



BUDYNEK SZKOŁY

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

Centrum Offshore UMG rośnie na terenie Portu Gdańsk. Co się dzieje na budowie? [WIDEO]



Anna Konopka

23.03.2022 12:33

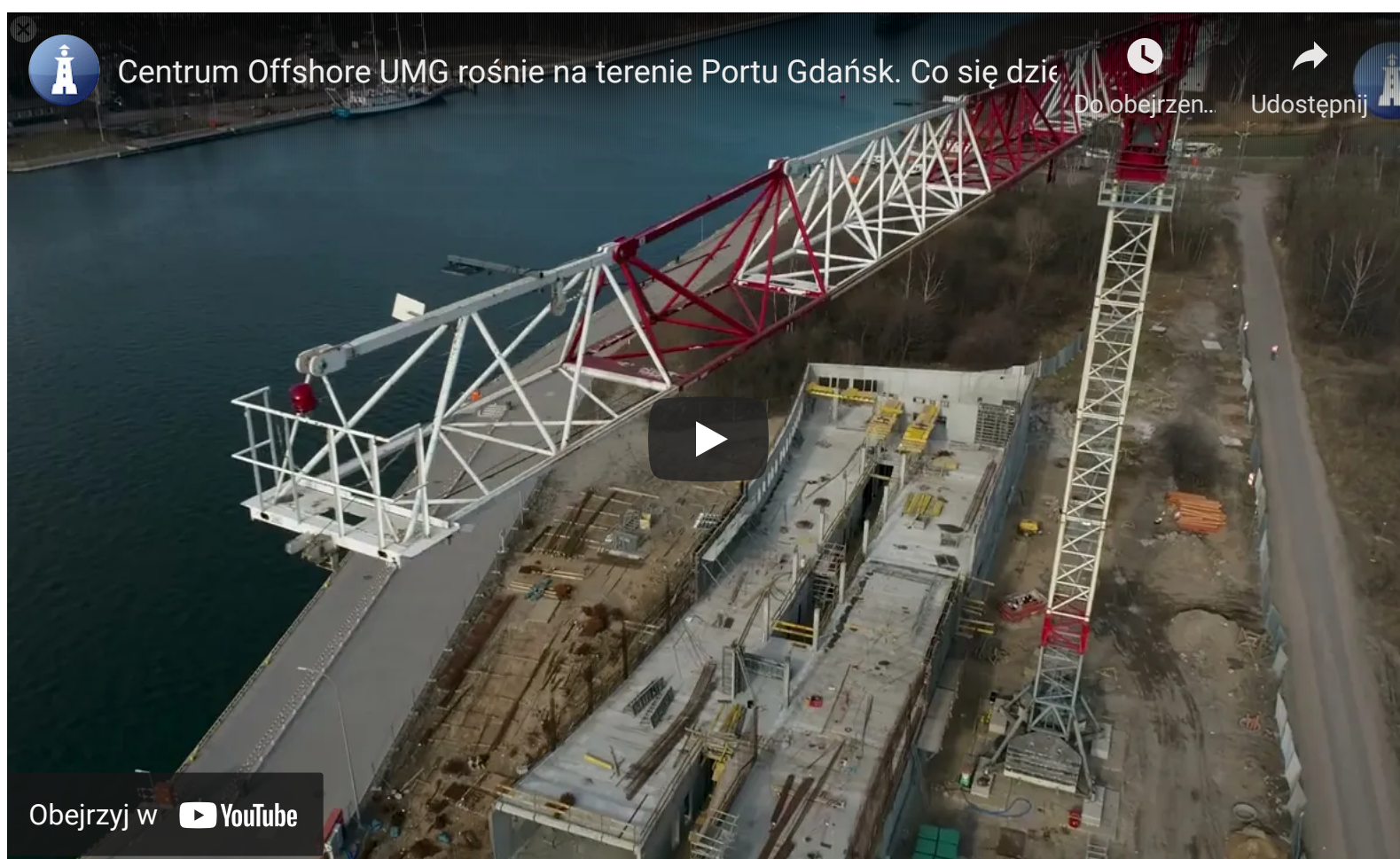
[Strona główna](#) > [Edukacja Morska, Nauka Morska](#) >

Centrum Offshore UMG rośnie na terenie Portu Gdańsk. Co się dzieje na budowie? [WIDEO]



Fot. GospodarkaMorska.pl

Inwestycja wartego 50 mln zł Centrum Offshore Uniwersytetu Morskiego w Gdyni zgodnie z planem ma być gotowa za rok.



