



European
Regional
Development
Fund

Instytut Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego serdecznie zaprasza na seminarium

pt. „**INNOVATIVE AQUACULTURE/ INNOWACYJNA AKWAKULTURA**”

29 marca 2017 (środa), godz. 9.00 – 16.00

w Sali Ekspozycyjnej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego, Al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia.

Do udziału konieczna jest wcześniejsza rejestracja do dnia 24 marca na adres: b.dmochowska@ug.edu.pl z uwagi na ograniczoną liczbę miejsc.

W celu rejestracji proszę podać: imię i nazwisko oraz instytucję uczestnika.

Seminarium realizowane jest w ramach projektu InnoAquaTech, Transgraniczny rozwój i transfer innowacyjnej i zrównoważonej akwakultury (Cross-border development and transfer of innovative and sustainable aquaculture technologies in the South Baltic area), finansowanego ze środków UE, w ramach Programu Współpracy Transgranicznej INTERREG Południowy Bałtyk. Seminarium finansowane jest ze środków projektu InnoAquaTech.

Zapraszamy przedsiębiorców, hodowców, przedstawicieli administracji oraz wszystkich z Państwa zainteresowanych nowoczesnymi rozwiązaniami w akwakulturze (nowymi technologiami oraz gatunkami hodowlanymi).

Z uwagi na prezentacje przedstawicieli z branży akwakultury z zagranicy sesja przedpołudniowa prowadzona będzie w języku angielskim, natomiast sesja popołudniowa odbędzie się w języku polskim.

Wszelkie pytania prosimy kierować do: Hania Łądkowska, Basia Dmochowska: b.dmochowska@ug.edu.pl, tel. +58 523 68 69.

Zapraszamy



European
Regional
Development
Fund

INNOVATIVE AQUACULTURE – agenda

29.03.2017: INNOVATIVE AQUACULTURE - InnoAquaTech Professional Training

9.00 – 9.30	Participants registration	
9.30 – 9.45	Welcome by the meeting's host	Krzysztof Bielawski, Vice-Rector for Development, University of Gdańsk Hanna Łądkowska, University of Gdańsk, InnoAquaTech project
9.45 – 13.20: Innovative aquaculture solutions (session in English)		
Session chairman: Heinrich Cuypers, BioCon Valley, Germany , InnoAquaTech lead partner		
9.45 – 11.25	InnoAquaTech project pilots	
9.45 – 10.00	InnoAquaTech project	Valentin Eckart, BioCon Valley, Germany
10.00 – 10.20	Geothermal energy in Klaipeda (InnoAquaTech Pilot 1)	Andrius Sutnikas, Klaipeda Science and Technology Park, Lithuania
10.20 – 10.40	Demonstrating the sustainability and raising awareness for the possibility of crustacean production in RAS systems in Pomerania (InnoAquaTech Pilot 2)	Monika Normant-Saremba, University of Gdansk, Poland & Joanna Szlinder-Richert, National Marine Fisheries Research Institute, Poland
10.40 – 11.00	Aquaponic pilot in Mecklenburg-Vorpommern (InnoAquaTech Pilot 3)	Harry Palm, Rostock University, Germany
11.00– 11.20	RAS combined with microalgae cultivation in Denmark (InnoAquaTech Pilot 4)	Oliver Körner, Danish Technological Institute, Denmark
11.20 – 11.50	Coffee break	
11.50 – 13.20	Good practice and success stories	
11.50 – 12.10	0 emission RAS for shrimp	Bela Buck, Alfred Wegner Institute, Germany
12.10 – 12.30	K2 Fish Farm – innovative trout farming	Marcin Juchniewicz, K2 Fish Farm, Poland
12.30 – 12.50	Continental Mariculture Systems	Bert Wecker, Neomar GmbH, Förde Garnelen GmbH & Co., Germany
12.50 – 13.20	South Baltic Programme – participation possibilities	Antanas Sabanas, South Baltic Programme Joint Secretariat, Poland
13.20 – 14.20	Lunch break	
14.20 –16.00: Nowe gatunki, trendy i perspektywy (sesja w języku polskim)		
Prowadzący sesję – Monika Normant-Saremba, Uniwersytet Gdański, projekt InnoAquaTech		
New species, trends and perspectives – session in Polish/Chairman – Monika Normant-Saremba, University of Gdańsk, InnoAquaTech project		
14.20 – 14.40	Hodowla omułka <i>Mytilus trossulus</i> w obszarze Południowego Bałtyku dla celów ekologicznych i przemysłowych Farming of blue mussel <i>Mytilus trossulus</i> in the Southern Baltic Sea for ecological and industrial purposes	Maciej Wołowicz, Uniwersytet Gdański University of Gdańsk
14.40 – 15.00	Krewetki ciepłowodne – trendy rynkowe w Polsce Warm water shrimps-market trends in Poland	Małgorzata Kieliszewska, Tomasz Kulikowski, Morski Instytut Rybacki National Marine Fisheries Research Institute Gdynia
15.00 – 15.20	Rozwój hodowli skorupiaków szansą dla nowych technologii i rozwoju socjoekonomicznego regionu Crustaceans aquaculture as an opportunity for the new technology and socio-economic development of the region	Anna Szaniawska, Aldona Dobrzycka-Krahel, Uniwersytet Gdański University of Gdańsk
15.20 – 15.40	Edukacja i rozwój nowych technologii w produkcji ryb Education and development of new technologies in the fish production	Konrad Ocalewicz, Uniwersytet Gdański University of Gdańsk
15.40 – 16.00	Sieć SUBMARINER Network for Blue Growth EEIG SUBMARINER Network	Joanna Przedzrymirska, Instytut Morski w Gdańsku Maritime Institute in Gdańsk