

Warsztaty: Innowacje w rozrodzie ryb – możliwości wzrostu zrównoważonej produkcji w akwakulturze.

Hotel Mercure, Gdynia | ul. Armii Krajowej 22 | 81-372 Gdynia

16 October 2019 r.

9:00 – 11:00	Rejestracja uczestników / bufet kawowo-śniadaniowy
11:00 – 11:10	Przywitanie uczestników, przedstawienie inicjatywy EIT FOOD. <i>dr Tomasz Jeliński, IRZiBŻ PAN Olsztyn.</i>
11:10	I. Rozród ryb jako wąskie gardło produkcji rybackiej – perspektywa hodowcy. <i>Moderator: dr hab. inż. Radosław Kowalski, IRZiBŻ PAN Olsztyn;</i> <ul style="list-style-type: none">• Potrzeby innowacji w zakresie rozrodu ryb łososiowatych; <i>Krzysztof Grecki, Dąbie Hatchery.</i>
11:40	II. Kriokonserwacja nasienia ryb – innowacja dla wylęgarni <i>Moderator: dr hab. inż. Radosław Kowalski, IRZiBŻ PAN Olsztyn;</i> <ul style="list-style-type: none">• Jakość nasienia – wyznaczniki i ich wpływ na efektywność procesu kriokonserwacji; <i>mgr Sylwia Judycka, IRZBZ PAN;</i>• Najnowsze osiągnięcia w kriokonserwacji nasienia ryb łososiowatych i ich zastosowanie w tworzeniu banku genów ryb; <i>prof. dr hab. Andrzej Ciereszko, IRZBZ PAN.</i>
12:30	III. Trening praktyczny – kriokonserwacja nasienia ryb łososiowatych <i>mgr Sylwia Judycka</i> Prezentacja mobilnego laboratorium skonfigurowanego na potrzeby prowadzenia kriokonserwacji nasienia. Praktyczne przeprowadzenie procesu kriokonserwacji nasienia ryb łososiowatych.

13:00	LUNCH
14:30	<p>IV. Zarządzanie stadem rozrodczym ryb z zastosowaniem dostępnych genetycznych narzędzi identyfikacyjnych</p> <p><i>Moderator: dr inż. Beata Cejko, IRZiBŻ PAN Olsztyn;</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Prace selekcyjne w gospodarstwie rybackim – perspektywa hodowcy; <i>mgr Ziemowit Pirtań, NGR/Aqualedge;</i>• Genotypowanie i selekcja ryb łososiowatych w akwakulturze; <i>dr hab. Konrad Ocalewicz, Institute of Oceanography, University of Gdansk.</i>
15:10	<p>V. Dyskusja / bufet kawowy</p> <p><i>Moderator: mgr Anna Bednarska, IRZiBŻ PAN Olsztyn;</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Potrzeby i możliwości współpracy ośrodków naukowych z hodowcami;• Utworzenie listy niezbędnych innowacji mogących pozwolić na wzrost produkcji rybackiej – tworzenie listy w oparciu o sugestie obecnych na szkoleniu hodowców.
16:00 – 17:00	<p>VI. Zakończenie szkolenia / konsultacje indywidualne</p> <p><i>Moderator: dr hab. inż. Radosław Kowalski, IRZiBŻ PAN Olsztyn;</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Przedstawienie listy niezbędnych innowacji, utworzenie listy mailingowej gospodarstw zainteresowanych współpracą w zakresie realizacji przedsięwzięć badawczo – rozwojowych (B+R) z ośrodkami naukowymi.

Warsztaty zorganizowany w ramach realizacji projektu Wspólnoty EIT Food (18082) pt.: „Warsztat MŚP: Wspieranie MŚP w zakresie nowych możliwości biznesowych” w ramach realizacji działań w obszarze „Edukacja” segment 1.3 „Edukacja profesjonalna”.

Udział w Warsztatach jest **bezpłatny**.

Ilość miejsc jest **ograniczona**, wymagana jest rejestracja (dostępna od 11 września) na stronie www.pan.olsztyn.pl/eitfood/.

Zgłoszenia przyjmowane są także drogą elektroniczną poprzez email:

b.sarosiek@pan.olsztyn.pl