

PROGRAM SZKOLENIA

Technologia pozasezonowej produkcji materiału obsadowego okonia europejskiego w kontekście dywersyfikacji akwakultury

Olsztyn, 21-22 kwietnia 2023 roku

21 kwietnia (piątek)*

- 15.00 Otwarcie sekretariatu szkolenia, rejestracja uczestników
- 15.50-16.05 Powitanie uczestników szkolenia, oficjalne otwarcie szkolenia
- 16.05-16.45 *Daniel Źarski, Sławomir Krejszef, Piotr Hliwa, Katarzyna Palińska-Źarska, Jarosław Król* - Innowacyjna technologia produkcji okonia w oparciu o integrację systemów hodowlanych RAS i split-pond
- 16.45-17.25 *Jarosław Król, Sławomir Krejszef, Katarzyna Palińska-Źarska, Piotr Hliwa, Daniel Źarski* - Praktyczne aspekty rozrodu okonia poza sezonem tarłowym
- 17.25-17.45 Przerwa kawowa
- 17.45-18.25 *Katarzyna Palińska-Źarska, Jarosław Król, Sławomir Krejszef, Piotr Hliwa, Daniel Źarski* - Optymalizacja i standaryzacja inkubacji ikry oraz podchowu wczesnych stadiów rozwojowych okonia w recykulowanych obiegach zamkniętych
- 18.25-19.05 *Piotr Hliwa, Daniel Źarski, Jarosław Król* - Biotechnologiczne aspekty akwakultury okonia
- 20.00 Kolacja

22 kwietnia (sobota)**

- 7.00-8.45 Śniadanie
- 9.30-10.10 *Konrad Turkowski, Krzysztof Kupren, Anna Hakuć-Błażowska, Sławomir Krejszef* - Założenia metodyczne i wstępne wyniki analizy ekonomicznej dotyczące koncepcyjnej produkcji okonia opartej o integrację dwóch systemów hodowlanych
- 10.10-10.50 *Sławomir Krejszef, Daniel Źarski, Jarosław Król* - Pozasezonowa produkcja materiału obsadowego okonia – aspekty technologiczne
- 10.50-11.50 *Sławomir Krejszef* - Od teorii do praktyki – prezentacja rozwiązań technicznych i technologicznych do produkcji materiału obsadowego okonia
- 11.50-12.30 Dyskusja, podsumowanie szkolenia
- 13.00-14.00 Obiad

*Pierwszy dzień szkolenia odbywa się w Hotelu Warmińskim, ul. Kołobrzaska 1, 10-422 Olsztyn

**Drugi dzień szkolenia realizowany jest w Instytucie Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza – Państwowym Instytucie Badawczym, ul. Oczapowskiego 10, 10-719 Olsztyn