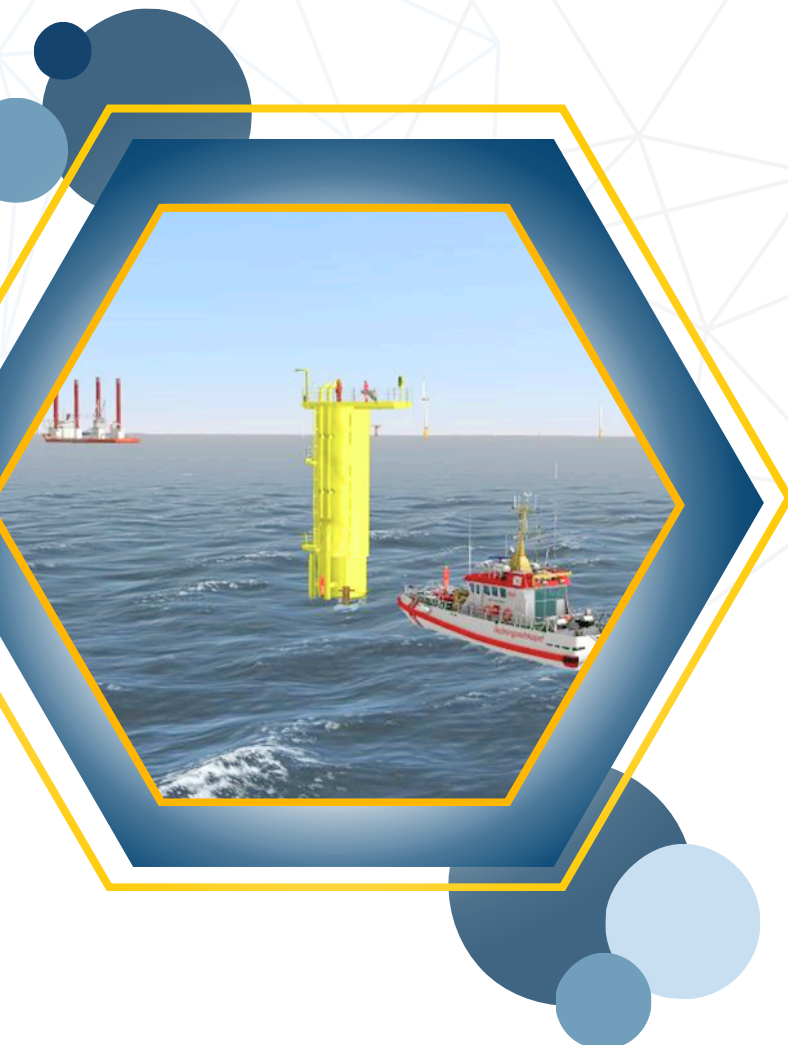


SYSTEM DOKOWANIA DO INSTALACJI OFFSHORE



IP: know-how, P.446758, EP.2300164A1, ZWW 015041537



System dokowania obejmuje magnetyczny chwytak dokujący wraz z nowoczesnym oprzyrządowaniem, co pozwala na zabezpieczenie pływających jednostek serwisowych przeznaczonych do obsługi instalacji offshore w szerokim zakresie. Funkcjonalna budowa rozwiązania gwarantuje dopasowanie w różnych trudno dostępnych miejscach infrastruktury morskiej umożliwiając na szybkie, bezpieczne dokowanie i realizację usług morskich, w tym transfer ładunków i ludzi, interwencje naprawcze oraz serwisowe na morzu.

5 / 9

testy w środowisku symulującym rzeczywiste warunki

CENTRUM TRANSFERU TECHNOLOGII UNIWERSYTETU MORSKIEGO W GDYNI

ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia 

biznes@umg.edu.pl 

58-5586-402/58-5586-466 

www.umg.edu.pl 

ZAPRASZAMY DO KONTAKTU!

Projekt realizowany w ramach programu pod nazwą "Inkubator Innowacyjności 4.0", realizowanego w ramach projektu pozakonkursowego pn. "Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach" w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4). Praca przedwdrożeniowa UMG-11 (RWK/II 4.0/1/11/2022).