Obejrzyj w YouTube

Partnerzy portalu



Baltica sp. z o.o.



BANK GOSPODARSTWA KRAJOWEGO



Najnowsze wiadomości >



Adamczyk o inwestycji przez Mierzęję: jej wagę rozumiemy szczególnie w dobie inwazji Rosji na Ukrainę

- Holandia. Rząd zamierza zwiększyć wydobycie gazu z Morza Północnego
- PGE: dostawy węgla i gazu do aktywów Grupy zgodnie z zamówieniami
- WEM Marine odebrał ze stoczni w Singapurze kolejne statki CTV
- Grupa Lotos. Wyniki finansowe koncernu w 2021 roku

Centrum Offshore UMG rośnie na terenie Portu Gdańsk. Co się dzieje na budowie? [WIDEO]

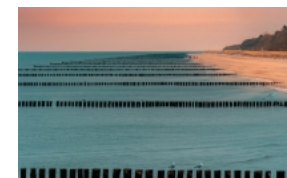
[Zobacz więcej](#)

Popularne >

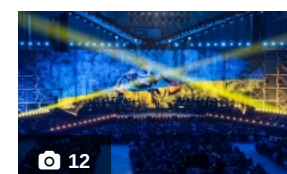
3 DNI

7 DNI

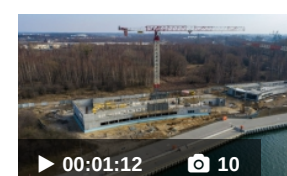
30 DNI



Światowy Dzień Ochrony Morza Bałtyckiego. Czy mamy powody do świętowania?



Chór Akademii Morskiej ze Szczecina śpiewał dla Ukrainy



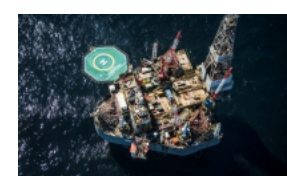
Centrum Offshore UMG rośnie na terenie Portu Gdańsk. Co się dzieje na budowie? [WIDEO]



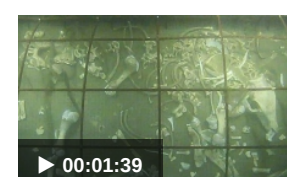
Ile można zarobić na statku? Nawet 10 tys. euro miesięcznie



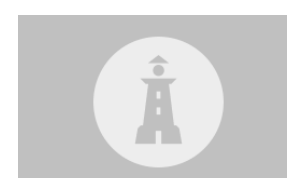
Na „Titanicu” byli pasażerowie z Polski



Pracownicy platform wiertniczych: 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

Ogromne lodowe kule nad Bałtykiem. Skąd się wzięły?



- Chciałbym, aby powstające Centrum Offshore UMG stało się realnym centrum badawczo-edukacyjnym dla branży offshore. Będzie ono nową siedzibą Instytutu Morskiego, który uczestniczy w 8 na 10 badaniach środowiskowych na potrzeby projektów lokalizacji przyszłych farm wiatrowych - podkreślał prof. dr. hab. inż. kpt.ż.w. Adam Weintrit, rektor Uniwersytetu Morskiego w Gdyni podczas podpisania umowy w sprawie powołania nowych studiów związanych z offshore, których partnerem głównym jest PGE Baltica,

Czym będzie w praktyce "Centrum"? Budowa składa się z dwóch budynków dwu-kondygnacyjnych połączonych łącznikiem na poziomie pierwszego piętra.

- Znajdą tutaj swoje miejsce siedziby innych jednostek uczelnianych związanych z rozwojem branży offshore, w tym również studiów MBA w języku angielskim, które są częścią należącego do UMG Centrum Morskiej Edukacji Wiatrowej - podkreślił rektor Weintrit.

I jak dodał, budowa jest już na etapie pierwszego piętra i przed wakacjami planowane jest zawieszenie „wiechy”, a otwarcie na przyszły rok.

Centrum Offshore UMG umożliwi prowadzenie kompleksowych, specjalistycznych prac badawczych i rozwojowych na potrzeby innowacyjnego przemysłu morskiego. Obecnie, poza Uniwersytetem Morskim w Gdyni, niewiele jednostek badawczo-rozwojowych w kraju wykonuje takie prace.

