



KREDYT DLA MARYNARZA

NIEZAWODNY SPOSÓB
NA UZYSKANIE KREDYTU
HIPOTECZNEGO LUB GOTÓWKOWEGO

SPRAWDŹ



Strona główna ▶ [Wiadomości](#) ▶ Offshore ▶ Na budowie Centrum Offshore zawisła tradycyjna wiecha

OFFSHORE

Na budowie Centrum Offshore zawisła tradycyjna wiecha

15 września 2022 | AL



W Centrum Offshore, inwestycji Uniwersytetu Morskiego w Gdyni zakończył się kolejny etap budowy. Dzisiaj, tj. w czwartek, 15 września na budynku zawisła tradycyjna wiecha.

Innowacyjne Centrum Zintegrowanych Laboratoriów Badawczych Środowiska Morskiego dla Przemysłu Offshore, tzw. Centrum Offshore zlokalizowane jest w bliskim sąsiedztwie Twierdzy Wisłoujście w Gdańsku. Inwestycja składa się z dwóch budynków dwukondygnacyjnych połączonych łącznikiem na poziomie pierwszego piętra. W czerwcu przyszłego roku planowane jest jej zakończenie.

Centrum Offshore umożliwi prowadzenie kompleksowych, specjalistycznych prac badawczych i rozwojowych na potrzeby innowacyjnego przemysłu morskiego. Realizowane będą tam m.in. kompleksowe działania i pomiary na morzu w celu pozyskania nowej informacji o stanie środowiska morskiego i jego zasobach. Informacje te niezbędne są w działalności na rynku paliw, budowy statków, morskiej energetyki wiatrowej czy transportu morskiego.

Chcieliśmy przy okazji podniesienia wiechy, pokazać Państwu, jak ciężką pracę wykonują pracownicy, aby w przyszłości mógł tu przenieść się nasz Instytut Morski, który będzie siedzibą wszystkich osób związanych z technologiami offshore'owymi – mówił dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit, rektor Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

W uroczystości zawieszenia wiechy udział wzięli m.in. Grzegorz Witkowski - podsekretarz stanu w Ministerstwie Infrastruktury, Leszek Bonna – wicemarszałek województwa pomorskiego, Grzegorz Wysocki – wiceprezes zarządu PGE Baltica ds. finansowych, Paweł Galicki – prezes zarządu MEWO SA (partner), Jan Szymański – dyrektor departamentu

programów regionalnych Urzędu Marszałkowskiego, Karolina Lipińska – zastępca dyrektora ds. rozwoju przedsiębiorczości i innowacji w Departamencie Rozwoju Gospodarczego w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Pomorskiego, Jakub Nagraba – dyrektor Dywizji Budownictwa Ogólnego BUDIMEX SA, Joanna Zielińska – przewodnicząca Rady Uczelni oraz przewodnicząca Rady Miasta Gdynia, Sławomir Kalicki - prezes zarządu spółki Inter Marine i członek Rady Uczelni.

Znajdujemy się w samym centrum Portu Gdańsk. Mam nadzieję, że w przyszłym roku będziemy mogli uroczystie otworzyć tę placówkę, a jednocześnie zainstalować tutaj nowoczesne laboratoria – mówił rektor.

Morska energetyka wiatrowa nie istniałaby bez kadr. Dzięki konsekwencji i determinacji profesora Adama Weintrita, kadrze naukowej i pracownikom, polskie firmy, jak PGE, PKN Orlen, czy nawet zagraniczne firmy będą miały wykwalifikowane kadry, aby sprostać temu zadaniu, które stoi przed nami i całą Europą, jak zapewnienie obywatelom zielonej energii – mówił minister Grzegorz Witkowski.

Finansowanie na rozpoczęcie inwestycji uzyskano z Urzędu Marszałkowskiego - to. ponad 20 mln zł. Pozostałe kwoty finansowane są z pieniędzy własnych Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, uzyskiwanych ze sprzedaży kolejnych, byłych budynków Instytutu Morskiego.

W obecnej sytuacji geopolitycznej wszyscy zdajemy sobie sprawę, jak istotne jest sięganie do zasobów drzemających w odnawialnych źródłach energii. Tu na Pomorzu wypatrujemy swoją szansę w morskiej energetyce wiatrowej. Dlatego jako samorząd regionalny już dwa lata temu zainicjowaliśmy powstanie Pomorskiej Platformy Rozwoju Morskiej Energetyki Wiatrowej na Bałtyku. Jej rolą jest wspieranie powstania farm wiatrowych, ale również wspieranie w procesie inwestycyjnym pomorskich przedsiębiorców, jak również wspieranie w procesie inwestycyjnym jednostek naukowo-badawczych i naszych uczelni. To właśnie rektor i Uniwersytet Morski w Gdyni byli jednymi z pierwszych sygnatariuszy naszej platformy. Zdajemy sobie sprawę z faktu, iż to na naszych oczach rodzi się nowa gałąź gospodarki. Samorząd regionalny wspiera tę inwestycję kwotą około 23 mln zł – mówił Leszek Bonna.

