



HomeEdukacjaRusza budowa Centrum Offshore UMG

Aktualności Edukacja

Rusza budowa Centrum Offshore UMG

Przez BS 17 czerwca 2021 0 1

UDOSTĘPNIJ



0

W dniu 15 czerwca br. Uniwersytet Morski w Gdyni podpisał umowę z firmą Budimex S.A. na budowę „Innowacyjnego Centrum zintegrowanych laboratoriów badawczych środowiska morskiego dla przemysłu offshore”.

Inwestycja realizowana jest w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Dofinansowanie projektu z Unii Europejskiej wynosi 17 857 770,23 PLN.

Budowa Centrum Offshore UMG w Gdańsku przy ulicy Roberta de Plelo to inwestycja wynikająca z zaplanowanych na lata 2020-2024 celów strategicznych Uczelni. UMG od lat jest liderem na polskim rynku offshore w zakresie badań środowiskowych i wykonywania dokumentacji środowiskowej, geofizycznej, geologicznej i geotechnicznej dla inwestycji morskich, szczególnie w odniesieniu do energetyki wiatrowej.

Dostrzegając potrzebę zwiększenia udziału odnawialnych źródeł energii w kontekście celów klimatycznych, jak również pragnąc wyjść naprzeciw potrzebom związanym z działaniami w tym zakresie, Uniwersytet Morski w Gdyni zaplanował budowę Centrum Offshore UMG, które stanie się niezbędnym zapleczem badawczo-edukacyjnym dla krajowego sektora energetyki wiatrowej na morzu. Zadaniem Centrum w założeniach jest tworzenie lokalnego, polskiego łańcucha dostaw dla branży offshore. Centrum może stać się załącznikiem większego organizmu „Polskiej Doliny Offshore”.

Kluczowym atutem lokalizacji jest bezpośredni dostęp do Nabrzeża Wisłoujście, które umożliwi postój i obsługę statków badawczych, szkoleniowych oraz serwisowych, zarówno dla Uniwersytetu, jak i jego kontrahentów.

Centrum Offshore UMG będzie siedzibą certyfikowanych laboratoriów Instytutu Morskiego UMG, których funkcjonowanie wpisuje się w proces przygotowania i realizacji inwestycji w morską energetykę wiatrową. Są to między innymi: Laboratorium Geotechniczne Zakładu Geotechniki Morskiej, Laboratorium Zakładu Ochrony Środowiska (analizy chemiczne) oraz Laboratorium Elektroniki Morskiej (monitoring zagrożeń środowiskowych).

Budowa Centrum Offshore UMG, umożliwi prowadzenie kompleksowych, specjalistycznych prac badawczych i rozwojowych na potrzeby innowacyjnego przemysłu morskiego. Obecnie, poza UMG, żadna z jednostek badawczo-rozwojowych w kraju takich prac nie wykonuje.

Wartość inwestycji wraz z wyposażeniem szacowana jest na ok. 50 mln zł.

Wykonawca został wyłoniony w wyniku przetargu nieograniczonego z dnia 22.02.2021 r. Zakończenie prac planowane jest na marzec 2023 r.

źródło : UMG

OFFSHORE POLSKA-MORSKA ŚRODOWISKO UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI

UDOSTĘPNIJ

Wpisz słowo kluczowe...

NAJNOWSZE WPISY

Rusza nowe połączenie intermodalne pomiędzy Portem Koper a BCT

Rusza budowa Centrum Offshore UMG

Orlen Lietuva z Grupy Orlen przejęła jedyny terminal przeładunkowy przy granicy z Polską

Wiceszef MSZ o wizycie prezydenta Niemiec: okazja do potrzymania naszego stanowiska ws. Nord Stream 2

MKiŚ: decyzja uchylająca ws. Baltic Pipe dotyczy jednego z pięciu odcinków gazociągu

NAJNOWSZE KOMENTARZE

Paweł o W Odessie o transkaspjskim korytarzu transportowym

WOW o Rozpoczęło się drążenie tunelu pod podmorski gazociąg BalticPipe

Kwiecień 2021 na placu budowy Polimery Police - montaż reaktorów PP - o Port Morski Police. Dostawa ostatniego zbiornika dla Polimery Police

Edward o Zaginięcie ORP "Orzeł" do dziś pozostaje zagadką

Wodnik o "Wszystko zgodnie z planem." Marek Gróbarczyk o Programie Ochrony Brzegów Morskich

FORUM EKSPERTÓW



Rozmowa z Łukaszem Greinke, prezesem Zarządu Morskiego Portu Gdańsk SA

11 czerwca 2021 0



Polska Morska rozmawia z Andrzejem Łucem, prezesem Portu...

