



## SYMULATOR DP KLASY C



## Pieniądze dla Uniwersytetu Morskiego i Instytutu Morskiego. Ponad 6 milionów z ministerstwa



Anna Konopka

03.08.2021 20:11

Źródło: własne

[Strona główna](#) > [Edukacja Morska, Nauka Morska](#) >

Pieniądze dla Uniwersytetu Morskiego i Instytutu Morskiego. Ponad 6 milionów z ministerstwa



Fot. GospodarkaMorska.pl

Uniwersytet Morski w Gdyni otrzymał z Ministerstwa Edukacji i Nauki dofinansowanie na wsparcie procesu konsolidacji uczelni i Instytutu Morskiego w wysokości ponad 6 mln zł. Pieniądze pokryją między innymi koszty związane z integracją organizacyjną i naukową poszczególnych jednostek.

Chodzi o projekt grantowy, który dotyczy włączenia Instytutu Morskiego w Gdańsku w struktury Uniwersytetu Morskiego w Gdyni w dniu 1 października 2019 roku. Pieniądze zostaną wykorzystane na pokrycie kosztów poniesionych na etapie przygotowania procesu integracji, a także działań realizowanych podczas etapu włączania Instytutu Morskiego w struktury Uniwersytetu Morskiego.

### Morska Energetyka Wiatrowa. Powstaje nowa oferta dydaktyczna

Projekt przewiduje także wsparcie dla prac w przygotowaniu nowej oferty dydaktycznej Morska Energetyka Wiatrowa, w tym rozbudowy symulatora nawigacyjnego umożliwiającego szkolenie studentów dedykowane jednostkom offshore zaangażowanym w proces budowy oraz utrzymania farm wiatrowych na morzu.

- Integracja kompetencji instytutu w obszarze morskich badań środowiskowych oraz doświadczenia uniwersytetu w kształceniu kadr dla gospodarki morskiej pozwalają na stworzenie unikalnej oferty dydaktycznej w ramach specjalności „Morska Energetyka Wiatrowa”. Jej absolwenci stanowią będą zaplecze osobowe dla dynamicznie rozwijającego się sektora morskiej energetyki wiatrowej w Polsce - powiedział portalowi GospodarkaMorska.pl prof. Maciej Matczak, dyrektor Instytutu Morskiego UMG, który kieruje projektem wdrożenia.

Jak zaznaczył profesor, przygotowanie, budowa a następnie utrzymanie i eksploatacja morskich farm wiatrowych wymaga specjalistycznej wiedzy i umiejętności, w tym związanej z zagadnieniami nawigacji, mechaniki, elektroniki i energetyki, czy też zarządzania.

- Ważnym aspektem kształcenia na uniwersytecie są umiejętności praktyczne absolwentów, które będą rozwijane w ramach zaplecza laboratoryjnego wydziałów i instytutu. Kluczowym elementem jest w tym wypadku przygotowanie symulatorów nawigacyjnych, które pozwolą na szkolenie studentów w specyficznych warunkach oraz na dedykowanych jednostkach pływających wykorzystywanych w sektorze morskiej energetyki wiatrowej - zaznaczył.

## Najnowsze wiadomości >



Brytyjskie firmy mogą przegrać z zagranicznymi w łańcuchu dostaw dla pływających farm wiatrowych

- Możliwe porwanie statku u wybrzeży Zjednoczonych Emiratów Arabskich

Pieniądze dla Uniwersytetu Morskiego i Instytutu Morskiego. Ponad 6 milionów z ministerstwa

- NDI rozbuduje port w Pucku: Burmistrz: "Konceptcję mariny konsultowało ponad 100 osób"

Najpotężniejsza na świecie turbina pływowa zaczyna przesyłać energię do sieci

- Yangzijiang z zamówieniem za 1,58 mld dolarów na budowę 17 statków

[Zobacz więcej v](#)