Centrum buduje zespół składający się z doświadczonych osób z długim stażem przy realizacji tego typu obiektów.

Mamy za sobą kilka realizacji tego typu w zakresie funkcjonalności badawczo-rozwojowych. Wiemy z jaką materią mamy do czynienia i staramy się na bieżąco przewidywać to, co może się zdarzyć, biorąc pod uwagę niestabilną sytuację na rynku. Mimo to, stoimy tu dzisiaj, mamy zakończony ważny etap konstrukcji obiektu, którą symbolizuje wiecha – mówił Jakub Nagraba, dyrektor Dywizji Budownictwa Ogólnego BUDIMEX SA.

Jak dodał, spółka rozpoczęła już roboty na wszystkich frontach. Realizuje roboty instalacyjne wszelkiego typu, mokre wykończeniowe oraz rozpoczęła realizację montażu stolarki i ślusarki.

Współpraca z PGE Baltica

W drugiej części uroczystości symbolicznie podpisano umowę pomiędzy Uniwersytetem Morskim w Gdyni a PGE Baltica i firmą MEWO SA. Umowa dotyczyła przeprowadzenia badań środowiskowych dla projektu morskiej farmy wiatrowej Baltica 1.

Elektrownia wiatrowa Baltica 1 to nasz trzeci projekt, który realizujemy. Rozpoczęliśmy od realizacji elektrowni wiatrowej Baltica 3, w kolejności Baltica 2 i na końcu Baltica 1. To pierwsze farmy wiatrowe, o które aplikowaliśmy w 2012 roku. Sprawdzeni partnerzy to Instytut Morski i MEWO SA, konsorcjum wykonujące badania dla elektrowni wiatrowej Baltica 3 i Baltica 2. Dzisiaj, po ponad pięciu latach zakończyliśmy realizację tych prac – mówił Grzegorz Wysocki, wiceprezes zarządu PGE Baltica ds. finansowych.

Jeżeli chodzi o nasz następny wspólny projekt, czyli badania środowiskowe - to umowa wielomilionowa, ze wszystkimi opcjami opiewająca na niemal 100 mln euro. Mijamy tę świadomość, jaka to jest skala. Jestem pewny, że za trzy lata spotkamy się najprawdopodobniej w tym miejscu, już po zakończeniu prac nad Centrum Offshore i będziemy mówić o finale naszej umowy, którą zrealizowaliśmy.

Morska energetyka wiatrowa to przyszłość i potencjał, jaki dzisiaj realizujemy – 3,5 GW na Morzu Bałtyckim. Na chwilę obecną dwa projekty realizujemy z naszym partnerem, doświadczoną firmą Orsted. EWBI, czyli Elektrownia Wiatrowa Baltica 1 to samodzielnie prowadzony projekt przez Grupę Kapitałową PGE. Samodzielnie, po zdobyciu doświadczenia na rynku offshore'owym, realizujemy te prace z sukcesem – wyjaśniał Wysocki.

Centrum Offshore pomoże rozwojowi local content.

Miejmy świadomość, że to 8 tys. miejsc pracy na każdy 1 GW budowany na Morzu Bałtyckim. To potencjał związany z rozwojem kadry. Uniwersytet Morski w Gdyni wspiera działalność offshore'ową odkąd tak naprawdę rozpoczęliśmy współpracę – dodał wiceprezes zarządu PGE Baltica ds. finansowych.

Czytaj także:

- ▶ [PGE i Uniwersytet Morski w Gdyni będą rozwijać Centrum Offshore](#)

Centrum Offshore w liczbach

- dwa budynki dwukondygnacyjne o łącznej powierzchni użytkowej 5,5 tys. m²;
- magazyn na urządzenia i sprzęt pomiarowy o powierzchni 440 m² (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/m²).

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

AL

Fot.: Sławomir Lewandowski / PortalMorski.pl



[Następny artykuł >](#)

Zaloguj się, aby dodać komentarz

Zaloguj się

NAJNOWSZE WIADOMOŚCI



Na budowie Centrum Offshore zawisła tradycyjna wiecha

0 | 15 września 2022



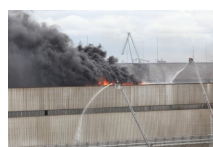
Komisja odrzuciła poprawki dotyczące wsparcia przedsiębiorc...

0 | 14 września 2022



Hiszpania: Rosja szuka nowych dróg eksportu ropy i kupuje z...

0 | 14 września 2022



Płonie dach hali na terenie Stoczni Gdańsk SA

0 | 14 września 2022