

PGE partnerem studiów podyplomowych z obszaru offshore na Uniwersytecie Morskim w Gdyni

zk | 28.02.2022 15:12 | Źródło: informacja prasowa

Strona główna > Energetyka Odnawialna, Eko Energia, OZE > PGE partnerem studiów podyplomowych z obszaru offshore na Uniwersytecie Morskim w Gdyni



Fot. inf. prasowa

Zarządzanie ryzykiem w morskim przemyśle wydobywczym i energetyce wiatrowej – to nowy kierunek studiów podyplomowych utworzony na Uniwersytecie Morskim w Gdyni pod patronatem PGE, która realizuje projekt budowy Morskiej Farmy Wiatrowej Baltica – największej elektrowni wiatrowej na Morzu Bałtyckim. Pierwszy semestr studiów rozpoczyna się w marcu 2022 roku.

Nowe studia podyplomowe utworzone przez Uniwersytet Morski w Gdyni przeznaczone są dla kadry menadżerskiej i technicznej przedsiębiorstw prowadzących działalność w całym przemyśle offshore i jego sektorach składowych. Z oferty mogą skorzystać zarówno specjaliści z branży OO&G (Offshore Oil&Gas) jak i OWE (Offshore Wind Energy). Absolwenci kierunku zdobędą wiedzę i umiejętności związane przede wszystkim z efektywnym i bezpiecznym zarządzaniem ryzykiem w projektach offshore. Zadbą o to wykwalifikowana kadra złożona m.in. ze specjalistów od żeglugi morskiej, bezpieczeństwa, prawa, a także ekspertów-praktyków z sektora morskiej energetyki wiatrowej.

Partnerem głównym studiów jest spółka z Grupy PGE - PGE Baltica. Oficjalne podpisanie umowy odbyło się 28 lutego 2022 roku w budynku Wydziału Nawigacyjnego UMG.

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 – mówi Wojciech Dąbrowski, prezes zarządu PGE Polskiej Grupy Energetycznej. - 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 – dodaje.

Wśród kadry dydaktycznej programu studiów jest m.in. pracownik PGE Baltica, Rafał Żendarski, absolwent Wydziału Nawigacyjnego UMG, który w PGE Baltica kieruje przygotowaniem do budowy zaplecza O&M, czyli wszystkich kwestii dotyczących konserwacji i utrzymania morskich farm wiatrowych.

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 – powiedział prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit, rektor Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. - Program tych studiów realizuje jeden z celów strategicznych UMG, jakim jest kształcenie wysoko wykwalifikowanych kadr dla szeroko rozumianej gospodarki morskiej, co mnie, jako

Najnowsze wiadomości >



PGE partnerem studiów podyplomowych z obszaru offshore na Uniwersytecie Morskim w Gdyni

- Polska wraz z Kanadą wnioskuje o zwołanie nadzwyczajnego posiedzenia Rady Gubernatorów MAEA
- Polska wraz z Kanadą wnioskuje o zwołanie nadzwyczajnego posiedzenia Rady Gubernatorów MAEA
- Minister Anna Moskwa na spotkaniu z ministrem energii Litwy
- Wiceminister Zyska o powstaniu Dolnośląskiej Doliny Wodorowej
- Minister Klimatu i Środowiska skierował do konsultacji projekt nowelizacji ustawy o OZE wspierającej m.in. rozwój biometanu i klastrów energii

Zobacz więcej >

Popularne >

3 DNI 7 DNI 30 DNI



Powstała Dolnośląska Dolina Wodorowa



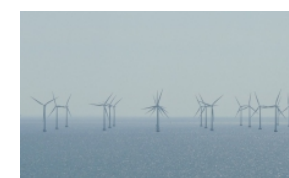
Norwegia ogłasza pierwszą aukcję dla morskiej energetyki wiatrowej



MOL i Toyo Construction wspólnie wybudują statki do obsługi morskich farm wiatrowych



PGE i Orsted wnioskuje o obszar sąsiadujący z MFW Baltica, która będzie jedną z największych na świecie morskich farm wiatrowych



