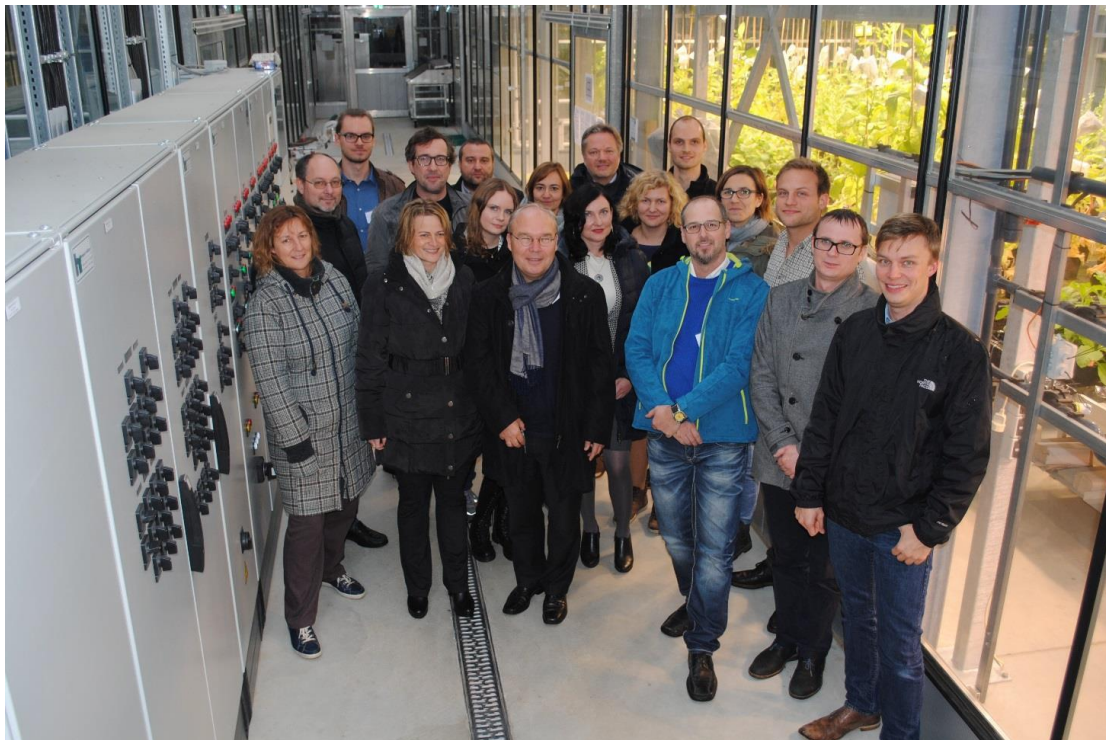


## Inauguracyjne spotkanie projektu InnoAquaTech realizowanego w ramach programu INTERREG Południowy Bałtyk

Realizowany w ramach programu INTERREG Południowy Bałtyk projekt: "Transgraniczny rozwój i transfer innowacyjnej i zrównoważonej akwakultury" (akronim: InnoAquaTech), któremu jako partner wiodący przewodniczy firma BioCon Valley, umożliwił spotkanie dwudziestu przedstawicieli partnerów oraz partnerów stowarzyszonych z obszaru badań, technologii i rozwoju z czterech krajów Regionu Południowego Bałtyku na seminarium inauguracyjnym w Rostocku.



*Partnerzy projektu InnoAquaTech w akwakulturze Uniwersytetu w Rostoku*

W dniach 20 i 21 października dwudziestu uczestników z siedmiu organizacji partnerskich, a także przedstawiciel Wspólnego Sekretariatu Programu Interreg Południowy Bałtyk w Gdańsku, spotkało się po raz pierwszy na seminarium inauguracyjnym InnoAquaTech, które odbyło się na Wydziale Akwakultury i Gospodarki Morskiej Uniwersytetu w Rostocku, aby omówić cele i plan działania w ramach realizacji projektu.

Uzyskiwanie białka pochodzącego z akwakultury zostało zidentyfikowane jako jedna z działalności o największym potencjale wzrostu w nadchodzących dziesięcioleciach, a celem projektu InnoAquaTech jest określenie potencjału wdrażania różnorodnych innowacyjnych

technologii akwakultury, aby zwiększyć i zoptymalizować zrównoważoną produkcję białka pochodzącego z organizmów wodnych w regionie Południowego Bałtyku.

Projekt ma na celu wzmocnienie dialogu z małymi i średnimi przedsiębiorstwami z branży akwakultury z regionu na temat innowacyjnych metod produkcji, ze szczególnym naciskiem na rozwój akwakultury w obiegach zamkniętych, tak zwanych systemach RAS (ang. Recirculating Aquaculture Systems).

Głównym rezultatem projektu będzie analiza technologii oraz lokalnych możliwości adaptacyjnych w regionie Południowego Bałtyku, powstanie internetowego narzędzia wspomagania decyzji dla inwestorów, biznes plan dotyczący utworzenia związku akwakulturowego w Regionie Południowego Bałtyku, instrukcja wsparcia finansowego oraz możliwości rozwiązań innowacyjnych dla małych i średnich przedsiębiorstw, jak również cztery regionalne badania pilotażowe.

Cztery badania pilotażowe obejmują: raporty wykonalności na temat innowacyjnych systemów akwaponicznych w Niemczech i Danii, ocenę potencjalnej produkcji skorupiaków w akwakulturze w obiegu zamkniętym (RAS) w Polsce oraz prototyp i studium wykonalności hodowli krewetek w geotermalnej akwakulturze w obiegu zamkniętym (RAS) na Litwie.

Projekt jest finansowany ze środków Programu INTERREG Południowy Bałtyk i trwa od dnia 1 lipca 2016 roku do końca czerwca 2019 roku. Całkowity budżet wynosi 1 677 126 euro.

#### Partnerzy:

BioCon Valley GmbH (partner wiodący) (DE)

University of Rostock, Faculty of Agricultural and Environmental Sciences (DE)

Danish Technological Institute (Div. AgroTech) (DK)

Instytut Morski w Gdańsku (PL)

Uniwersytet Gdański (PL)

Morski Instytut Rybacki PIB (PL)

Public Institution Klaipeda Science and Technology Park (LT)

#### Partnerzy Stowarzyszeni:

Agencja Rozwoju Pomorza (Gdańsk, Polska), Garnelen Farm Grevesmühlen GmbH & Co. KG (Niemcy), Hanseatic Environmental CAM GmbH (Niemcy), Institute of Marine Biotechnology e.V. (Niemcy), Economic Development Corporation Vorpommern (Niemcy), **Stowarzyszenie Producentów Ryb Łososiowatych** (Lębork, Polska), Association “Alternative Aquaculture” (Litwa), JSC Geoterma (Litwa), JSC LETEKA (Litwa), Agro Business Park (Dania), Atrinova Business Development (Szwecja), Vattenbrukscentrum Ost (Szwecja), Landwirtschaftsministerium MV (Niemcy)