



KREDYT DLA
MARYNARZA

NIEZAWODNY SPOSÓB
NA UZYSKANIE KREDYTU
HIPOTECZNEGO LUB GOTÓWKOWEGO

SPRAWDŹ



Strona główna ▶ [Wiadomości](#) ▶ Offshore ▶ Uniwersytet Morski w Gdyni i firma Ørsted na rzecz rozwoju kadr dla sektora morskiej energetyki wiatrowej

OFFSHORE

Uniwersytet Morski w Gdyni i firma Ørsted na rzecz rozwoju kadr dla sektora morskiej energetyki wiatrowej

24 października 2022 | AL/REL



Uniwersytet Morski w Gdyni i firma Ørsted podpisały List Intencyjny dotyczący współpracy w zakresie rozwoju kadr dla sektora morskiej energetyki wiatrowej. W uroczystym podpisaniu dokumentu uczestniczyli: Joanna Wis-Bielewicz, dyrektor ds. Rozwoju Rynku Ørsted Polska, prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk, prorektor ds. Współpracy i Rozwoju UMG i Andrzej Popadiuk, dyrektor Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej UMG.

Ørsted to największy i najbardziej doświadczony producent morskiej energetyki wiatrowej na świecie. Uniwersytet Morski w Gdyni, to uczelnia w bogatym doświadczeniu w kształceniu ludzi morza, przygotowująca specjalistów i menedżerów dla dynamicznego sektora energetyki morskiej. Połączenie posiadanego przez Ørsted ponad 30-letniego doświadczenia w budowie i eksploatacji morskich farm wiatrowych z potencjałem i zapleczem dydaktycznym Uniwersytetu Morskiego w Gdyni zaowocuje nowoczesnymi programami kształcącymi kadrę inżynierską i kierowniczą dla przemysłu morskiej energetyki wiatrowej

Wierzę, że podpisanie listu intencyjnego to początek wieloletniej i owocnej współpracy Uniwersytetu Morskiego w Gdyni z firmą Ørsted – mówi prof. Tomasz Tarasiuk. - Udział ekspertów Ørsted w kształceniu studentów UMG niewątpliwie przyczyni się do zwiększenia atrakcyjności kształcenia w specjalnościach offshore'owych. Dodatkowo, naszym wspólnym zamiarem jest rozszerzenie współpracy o prace badawczo-rozwojowe w obszarze morskiej energetyki wiatrowej, z wykorzystaniem obecnych i nowopowstających laboratoriów Uniwersytetu - dodaje.

Innowacyjność, a także współpraca z jednostkami badawczymi i naukowymi na całym świecie, są w naszym DNA. Cieszę się, że do grona partnerów Ørsted(link is external) dołączyła kolejna znakomita polska uczelnia oraz że eksperci Ørsted będą mogli dzielić się wiedzą i doświadczeniem w rozwoju morskiej energetyki wiatrowej z szerokim gronem studentów Uniwersytetu Morskiego w Gdyni - mówi Joanna Wis-Bielewicz.

Praktyczna współpraca Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej z Ørsted już się rozpoczęła. Eksperci Ørsted przekazują unikalną wiedzę i doświadczenie uczestnikom programu Executive Offshore Wind MBA. EOW MBA jest prowadzony przez praktyków dla praktyków, udział Ørsted w jego realizacji stanowi cenne wzbogacenie procesu rozwojowego jego uczestników. Już dziś planujemy udział przedstawicieli Ørsted w kolejnych programach i wydarzeniach Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej Uniwersytetu Morskiego w Gdyni – podkreśla Andrzej Popadiuk.

W związku z szerokimi kompetencjami Uniwersytetu Morskiego w Gdyni oraz dynamicznym rozwojem Ørsted w Polsce (firma wspólnie z partnerem polskim producentem energii w transformacji firmą ZE PAK złożyła wnioski o budowę 5 nowych farm wiatrowych) w przyszłości możliwa będzie szeroka współpraca w zakresie innowacyjności, badań i rozwoju nad technologiami morskiej energetyki wiatrowej oraz badań środowiskowych dla realizowanych projektów inwestycyjnych. Powstające Centrum Offshore – w którym siedzibę znajdzie należący do UMG Instytut Morski oraz Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej – stanie się istotnym elementem Doliny Offshorowej, stanowiącej zaplecze naukowe, badawcze i dydaktyczne dla morskiej energetyki wiatrowej na Bałtyku, a nowy partner UMG – firma Ørsted Polska – deklaruje swoje aktywne uczestnictwo w rozwoju Doliny Offshorowej w Polsce, we współpracy z Uniwersytetem Morskim w Gdyni.

rel (Uniwersytet Morski w Gdyni)

[Następny artykuł](#) ➔

Zaloguj się, aby dodać komentarz

Zaloguj się

NAJNOWSZE WIADOMOŚCI



Uniwersytet Morski w Gdyni i firma Ørsted na rzecz rozwoju ...

0 | 24 października 2022



Ruszyła budowa promów ro-pax dla polskich armatorów

0 | 24 października 2022



W stoczni CRIST SA zwodowano kolejny prom hybrydowy

0 | 24 października 2022



Do października w Porcie Gdańsk przeładowano łącznie 8 mln ...

0 | 24 października 2022



PKO BP: umowa finansowania ze stoczną Remontowa Shipbuildi...

0 | 24 października 2022



Prom Drogowiec wznowił kursy po Wiśle

0 | 24 października 2022



Statek z polskiej stoczni przywraca łączność na Szetlandach...

0 | 24 października 2022