PGE i Orsted wnioskuje o obszar sąsiadujący z lokalizacją farmy wiatrowej MFW Baltica



PSSE członkiem Klastra Technologii Wodorowych



PGE partnerem studiów podyplomowych z obszaru offshore na Uniwersytecie Morskim w Gdyni



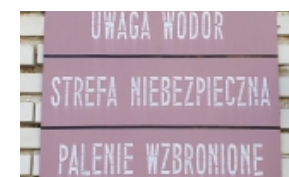
Podjęcie przez spółkę zależną ZE PAK S.A. tj. PAK-Polska Czysta Energia sp. z o.o. decyzji o zaciągnięciu pożyczki oraz...



Minister Klimatu i Środowiska skierował do konsultacji projekt nowelizacji ustawy o OZE wspierającej m.in. rozwój...



Morskie farmy wiatrowe jako infrastruktura krytyczna w systemie bezpieczeństwa



Premierowy odcinek podcastu Uwaga wodór! Czy zielony wodór uratuje świat?

Rektora UMG bardzo cieszy, bo w pełni wpisuje się w realizowany przez mnie program rozwoju Uczelni – dodał rektor UMG.

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

Nowy kierunek studiów podyplomowych to obranie przez Wydział Nawigacyjny kursu w stronę nowych trendów w nauce, jakie wyznaczają dynamicznie rozwijający się przemysł i gospodarka. To również przygotowanie wykwalifikowanej kadry do współczesnych zagadnień w przemyśle morskim. Cieszę się, że idziemy z duchem czasu i odpowiadamy na zapotrzebowanie dyktowane przez rynek pracy w obszarze przemysłu morskiego. Mam nadzieję, iż nowy kierunek studiów podyplomowych zagości na stałe w murach Wydziału Nawigacyjnego i zyska liczne grono nowych adeptów wiedzy w szeroko rozumianej tematyce offshore – dodał dr hab. inż. Tomasz Neumann, Dziekan Wydziału Nawigacyjnego.

Utworzenie nowych studiów podyplomowych na Wydziale Nawigacyjnym Uniwersytetu Morskiego w Gdyni zostało zainicjowane listem intencyjnym, dotyczącym współpracy badawczej i edukacyjnej, który w maju 2021 roku podpisały PGE, Politechnika Gdańska, Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku oraz Duński Uniwersytet Techniczny (Danmarks Tekniske Universitet). Intencją tej współpracy było m.in. uruchomienie studiów specjalizacyjnych na UMG w Gdyni.

O Grupie Kapitałowej PGE

PGE Polska Grupa Energetyczna jest największym przedsiębiorstwem elektroenergetycznym i dostawcą energii elektrycznej oraz ciepła w Polsce. Dzięki połączeniu własnych zasobów paliwa i wytwarzania energii oraz posiadaniu sieci dystrybucyjnych, PGE gwarantuje bezpieczne i stabilne dostawy energii elektrycznej oraz ciepła do ponad 5 milionów klientów. Jednostki wytwórcze Grupy PGE wytwarzają blisko 40 proc. energii elektrycznej w Polsce. Z 10 proc. udziałem w rynku OZE w Polsce. Grupa PGE jest największym krajowym producentem energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych. Plan na kolejne lata to dalszy rozwój odnawialnych źródeł energii – w szczególności w oparciu o energię wiatru i słońca. PGE jest liderem zmian w polskiej energetyce. W swojej strategii, Grupa PGE przedstawiła plan transformacji Grupy i drogę do dekarbonizacji wytwarzania oraz ogłosiła cel osiągnięcia neutralności klimatycznej do 2050 r. Plan inwestycyjny Grupy PGE obejmuje największe w kraju inwestycje w morskie elektrownie wiatrowe. Program Offshore Grupy PGE zakłada wybudowanie do 2030 roku Morskiej Farmy Wiatrowej Baltica, realizowanej w dwóch etapach – Baltica 2 i Baltica 3, o łącznej mocy zainstalowanej do 2,5 GW. Następnie po 2030 roku do portfolio Grupy dołączy Elektrownia Wiatrowa Baltica1. Zgodnie ze strategią Grupy PGE do 2030 r. z perspektywą do 2050 r. Grupa PGE będzie posiadać do ok. 6,5 GW mocy w polskiej części Bałtyku.

