

Offshore wind, nowym kierunkiem na UMG. Partnerem zostało PGE



28 lutego 2022



Redakcja

Tagi ▾ Kategorie ▾



Share

Tweet

Pin

Email

Share

Zarządzanie ryzykiem w morskim przemyśle wydobywczym i energetyce wiatrowej – to nowy kierunek studiów podyplomowych utworzony na Uniwersytecie Morskim w Gdyni, którego partnerem zostało PGE. Pierwszy semestr studiów rozpoczyna się w marcu 2022 roku.

„Do budowy i rozwoju programu offshore potrzebujemy kompetentnych kadr. Podjęcie współpracy z Uniwersytetem Morskim w Gdyni oznacza, że w niedalekiej przyszłości na rynku pracy pojawią się wykwalifikowani eksperci z obszaru morskiej energetyki wiatrowej wykształceni w Polsce. Cieszy, że już w kilka miesięcy po podpisaniu z UMG listu intencyjnego, dotyczącego współpracy eksperckiej mającej na celu rozwój morskiej energetyki wiatrowej w Polsce, uruchamiamy nowy kierunek studiów” – mówi Wojciech Dąbrowski, prezes PGE.

Nowe studia podyplomowe przeznaczone są dla kadry menadżerskiej i technicznej przedsiębiorstw prowadzących działalność w całym przemyśle morskiej energetyki wiatrowej. Z oferty mogą skorzystać zarówno specjaliści z branży OO&G (Offshore Oil&Gas) jak i OWE (Offshore Wind Energy).

„Studia podyplomowe „Zarządzanie ryzykiem w morskim przemyśle wydobywczym i energetyce wiatrowej” dzięki unikatowej strukturze programu łączą wiedzę teoretyczną i ekspercką, a dzięki bogatemu zasobowi rzeczywistych przypadków pokazują także praktyczny aspekt zarządzania ryzykiem. Realizacja tych studiów przyczynia się do rozwoju kadry świadczącej usługi niezbędne w energetyce morskiej, świadomej zagrożeń i ich konsekwencji, potrafiącej dokonać analizy i oceny ryzyka, oraz zaplanować i skutecznie realizować działania eliminujące i ograniczające ryzyko. Program tych studiów realizuje jeden z celów strategicznych UMG, jakim jest kształcenie wysoko wykwalifikowanych kadr dla szeroko rozumianej gospodarki morskiej, co mnie, jako Rektora UMG bardzo cieszy, bo w pełni wpisuje się w realizowany przez mnie program rozwoju Uczelni” – powiedział prof. Adam Weintrit, rektor Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

Nowe studia podyplomowe będą trwały dwa semestry i obejmą łącznie 190 godzin zajęć dydaktycznych, w tym wykłady, ćwiczenia, laboratoria oraz zajęcia praktyczne.

Zgodnie z harmonogramem, przyjętym przez PGE i Ørsted, uruchomienie pierwszego etapu projektu Morskiej Farmy Wiatrowej Baltica, czyli Baltica 3 o mocy do 1 045,5 MW, jest planowane na 2026 rok. Etap kolejny, czyli Baltica 2 o mocy do 1 497 MW, ma zostać oddany do użytku w 2027 roku. Oba etapy MFW Baltica posiadają decyzje lokalizacyjne (PSzW), decyzje środowiskowe dla części morskiej, umowy przyłączeniowe do sieci przesyłowej z operatorem, a także otrzymały kontrakt umowy różnicowego (CfD). Partnerzy projektu – PGE Baltica i Ørsted – spodziewają się w tym roku otrzymać środowiskową dla części przesyłowej na lądzie, a także rozpoczną pracę nad pozyskaniem pozwoleń na budowę.

akże: [PGE i Ørsted startują z budową morskich farm wiatrowych](#)

rb

Offshore wind, nowym kierunkiem na UMG. Partnerem zostało PGE – Cleaner Energy

Wiadomości

Cleaner Energy

Czystsze powietrze

E-mobilność

FOTOWOLTAIKA

Gaz

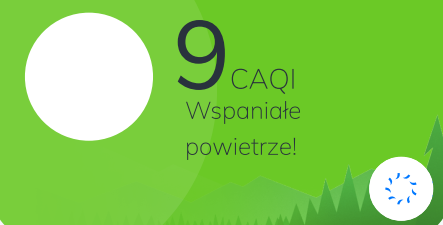
OZE

Raporty

Wywiad

Jakość powietrza

Marszałkowska, 111A. NA ŻYWO



12 %

PM10

6 µg/m³

6 µg/m³

PM2.5

4 µg/m³

PM1

1037 hPa

CIŚNIENIE

WILGOŚĆ

55 %

TEMPERATURA

3 °C

WIATR

10 km/h

MAPA STACJI ŁADOWANIA POJAZDÓW

Archiwum

CLEANER ENERGY

E-MOBILNOŚĆ

GAZ

OZE



28 lutego 2022

PZU z pomocą ubezpieczeniową dla Ukraińców



28 lutego 2022

Forum Energii: Odejście od importu węgla z Rosji jest możliwe



28 lutego 2022

POPiHN: Branża paliwowa radzi sobie z kryzysem wywołanym wojną na Ukrainie



Źródło: BGK

28 lutego 2022

BGK uruchomił konto do wpłat na pomoc Ukrainie



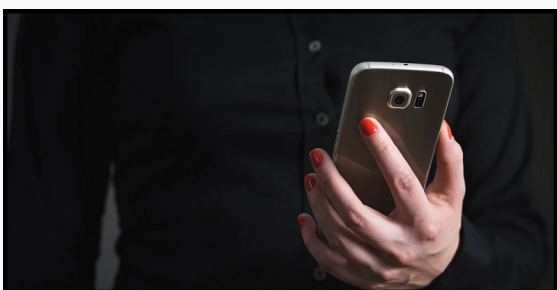
28 lutego 2022

Dwie spółki w trzecim etapie przedsięwzięcia e-Van



28 lutego 2022

PIE: Rosyjska agresja będzie miała znaczne konsekwencje dla ceny paliwa



28 lutego 2022

PGE znowu ostrzega przed oszustami



28 lutego 2022

GreenWay chce uruchomić w tym roku 90 nowych stacji ładowania pojazdów elektrycznych



25 lutego 2022

Ceny paliwa mogą przekroczyć 6 zł za liter w najbliższym tygodniu



- O Nas
- Redakcja
- Polityka prywatności
- Regulamin

PRZYDATNE LINKI

- Urząd Regulacji Energetyki
- Ministerstwo Aktywów Państwowych
- Ministerstwo Klimatu
- Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska
- Towarowa Giełda Energii
- NCBR

TAGI

- akcje benzyna ciepłownictwo E-MOBILNOŚĆ elektromobilność emisja CO2 Enea Energa **energetyka** energia energia elektryczna farmy wiatrowe fotowoltaika GAZ Gaz System giełda GPW inwestycje KGHM Ing Lotos miedz Ministerstwo Klimatu i Środowiska NFOŚiGW odnawialne źródła energii offshore wind **OZE** paliwa paliwo PGE PGNiG PKN Orlen prawo PSE PV Ropa naftowa samochody elektryczne stacje ładowania surowce Tauron Tauron Polska Energia URE ustawa wyniki finansowe węgiel

NEWSLETTER

E-mail*

Zasubskrybuj



