

Gdynia, 15/12/2016

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, iż rozpoczęliśmy realizację projektu pt. „Transgraniczny rozwój i transfer innowacyjnych i zrównoważonych technologii akwakultury (Development and transfer of innovative and sustainable aquaculture technologies in the South Baltic area) – InnoAquaTech, finansowanego ze środków UE, w ramach Programu Współpracy Transgranicznej INTERREG Południowy Bałtyk, któremu przewodniczy firma BioCon Valley (Niemcy). Projekt jest finansowany ze środków Programu INTERREG Południowy Bałtyk i trwa od 1 lipca 2016 roku do końca czerwca 2019 roku. Całkowity budżet wynosi 1 677 126 euro. Rozpoczęliśmy już prace administracyjne, laboratoryjne oraz organizacyjne na rzecz projektu, jednak zadania uległy przesunięciu ze względu na konsultacje umowy partnerskiej projektu oraz związane z tym przesunięcie finansowania.

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 wdrażania 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 też 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 zamkniętych obiegach recykulacyjnych, tzw. RAS (ang. Recirculating Aquaculture Systems).

Głównym rezultatem projektu będzie analiza technologii oraz lokalnych możliwości adaptacyjnych w regionie Południowego Bałtyku, powstanie internetowego narzędzia wspomaganie 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.

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.

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 LE-TEKA (Litwa), Agro Business Park (Dania), Atrinova Business Development (Szwecja), Vattenbrukscentrum Ost (Szwecja), Landwirtschaftsministerium MV (Niemcy)

Na bieżąco będziemy Państwa informowali o aktywnościach projektu InnoAquaTech. Już dzisiaj zapraszamy, a jednocześnie zwracamy się z prośbą o współpracę w organizowanym przez Instytut Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego spotkaniu seminaryjnym InnoAquaTech oraz warsztatach w zakresie nowoczesnych rozwiązań w akwakulturze, które będą miały miejsce w dniach 27-29 marca 2017 (27 marca wycieczka studyjna do akwakultury, 28 marca seminarium partnerów projektu InnoAquaTech, 29 marca warsztaty Professional Training). Agenda spotkania będzie uzgadniana w styczniu 2017 r.

Łączę podziękowania za Państwa chęć uczestnictwa oraz wyrazy szacunku,

Hanna Łądkowska

Kierownik projektu

Zakład Ekologii Eksperymentalnej Organizmów Morskich IOUG

tel.: 58 5236869 / e-mail: ocehl@ug.edu.pl