O Uniwersytecie Morskim w Gdyni

Uniwersytet Morski w Gdyni jest uczelnią kształcąca przyszłych oficerów marynarki handlowej, wysoko kwalifikowanych specjalistów w zakresie eksploatacji statków, portów, zarządzania systemem transportowym oraz innych specjalistów dla gospodarki morskiej. UMG jest jedyną w Polsce morską uczelnią wyższą o statusie Uniwersytetu. Tworzą ją 4 wydziały: Elektryczny, Mechaniczny, Nawigacyjny oraz Zarządzania i Nauk o Jakości, w ramach których Uczelnia rozwija swoją działalność naukowo-dydaktyczną na 9 kierunkach studiów, w 43 specjalnościach. Wszystkie wydziały mają prawa doktoryzowania, a Wydział Elektryczny oraz Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości dodatkowo prawa habilitowania. Do UMG należy również Instytut Morski – jednostka badawcza prowadząca prace badawcze na potrzeby gospodarki morskiej. Uniwersytet Morski w Gdyni zajmuje jedno z najwyższych miejsc w rankingu światowych uczelni morskich, co oznacza, że nasi studenci kształcą się zgodnie z międzynarodowymi standardami wypracowanymi przez światowe organizacje morskie. Kształcenie na Uniwersytecie Morskim w Gdyni realizowane jest zgodnie z założeniami Konwencji STCW wydanej przez Międzynarodową Organizację Morską. Uczelnia spełnia światowe wymogi w zakresie kształcenia oficerów floty handlowej zgodnie z Konwencją STCW, a System Zarządzania Jakością jest zgodny z wymaganiami norm ISO 9001:2015 i obejmuje całą działalność Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Uniwersytet Morski w Gdyni jest członkiem Międzynarodowego Stowarzyszenia Uczelni Morskich (IAMU). UMG



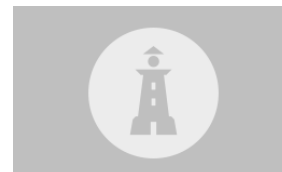
W Gdańsku powstanie nowa fabryka wież dla morskiej energetyki wiatrowej - zostało zawarte porozumienie pomiędzy...



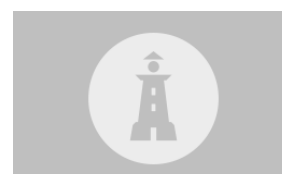
Umowa dzierżawy gruntów pod instalację fotowoltaiczną (PV) – na co właściciele gruntów powinni zwrócić uwagę przed podpisaniem...



Uniwersytet Morski zbuduje Centrum Offshore w Porcie Gdańsk



Dino Polska S.A. realizuje projekty proekologiczne



Największy system oświetlenia LED wspomaga uprawę pomidora malinowego w Polsce



Czy Lasy Państwowe będą budować farmy wiatrowe?



PSSE myśli i działa "eko". Chce zazielenić strefy ekonomiczne i rozwijać energetykę obywatelską



Ukraina: Elektrownia w Czarnobylu przechodzi w specjalny tryb pracy w związku z pandemią



Instalacja fotowoltaiczna z magazynami energii na własnym podwórku? Przeczytaj, jak my to robimy

[Zobacz więcej](#) v

Polecamy >



Minister Klimatu i Środowiska skierował do konsultacji projekt nowelizacji ustawy o OZE wspierającej m.in. rozwój biometanu i klastrów energii



PSSE członkiem Klastra Technologii Wodorowych



MOL i Toyo Construction wspólnie wybudują statki do obsługi morskich farm wiatrowych



Podsumowanie Spotkania informacyjnego na temat technologii wodorowej w krajach Grupy Wyszehradzkiej. W poszukiwaniu synergii [WIDEO]