## Popularne >

3 DNI

7 DNI

30 DNI



Ruszyła rejestracja na 8. Międzynarodowy Kongres Morski



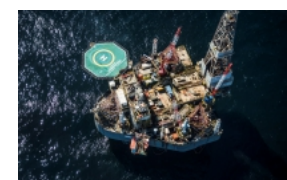
Pieniądze dla Uniwersytetu Morskiego i Instytutu Morskiego. Ponad 6 milionów z ministerstwa



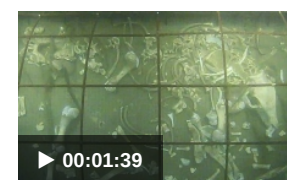
Ile można zarobić na statku? Nawet 10 tys. euro miesięcznie



Na „Titanicu” byli pasażerowie z Polski



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



Tak rozkłada się ciało w głębi oceanu (video)



Latarnie Gospodarki Morskiej 2021 w kategorii "Lider Technologii Morskich". Ruszyło głosowanie online



Pierwsze elementy Polskiej Stacji Antarktycznej w drodze na miejsce inwestycji



Ogromne lodowe kule nad Bałtykiem. Skąd się wzięły?

Szukają nowych pracowników.

Szczególne znaczenie wśród realizowanych zadań organizacyjnych odgrywa integracja oraz rozwój systemów informatycznych ERP, które umożliwią pełną koordynację działań w obszarach finansowo-księgowym, kadrowym oraz zarządzania projektami.

Natomiast w części związanej z integracją naukową jednostek planowane jest przygotowanie nowej oferty badawczej i wdrożeniowej Uniwersytetu Morskiego uwzględniającej potencjał i kompetencje Instytutu Morskiego, a także rozwój programu praktyk i staży studenckich realizowanych w akredytowanych laboratoriach jednostki.

Dodajmy, że projekt „Wsparcie procesu konsolidacji uczelni” nr POWR.03.04.00-00-P005/17 w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój na lata 2014-2020, współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego. Uzyskane przez Uniwersytet Morski w Gdyni pieniądze - 6 152 987,67 zł - stanowią 100 proc. kosztów kwalifikowalnych pochodzących w 84,28 proc. ze środków europejskich i w 15,72 proc. ze środków krajowych.

f Facebook

Twitter

in LinkedIn

## Przeczytaj także:



**Zeroemisyjność na wodzie za euro z UE. Szansa dla polskich instytutów badawczych, uczelni i stoczni**

06.06.2021



**Dyrektor Portu Gdynia o budowie portu instalacyjnego: "Polski local content nie rozwinie się bez własnego terminala" [ROZMOWA]**

28.07.2021



**Morska Energetyka Wiatrowa na świecie – cz. 3 Holandia**

03.08.2021

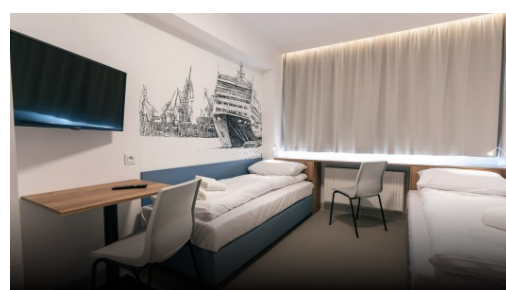
## GospodarkaMorska.tv >



**Port Gdańsk. Trwa załadunek Chipol Baoan, który przetrze Chipolbrokowi szlak na...**



**Mierzeja Wiślana. Rozpoczęło się pogłębianie kanału - cz. 2 [WIDEO,...**



**Aparthotel już gotowy. Zaprasza kolejne firmy do współpracy [WIDEO, ZDJĘCIA]**



**DCT Gdańsk i Port Gdańsk gotowi na Baltic Hub 3. Terminal za 2 miliardy zł w 2024 roku [WIDEO]**



**Pierwszy wycieczkowiec w tym sezonie wpłynął do Portu Gdańsk. Zobacz Europę [WIDEO, ZDJĘCIA]**

## Katalog firm >

Stocznie, Przemysł stoczniowy, Przemysł morski, Przemysł offshore, Energetyka Morska, Budownictwo morskie, Budownictwo hydrotechniczne

