

Co nowego

Studia dla menedżerów branży offshore w Gdyni

🏠 > Aktualności

🐦 Tweetnij 🌐 Share 0



W Gdyni startuje kolejna edycja studiów podyplomowych offshore wind. Fot. Maciej Czarniak / Uniwersytet Morski w Gdyni



07.03.2023 r.

Najnowsze:



Polanka Redłowska dla mieszkańców. Będą koncepcje i szerokie konsultacje

To znakomita wiadomość dla wszystkich, pracujących w branży offshore! W Gdyni startuje kolejna edycja studiów podyplomowych offshore wind. Jest to efekt przedłużenia współpracy między Uniwersytetem Morskim w Gdyni a PGE Baltica. Inauguracja drugiej odsłony studiów „Zarządzanie ryzykiem w morskim przemyśle wydobywczym i energetyce wiatrowej” odbyła się w sobotę, 4 marca.

Pierwsza edycja tych studiów okazała się takim sukcesem, że PGE Baltica oraz Uniwersytet Morski w Gdyni podpisały umowę o kontynuacji współpracy w tym zakresie. Zajęcia, których druga odsłona ruszyła w sobotę, są przeznaczone dla kadry menedżerskiej technicznej przedsiębiorstw prowadzących działalność w całym przemyśle offshore. Dotyczy to zarówno firm z branży morskiej energetyki wiatrowej, jak i firm z branży oil & gas, prowadzących działalność wydobywczą na morzu.



Fot. Maciej Czarniak / Uniwersytet Morski w Gdyni

40 uczestników drugiej edycji studiów

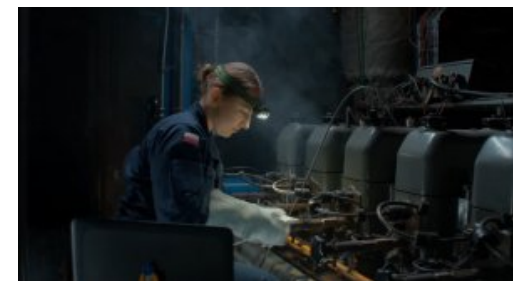
W nowej edycji studiów, na którą składać się będzie 210 godzin zajęć przez dwa semestry, weźmie udział 40 uczestników. PGE Baltica jest partnerem głównym studiów.



fot. Maciej Czarniak / Uniwersytet Morski w Gdyni

– Cieszę się, że po roku od rozpoczęcia współpracy dydaktycznej z Uniwersytetem Morskim w Gdyni mamy okazję świętować jej efekty. Serdecznie gratuluję pierwszej grupie absolwentów studiów podyplomowych o zarządzaniu ryzykiem w offshore, a jednocześnie gratuluję nowej grupie słuchaczy decyzji o podjęciu studiów. Rynek morskiej energetyki wiatrowej w Polsce czeka na takich fachowców. Chcemy przygotować polskie kadry do pracy w morskiej energetyce wiatrowej, bazując na zasobach polskich uczelni. Wysoka jakość zajęć na Uniwersytecie spotkała się z pozytywnym odbiorem ze strony słuchaczy i dużym zainteresowaniem kolejną edycją. Z tym większą satysfakcją miałem przyjemność podpisać dziś w imieniu PGE Baltica umowę z uczelnią o kontynuacji współpracy przy realizacji tych studiów – powiedział Dariusz Lociński, wiceprezes zarządu PGE Baltica ds. rozwoju.

- Uniwersytet Morski w Gdyni od ponad stu lat specjalizuje się w kształceniu przyszłych oficerów floty handlowej. Drugim, bardzo istotnym filarem naszej działalności dydaktycznej jest kształcenie specjalistów szeroko rozumianego lądowego zaplecza gospodarki morskiej. W ostatnich latach Uniwersytet Morski w Gdyni, odpowiadając na potrzeby rynku pracy w sektorze morskiej energetyki wiatrowej, podjął wyzwanie kształcenia kadr dla przemysłu offshorowego, w tym morskiej energetyki wiatrowej. Przygotowaliśmy bogatą ofertę dydaktyczną w tym zakresie, a powstające Centrum Offshore UMG będzie zapleczem



Studia jak... gra. AMW zachęca spotem do nauki w mundurze



Kobiety „Marzec na obcasach”. Krok ku zawodowej karierze



Niemcy wracają z tarczą

badawczo-edukacyjnym dla krajowego sektora energetyki wiatrowej na morzu – mówi prof. dr hab. inż. kpt ż.w. Adam Weintrit, Rektor Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.



