

Jobs for the future

Have a look at our available positions in the Offshore Business Unit in Warsaw and Gdansk, Poland.

SIEMENS Gamesa
RENEWABLE ENERGY

Naucz się zarządzać ryzykiem w morskim przemyśle wydobywczym i energetyce wiatrowej



Patrycja Rapacka

28.11.2022 20:48

Źródło: UM w Gdyni

Strona główna > Energetyka Morska, Offshore >

Naucz się zarządzać ryzykiem w morskim przemyśle wydobywczym i energetyce wiatrowej



Fot. UM w Gdyni

Do 16 grudnia 2022 roku trwa nabór kandydatów do udziału w studiach podyplomowych „Zarządzanie ryzykiem w morskim przemyśle wydobywczym i energetyce wiatrowej”, organizowanych przez Wydział Nawigacyjny Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

Partnerem głównym studiów jest PGE Baltica. Studia są kluczowe w kontekście projektów realizowanych i planowanych na Morzu Bałtyckim, w tym związanych z morską energetyką wiatrową. Tematyka studiów staje się istotna w kontekście ostatnich wydarzeń geopolitycznych i wyzwań związanych z kryzysem energetycznym (rosnące ceny energii) i gospodarczym (inflacja). Studia przeznaczone są dla kadry menadżerskiej i technicznej przedsiębiorstw prowadzących działalność w całym przemyśle offshore i jego sektorach składowych, z uwzględnieniem zarówno branży OO&G (OffshoreOil&Gas) jak i OWE (Offshore Wind Energy).

Kadrę studiów podyplomowych stanowią głównie specjaliści z branży, a same studia dzięki unikatowej strukturze programu łączą wiedzę teoretyczną i ekspercką. Wśród wykładowców znaleźli się m.in.: Sławomir Bałdyga – Dyrektor Pionu Nadzorów Przemysłowych PRS S.A., Magdalena Bogalecka – od 1995 roku związana z Uniwersytetem Morskim w Gdyni jako pracownik naukowo-dydaktyczny w Katedrze Jakości Produktów Przemysłowych i Chemii na Wydziale Zarządzania i Nauk o Jakości, Jakub Budzyński – wiceprezes zarządu Polskiego Towarzystwa Morskiej Energetyki Wiatrowej, konsultant branżowy w sektorze offshore wind, Jarosław Cydejko – pracownik naukowo-dydaktyczny Wydziału Nawigacyjnego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, Marek Kacprzak – radca prawny, partner zarządzający w kancelarii Kacprzak Radcy Prawni, Sławomir Michaluk – Project Manager w Vestas, Michał Olszewski – Dyrektor Sektora Energetyki w GrECo Polska, Broker ubezpieczeniowy i reasekuracyjny. Pełną listę wykładowców można znaleźć [TUTAJ](#).

Zajęcia trwają dwa semestry i obejmują łącznie około 200 godzin. Studia rozpoczną się na przełomie lutego i marca 2023 roku. Studia prowadzone będą w trybie niestacjonarnym, zjazdy zaplanowane są na soboty oraz niedziele.

Partnerzy portalu



Baltica sp. z o.o.

HUTCHISON PORTS
GDYNIA

Baltic Power



CRIST

PORT
GDANSK

Baltic Hub

Delivering solutions for your fixed offshore wind projects

Najnowsze wiadomości >



Niemcy. Premier Meklemburgii-Pomorza Przedniego: wiele regionów skorzystało z rosyjskiego gazu

Naucz się zarządzać ryzykiem w morskim przemyśle wydobywczym i energetyce wiatrowej

Norwegia wykorzysta nadwyżki z morskich farm wiatrowych do zasilania centrów danych

Ukraina: możliwe nowe ataki rakietowe Rosji

MEWO ma nowy statek. Amber Cecilia już pod polską banderą

W Baltic Hub w Porcie Gdańsk startuje budowa trzeciego nabrzeża kontenerowego [WIDEO]

Zobacz więcej >



Popularne >

3 DNI

7 DNI

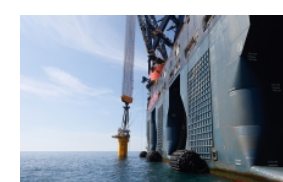
30 DNI



Gróbarczyk: preferowanym przez nas rozwiązaniem jest morska energetyka wiatrowa



Energinet: od poniedziałku przepływ gazu Baltic Pipe czasowo wstrzymany za względów technicznych



Thialf instaluje pierwszą turbinę V174-9,5 MW na MFV Arcadis Ost 1 przy użyciu innowacyjnej metody RNA [ZDJĘCIA]



Pierwsza na świecie morska turbina wiatrowa o mocy 16 MW schodzi z chińskiej linii produkcyjnej

Wyspy energetyczne i PtX

Uniwersytet Morski w Gdyni informuje, że rekrutacja na drugą edycję studiów potrwa do 16 grudnia 2022 roku bądź do wyczerpania limitu miejsc. O zakwalifikowaniu decyduje kolejność zgłoszeń.

Szczegóły na temat studiów przeczytasz [TUTAJ](#).

[Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#)

Przeczytaj także:



Uniwersytet Morski w Gdyni i Ørsted Polska podpisały list intencyjny

24.10.2022



Naukowcy Uniwersytetu Morskiego w Gdyni wyróżnieni za innowacje

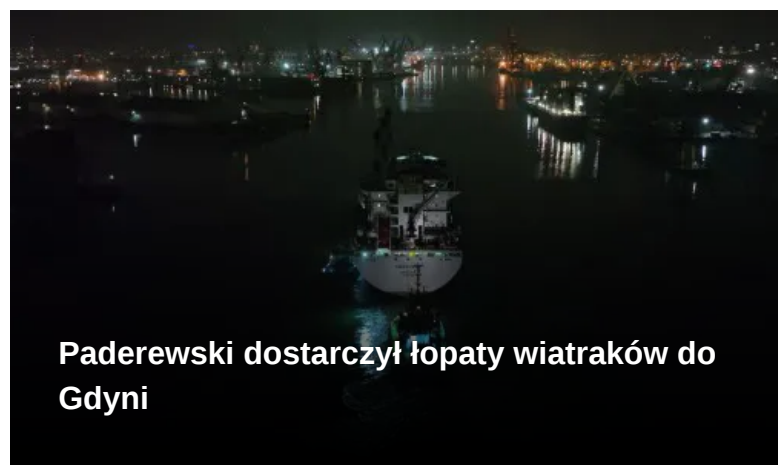
20.10.2022



Uniwersytet Gdański powołał Centrum Badań nad Gospodarką Morską

12.10.2022

GospodarkaMorska.tv >



Paderewski dostarczył łopaty wiatraków do Gdyni



W Baltic Hub w Porcie Gdańsk startuje budowa trzeciego nabrzeża kontenerowego



Wspominając przeszłość i spoglądając w przyszłość. Seminarium z okazji 100-lecia Portu Gdynia



PGE Baltica na Offshore Wind Poland 2022. Ważne postulaty lidera polskiego offshore



Offshore Wind Poland 2022: optymistyczna przyszłość, ale i zmiany w teraźniejszości

Katalog firm >

Stocznie, Przemysł stoczniowy, Przemysł morski, Przemysł offshore, Energetyka Morska, Budownictwo morskie, Budownictwo hydrotechniczne

wizytówki: 1186

Porty morskie, Terminale kontenerowe, Przeładunki portowe, Logistyka morska, Kontenery morskie, Shipchandlers, Wyposażenie portów

wizytówki: 257

Kooperanci lądowi- Prawo morskie, Towarzystwa klasyfikacyjne, Rzeczoznawcy morscy, Certyfikaty morskie, Ubezpieczenia morskie, Projekty morskie

wizytówki: 267

Transport morski, Spedycja morska, Żegluga morska, Fracht morski, Transport intermodalny, Transport pasażerski, Transport śródlądowy

wizytówki: 337

Przemysł jachtowy, Stocznie Jachtowe, Sklepy żeglarskie, Mariny jachtowe, Rejsy turystyczne, Turystyka morska, Żeglarstwo morskie

wizytówki: 231

Rybołówstwo morskie, Akwakultura, Przemysł rybny, Przetwórstwo rybne, Wędkarstwo morskie

wizytówki: 139

Administracja morska, Urzędy morskie, Instytucje morskie, Służby morskie, Marynarka Wojenna, Morskie służby ratunkowe

wizytówki: 124

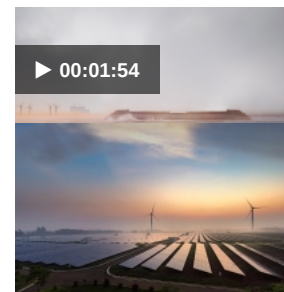
Praca na morzu, Crewing, Praca na statkach, Praca w przemyśle stoczniowym, Praca w branżach morskich, Praca w przemyśle morskim

wizytówki: 105

Szkoły morskie, Kursy morskie, Szkolenia morskie, Edukacja morska, Szkolenia żeglarskie

wizytówki: 72

[Firmy A-Z](#)



rozwiązaniem kryzysu?



PSE: Ponad 50% OZE w systemie w najbliższej dekadzie



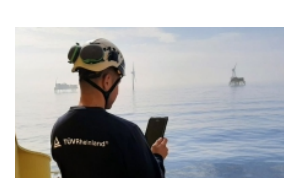
Holandia i Oman będą współpracować nad projektem wodorowym



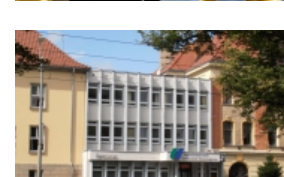
Energinet ogłasza przetarg na ocenę offshore wind na wyspie energetycznej na Morzu Północnym



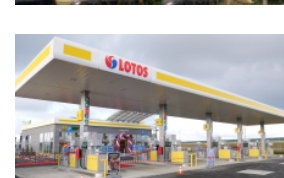
Francję i Irlandię połączy "Celtycy Interkonektor" pozwalający na wymianę dostaw energii



Bureau Veritas weryfikuje południowokoreański floating offshore



TÜV Rheinland przetestuje turbiny Vestas w Arcadis Ost 1



Zachodniopomorskie. Powstanie Zachodniopomorska Dolina Wodorowa – podpisano list intencyjny

RMF24: Orlen przejął od Lotosu nie tylko aktywa, ale też zobowiązania

[Zobacz więcej >](#)

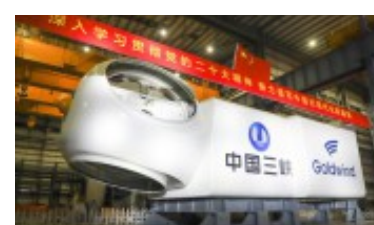
Polecamy >



Norwegia wykorzysta nadwyżki z morskich farm wiatrowych do zasilania centrów danych



Equinor wybrał wykonawcę prac przy projekcie gazowym na Morzu Norweskim



Pierwsza na świecie morska turbina wiatrowa o mocy 16 MW schodzi z chińskiej linii produkcyjnej



Bureau Veritas weryfikuje południowokoreański floating offshore



Holandia i Oman będą współpracować nad projektem wodorowym



Wyspy energetyczne i PtX rozwiązaniem kryzysu?

EUR

USD

GBP

CHF