



18.02.2011, Gdańsk



Informacja prasowa:

Instytut Morski partnerem wiodącym projektu SUBMARINER

Instytut Morski w Gdańsku został partnerem wiodącym projektu „SUBMARINER – zrównoważone korzystanie z zasobów Morza Bałtyckiego”. Podczas 2-dniowego spotkania roboczego zorganizowanego w siedzibie Instytutu dyskutowano m. in. nad zakresem i strukturą głównych produktów projektu oraz nad harmonogramu prac.

W spotkaniu wzięło udział 27 osób, przedstawiciele 19 partnerów projektu, m.in. z: Ministerstwa Środowiska z Łotwy i Niemiec, władz regionalnych i instytucji naukowych z Niemiec, Szwecji, Łotwy i Polski. Podczas spotkania omówiono szczegółowo umowę partnerską, będącą wspólnym zobowiązaniem instytucji realizujących projekt. Umowa zostanie podpisana do końca marca br.

Projekt SUBMARINER może przyczynić się do rozwiązania kilku istotnych problemów Regionu Morza Bałtyckiego, takich jak przeciwdziałanie skutkom wykluczenia zawodowego (np. w sektorze rybołówstwa), a także do tworzenia nowych miejsc pracy. – Wszystko to prowadzi do zrównoważonego rozwoju państw nadbałtyckich przy jednoczesnym przeciwdziałaniu skutkom zaniedbań naszej dotychczasowej i przyszłej działalności na morzu – mówi Joanna Przedzimirska, koordynator projektu z Instytutu Morskiego.

W ramach projektu opracowana zostanie przyszła perspektywa rozwoju gospodarczego i wspólnego korzystania z potencjału oferty regionu w zrównoważony sposób. - SUBMARINER jest pierwszą próbą skorzystania ze wspólnych działań ponadnarodowych do odblokowania potencjału i wspierania istniejących i innowacyjnych form wykorzystywania zasobów Morza Bałtyckiego – podkreśla Jutta Wiese z Leibniz Institute of Marine Science.

SUBMARINER zanalizuje stan wdrażania oraz korzyści i zagrożenia wynikające z wprowadzania poszczególnych form korzystania z zasobów morskich oraz zaleci sposoby pokonania przeszkód utrudniających wdrażanie form potencjalnie najkorzystniejszych dla Regionu(z lokalnego i unijnego punktu widzenia).

Aktualnie poszczególne grupy robocze będą pracować nad zbieraniem dostępnych informacji oraz opracowywaniem wstępnych analiz.



18.02.2011, Gdańsk



Informacja prasowa:

W projekcie, oprócz spotkań partnerskich i warsztatów poszczególnych grup roboczych, planowanych jest kilka tematycznych seminariów i konferencji poświęconych poszczególnym formom korzystania z zasobów Bałtyku. Najbliższe spotkanie dotyczące praktycznych możliwości rozwoju błękitnej bio-technologii w Regionie Morza Bałtyckiego odbędzie się w Kilonii (Niemcy) jesienią br.

Więcej na temat projektu można znaleźć na: www.submariner-project.eu

Źródło: Instytut Morski w Gdańsku

Więcej informacji udziela:
Joanna Przedzimirska
Koordynator projektu
Instytut Morski w Gdańsku
joaprz@im.gda.pl
607863588