

Partnerzy dla branży

– Już pod koniec lutego br. rozpocznie działalność Centrum Offshore, które powstało na terenach gdańskiego portu wewnętrznego, w pobliżu Twierdzy Wisłoujście. Na czym polegają ostatnie prace związane z uruchomieniem tego obiektu?

Krzysztof Czaplewski: Muszę podkreślić, że koniec 2023 r. to był termin formalnego zakończenia projektu i jednocześnie termin zakończenia budowy Centrum Offshore. Wspomniany termin został dotrzymany. Aktualnie skupiamy się więc na takich sprawach, jak wyposażenie meblowe laboratoriów, które będą działały w Centrum Offshore, realizowana jest również migracja danych, a w lutym zainstalowany zostanie nowy serwer. Dodatkowa sprawa to różne niedoróbki, nieścisłości, które zostały wykryte podczas odbiorów, wykonawca kupia się więc teraz na naprawieniu takich problemów.

– Sporym wyzwaniem będzie też przeprowadzka...

K.CZ.: Tak. Aktualnie jednostki instytutu mieszczą się w Gdańsku na ul. Grunwaldzkiej, przy Długim Targu oraz na ul. Trzy Lipy, czyli na terenie Gdańskiego Parku Naukowo-Technologicznego. Mamy też magazyny, jeden w Gdańsku na ul. Oliwskiej, a drugi w Gdyni na terenie dawnego Dalmoru. Docelowo wszystkie zakłady czy też sprzęt z tych pięciu lokalizacji trafią do Centrum Offshore. Wiemy jednak, że w przypadku Zakładu Ochrony Środowiska z ul. Trzy Lipy ten proces przeprowadzki będzie dłuższy. Powodem jest konieczność dodatkowych działań związanych z dostosowaniem pomieszczeń i akredytacji w nowym miejscu jednego z trzech laboratoriów akredytowanych przez Polskie Centrum Akredytacji. Tam muszą powstać m.in. zamknięte ciągi komunikacyjne i dodatkowe zabezpieczenia związane z ochroną próbek badawczych. W tym celu musieliśmy zmienić projekt budowy w trakcie prac, szacujemy, że dokończenie przeprowadzki ZOŚ nastąpi w przyszłym roku.



Z prof. dr. hab. inż. **Krzysztofem Czaplewskim**, dyrektorem Instytutu Morskiego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, i **Rafałem Kapałą**, zastępcą dyrektora ds. finansowych Instytutu Morskiego UMG, rozmawia Grzegorz Bryszewski.

Rafał Kapała: To ja dopowiem, że początkowo nie zakładaliśmy przeniesienia ZOŚ do Centrum Offshore. Już w trakcie powstawania tego obiektu zdecydowaliśmy jednak, żeby właśnie w tym miejscu skupić całą działalność Instytutu Morskiego, co będzie miało duży wpływ na szybkość i skuteczność naszych działań.

– Co z działalnością edukacyjną, zajęciami dla studentów, wizytami studyjnymi albo nawet praktykami?

K.CZ.: Tutaj muszę wyjaśnić, że część środków na budowę Centrum Offshore pochodziło z funduszy unijnych, co oznacza, że przez kilka lat od otwarcia nasz obiekt ma pełnić ściśle założone w projekcie funkcje, chodzi tutaj konkretnie o funkcje badawcze. Ewentualne wprowadzenie funkcji

edukacyjnej w tym miejscu byłoby możliwe po kilku latach...

Jeśli chodzi o działalność edukacyjną w tej branży, to oczywiście ma ona miejsce na terenie uniwersytetu. Zakończyliśmy więc trzy edycje studiów podyplomowych Executive Offshore Wind MBA, które przygotowują absolwentów do pracy w charakterze menedżerów, czy też liderów w firmach zajmujących się morskimi farmami wiatrowymi. Prowadzimy też studia podyplomowe: Zarządzanie ryzykiem w morskim przemyśle wydobywczym i energetyce wiatrowej. W ramach uczelni działa też Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej, które wspiera rozwój tego sektora przez działalność edukacyjną, doradczą. W praktycznym ujęciu oznacza to spinanie potrzeb sektora innych niż nasze badania. Uniwersytet ma również w ofercie

REKLAMA



STUDIUM DOSKONALENIA KADR
UNIwersYTETU MORSKIEGO W GDYNI

DZIAŁ POKŁADOWY:
Al. Jana Pawła II 3 pokój nr 320, 81-345 Gdynia
tel. +48 58 620-19-68
e-mail: sdk@umg.edu.pl

- SZKOLENIA KWALIFIKACYJNE
- SZKOLENIA SPECJALISTYCZNE
- SZKOLENIA DP
- SZKOŁA POLICEALNA

DZIAŁ MECHANICZNY:
ul. Morska 83, 81- 222 Gdynia
tel. +48 58 620-52-78, fax +48 58 621-02-11
e-mail: sdkmech@umg.edu.pl

- SZKOLENIA KWALIFIKACYJNE
- SZKOLENIA SPECJALISTYCZNE