



Home > Edukacja > Uniwersytet Morski uruchomił nowy kierunek z obszaru offshore

Aktualności Edukacja Offshore

## Uniwersytet Morski uruchomił nowy kierunek z obszaru offshore

Przez BS 1 marca 2022 0 0

UDOSTĘPNIJ

0



Uniwersytet Morski w Gdyni uruchomił nowy kierunek studiów podyplomowych: „Zarządzanie ryzykiem w morskim przemyśle wydobywczym i energetyce wiatrowej”. Partnerem kierunku została firma PGE Baltica.

Podpisanie umowy odbyło się w poniedziałek w budynku Wydziału Nawigacyjnego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni (UMG).

„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 cytowany w przesłanym PAP komunikacie rektor UMG prof. Adam Weintrit.

Jego zdaniem „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”.

Nowe studia podyplomowe 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).

Jak przekazuje rzeczniczka Uniwersytetu Morskiego w Gdyni dr Agnieszka Czarnecka, absolwenci kierunku zdobędą szeroką wiedzę i umiejętności związane przede wszystkim z efektywnym i bezpiecznym zarządzaniem ryzykiem w projektach offshore. „Zadba o to wykwalifikowana kadra złożona m.in. ze specjalistów od żeglugi morskiej, bezpieczeństwa, prawa, a także ekspertów-praktyków z sektora morskiej energetyki wiatrowej” – tłumaczyła.

„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” – powiedział cytowany w przesłanym PAP komunikacie dziekan Wydziału Nawigacyjnego UMG dr Tomasz Neumann.

Partnerem głównym studiów jest PGE Baltica z Grupy PGE.

„Do budowy i rozwoju programu offshore potrzebujemy kompetentnych kadr. Dlatego jestem dumny z podjęcia współpracy z Uniwersytetem Morskim w Gdyni, bo oznacza to, że w niedalekiej przyszłości na rynku pracy pojawią się wykwalifikowani eksperci z obszaru morskiej energetyki wiatrowej wykształceni w Polsce” – powiedział cytowany w przesłanym PAP komunikacie prezes zarządu PGE Polskiej Grupy Energetycznej Wojciech Dąbrowski.

Wpisz słowo kluczowe...



### OSTATNIE WPISY

Uniwersytet Morski uruchomił nowy kierunek z obszaru offshore

STS Fryderyk Chopin. 30 rocznica podniesienia bandery

Turcja przestrzega kraje, aby nie kierowały okrętów wojennych przez cieśniny Bosfor i Dardanele

Forum Energii: odejście Polski od importu węgla jest możliwe; najtrudniej będzie z ropą

Bundeswehra wysła samoloty bojowe i patrolowe w rejon morza Bałtyckiego

### NAJNOWSZE KOMENTARZE

Anonim - Trzy fregaty „Miecznik” w zaledwie cztery lata? Niemiecki TKMS przedstawia swoje możliwości

Redakcja Polska Morska - Terminal LPG w polickim porcie

Ray - Terminal LPG w polickim porcie

Anonim - Elbląg/ Rozpoczęły się prace przy przebudowie toru wodnego na rzece Elbląg

Taki jeden - Terminal LPG w polickim porcie

### FORUM EKSPERTÓW



Nowe studia podyplomowe będą trwały dwa semestry i obejmą łącznie 190 godzin zajęć dydaktycznych, w tym wykłady, ćwiczenia, laboratoria oraz zajęcia praktyczne. Pierwszy semestr studiów rozpoczyna się w marcu 2022 roku.

Do 3 marca 2022 można wziąć udział w rekrutacji uzupełniającej, przesyłając zgłoszenia na adres [podyplomowe@wn.umg.edu.pl](mailto:podyplomowe@wn.umg.edu.pl).

Jak przekazuje rzeczniczka UMG dr Agnieszka Czarnecka, „utworzenie nowych studiów podyplomowych na Wydziale Nawigacyjnym UMG 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”.

źródło PAP/ fot. Getty Image

EDUKACJA OFFSHORE PGE UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI

UDOSTĘPNIJ

0



< POPRZEDNIA INFORMACJA

## STS Fryderyk Chopin. 30 rocznica podniesienia bandery



BS



### ZOBACZ PODOBNE



Orlen chce zbudować terminal gazu płynnego w Policach



Interkonektor gazowy Polska-Litwa



Boże Narodzenie na statkach PŻM – jak wyglądają?

### ZOSTAW KOMENTARZ

Twój komentarz

Imię

Email

Strona Internetowa

WYŚLIJ



## Marynarka Wojenna RP a bezpieczeństwo energetyczne kraju

14 lutego 2022 0



Zapraszamy na seminarium „Fit for 55. Szanse i...

10 lutego 2022



24.01.2022 w Szczecinie odbyła się konferencja – Perspektywy...

28 stycznia 2022



Prezes PGNiG: Baltic Pipe popłynie gaz wydobywany na...

26 stycznia 2022



Jak bardzo zaawansowane są prace przy Przekopie Mierzei...

10 stycznia 2022

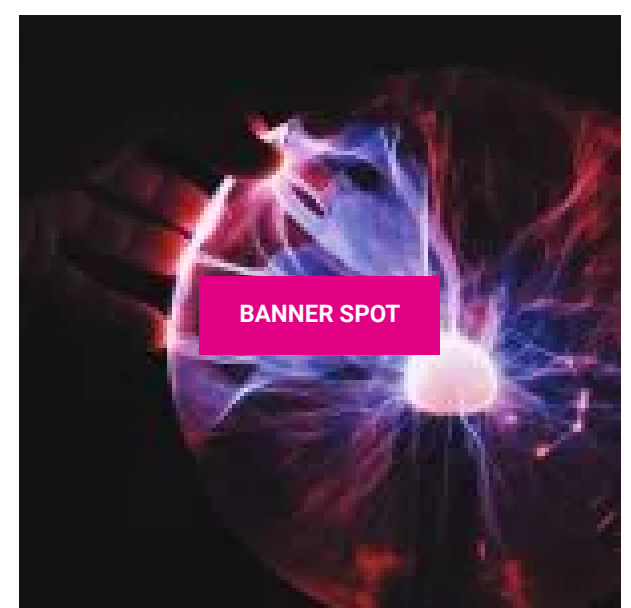
### NEWSLETTER

Dołącz do naszego newslettera i otrzymuj najważniejsze informacje na bieżąco!

Imię...

Email...

SUBSKRYBUJ



### CZYTAJ WIĘCEJ



Trzy fregaty „Miecznik” w zaledwie cztery lata? Niemiecki TKMS przedstawia swoje możliwości

9 lutego 2022 1



Szczecin. Ponad 70 lat morskiej edukacji

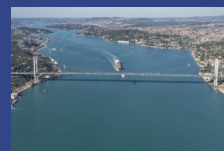
30 września 2020 0

### NAJNOWSZE WIADOMOŚCI



STS Fryderyk Chopin. 30 rocznica podniesienia bandery

1 marca 2022 0



Turcja przestrzega kraje, aby nie kierowały okrętów wojennych przez cieśny Bosfor i Dardanele

### NEWSLETTER

Dołącz do naszego newslettera i otrzymuj najważniejsze informacje na bieżąco!

Imię...

Email...