Rzeczpospolita
Polska

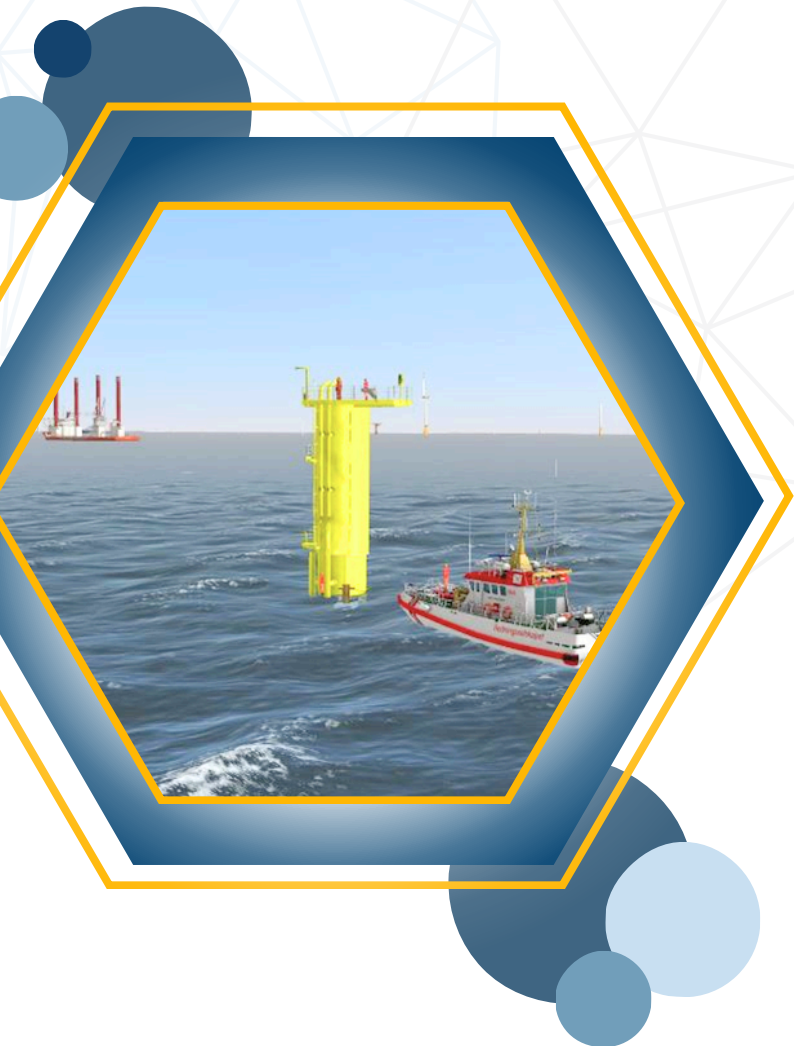
Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



DOCKING SYSTEM FOR OFFSHORE INSTALATIONS



IP: know-how, P.446758, EP.2300164A1, ZWW 015041537



The docking system includes a magnetic docking gripper with modern instrumentation, which allows for securing floating service vessels designed to service a wide range of offshore installations. The functional design of the solution guarantees access to various hard-to-reach areas of offshore infrastructure, enabling fast, safe docking and execution of offshore services, including cargo and people transfer and repair and maintenance interventions at sea.

5 / 9

TRL

tests in an environment simulating real conditions

GDYNIA MARITIME UNIVERSITY TECHNOLOGY TRANSFER CENTRE

81-87 Morska St., 81-225 Gdynia
Poland

biznes@umg.edu.pl

58-5586-402/58-5586-466

www.umg.edu.pl/en/

GET IN TOUCH WITH OUR TEAM!

The project is part of the Innovation Incubator 4.0 project carried out as part of non-competitive project entitled "Support for management of scientific research and commercialisation of the R&D outcomes of scientific entities and enterprises" under the Smart Growth 2014-2020 Operational Programme (Measure 4.4). Pre-implementation work UMG-11 (RWK/II 4.0/1/11/2022).

