

> mewo | subsea solutions

Lider badań

MEWO

w polskiej strefie Morza Bałtyckiego.

Centrum Offshore Uniwersytetu Morskiego w Gdyni coraz bliżej. Wiecha zawieszona na budowie [ZDJĘCIA]



Anna Konopka

15.09.2022 18:45

[Strona główna](#) > [Energetyka Morska, Offshore](#) >

Centrum Offshore Uniwersytetu Morskiego w Gdyni coraz bliżej. Wiecha zawieszona na budowie [ZDJĘCIA]



Fot. GospodarkaMorska.pl

Symbolizująca wybudowanie najwyższego punktu obiektu wiecha, została powieszona w czwartek (15 września) na budowie Centrum Offshore Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, która powstaje w Gdańsku w pobliżu Twierdzy Wisłoujście.

Tradycja zawieszania wiechy, czyli wieńca ozdobionego kwiatami i wstążkami, sięga jeszcze XIV wieku. Symbolizować ma ukończenie prac konstrukcyjnych.

– To próba generalna przed tym, co wydarzy się w przyszłym roku, kiedy będziemy otwierać Centrum Offshore UMG, do którego przeniesie się Instytut Morski – mówił podczas uroczystości prof. dr hab.inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit, rektor Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. – Powstające tu miejsce będzie zapleczem badawczo-edukacyjnym dla krajowego sektora energetyki wiatrowej na morzu.

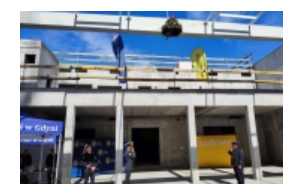
Inwestycja jest na drugim etapie budowy. – Zakończyliśmy roboty konstrukcyjne żelbetowe i murowe oraz montaż konstrukcji stalowej w hali magazynowej – powiedział Jakub Nagraba, dyrektor Dywizji Budownictwa Ogólnego Budimex S.A., wykonawcy przedsięwzięcia.

Partnerzy portalu



Delivering solutions for your fixed offshore wind projects

Najnowsze wiadomości >



Centrum Offshore Uniwersytetu Morskiego w Gdyni coraz bliżej. Wiecha zawieszona na budowie [ZDJĘCIA]

DCT Gdańsk wspiera sąsiadów. Kuchnia błotna już na placu zabaw SP nr 61 [WIDEO, ZDJĘCIA]

- PGNiG nie znalazło węglowodorów w Copernicusie
- Początki MEW we Francji. EDF Renewables i polsko-francuski dzień offshore
- Altair HyperWorks. Analizy nieliniowe
- Gróbarczyk: termin zakończenia całości inwestycji dot. przekopu Mierzei Wiślanej to jesień 2023 r.

[Zobacz więcej >](#)



Popularne >

3 DNI

7 DNI

30 DNI



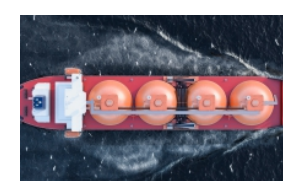
Branża offshore spotkała się na Politechnice Gdańskiej [WIDEO]



Niemcy działają szybko. Pierwszy FSRU już znany



USA. Eksplozja podwodnego gazociągu [WIDEO]



Hiszpania podwoiła w sierpniu import rosyjskiego gazu

Obecnie instalowane jest również stolarka okienna i witryny aluminiowe, trwają prace montażowe instalacji sanitarnych.

W budynku powstaną supernowoczesne certyfikowane laboratoria, w których prowadzone będą kompleksowe badania na rzecz przemysłu morskiego. Wiceminister infrastruktury, Grzegorz Witkowski podkreślił, że energetyka morska nie istniałaby bez wykwalifikowanych kadr, a powstająca inwestycja do tego się przyczyni.

– Zapewnienie kadr dla offshore to duże wyzwanie – powiedział Witkowski. – Bez specjalistów wykształconych w Polsce nie udźwignemy tego zadania. Centrum Offshore UMG będzie świetnym miejscem, a dziś mamy historyczny dzień dla Uniwersytetu Morskiego.

