

# Warsztaty „Perspektywy rozwoju produkcji rybackiej w obliczu wyzwań 21. wieku”

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

10 października 2018 r.

9:00 – 10:15	Rejestracja uczestników
10:15	<p>Przywitanie uczestników</p> <p><b>EIT Food - Wspólnota Wiedzy i Innowacji w obszarze żywności</b></p> <p><i>Moderator: dr Tomasz Jeliński, IRZiBŻ PAN Olsztyn</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Prezentacja Konsorcjum wspierającego Europę w obszarze innowacji na rzecz bezpieczeństwa i zrównoważonej produkcji żywności.</li><li>• Działania podejmowane przez konsorcjum w celu wprowadzania innowacji w firmach i wspierania przedsiębiorczości.</li></ul>
10:45	<p><b>Wprowadzenie do tematyki warsztatów: Wyzwania i szanse dla zrównoważonego wzrostu produkcji rybackiej w erze Antropocenu</b></p> <p><i>dr inż. Radosław Kowalski – IRZiBŻ PAN Olsztyn</i></p>
11:00	<p>I. <b>Globalne ocieplenie i jego konsekwencje dla rybactwa śródlądowego</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Moderator: dr Tomasz Jeliński, IRZiBŻ PAN Olsztyn</i></li></ul> <p>Dyskusja dotycząca zmian klimatycznych i ich wpływu na organizmy żywe ze szczególnym uwzględnieniem ryb.</p> <p><i>dr inż. Radosław Kowalski – IRZiBŻ PAN Olsztyn</i></p>
11:45	<b>PRZERWA KAWOWA</b>
12:00	<p>II. <b>Współczesne trendy</b></p> <p><i>Moderator: mgr Anna Bednarska, IRZiBŻ PAN Olsztyn</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Biopreparaty w hodowli ryb.</i> <i>dr inż. Anna Majkowska – IRZiBŻ PAN Olsztyn</i></li><li>• <i>Analiza sensoryczna - możliwości i zastosowanie.</i> <i>dr inż. Grzegorz Lamparski – IRZiBŻ PAN Olsztyn</i></li></ul>

13:00 – 14:00	<b>LUNCH</b>
14:00	<p><b>III. Warsztaty w mobilnym laboratorium</b></p> <p><i>Moderator: dr inż. Radosław Kowalski – IRZiBŻ PAN Olsztyn</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zastosowanie urządzeń przenośnych w ocenie jakości gamet ryb. dr Beata Sarosiek; mgr Katarzyna Dryl, mgr Michał Blitek</li> </ul>
14:45	<p><b>IV. Zrównoważona produkcja rybacka</b></p> <p><i>Moderator: dr inż. Beata Cejko, IRZiBŻ PAN Olsztyn</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Obiegi półzamknięte i zamknięte w produkcji ryb łososiowatych – blaski i cienie zrównoważonej produkcji mgr Wojciech Józwiak, NGR/Aqualedge</li> </ul>
15:05	<p><b>V. Automatyzacja produkcji rybackiej</b></p> <p><i>Moderator: mgr Ziemowit Pirtań, SPRL/GR Tarnowo/Aqualedge</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Możliwości zautomatyzowania hodowli ryb. <i>Janusz Mazan, J+J Automatycy</i></li> </ul>
15:25	<b>PRZERWA KAWOWA</b>
15:45	<p><b>VI. Gospodarowanie odpadami poprodukcyjnymi w gospodarstwach rybackich – nowe strategie i perspektywy</b></p> <p><i>Moderator: mgr Wojciech Józwiak, NGR/Aqualedge</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Innowacyjne rozwiązania złóż biologicznych mogących znaleźć zastosowanie w akwakulturze. <i>dr hab. Marcin Dębowski prof. UWM; dr hab. Marcin Zieliński prof. UWM</i></li> <li>Możliwości wykorzystania i neutralizacji zanieczyszczeń powstających w akwakulturze w systemach intensywnej produkcji biomasy mikroglonów. <i>dr hab. Marcin Dębowski prof. UWM; dr hab. Marcin Zieliński prof. UWM</i></li> <li>Aktywne wypełnienia złóż biologicznych i ich potencjał zastosowania w systemach akwakultury. <i>dr hab. Marcin Dębowski prof. UWM; dr hab. Marcin Zieliński prof. UWM</i></li> </ul>
16:45	<p><b>I. Podsumowanie i dyskusja z prelegentami   Przerwa kawowa</b></p> <p><i>Moderator: mgr. Anna Bednarska, PAN Olsztyn</i></p> <p>Dyskusja obejmować będzie wszystkie poruszone zagadnienia, stworzona zostanie także możliwość spotkań pomiędzy właścicielami gospodarstw rybackich a studentami biorącymi udział w szkoleniu.</p>