

Program tymczasowy: Warsztaty „Perspektywy rozwoju produkcji rybackiej w obliczu wyzwań 21. wieku”

Gdynia, 10 października 2018 r.

8:00 – 10:00	Rejestracja uczestników
10:00	<p>Przywitanie uczestników</p> <p>EIT Food - Wspólnota Wiedzy i Innowacji w obszarze żywności</p> <p><i>Moderator: dr Tomasz Jeliński, IRZiBŻ PAN Olsztyn</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Prezentacja Konsorcjum mającego wspierać Europę w obszarze innowacji na rzecz bezpieczeństwa i zrównoważonej produkcji żywności.
10:30	<p>Globalne ocieplenie – zmiany globalne i ich znaczenie dla organizmów żywych</p> <p><i>Moderator: dr Radosław Kowalski, IRZiBŻ PAN Olsztyn</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Prelekcja dotycząca zmian klimatycznych i ich wpływu na organizmy żywe ze szczególnym uwzględnieniem ryb.
11:00	<p>Globalne ocieplenie i jego konsekwencje dla rybactwa śródlądowego</p> <p><i>Moderator: dr Radosław Kowalski, IRZiBŻ PAN Olsztyn</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Dyskusja dotycząca zmian klimatycznych i ich wpływu na organizmy żywe ze szczególnym uwzględnieniem ryb.
12:00	<p>Spotkania dotyczące wymiany doświadczeń i tworzenia nowych sieci związanych z transferem wiedzy „Science2business”</p> <p><i>Moderator: mgr Anna Bednarska, IRZiBŻ PAN Olsztyn</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Spotkania naukowców i producentów ryb, wspólna wymiana oczekiwań oraz propozycji współpracy.
13:00 – 14:00	LUNCH

14:00	<p>I. Ochrona bioróżnorodności</p> <p><i>Moderator: dr Tomasz Jeliński, IRZiBŻ PAN Olsztyn</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Ochrona bioróżnorodności organizmów wodnych – teoria a praktyka, czyli realne możliwości przywracania bioróżnorodności wód. <i>dr inż. Radosław Kowalski – IRZiBŻ PAN Olsztyn</i>
14:20	<p>II. Zrównoważona produkcja rybacka</p> <p><i>Moderator: dr inż. Beata Cejko, IRZiBŻ PAN Olsztyn</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Obiegi półzamknięte i zamknięte w produkcji ryb łososiowatych – blaski i cienie zrównoważonej produkcji <i>mgr Wojciech Józwiak, NGR/Aqualedge</i>
14:40	<p>III. Automatyzacja produkcji rybackiej</p> <p><i>Moderator: mgr Ziemowit Pirtań, SPRL/GR Tarnowo/Aqualedge</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Możliwości zautomatyzowania hodowli ryb. <i>Mgr Tomasz Kolankowski, KOL-Tech</i>
15:00	<p>IV. Gospodarowanie odpadami poprodukcyjnymi w gospodarstwach rybackich – nowe strategie i perspektywy</p> <p><i>Moderator: mgr Wojciech Józwiak, NGR/Aqualedge</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Innowacyjne rozwiązania złóż biologicznych mogących znaleźć zastosowanie w akwakulturze. <i>dr hab. Marcin Dębowski prof. UWM; dr hab. Marcin Zieliński prof. UWM</i> 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> 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>
16:00	<p>V. Dyskusja z prelegentami Przerwa kawowa Targi pracy</p> <p><i>Moderator: mgr. Anna Bednarska, PAN Olsztyn</i></p> <p>Dyskusja obejmować będzie wszystkie poruszane zagadnienia, stworzona zostanie także możliwość spotkań pomiędzy właścicielami gospodarstw rybackich a studentami biorącymi udział w szkoleniu.</p>