Centrum Offshore UMG będzie również siedzibą Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej UMG, które wspierać będzie sektor offshore poprzez kształcenie kadr menedżerskich, udostępnianie nowoczesnej wiedzy branżowej oraz integrowanie środowiska morskiej energetyki wiatrowej.

Natomiast Leszek Bonna, wicemarszałek województwa pomorskiego zaznaczył, że odnawialne źródła energii to szansa dla regionu.

– Jako samorząd zainicjowaliśmy już dwa lata temu zainicjowanie powstania Pomorskiej Platformy Rozwoju Morskiej Energetyki Wiatrowej na Bałtyku – przypominał dodając, że jej rolą jest wspieranie procesu powstawania farm, ale również wspieranie w procesie inwestycyjnym przedsiębiorców oraz jednostek naukowo-badawczych i regionalnych uczelni. – Chcę podkreślić, że rektor UMG był jednym z pierwszych sygnatariuszy naszej platformy.

Podpisanie umowy z PGE Baltica

Elementem uroczystego zawieszenia wiechy było również symboliczne podpisanie umowy z PGE Baltica dotyczącej przeprowadzenia badań środowiskowych dla projektu morskiej farmy wiatrowej Baltica 1, która zostanie uruchomiona po 2030 roku i będzie miała moc ok. 0,9 GW.

Badania dla PGE Baltica przeprowadzi konsorcjum Uniwersytetu Morskiego w Gdyni i MEWO SA.

– Mowa o znacznym zakresie badań, które zostaną zrealizowane przez doświadczonego partnera, mającego potencjał, wiedzę i umiejętności do przeprowadzenia tych prac – powiedział nam Grzegorz Wysocki, wiceprezes zarządu PGE Baltica. – Ostatecznie dążymy do otrzymania decyzji środowiskowej na budowę kolejnej farmy wiatrowej na Bałtyku.

Wiceprezes podkreślił rolę współpracy z gdyńską uczelnią. – Nie chcemy, aby polski lokalny wkład był jedynie czymś ze strefy marzeń. My te działania już realizujemy m.in. podpisując umowy z polskimi firmami, uczelniami, kładąc duży nacisk na włączenie polskich podmiotów w rozwój naszych morskich farm wiatrowych.

– Musimy mieć świadomość, że offshore to potężna skala inwestycji. Przypomnę, że inne nasze projekty Baltica 2 i Baltica 3 to ponad 30 mld zł inwestycji w całą infrastrukturę – dodał wiceprezes Wysocki.

Rektor Weintrit uzupełnił, że dynamiczny rozwój energetyki wiatrowej może okazać się kołem zamachowym dla uniwersytetu, ale też i dla wielu obszarów gospodarki krajowej.

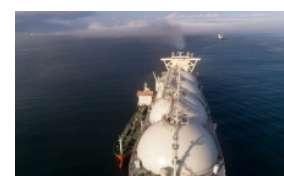
– Podpisana z PGE Baltica umowa jest jedną największych w historii uczelni. Będziemy mogli w pełni wykorzystać szerokie kompetencje i doświadczenie pracowników uniwersytetu – podsumował.



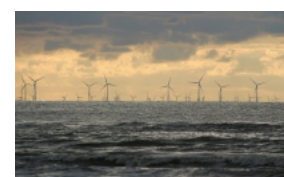
Budimex chce budować morskie farmy wiatrowe z EDF [WIDEO]



Dania. Minister Rau odwiedził port instalacyjny dla farm wiatrowych



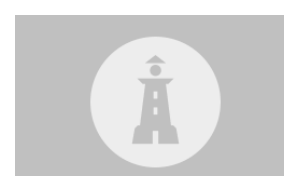
Izrael dostawami LNG do Europy zastąpić 10 proc. rosyjskiego gazu



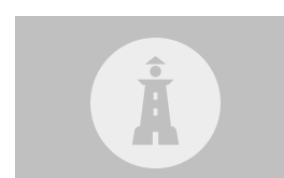
Globalny rynek offshore wind napędzają Chiny



