

Załącznik VII O. Karta przykładowego projektu (SUE RMB) - 1 of 2

Priorytet SRMB	Region Morza Bałtyckiego jako obszar Dostępny i Atrakcyjny
Obszar priorytetowy SRMB	Wykorzystanie pełnego potencjału regionu w zakresie badań i innowacji
Projekt flagowy (tak/nie)	nie
Priorytet, działanie, poddziałanie PO	04.05.01
Tytuł projektu	Utworzenie zakładu produkcyjnego stalowych fundamentów wielkogabarytowych dla morskich siłowni wiatrowych
Beneficjent	Bilfinger Mars Offshore Sp. z o.o.
Lider projektu flagowego (tak/nie)	nie
Data podpisania umowy	18.04.2013 r
Wartość podpisanej umowy (ogółem)	510 698 339,82 zł
Wartość podpisanej umowy (dofinansowanie UE)	104 910 757,59 zł
Okres realizacji projektu	2012-03-01 - 2015-12-31
Opis projektu, w tym informacja na temat zgodności ze Strategią	<p>Celem projektu jest budowa nowego zakładu i wdrożenie innowacyjnego procesu technologicznego zaprojektowanego specjalnie do seryjnej produkcji stalowych fundamentów wielkogabarytowych. Produkcja ulepszonych fundamentów pozwoli wykorzystać potencjał wzrostowy rynku, a docelowo osiągnąć stabilny udział w rynku na terenie Europy Środkowej i Północnej (kraje basenu Morza Bałtyckiego i Północnego). Elementy do wież wiatrowych, produkowane przez Spółkę stanowią odpowiedź na rosnące potrzeby i wymagania klientów odnośnie parametrów technicznych oraz warunków cenowych. W związku z realizacją inwestycji stworzony zostanie dział badawczo-rozwojowy, gdzie łącznie zatrudnionych będzie 11 osób. Projekt wpisuje się w realizację celów Strategii Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego ze względu na prace badawczo-rozwojowe w zakresie projektowania i budowy elementów konstrukcji offshore, a także ze względu na swoją lokalizację.</p>
Zdjęcia lub wizualizacje	 

Załącznik VII O. Karta przykładowego projektu (SUE RMB) - 2 of 2

Priorytet SRMB	Region Morza Bałtyckiego jako obszar Dostępny i Atrakcyjny
Obszar priorytetowy SRMB	Wykorzystanie pełnego potencjału regionu w zakresie badań i innowacji
Projekt flagowy (tak/nie)	nie
Priorytet, działanie, poddziałanie PO	01.01.02
Tytuł projektu	Satelitarna Kontrola Środowiska Morza Bałtyckiego
Beneficjent	Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk
Lider projektu flagowego (tak/nie)	nie
Data podpisania umowy	30.12.2009
Wartość podpisanej umowy (ogółem)	40 261 176,47 zł
Wartość podpisanej umowy (dofinansowanie UE)	34 221 999,99 zł
Okres realizacji projektu	2010-01-01 - 2015-12-31
Opis projektu, w tym informacja na temat zgodności ze Strategią	<p>Głównym celem projektu SatBałtyk jest przygotowanie i uruchomienie bazy technicznej oraz praktycznych procedur operacyjnych, umożliwiających sprawne, rutynowe określanie stanów środowiska Bałtyku tj. tworzenie map jego charakterystyk strukturalnych i funkcjonalnych, w tym dopływu i charakterystyk energii, rozkładów temperatury, stanu dynamicznego powierzchni morza, stężenia chlorofilu i innych pigmentów fitoplanktonu, zakwitów trujących alg, występowania upwellingów, pojawiania się plam zanieczyszczeń w tym rozlewów ropy i in. oraz charakterystyk produkcji pierwotnej materii organicznej. Ponadto przewiduje się rozwijanie i w miarę możliwości praktyczne wykorzystywanie satelitarnych metod oceny stanu złodzenia powierzchni morza. Efektem końcowym projektu ma być uruchomienie operacyjnego systemu szybkiego, efektywnego wyznaczania wyżej wymienionych charakterystyk Bałtyku w formie map ich rozkładów na obszarze tego morza. Uruchomiona baza i procedury wykorzystywać będą strumienie informacji docierających z dostępnych systemów teledetekcji satelitarnej obejmujących swym zasięgiem rejon Bałtyku, w szczególności obszar polskiej strefy ekonomicznej (np. TRIOS N/NOAA, Meteosat 9, EOS, AQUA, ENVISAT i inne) oraz informacji płynących z opracowanych wcześniej modeli matematycznych morza i atmosfery. Projekt wpisuje się pośrednio w cele Strategii Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego ze względu na lokalizację.</p>
Zdjęcia lub wizualizacje	 