Certyfikowane laboratoria i nie tylko

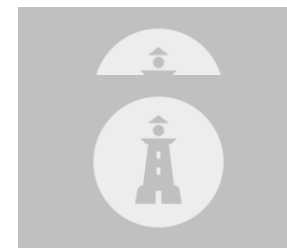
- Budowane Centrum Offshore UMG będzie siedzibą certyfikowanych laboratoriów, których funkcjonowanie wpisuje się w proces przygotowania i realizacji inwestycji w morską energetykę wiatrową - tłumaczy profesor.

Rektor w swoim przemówieniu z okazji Święta Szkoły 2021, akcentował rolę uniwersytetu we wspieraniu sektora morskiej energetyki wiatrowej.

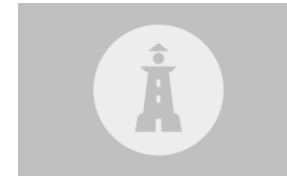
- Chcemy uczestniczyć w tworzeniu lokalnego, polskiego łańcucha dostaw dla branży offshore. Robimy wszystko, aby Centrum stało się załącznikiem większego organizmu „Polskiej Doliny Offshore” – mówił prof. Weintrit podczas uroczystego posiedzenia Senatu UMG.

Wartość inwestycji wraz z wyposażeniem szacowana jest na ok. 50 mln zł. Zakończenie prac planowane jest na marzec 2023 roku.

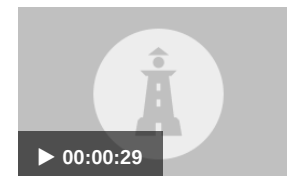
Na zdjęciach poniżej wizualizacje Centrum Offshore UMG/ Fot. mat. UMG



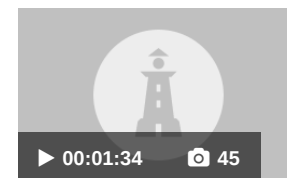
Pierwsze elementy Polskiej Stacji Antarktycznej w drodze na miejsce inwestycji



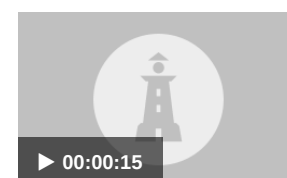
Szukają nowych pracowników. Branża jachtowa przeżywa drugą młodość



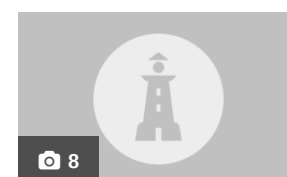
Nawodny dron wpłynął w huragan z włączoną kamerą [WIDEO]



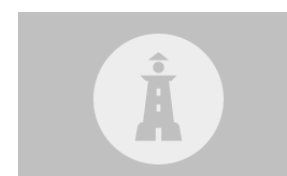
[WIDEO, ZDJĘCIA] Naukowa sensacja – wrak Endurance odnaleziony w idealnym stanie



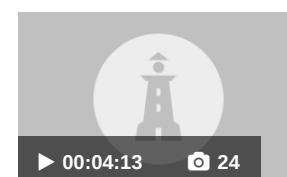
Iwo Jima się unosi i odsłania wraki po wielkiej bitwie [WIDEO]



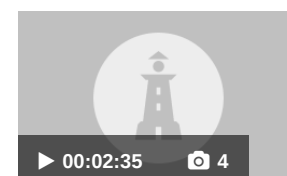
Polskie wybrzeże widziane z kosmosu! Zobacz spektakularne ujęcia



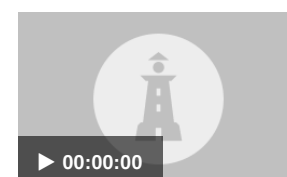
Drugie życie ORP „Sokół”



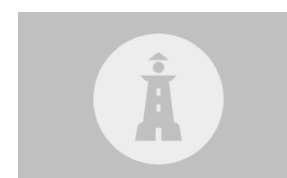
Dyskusje o morzu na morzu. Rejs z GospodarkaMorska.pl za nami [WIDEO, ZDJĘCIA]



Wspólna Kaczka 2021. Tak się bawiliście! [WIDEO, ZDJĘCIA]



Nurek chciał dotknąć ośmiornicy. Takiego zachowania się nie spodziewał (video)



Izraelski nurek znalazł 900-letni miecz

[Zobacz więcej](#) ▾

Polecamy >



Światowy Dzień Ochrony Morza Bałtyckiego. Czy mamy powody do świętowania?



Warsztaty "3xP – Pomysł, Projekt, Produkt". Spotkaj się z producentami jachtów na Politechnice Gdańskiej



MEWO promuje się na targach Oceanology International w Londynie



Akademia Morska w Szczecinie będzie Politechniką Morską

