

# Pulsarowy.pl

Budowa w Gdańsku Centrum Offshore Uniwersytetu Morskiego w Gdyni (UMG) już jest na ostatniej prostej. Centrum Offshore powstaje niedaleko Twierdzy Wisłoujście. Będzie nową siedzibą Instytutu Morskiego UMG i Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej (CMEW)



Fot. Uniwersytet Morski w Gdyni.

## Celem gdańskiej placówki naukowej Uniwersytetu Morskiego w Gdyni jest wspieranie rozwoju sektora morskiej energetyki wiatrowej

Coraz bliżej zakończenia budowy Centrum Offshore UMG. Powstająca w sąsiedztwie Twierdzy Wisłoujście w Gdańsku inwestycja Uniwersytetu Morskiego w Gdyni gotowa ma być w połowie roku.



Fot. Uniwersytet Morski w Gdyni.

Budowa Centrum Offshore UMG rozpoczęła się w drugiej połowie 2021 roku. Rok później, 15 września 2022 roku na budowie zawisła tradycyjna wiecha symbolizująca wybudowanie





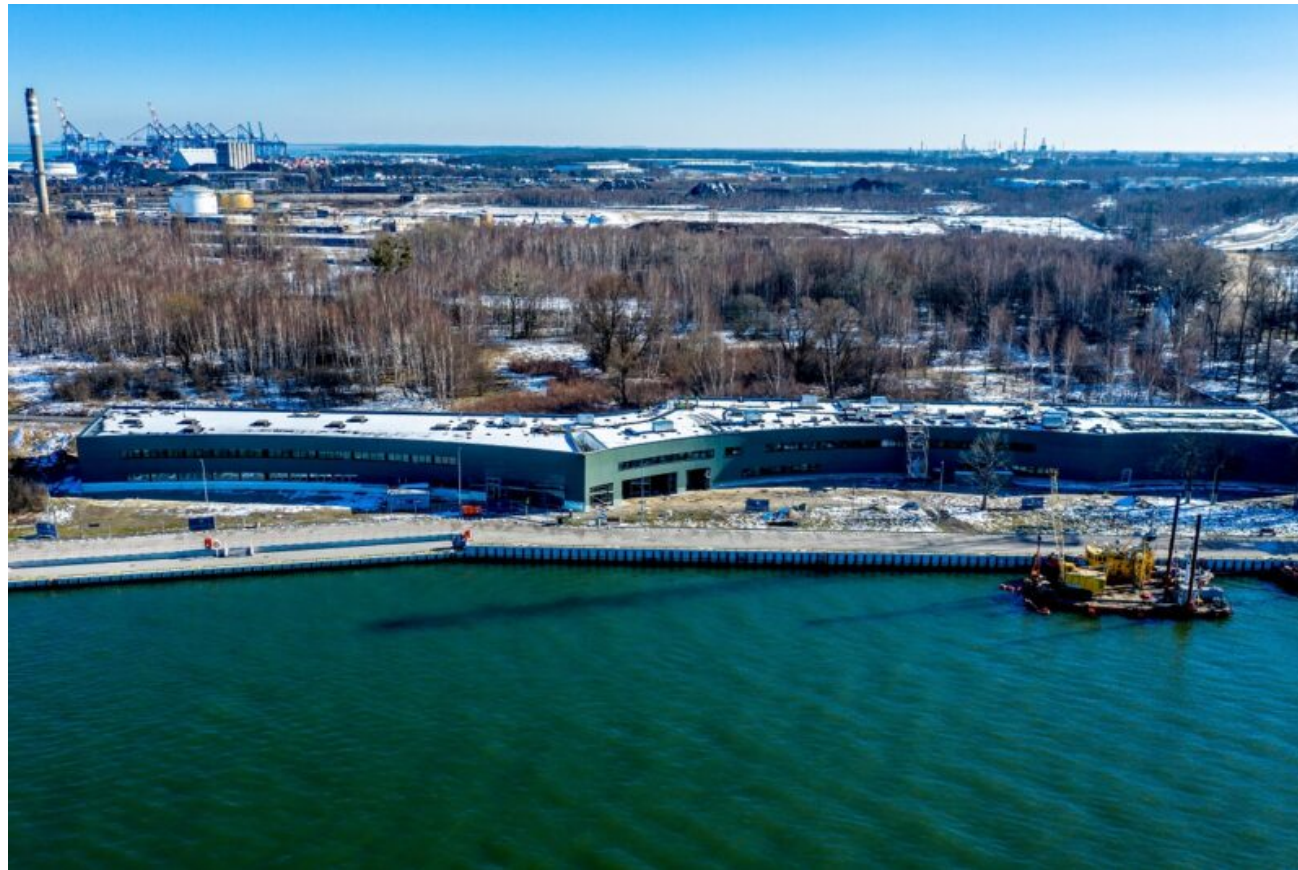
najwyższego punktu obiektu. Centrum Offshore UMG składać się będzie z dwóch budynków dwukondygnacyjnych, z łącznikiem na poziomie 1. piętra. Zaawansowanie prac szacuje się na poziomie ponad 70 % – poinformował Bartosz Tobieński – kierownik Biura promocji i Komunikacji Uniwersytetu Morskiego w Gdyni:

