

Drugi etap konkursu dot. utworzenia ISP

W dniu 01.12.2014 r. (drugi etap konkursu) wniosek, dotyczący utworzenia [Inteligentnej Specjalizacji Pomorza \(ISP\)](#) o nazwie *Inteligentne urządzenia i technologie dla gospodarczego wykorzystania zasobów morza oraz terenów przybrzeżnych*, został złożony do Pomorskiego Urzędu Marszałkowskiego przez główną instytucję reprezentującą Partnerstwo, Centrum Techniki Okrętowej. Koordynatorem wniosku ze strony Uniwersytetu Gdańskiego był Instytut Oceanografii (IO UG).

Nowa aplikacja powstała w wyniku połączenia następujących Partnerstw:

1. naszego Partnerstwa *Zrównoważone gospodarcze wykorzystanie zasobów morza*
2. *Gospodarcze wykorzystanie zasobów morza - przemysł offshore* (instytucja reprezentująca Partnerstwo - Centrum Techniki Okrętowej S.A.)
3. *Inżynieria przyszłości w procesach ekologicznych, produkcyjnych w życiu społecznym oraz w systemach bezpieczeństwa publicznego* (Firma „Hydromega”)
4. *Niebieskie Miasto* (Firma „Deep Ocean Technology”)
5. *Platformy bezzałogowe dual-use* (Firma „Mikrosystem Sp. z o.o.”)
6. *Robotyka Morska* (Politechnika Gdańska) .

Do nowego Partnerstwa na rzecz tworzenia ISP o nazwie *Inteligentne urządzenia i technologie dla gospodarczego wykorzystania zasobów morza oraz terenów przybrzeżnych* IO UG wszedł razem z szesnastoma partnerami (w tym jedenastu partnerów biznesowych), z którymi razem tworzył aplikację na pierwszym etapie konkursu, a zaproponowana przez Instytut na pierwszym etapie konkursu agenda badawcza w całości weszła do nowej aplikacji.

Agenda ta uwzględnia interesy wszystkich dyscyplin naukowych Instytutu – biologii, chemii, fizyki i geologii morza. W ramach aplikacji złożono również tak zwane „horyzontalne” projekty:

Edukacja dla Bałtyku

Narodowe Centrum Badań Bałtyckich

Tworzenie narzędzi implementacji podejścia ekosystemowego w gospodarce morskiej.

W wyniku rozstrzygnięcia drugiego etapu konkursu ISP

Inteligentne urządzenia i technologie w gospodarczym wykorzystaniu zasobów morza oraz terenów przybrzeżnych weszła w skład Inteligentnej Specjalizacji Pomorza:

ISP 1 – Technologie off-shore i portowo-logistyczne.

ISP 1 – Technologie off-shore i portowo-logistyczne została wybrana jako jedna z czterech, które będą obowiązywały w województwie pomorskim.