Fot. Maciej Czarniak / Uniwersytet Morski w Gdyni

Jedna z form wsparcia sektora morskiej energetyki wiatrowej

Studia podyplomowe „Zarządzanie ryzykiem w morskim przemyśle wydobywczym i energetyce wiatrowej”, realizowane na Wydziale Nawigacyjnym UMG we współpracy z PGE Baltica, to jedna z form wspierania rozwoju sektora morskiej energetyki wiatrowej. Sukces kierunku możliwy jest dzięki synergii wiedzy teoretycznej z ekspercką oraz wsparciu ekspertów z branży i partnera głównego studiów – PGE Baltica.



Fot. Maciej Czarniak / Uniwersytet Morski w Gdyni

- Niedawno świadectwa ukończenia studiów odebrali pierwsi absolwenci tego kierunku, a dziś miałem przyjemność powitać w murach UMG uczestników kolejnej edycji. Przygotowanie niezbędnej w tym sektorze kadry wymaga współpracy i wspólnych przedsięwzięć zarówno ze strony uczelni wyższych jak i przemysłu związanego z energetyką i branżą offshore. Tak więc, bardzo cieszy mnie kontynuacja współpracy z PGE Baltica jako partnerem głównym studiów podyplomowych, a także na innych polach – dodaje Rektor Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

Merytoryczna kadra wykładowców

Wśród kadry dydaktycznej studiów są pracownicy Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, a także eksperci PGE Baltica, jak Rafał Żendarski, starszy kierownik ds. logistyki portowo-morskiej, oraz Piotr Kubala, ekspert ds.

geologii. Do grona wykładowców dołączą także dwaj absolwenci pierwszej edycji studiów, Patryk Juskiewicz oraz Konrad Wróbel.



Fot. Maciej Czarniak / Uniwersytet Morski w Gdyni

Czym jest program offshore Grupy PGE?

Grupa PGE realizuje obecnie trzy projekty morskich farm wiatrowych na Morzu Bałtyckim. Dwa z nich to morskie elektrownie wiatrowe Baltica 2 i Baltica 3, które składają się na Morską Farmę Wiatrową Baltica o łącznej mocy 2,5 GW. PGE realizuje to przedsięwzięcie wraz z duńskim partnerem – firmą Ørsted. Oba etapy MFW Baltica posiadają decyzje lokalizacyjne, decyzje środowiskowe, umowy przyłączeniowe do sieci przesyłowej z operatorem, a także otrzymały prawo do kontraktu różnicowego (CfD) i zatwierdzony poziom wsparcia indywidualnego. Rozpoczną dostarczanie energii elektrycznej do polskich gospodarstw domowych jeszcze w tej dekadzie.

Równolegle PGE przygotowuje się do budowy trzeciego projektu – morskiej elektrowni Baltica 1. Instalacja przewidziana jest do uruchomienia po 2030 roku, a jej moc wyniesie ok. 0,9 GW. PGE Baltica, spółka odpowiedzialna za realizację Programu offshore Grupy PGE, rozpoczęła w maju 2022 roku badania pomiarów wietrzności na potrzeby tego projektu, a jesienią 2022 roku badania środowiskowe. Baltica 1 ma już decyzję lokalizacyjną i umowę przyłączeniową. Realizując kolejne projekty morskich farm wiatrowych, PGE zamierza wypełnić strategiczny cel osiągnięcia co najmniej 6,5 GW mocy wytwórczej w technologii offshore na Morzu Bałtyckim do 2040 roku.

📅 Opublikowano: 07.03.2023 15:12

Autor: Zygmunt Gołąb (

z.golab@gdynia.pl)



📅 Zaktualizowano: 07.03.2023 15:56

👤 Zmodyfikował: Agnieszka Janowicz



Zobacz także:



[Uniwersytet Morski miał swoje święto](#)



[Rektor Uniwersytetu Morskiego z międzynarodowym wyróżnieniem](#)