

Nowa siedziba Instytutu Morskiego bliska ukończenia

55 minut temu



Przy ulicy De Plelo w sąsiedztwie Twierdzy Wisłoujście w Gdańsku powstaje budynek Centrum Offshore, w którym mieścić się będzie nowa siedziba Instytutu Morskiego oraz Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej. Sam budynek jest już bliski ukończenia.

Budowa ruszyła w połowie 2021 roku. Centrum Offshore ma składać się z dwóch budynków dwukondygnacyjnych, połączonych łącznikiem na poziomie 1. piętra. Zaawansowanie prac przekroczyło już 70%.



– Przy ulicy De Plelo buduje się nowa siedziba Instytutu Morskiego. Jesteśmy w końcowym etapie budowy. Zgodnie z harmonogramem budowa powinna być zakończona w czerwcu tego roku. Po zakończeniu budowy czekają nas odbiory. Oczekujemy, iż w końcówce tego roku, najpóźniej na początku przyszłego, nowa siedziba będzie gotowa do przeprowadzki – relacjonuje dr hab. Maciej Matczak, prof. UMG, dyrektor Instytutu Morskiego, pod auspicjami którego działać będzie Centrum Offshore.

Jak informuje Uniwersytet Morski w Gdyni, w budynku realizowane są prace wykończeniowe wewnątrz budynków, a także montaż drzwi i sufitów. Na zewnątrz uzupełniana jest elewacja i montowane instalacje elektryczne i sanitarne oraz elementy systemów oddymiania i przeciwpożarowego. Lada moment powinny wystartować prace związane z porządkowaniem i aranżacją otoczenia budynku – budowa chodników, dróg i parkingów, a także ogrodzenia.

Centrum Offshore stanowić będzie siedzibę dla Instytutu Morskiego UMG oraz Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej. Ze względu na funkcję, jaką pełnią instytucje, które znajdą się w budynku, niezwykle ważnym elementem jego lokalizacji jest bezpośredni dostęp do Nabrzeża Wisłoujście o łącznej długości ok. 500 metrów, z czego 200 metrów stanowi nabrzeże przeładunkowe o nośności 20 kN/m².

– Dostęp do nabrzeża to bardzo istotny element lokalizacji Centrum Offshore, bo będziemy mieli możliwość bezpośredniego dostępu do statku. Chcę podkreślić, iż wykorzystanie jednostek pływających jest najważniejsze dla realizacji badań środowiskowych. Pobieramy bardzo dużo próbek na morzu, w związku z tym muszą one trafić bezpośrednio do laboratoriów – mówi dr Matczak.

W dwóch budynkach znajdą się nie tylko laboratoria, ale również zaplecze administracyjne, warsztatowe i socjalne oraz magazyny na urządzenia i sprzęt pomiarowy. Pracować tu będzie około 200 osób.

– Głównym obszarem aktywności Instytutu Morskiego jest prowadzenie badań środowiskowych, głównie dla przedsiębiorstw z sektora offshore. Centrum Offshore będzie miejscem lokalizacji wszystkich zasobów, jakie posiada Instytut Morski, w tym laboratoriów akredytowanych, aparatury pomiarowej. To będzie miejsce, gdzie badania środowiskowe dla sektora offshore będą w sposób kompleksowy realizowane – mówi dyrektor Instytutu Morskiego.

Choć sama budowa ma być zakończona w połowie tego roku, to Instytut Morski nie przeniesie się tam od razu. Niezbędne będzie bowiem odpowiednie wyposażenie budynku.

– Ograniczeniem, z którym się w tej chwili spotykamy, jest przestrzeń dla rozwoju laboratoriów. Nowa siedziba pozwoli nam zwiększyć możliwości, zakupić nowy sprzęt, dzięki temu nasze badania będą realizowane szybciej i sprawniej. A czas jest bardzo istotnym elementem pod warunkiem że chodzi o inwestycje tej wagi, jak morska energetyka wiatrowa. Chcemy świadczyć nasze usługi w sposób sprawny i jak najszybciej dostarczać naszym klientom wyników badań, które prowadzimy – wyjaśnia dr Maciej Matczak.

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

Instytut Morski Uniwersytetu Morskiego w Gdyni jest jedną z ważniejszych instytucji dla tworzącego się sektora polskiego offshore. Specjaliści Instytutu byli zaangażowani w badania środowiskowe wszystkich aktualnie prowadzonych projektów na polskiej części Bałtyku.

– Można powiedzieć, iż braliśmy czynny udział w realizacji wszystkich aktualnie rozwijanych projektów w polskim offshore. Podkreślam, iż my zajmujemy się badaniami środowiskowymi. Mamy kontakt i pracujemy dla wszystkich inwestorów, deweloperów, którzy dzisiaj są aktywni na polskim rynku. Oczekujemy, kolejne lokalizacje, które aktualnie są dyskutowane i przyznawane, również będą miejscem, gdzie Instytut Morski będzie realizował prace badawcze – mówi dyrektor Instytutu.

Ekspert Instytutu Morskiego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni opracowali także szeroko komentowaną propozycję kolejnych lokalizacji morskich farm wiatrowych na polskich wodach.

– To jest tak zwany trzeci etap, ale jest on na razie w fazie analiz eksperckich. Raport, który przygotowaliśmy, pokazał, jakie są potencjalne możliwości. Wejście w życie tego planu wymaga bardzo dużej pracy analitycznej i konsultacyjnej – mówi dr hab. Maciej Matczak.