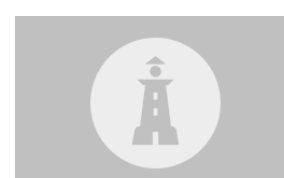
Oczy inwestora



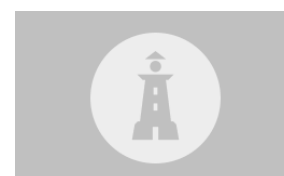
Przez wojnę w Ukrainie Portugalia polega na gazie z Nigerii



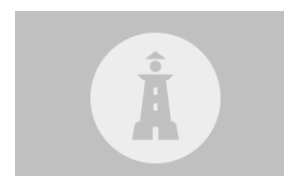
"El Confidencial": Europa ma przed sobą co najmniej dwie krytyczne zimy, aby zaopatrzyć się w gaz i nie zbankrutować



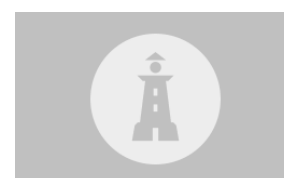
Dzięki wojnie w Ukrainie Hiszpania sprzedaje więcej gazu Francuzom



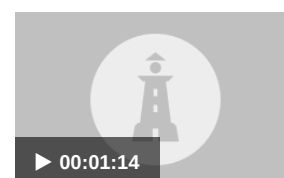
Bloomberg: dochody Rosji ze sprzedaży surowców energetycznych najniższe od 14 miesięcy



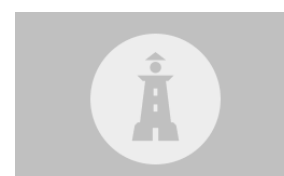
Maroko chce przesyłać gaz ziemny rurociągiem Maghreb-Europa do Hiszpanii



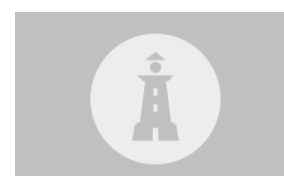
Ekspert: Ustalenie maksymalnej ceny na rosyjski gaz poprawi chwilowo sytuację na rynku energii



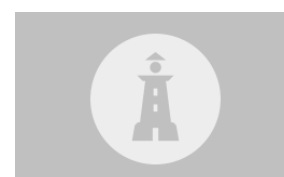
Apartamenty Gdynia – przystań dla branży morskiej



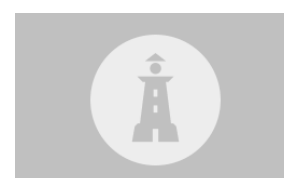
Minister rozwoju o cenach energii: Jeżeli zabierzemy jakiejś spółce, to ona nie wybuduje farmy wiatrowej



Początki MEW we Francji. EDF Renewables i polsko-francuski dzień offshore



PGNiG nie znalazło węglowodorów w Copernicusie



Shell od nowego roku będzie miał nowego dyrektora generalnego

[Zobacz więcej](#) ▾

Polecamy >





PGNiG nie znalazło węgłowodorów w Copernicusie



Niemcy działają szybko. Pierwszy FSRU już znany



Globalny rynek offshore wind napędzają Chiny



USA. Eksplozja podwodnego gazociągu [WIDEO]



Oczy inwestora



Minister spraw zagranicznych odwiedzi Danię w sprawie Baltic Pipe

Centrum Offshore UMG w liczbach:

- dwa budynki dwukondygnacyjne o łącznej powierzchni użytkowej 5,5 tys. mkw
- magazyn na urządzenia i sprzęt pomiarowy o powierzchni 440 m kw (wysokość 7,5 m)
powierzchnia laboratoryjna, biurowa, warsztatowa oraz zaplecze socjalne
- ok. 200 stanowisk pracy
- bezpośredni dostęp do Nabrzeża Wisłoujście o łącznej długości ok. 500 m, z czego 200 m nabrzeża przeładunkowego (20 kN/mkw)

Wartość inwestycji wraz z wyposażeniem szacowana jest na ok. 50 mln zł. Projekt współfinansowany jest z funduszy unijnych (Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020 współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego).

Zakończenie prac zaplanowano na czerwiec 2023 roku.