Aktualnie trwają prace wykończeniowe wewnątrz budynków – płytkarskie, malarskie, wykładzinowe. Odbywa się montaż stolarki drzwiowej oraz podwieszanych sufitów. Realizowane są również prace związane z elewacją budynku, roboty instalacyjne elektryczne i sanitarne, dostawa i montaż chłodni oraz prace związane z oddymianiem budynku i systemem p.poż. W zakresie infrastruktury zewnętrznej w najbliższym czasie planowane jest rozpoczęcie robót brukarskich (chodniki, drogi i parkingi) oraz wykonanie docelowego ogrodzenia terenu.

Oto film:

<https://www.youtube.com/watch?v=jonFfPWRU4s>

Centrum Offshore stanie się nową siedzibą Instytutu Morskiego UMG. Będą tu realizowane m.in. kompleksowe działania i pomiary na morzu w celu pozyskania nowej informacji o stanie środowiska morskiego i jego zasobach. Informacje te są niezbędne w działalności na rynku paliw, budowy statków, morskiej energetyki wiatrowej czy transportu morskiego.



Fot. Uniwersytet Morski w Gdyni.

Nowoczesny budynek przy ul. Roberta de Plelo w Gdańsku stanie się również siedzibą Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej UMG. Misją CMEW jest wpieranie rozwoju sektora morskiej energetyki wiatrowej poprzez działalność edukacyjną, szkoleniową i doradczą. Centrum w swojej ofercie ma m.in. pierwsze w Polsce studia Executive MBA dla sektora Morskiej Energetyki Wiatrowej.

#### **Centrum OFFSHORE w liczbach:**

- Dwa budynki dwukondygnacyjne o łącznej powierzchni użytkowej 5,5 tys. m<sup>2</sup>
- Magazyn na urządzenia i sprzęt pomiarowy o powierzchni 440 m<sup>2</sup> (wys. 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/m<sup>2</sup>)



Fot. Uniwersytet Morski w Gdyni.

Wartość inwestycji wraz z wyposażeniem szacowana jest na ok. 60 mln zł.

Projekt współfinansowany jest z funduszy Unii Europejskiej – w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020, z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego – poinformował Bartosz Tobieński – kierownik Biura promocji i Komunikacji Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

(K.N.)

Czytaj również na portalu: [netka.gda.pl](http://netka.gda.pl)

🕒 22.03.2023 18:48 👤 Kazimierz Netka



Opublikowany w Aktualności, Biznes, Ekologia, Gospodarka morską, Handel zagraniczny, Innowacje, Kultura, Młodzież, Nauka, Turystyka, Unia Europejska

🔗 Permalink

– EuroSkills Gdańsk 2023 – igrzyska olimpijskie zawodów branżowych odbędą się na początku września. Zaczęła się rejestracja na to wydarzenie. Spodziewanych jest około 100 000 uczestników z Polski i z zagranicy

## Dodaj komentarz

Twój adres e-mail nie zostanie opublikowany. Wymagane pola są oznaczone \*

**Komentarz \***

**Nazwa**

**E-mail**

**Witryna internetowa**

### Kategorie

- Aktualności
- > Biznes
- > Ekologia
- > Gospodarka morską
- > Handel zagraniczny
- > Historia
- > Inne
- >

- > Polityka prywatności
- > Redakcja
- > Kazimierz Netka
  - > Wiedza
  - > Wyróżnienia