Prezes PGE: pierwszy raz EBITDA segmentu OZE przekroczyła 1 mld zł



Morskie farmy wiatrowe jako infrastruktura krytyczna w systemie bezpieczeństwa

Surowce >

jest armatorem dwóch jednostek szkoleniowych: sławnego na całym świecie żaglowca „Dar Młodzieży” i nowoczesnego statku badawczo-szkoleniowego „Horyzont II”. Na statkach tych studenci wydziałów: Elektrycznego, Mechanicznego i Nawigacyjnego odbywają praktyki morskie. UMG oferuje praktyki na statkach, doskonale wyposażone laboratoria, symulatory, wyprawy morskie na drugi koniec świata. Szeroki wachlarz kierunków i specjalności (morskich i lądowych), wykwalifikowana kadra naukowa i możliwość zyskania praktycznej wiedzy - to niezbyty dowód na to, że Uniwersytet Morski w Gdyni jest najlepszym wyborem dla tych, którzy chcą korzystnie zainwestować w swoją przyszłość.

Ropa brent	64,38 \$	baryłka	▲ 0,00%	21:58
Cyna	45195,00 \$	tona	▲ -1,30%	25 lut
Cynk	3639,00 \$	tona	▲ -0,82%	25 lut
Aluminium	3355,00 \$	tona	▲ -4,63%	25 lut
Pallad	2680,00 \$	uncja	▲ 0,00%	21:57
Platyna	1191,10 \$	uncja	▲ 0,00%	21:59
Srebro	25,11 \$	uncja	▲ 0,00%	21:59
Złoto	1731,30 \$	uncja	▲ 0,00%	21:59

- Facebook
- Twitter
- LinkedIn

Przeczytaj także:



Polenergia nie wystartuje w postępowaniach na nowe koncesje offshore

18.02.2022



Bałtyku, oddychaj! Porozmawiajmy o polskim rynku offshore

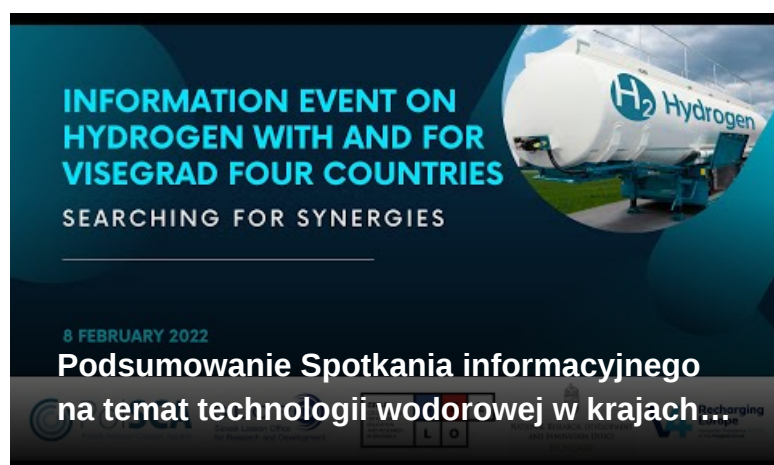
20.02.2022



Kto jest kim w polskim offshore? Northland Power: "Śledzimy rozwój sektora offshore w Polsce... i nie tylko"

16.02.2022

Wideo >



W ramach nowego segmentu działalności GWM zajmuje się badaniami i rozwojem energii wodorowej



Powstała cyfrowa baza naukowej wiedzy o Bałtyku



Politechnika Białostocka i ORLEN Asfalt będą pracować nad technologiami drogowymi przyjaznymi dla środowiska

Katalog firm >

Firmy A-Z

Energetyka, OZE

wizytówki: 127

Gospodarka odpadami, Recykling

wizytówki: 47

Ekologia, Ochrona środowiska

wizytówki: 48

E-transport, E-logistyka, E-mobilność

wizytówki: 6

EkoDom, EkoBudownictwo

wizytówki: 31

EkoRolnictwo, BioŻywność

wizytówki: 10

Prawo, Administracja, Konsulting

wizytówki: 3

EUR

4.4449 0.7154% 0.0318zł

USD

3.6657 0.7011% 0.0257zł

GBP

4.9289 0.0385% 0.0019zł

CHF

4.1273 0.5573% 0.0230zł