

POLISH ORGANIZATION OF STURGEON FISH PRODUCERS

Współczesne wyzwania i trendy dla hodowli i ochrony ryb jesiotrowatych w Polsce, Europie i na świecie.

Aquaculture Europe 2022

28 września 2022

Rimini

Prowadzący sesję: dr inż. Grzegorz Janusz Dietrich, Dyrektor Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza

10.00 – 10.15	Wprowadzenie
10.15 – 10.30	Globalna produkcja jesiotra I kawioru do 2021 r. Paolo Bronzi – Prezes Światowej Stowarzyszenia Ochrony Jesiotra
10.40 – 10.55	Plan działania HELCOM na rzecz ochrony i restytucji jesiotra bałtyckiego dr inż. Andrzej Kapusta
11.00 – 11.15	Karpiova gospodarka stawowa w Polsce – przykład ekosystemowego podejścia w akwakulturze dr hab. inż. Konrad Turkowski, Prof. UWM
11.20 – 11.35	Bio-gospodarka cyrkularna i wyzwania w nowoczesnej akwakulturze dr hab. inż. Beata Cejko
11:45 – 12.00	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
12.05 – 12.20	Genomika ryb jesiotrowatych dr hab. inż. Dariusz Kaczmarczyk
12.25 – 12.40	Panel dyskusyjny:
12.40 – 13.00	Sesja pytań i odpowiedzi



POLISH ORGANIZATION OF STURGEON FISH PRODUCERS

Modern challenges and trends for breeding and protection of sturgeon fish in Poland, Europe and worldwide.

Aquaculture Europe 2022

28th September 2022

Rimini

Chair: Grzegorz Janusz Dietrich, PhD Eng. the director of The Stanislaw Sakowicz Inland Fisheries Institute

10.00 – 10.15	Introduction
10.15 – 10.30	A preliminary update of global sturgeon and caviar production to 2021 Paolo Bronzi- President of World Sturgeon Conservation Society
10.40 – 10.55	HELCOM Action Plan for the Conservation and Restoration of the Baltic Sturgeon Andrzej Kapusta PhD
11.00 – 11.15	Common carp pond management in Poland - an example of an ecosystem approach in aquaculture Konrad Turkowski PhD DSc Prof. UWM
11.20 – 11.35	Circular bio-economy and challenges in modern aquaculture Beata Cejko PhD DSc
11:45 – 12.00	Feed production using sustainable, ecologically safe and low-carbon resources Agata Kowalska PhD DSc, Agnieszka Napiórkowska-Krzebietke, PhD DSc Prof. IFI
12.05 – 12.20	Genomics of sturgeon fish Dariusz Kaczmarczyk PhD DSc
12.25 – 12.40	Panel discussion:
12.40 – 13.00	Q&A Session