

Warto przeczytać

Fenomen Giorgii Meloni. Wstrząsa swoim krajem i całą Europą

17 stycznia, 2023



Czy ustawa antylichwiarska wylała dziecko z kąpielą?!

16 stycznia, 2023



Japońsko-brytyjsko-włoski myśliwiec. Polityka minilateralna w praktyce

16 stycznia, 2023



Oby Zachód nie przegadał tej wojny

15 stycznia, 2023





Redakcja

<https://nowyswiat24.com.pl/>

offshore”. Proponowana specjalność wpisuje się w koncepcję Niebieskiej (Morskiej) Gospodarki i ma być odpowiedzią na sygnały rynkowe oraz potrzeby dynamicznie rozwijającego się rynku morskich sektorów offshore. Program Europejska Niebieska Gospodarka, oferująca obecnie 5,4 miliona miejsc pracy jest nastawiona na podwojenie tej liczby do roku 2030. Oprócz rybołówstwa, akwakultury, turystyki przybrzeżnej, transportu morskiego, działalności portowej i przemysłu stoczniowego filarem ma być właśnie sektor morskiej energetyki wiatrowej.

Zagadnienia związane z budową oraz eksploatacją morskich i przybrzeżnych obiektów energetycznych dostępne są na kierunku Oceanotechnika na Politechnice Gdańskiej. Absolwenci poznają także zasady projektowania, remontów, eksploatacji statków i obiektów oceanicznych oraz pogłębiają wiedzę zagadnień w zakresie eksploracji i eksploatacji złóż ropy i gazu ziemnego w szerszym zakresie niż na studiach I stopnia.

Studia podyplomowe i MBA

Oferta studiów podyplomowych to obecnie najsilniej rozbudowany obszar kształcenia przyszłych kadr. Na rynku można znaleźć liczne uczelnie, które w programie studiów zawierają zagadnienia bezpośrednio i pośrednio związane z sektorem offshore. Podobnie, jak przy studiach II stopnia, aktywnym ośrodkiem akademickim jest Trójmiasto. Od 2021 roku na Uniwersytecie Gdańskim uruchomiono pierwszą edycję międzywydziałowych studiów podyplomowych „Edukacja na rzecz zrównoważonego rozwoju: morska energetyka wiatrowa”. Studia prowadzi wykładowcy z Centrum Zrównoważonego Rozwoju, Wydziału Nauk Społecznych i Wydziału Prawa i Administracji. Absolwenci poznają zagadnienia zrównoważonego rozwoju w kontekście morskiej energetyki wiatrowej z elementami wiedzy na temat globalnego bezpieczeństwa energetycznego. Kandydatami mogą być osoby, który ukończyły co najmniej studia pierwszego stopnia (studia licencjackie).

Zdobycie profesjonalnej wiedzy na temat technologii wykorzystywanych w sektorze, jak również na temat funkcjonowania rynków morskiej energetyki wiatrowej oraz wszystkich aspektów przygotowania i realizacji projektów morskich farm wiatrowych w Polskiej Wyłącznej Strefie Ekonomicznej, możliwe jest na studiach podyplomowych „Morska Energetyka Wiatrowa” na Politechnice Gdańskiej. W 2022 roku rozpoczęła się kolejna edycja studiów, których celem jest przygotowanie profesjonalnej kadry na do obsługi zarówno światowego, jak i polskiego rynku offshore. Partnerami studiów podyplomowych są Polskie Towarzystwo Morskiej Energetyki Wiatrowej oraz PGE Baltica.

Kolejny interesujący kierunek podyplomowy proponuje Uniwersytet Morski w Gdyni. „Zarządzanie ryzykiem w morskim przemyśle wydobywczym i energetyce wiatrowej” to studia, które mają umożliwić absolwentom identyfikację szerokiego zakresu zagrożeń związanych z morskim przemysłem wydobywczym i energetyką wiatrową, a następnie analizę i ocenę oraz zarządzanie i kontrolę ryzyka związanego z tymi zagrożeniami. W programie przewidziano też znajomość międzynarodowych standardów i systemów zarządzania ryzykiem w projektach, z uwzględnieniem wyzwań i zagrożeń specyficznych dla branży OO&G (OffshoreOil&Gas) oraz OWE (Offshore Wind Energy).

