

Uroczyste podpisanie umowy konsorcjum naukowego PolMar (Polskie Centrum Nauki i Technologii Morskiej)

W dniu 24 kwietnia br., o godzinie 11 w siedzibie Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie nastąpiło uroczyste podpisanie umowy konsorcjum PoMar („Polskie Centrum Nauki i Technologii Morskiej”).

Konsorcjum tworzą polskie jednostki naukowe i badawcze: Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Sopocie, Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Gdyni, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Warszawie, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Warszawie oraz Instytut Morski z siedzibą w Gdańsku.

Uroczystość podpisania umowy uświetnili swoją obecnością: Kpt. Ż. W. mgr inż. Anna Wypych-Namietko - Wiceminister transportu, dr Stanisław Gawłowski - Wiceminister Środowiska, dr Kazimierz Plocke - Wiceminister Rolnictwa i Rozwoju Wsi, dr Andrzej Jagusiewicz - Główny Inspektor Ochrony Środowiska.

Celem powołania konsorcjum jest konsolidacja i wzmocnienie potencjału badawczego, naukowego oraz organizacyjnego i finansowego Członków dla prowadzenia dużych projektów naukowych oraz zadań badawczych w zakresie ich działań statutowych w obszarze badań morza, eksploracji i eksploatacji zasobów morza, ochrony i zrównoważonego rozwoju środowiska morskiego, oraz popularyzacji wiedzy o morzu - ze szczególnym uwzględnieniem MORZA BAŁTYCKIEGO, a także osiągnięcie przez Strony Konsorcjum światowego poziomu w tych obszarach działalności.

Po podpisaniu umowy nastąpiło przekazanie przewodnictwa panu prof. Januszowi Pempkowiakowi, dyrektorowi IO PAN w Sopocie, który zgodnie z umową PolMar obejmuje "prezydencję" jako pierwszy z dyrektorów instytutów wchodzących w skład Konsorcjum.

- Uważamy, że Polska jest odpowiedzialna za jakość wód Morza Bałtyckiego. Rozsądne działania w kierunku polepszania jakości wód wymagają rozpoznania naukowego – wyjaśnił dyrektor Instytutu Oceanologii PAN, prof. Janusz Pempkowiak.

Już teraz członkowie konsorcjum PolMar prowadzą badania związane z umiejscawianiem farm wiatrowych na Morzu Bałtyckim.

- To jest nowy przemysł, w którym Polska ma szansę się specjalizować, jeśli chodzi o wytwarzanie turbin. Jednocześnie musimy zadbać o to, by środowisko na tym nie ucierpiało – zaznaczył prof. Pempkowiak.

Dodał, że uczeni dzięki konsorcjum chcą skuteczniej rywalizować o środki finansowe przyznawane w ramach grantów, m.in. przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

- Uważamy, że będziemy potrafili włączyć się też skutecznie w podział środków z kolejnej transzy strukturalnych funduszy unijnych - powiedział PAP prof. Pempkowiak.





Autor zdjęć: Michał Mierzejewski (IMGW-PIB)