



SYMULATOR DP KLASY C



SZKOŁA MORSKA W GDYNI SP Z O.O.

ul. Polska 13A, 81-339 Gdynia
tel. +58 621 75 41, tel./fax +58 661 26 55
szkola@morska.edu.pl

WWW.MORSKA.EDU.PL

Rektor UMG w radzie koordynacyjnej ds. morskiej energetyki wiatrowej



AK

14.01.2022 15:22

Źródło: Uniwersytet Morski w Gdyni

[Strona główna](#) > [Edukacja Morska, Nauka Morska](#) > [Rektor UMG w radzie koordynacyjnej ds. morskiej energetyki wiatrowej](#)



Fot. Pixabay

JM Rektor Uniwersytetu Morskiego w Gdyni prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit został członkiem Rady Koordynacyjnej ds. Morskiej Energetyki Wiatrowej.

Powołanie, na podstawie par. 5 ust. 3 Porozumienia sektorowego na rzecz rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce, JM Rektor otrzymał od Anny Moskwy, Minister Klimatu i Środowiska dnia 3 stycznia 2022 roku.

Porozumienie sektorowe na rzecz rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce zostało podpisane 15 września 2021 roku z inicjatywy Wiceministra Klimatu i Środowiska, Pełnomocnika Rządu ds. OZE, Ireneusza Zyski. Porozumienie zrzesza m.in. organy administracji rządowej, samorządu terytorialnego, inwestorów oraz jednostki naukowo-badawcze. To druga po Wielkiej Brytanii taka inicjatywa na świecie. Jednym z sygnatariuszy Porozumienia był Uniwersytet Morski w Gdyni - jedna z czterech wskazanych przez rząd uczelni w kraju, mających zapewnić kadry dla farm wiatrowych. Uczelnia będzie odpowiedzialna za realizację innowacyjnych inicjatyw badawczych, analitycznych i naukowych związanych z rozwojem morskiej energetyki wiatrowej w kraju.

Rada Koordynacyjna ds. Morskiej Energetyki Wiatrowej jest jednym z najważniejszych organów przedsięwzięcia. Jej zadaniem będzie monitorowanie celów projektu, powoływanie grup roboczych oraz przygotowanie corocznych sprawozdań z realizacji strategicznych założeń. Tryb pracy Rady oraz grup roboczych określi regulamin, który będzie uchwalony na pierwszym posiedzeniu Rady.



SEE MOVIE

Najnowsze wiadomości >



Rektor UMG w radzie koordynacyjnej ds. morskiej energetyki wiatrowej

- Jacht "I Love Poland" bierze udział w regatach transatlantycznych
- Forever Oceans otrzymuje największą na świecie koncesję na zrównoważoną produkcję owoców morza
- Wyniki Maersk przebijają prognozy
- 29 lat temu zatonął prom Jan Heweliusz
- Pływające elektrownie - zeroemisyjne źródła energii

[Zobacz więcej >](#)

Popularne >

3 DNI

7 DNI

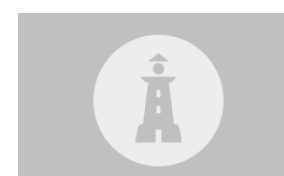
30 DNI



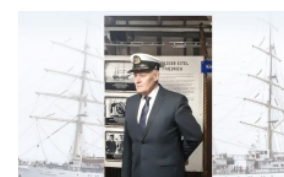
Poznaj „Dar Pomorza” na kartach przewodnika



Obchody 100-lecia Akademii Marynarki Wojennej rozpoczęte



Symulatory szkoleniowe wykorzystujące VR. Nowość na rynku szkoleń operatorów maszyn



Aleksander Gosk Honorowym Członkiem Stowarzyszenia Kapitanów Żeglugi Wielkiej



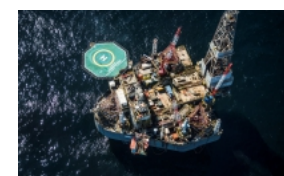
Rektor UMG w radzie koordynacyjnej ds. morskiej energetyki wiatrowej



Ile można zarobić na statku? Nawet 10 tys. euro miesięcznie



Na „Titanicu” byli pasażerowie z Polski



Pracownicy platformy wiertniczej: Dziwne jest nie to, że tu jesteśmy, tylko to, że nas tu wcześniej nie było

Tak rozkłada się ciało w głębi oceanu (wideo)