PGE Baltica jest także od ubiegłego roku partnerem kierunku studiów podyplomowych: „Morska energetyka wiatrowa: zarządzanie oraz przygotowanie i realizacja inwestycji”, który powstał na Uczelni Łazarskiego w Warszawie. Absolwenci uczelni po ukończeniu studiów mają się włączyć się w proces inwestycyjny oraz zarządzać nim od fazy planowania, poprzez realizację, aż do eksploatacji. Studia skierowano do pracowników branży energetycznej, ze szczególnym uwzględnieniem: inżynierów, menedżerów, finansistów, prawników, radców prawnych i adwokatów, specjalistów od ryzyka i ubezpieczeń, ekspertów ds. komunikacji i PR, osób zajmujących się zakupami i przetargami, specjalistów, marynarzy, logistyków, doradców, specjalistów ds. bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego, osób zajmujących się obsługą portów, specjalistów od HR, ekspertów BHP.

Mamy jedną z najbogatszych i najbardziej różnorodnych ofert na rynku usług edukacyjnych w zakresie kształcenia podyplomowego, którą budujemy i wciąż rozwijamy ze swoimi partnerami instytucjonalnymi. Od kilku lat z powodzeniem realizujemy program MBA Energetyka, w którym stawiamy na rozwój kompetencji managerów odpowiedzialnych za projekty inwestycyjne w obszarze energetyki. – czytamy w materiałach informacyjnych uczelni.

Dla kadry menadżerskiej na Uniwersytecie Morskim w Gdyni w ramach Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej przygotowano ofertę studiów Executive Offshore Wind MBA. Studia, które trwają cztery semestry, pozwalają uzyskać dyplomu Podyplomowych Studiów MBA wydanych przez Uniwersytet Morski w Gdyni oraz międzynarodowy dyplom Executive Master of Business Administration, podpisany przez University of Applied Sciences Bremerhaven and Business Academy SouthWest. Program jest przeznaczony dla kandydatów posiadających praktykę w firmach przemysłu morskiego oraz osób z doświadczeniem w innych branżach, planujących aktywność zawodową w sektorze Offshore Wind.

Targi, konferencje, konkursy wiedzy

Ciekawą formą promocji studiów są inicjatywy środowisk akademickich skierowane do potencjalnych kandydatów na daną uczelnię. Dobrym przykładem jest konkurs „Trendy i wizje rozwojowe morskich elektrowni wiatrowych”, którego 3 edycję ogłosiła Politechnika Morska w Szczecinie. Konkurs skierowany jest do uczniów szkół średnich, studentów oraz doktorantów. Uczestnicy muszą w zrozumiały sposób przedstawić swoje spojrzenie na szeroko rozumianą wizję rozwoju morskiej energetyki wiatrowej i pozostałych sposobów pozyskiwania zielonej energii. Do problemu można podejść w dowolny sposób: od strony logistyki, budowy, projektowania farm wiatrowych, przez ich działanie i eksploatację, po problemy informatyczne, ekologiczne, z zakresu mechaniki, automatyki, diagnostyki czy nawet szeroko rozumianej biologii morza. W konkursie są do wygrania cenne nagrody, ale jego organizatorzy podkreślają, że zwycięzcy (szczególnie studenci i doktoranci) mają praktycznie zagwarantowaną ścieżkę kariery w sektorze offshore. Politechnika Morska w Szczecinie organizuje także konferencje połączoną z targami pracy poświęconą w całości morskiej energetyce wiatrowej. Z podobną inicjatywą wyszły też władze województwa pomorskiego, które w ramach działalności Pomorskiej Platformy Rozwoju Morskiej Energetyki Wiatrowej na Bałtyku i inicjatywy Pomorskiego Centrum Kompetencji Morskiej Energetyki Odnawialnej w Rumi, organizują w Gdańsku w marcu 2023 r. Targi Edu Offshore Wind. Do udziału w targach jako wystawców zaproszono deweloperów morskich farm wiatrowych, producentów turbin oraz wszystkich pozostałych uczestników łańcucha dostaw odpowiedzialnych za budowę i instalację lub obsługę farm. Uczestniczyć też będą szkoły średnie, uczelnie wyższe, zrzeszenia pracodawców i ośrodki edukacyjne oferujące szkolenia zawodowe.

Piotr Biniek

CIRE.pl

SOURCE

cire.pl

TAGS

Edukacja

Morska Energetyka Wiatrowa

offshore

Udział

f

🐦

p

💬

Poprzedni artykuł
Fenomen Giorgii Meloni. Wstrząsa swoim krajem i całą Europą

Najnowsze artykuły

Fenomen Giorgii Meloni. Wstrząsa swoim krajem i całą Europą

17 stycznia, 2023



Czy ustawa antylichwiarska wylała dziecko z kąpielą?!

16 stycznia, 2023



Japońsko-brytyjsko-włoski myśliwiec. Polityka minilateralna w praktyce

16 stycznia, 2023



Oby Zachód nie przegadał tej wojny

15 stycznia, 2023



Czy cenzura historii e-maili Huntera Bidena na Twitterze była błędem?

15 stycznia, 2023