wizytówki: 1141

Porty morskie, Terminale kontenerowe, Przeladunki portowe, Logistyka morska, Kontenery morskie, Shipchandlers, Wyposażenie portów

wizytówki: 252

Kooperanci lądowi- Prawo morskie, Towarzystwa klasyfikacyjne, Rzeczoznawcy morscy, Certyfikaty morskie, Ubezpieczenia morskie, Projekty morskie

wizytówki: 251

Transport morski, Spedycja morska, Żegluga morska, Fracht morski, Transport intermodalny, Transport pasażerski, Transport śródlądowy

wizytówki: 335

Przemysł jachtowy, Stocznie Jachtowe, Sklepy żeglarskie, Mariny jachtowe, Rejsy turystyczne, Turystyka morska, Żeglarstwo morskie

wizytówki: 240

Rybołówstwo morskie, Akwakultura, Przemysł rybny, Przetwórstwo rybne, Wędkarstwo morskie

wizytówki: 139

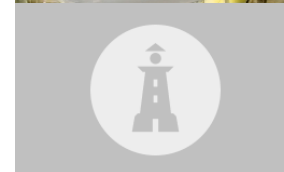
Administracja morska, Urzędy morskie, Instytucje morskie, Służby morskie,

Praca na morzu, Crewing, Praca na statkach, Praca w przemyśle

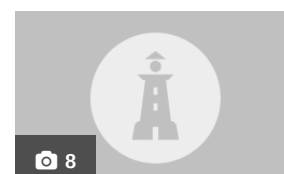
Szkoły morskie, Kursy morskie, Szkolenia morskie, Edukacja morska,



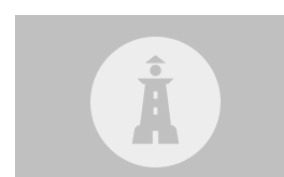
**Branża jachtowa przeżywa drugą młodość**



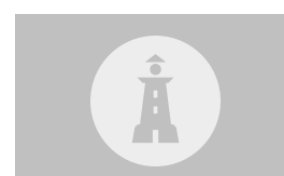
**Drugie życie ORP „Sokół”**



**Polskie wybrzeże widziane z kosmosu! Zobacz spektakularne ujęcia**



**We wraku ORP Delfin odnaleziono ciało płetwonurka**



**Maersk wzywa do działania w sprawie 400 tysięcy marynarzy uwięzionych na morzu**

[Zobacz więcej >](#)

## Polecamy >



**Ruszyła rejestracja na 8. Międzynarodowy Kongres Morski**



**ZEA: W Dubaju otworzono najgłębszy na świecie basen do nurkowania [WIDEO]**



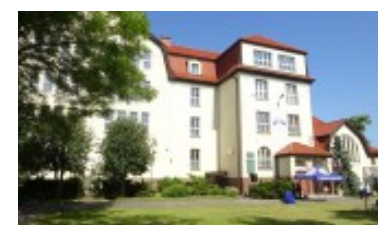
**Baltexpo 2021 powraca po długiej przerwie. Znamy program największych targów branży morskiej**



**Morska energetyka wiatrowa - nowy międzyuczelniany kierunek studiów**



**Muzeum Gdańskie prezentuje trzy inkluzje w bursztynie bałtyckim**



**Z Tczewa na oceany. „Znaczca Szkoła Morska” 101. rocznica powołania Szkoły Morskiej w Tczewie**

## Surowce >

Ropa Brent	64,38 \$	baryłka	▲ 0,00%	21:58
Cyna	36141,00 \$	tona	▲ 0,49%	2 sie
Cynk	3043,00 \$	tona	▲ 0,13%	2 sie
Aluminium	2635,00 \$	tona	▲ 0,42%	2 sie
Pallad	2680,00 \$	uncja	▲ 0,00%	21:57
Płatyna	1191,10 \$	uncja	▲ 0,00%	21:59
Srebro	25,11 \$	uncja	▲ 0,00%	21:59
Złoto	1731,30 \$	uncja	▲ 0,00%	21:59