

W ramach projektu SUBMARINER koordynowanego przez Instytut Morski w Gdańsku zajmuję się sporządzeniem tzw. roadmap wskazującej działania, które należy podjąć by doprowadzić do praktycznego/komercyjnego wykorzystania badań prowadzonych w Bałtyku.

Pozwalam sobie wysłać mailem prośbę o informacje wraz z krótkim opisem projektu, którego te informacje dotyczą.

Celem projektu SUBMARINER (Zrównoważone korzystanie z zasobów Morza Bałtyckiego) jest zbadanie, które z form korzystania z zasobów Bałtyku (w tym technologii) są najbardziej pożądane z punktu widzenia rozwoju regionalnego opartego na poszanowaniu walorów przyrodniczych wrażliwego ekosystemu Bałtyku - wskazanie takich 'najlepszych możliwych' form wykorzystania zasobów morskich, które mają charakter przyjazny dla środowiska i jednocześnie są korzystne ekonomicznie, a także ich dalsze promowanie wśród interesariuszy i decydentów. Przedmiotem szczególnego zainteresowania projektu są badania dotyczące hodowli mikroalg, błękitnej biotechnologii, energii z fal, zrównoważonej akwakultury ryb, hodowli omułków, wykorzystania makroalg i trzciny oraz wszechstronnego wykorzystania morskich farm wiatrowych (np. do hodowli makroalg, omułków i ryb). Dzięki temu projekt ten przyczyni się do zrealizowania celu Programu Regionu Morza Bałtyckiego 2007-2013, a mianowicie do uczynienia Regionu Morza Bałtyckiego modelowym regionem dla zrównoważonego zarządzania obszarami.

W związku z powyższym, uprzejmie proszę o następujące informacje:

- kto (i w jakiej jednostce) zajmuje się badaniami będącymi w obszarze zainteresowań SUBMARINERa?
- jaka jest tematyka/zakres tych badań?
- czy rozważano praktyczne/komercyjne wykorzystanie tych badań?

Byłabym wdzięczna, gdyby Państwo mogli wskazać również osoby spoza Państwa instytucji, które zajmują się tą tematyką.

W razie wątpliwości proszę o kontakt - tel. 501 638 222.

Z poważaniem

Joanna Zimna