

Gdańsk, dnia 29.04.2014 r.

SPRAWOZDANIE

Z KONFERENCJI OTWIERAJĄCEJ (KICK-OFF CONFERENCE) DLA PROJEKTÓW REALIZOWANYCH W RAMACH KONKURSÓW CORE 2012 CALL ORAZ CCS 2013 CALL

Celem Programu Polsko-Norweska Współpraca Badawcza jest zmniejszenie różnic ekonomicznych i społecznych oraz propagowanie współpracy bilateralnej poprzez popularyzację i wsparcie badań naukowych.

Konferencja otwierająca dla projektów realizowanych w ramach konkursów CORE 2012 CALL oraz CCS 2013 CALL odbyła się w dniu 23 kwietnia 2014 r. w hotelu Marriott w Warszawie i wzięło w niej udział ponad 170 osób, reprezentujących realizowane przez nie projekty.

Prezentowane projekty dotyczyły niżej wymienionych bloków tematycznych:

- Climate change,
- Environment and CCS (Carbon Capture and Storage),
- Health,
- Social sciences.

W uroczystym otwarciu konferencji wzięli udział: Pan prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski – Dyrektor NCBiR, Pan Karsten Klepsvik – JE Ambasador Królestwa Norwegii w Polsce, Pan Michał Ziętara – Dyrektor Departamentu Programów Pomocowych i Pomocy Technicznej w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju, Pani prof. Małgorzata Lewandowska-Szumieł – Przewodnicząca Komitetu Programu oraz reprezentujący Norweską Radę Naukową – Pan Tobias Bade Strøm.

Następnie, wygłaszane były prezentacje uczestników konferencji, w kilku salach konferencyjnych równolegle, w podziale na obszary tematyczne realizowanych projektów.

Projekt „Pomeranian Biogas Model” [POM-BIOGAS] reprezentowany był przez Panią Katarzynę Pontus, z ramienia Promotora Projektu – Spółki InnoBaltica z Gdańska, oraz Panią Beatę Szatkowską, reprezentującą Partnera Norweskiego – firmę Aquateam COWI AS z Oslo.

Prezentacja projektu składała się z kilku slajdów z najważniejszymi informacjami:

1. Partnerzy projektu, budżet, czas trwania,
2. ‘Short term targets’ – z opisem zadań wynikających z pakietów roboczych projektu POM-BIOGAS,
3. ‘Long term targets’, czyli przyszłe korzyści, wynikające z realizacji projektu:
 - a. produkcja odnawialnego źródła energii (biogaz),
 - b. redukcja składowanej frakcji odpadów organicznych,
 - c. produkcja naturalnego nawozu w postaci osadu pofermentacyjnego,
 - d. redukcja emisji metanu do atmosfery,
4. założenia metodologiczne projektu.

Prezentacja projektu została entuzjastycznie przyjęta, a sam projekt cieszył się dużym zainteresowaniem ze strony innych uczestników. Podczas przerwy uczestnicy konferencji wymieniali się doświadczeniami z zakresu produkcji i wykorzystania biogazu.