

Olsztyn, 01.03.2023 r.

**Szanowna Pani, Szanowny Panie,**

Zespół projektowy konsorcjum badawczego Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Instytutu Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza – Państwowego Instytutu Badawczego w Olsztynie oraz Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie serdecznie zapraszają do udziału w bezpłatnym szkoleniu pt. „**Technologia pozasezonowej produkcji materiału obsadowego okonia europejskiego w kontekście dywersyfikacji akwakultury**”, przygotowanym w ramach projektu nr 00002-6521.1-OR1400004/17/20 pt. „Dywersyfikacja produkcyjnej funkcji stawów ziemnych w oparciu o semi-intensywny wychów okonia” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego „Rybactwo i Morze” na lata 2014-2020.

Szkolenie odbędzie się w Olsztynie w dniach **21-22 kwietnia 2023 r.**

### INFORMACJE OGÓLNE

1. Szkolenie odbędzie się w Olsztynie, w Hotelu Warmińskim, ul. Kołobrzaska 1 (21.04.2023) oraz w Instytucie Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza – Państwowym Instytucie Badawczym, ul. Oczapowskiego 10 (22.04.2023 r.). Rejestracja uczestników szkolenia rozpocznie się 21.04.2023 r. o godz. 15.00 w Hotelu Warmińskim. Początek szkolenia zaplanowano na godz. 15.50 (piątek, 21.04.2023), natomiast zakończenie ok. godz. 13-14.00 (po obiedzie, w sobotę, 22.04.2023).
2. Organizatorzy zapewniają: materiały szkoleniowe, wyżywienie i zakwaterowanie. Transport z miejsca zakwaterowania (Hotel Warmiński) do Instytutu Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza – Państwowego Instytutu Badawczego pozostaje w gestii uczestników szkolenia.
3. Karty zgłoszenia oraz Zgodę na przetwarzanie danych osobowych (do pobrania) należy przesyłać do **24 marca 2023 roku** na adres:  
Katedra Ichtiologii i Akwakultury UWM w Olsztynie, ul. Oczapowskiego 5, 10-759 Olsztyn  
lub drogą elektroniczną:  
e-mail: [krysiadz@uwm.edu.pl](mailto:krysiadz@uwm.edu.pl); fax. (89) 523-37-54  
*Liczba miejsc jest ograniczona, dlatego organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zamknięcia listy Uczestników przed podanym terminem.*
4. Wszelkich informacji udzielają:  
prof. dr hab. inż. Krystyna Demska-Zakęś, e-mail: [krysiadz@uwm.edu.pl](mailto:krysiadz@uwm.edu.pl); tel. (89) 523-32-83  
mgr Marta Wasiak, e-mail: [martaw@uwm.edu.pl](mailto:martaw@uwm.edu.pl); tel. (89) 523-37-54

## RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA

### **Dzień pierwszy – 21 kwietnia 2023 r. (piątek) -**

1. *Otwarcie sekretariatu szkolenia, rejestracja uczestników*
2. *Powitanie uczestników szkolenia, oficjalne otwarcie szkolenia*
3. *Innowacyjna technologia produkcji okonia w oparciu o integrację systemów hodowlanych RAS i split-pond*
4. *Praktyczne aspekty rozrodu okonia poza sezonem tarłowym*
5. *Przerwa kawowa*
6. *Optymalizacja i standaryzacja inkubacji ikry oraz podchowu larw i stadiów młodocianych okonia w recyrkulowanych obiegach zamkniętych*
7. *Biotechnologiczne aspekty akwakultury okonia*
8. *Kolacja*

### **Dzień drugi – 22 kwietnia 2023 r. (sobota)**

1. *Śniadanie*
2. *Założenia metodyczne i wstępne wyniki analizy ekonomicznej dotyczące koncepcyjnej produkcji okonia opartej o integrację dwóch systemów hodowlanych*
3. *Pozasezonowa produkcja materiału obsadowego okonia – aspekty technologiczne*
4. *Od teorii do praktyki – prezentacja rozwiązań technicznych i technologicznych do produkcji materiału obsadowego okonia*
5. *Dyskusja, podsumowanie szkolenia*
6. *Obiad*

Serdecznie zapraszamy!