10 czerwca 2021



Głębokowodny terminal kontenerowy Świnoujście.



Orlen Lietuva z Grupy Orlen przejęła jedyny terminal przeładunkowy przy granicy z Polską

Rusza nowe połączenie intermodalne pomiędzy Portem Koper a BCT



O przemyśle stoczniowym w nowym, szerszym ujęciu!

12 kwietnia 2021



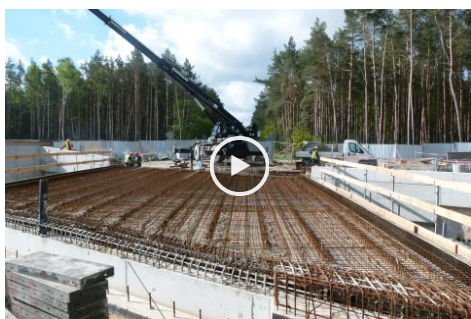
BS



Akademia Morska kuźnią kadr dla terminalu kontenerowego w...

26 marca 2021

ZOBACZ PODOBNE



Co nowego na budowie tunelu w Świnoujściu? Sprawdzamy jak wygląda tunel od środka



Kanał Sueski. Holowniki próbują przemieścić kontenerowiec



PSE i Litgrid zatwierdziły decyzje inwestycyjne dla kabla Harmony Link

NEWSLETTER

Dołącz do naszego newslettera i otrzymuj najważniejsze informacje na bieżąco!

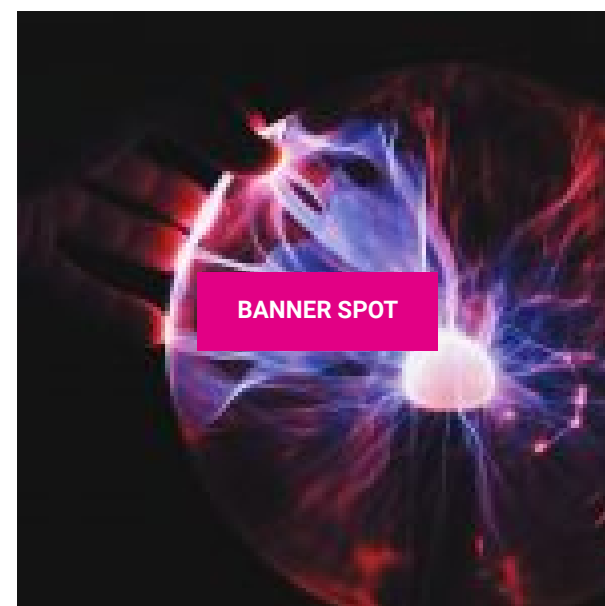
SUBSKRYBUJ

ZOSTAW KOMENTARZ

Twój komentarz

Możliwość dodawania komentarzy nie jest dostępna.

WYŚLIJ



CZYTAJ WIĘCEJ



Terroryzm na morzu. Coraz więcej porwań dla okupu!

25 sierpnia 2020 0



Puck – 10 lutego 1920 roku. Zaślubiny Polski z morzem

10 lutego 2021 0

NAJNOWSZE WIADOMOŚCI



Rusza nowe połączenie intermodalne pomiędzy Portem Koper a BCT

17 czerwca 2021 0



Orlen Lietuva z Grupy Orlen przejęła jedyny terminal przeładunkowy przy granicy z Polską

17 czerwca 2021 0

NEWSLETTER

Dołącz do naszego newslettera i otrzymuj najważniejsze informacje na bieżąco!

SUBSKRYBUJ



O NAS

Polska Morska - to nowy polski portal morski, poświęcony morzu oraz gospodarce morskiej. To również nazwa nawiązująca do pięknej i historycznej wizji Rzeczypospolitej aktywnej oraz morskiej.

ODWIEDŹ NAS!

