

Południowy Bałtyk WebLab – komunikat prasowy z 23 lutego 2011

### **Z pasji do morza: Morscy naukowcy opowiadają o swojej pracy**

W tym tygodniu rozpoczęto serię blogów internetowych, w których eksperci morskich dyscyplin naukowych opowiadają na bieżąco o swojej pracy. Blogi te pozwalają zajrzeć za kurtynę tajemnic wiedzy o morzu i z pierwszej ręki poznać sekrety tej interesującej pracy. Jest to również okazja dla młodych ludzi do nawiązania bezpośredniego kontaktu z naukowcami, do zadawania im pytań oraz do dodawania własnych komentarzy. Pierwsza o swojej pracy opowiadać będzie dr Natalie Loick-Wilde, biolog morza, której specjalnością jest badanie obiegu azotu w morzu. Jako jeden z najważniejszych cykli obiegu materii, proces ten ma fundamentalne znaczenie dla życia w oceanie.

Blogi można znaleźć na stronie:

<http://www.balticweblab.eu/mys-blogs.html>

Działanie to jest częścią unijnego projektu "Południowy Bałtyk WebLab", który skupia badaczy móż, informatyków i ekspertów eLearning z siedmiu instytucji znajdujących się w południowym regionie Morza Bałtyckiego. Ich celem jest propagowanie znaczenia nauk o morzu poprzez oferowanie młodym ludziom w wieku 15 - 18 lat internetowych modułów eLearningu, blogów oraz corocznych obozów naukowych.

Po bardzo udanym obozie naukowym we wrześniu 2010 r., kolejną częścią projektu "Południowy Bałtyk WebLab" jest uruchomiona już seria blogów internetowych. Rozpoczęcie pierwszego z pięciu internetowych modułów eLearningu planowane jest na lato 2011 roku.

Projekt "Południowy Bałtyk WebLab" jest współfinansowany przez Komisję UE w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Południowego Bałtyku. Koordynatorem Projektu jest Instytut Badań Morza Bałtyckiego w Rostoku-Warnemuende.

Pozostałymi partnerami Projektu są:

Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie  
Uniwersytet w Kłajpedzie, Instytut Badania i Planowania Wybrzeży  
Uniwersytet w Lund, Wydział Nauk o Ziemi i Ekosystemów  
Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk o Ziemi  
Uniwersytet w Rostoku, Instytut Informatyki  
Politechnika w Danii, Riso, Krajowe Laboratorium Energii Odnawialnej

Kontakt:

Regina Terlecka, Instytut Oceanologii PAN w Sopocie  
+48 58 7311718

<http://www.iopan.gda.pl/>

Artur Skowronek, Uniwersytet Szczeciński  
+48 91 4442463

<http://www.us.szcz.pl/main.php/wnoz>

