODNIOPOMORSKI UNIwersytet TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
10:50 - 11:15	Podniesienie walorów prozdrowotnych mięsa karpia poprzez żywienie paszami funkcjonalnymi	Jacek Sadowski ZACHODNIOPOMORSKI UNIwersytet TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE
11:15 - 11:30	Dyskusja	
11:30 - 11:45	Podsumowanie i zakończenie Konferencji-Szkolenia	
12:00	Obiad	

\*serwis kawowy dostępny w czasie trwania rejestracji uczestników