

Bądź częścią zielonej transformacji

Morska energetyka wiatrowa jest kluczowym elementem zielonej transformacji energetycznej. Do 2040 roku w polskiej wyłącznej strefie ekonomicznej Morza Bałtyckiego powstać mają farmy wiatrowe o łącznej mocy do **11 GW**, z czego prawie **3 GW** zapewnią morskie farmy wiatrowe Bałtyk I, II i III, realizowane przez Equinor i Polenergię. Budowa farm wiatrowych Bałtyk stworzy około **10 tysięcy** bezpośrednich i pośrednich miejsc pracy. Najbliższe kilkanaście lat będzie okresem dużego zapotrzebowania na pracowników w tej innowacyjnej branży.

Sprawdź perspektywy zawodowe

Kiedy?

Przygotowanie i planowanie inwestycji

analiza wydajności, kosztów, wytrzymałości i bezpieczeństwa, zrównoważony rozwój

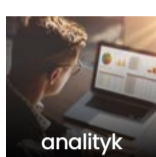


Poszukiwani

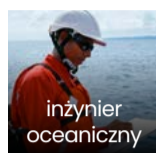


projektant konstrukcji morskich i hydrotechnicznych

projektant w zakresie ochrony środowiska



analityk



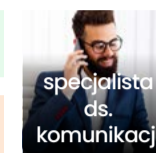
inżynier oceaniczny



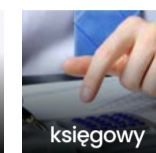
ekonomista

geolog

energetyk



specjalista ds. komunikacji



księgowy

specjalista BHP oraz zasad higieny pracy, jakości, bezpieczeństwa i ochrony środowiska (HSEQ) w projektach międzynarodowych

faza przygotowania i budowy morskich farm wiatrowych

Produkcja komponentów farm

obróbka stali, roboty elektryczne, obróbka elementów niemetalowych, konstrukcje stalowe



Poszukiwani



technik elektryk



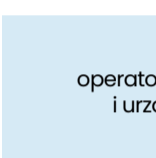
technik mechanik



pracownik obróbki metalu



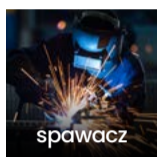
inżynier elektryk i elektronik



operator maszyn i urządzeń



technolog produkcji



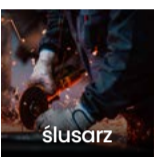
spawacz



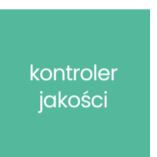
monter



technik odlewnictwa



ślusarz



kontroler jakości

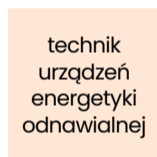
faza budowy i eksploatacji morskich farm wiatrowych

Transport morski, serwis i utrzymanie

transport komponentów na miejsce instalacji, prowadzenie badań środowiskowych, naprawy i przegląd oprzyrządowania



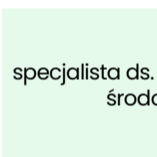
Poszukiwani



technik urządzeń energetyki odnawialnej



technik transportu morskiego



specjalista ds. monitorowania środowiska



elektryk



elektronik



eksperci ds. oddziaływań na systemy radarowe



technik elektryk



technik energetyk



technik mechanik



technik mechatronik



technik OZE

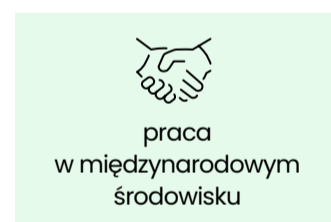
Zacznij pracę w Offshore



atrakcyjne wynagrodzenie



udział w innowacyjnych projektach



praca w międzynarodowym środowisku



perspektywiczna branża

Co zrobić, aby pracować w branży offshore?



1

Zdobądź odpowiednie wykształcenie w interesującym dla Ciebie obszarze.

Umiejętności poszukiwane w branży morskiej energetyki wiatrowej to zarówno kompetencje miękkie, jak i techniczne. Pożądana jest wiedza reprezentowana przez środowiska naukowe, inżynieryjne, analityczne i społeczne.



2

Zadbaj o dobry poziom języka angielskiego.

Angielski jest podstawowym językiem komunikacji w branży offshore.



3

Ubiegaj się o praktykę wakacyjną lub staż w firmach z branży offshore, aby zdobyć praktyczną wiedzę.

Na polskim rynku działa wiele firm oferujących uczniom i studentom zdobycie pierwszych zawodowych doświadczeń, co zwiększa szanse na wymarzoną pracę.



4

Zwiększ swoje szanse na zatrudnienie, uzyskując certyfikat w akredytowanym ośrodku szkoleniowym.

Przemysł morskiej energetyki wiatrowej stworzy w przyszłości tysiące miejsc pracy, ale wiele z nich będzie zarezerwowanych dla osób z przeszkoleniem Global Wind Organisation (GWO).



5

Dołącz do grona pracowników branży offshore!



Arek
Inżynier ds. sieci

Pierwszym etapem mojej edukacji było technikum elektroniczne. Następnie ukończyłem Wydział Elektrotechniki na Politechnice Łódzkiej, gdzie studiowałem przedmioty z zakresu maszyn elektrycznych, automatyki i informatyki stosowanej. Swoją karierę zawodową zacząłem od podstaw, czyli od stanowiska asystenta projektanta. Obecnie z powodzeniem rozwijam swoje kompetencje w firmie Equinor przy kolejnych, ambitnych projektach w branży offshore wind.



Anna
Kierowniczka Projektu w Dziale Ochrony Środowiska i Zrównoważonego Rozwoju

Ukończyłam studia na Politechnice Warszawskiej na kierunku Ochrona Środowiska na Wydziale Inżynierii Środowiska. Swoją karierę zawodową rozpoczęłam od stanowiska asystentki w dziale ochrony środowiska w międzynarodowej firmie doradczej. Podczas mojej niemal 15-letniej kariery zawodowej pracowałam m.in. przy projektach z sektora energetyki i gazownictwa. Dzisiaj pracuję w firmie Polenergia, w której zarządzam tematami środowiskowymi przy projektach morskich farm wiatrowych. Jestem odpowiedzialna m.in. za uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – jednej z kluczowych w procesie inwestycyjnym.



Michał
Kierownik ds. bazy serwisowo-obslugowej w łebie

Ukończyłem studia na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej. Pracę w energetyce wiatrowej zacząłem w 2008 roku na stanowisku kierownika serwisu lądowych farm wiatrowych. Zajmowałem się m.in. obsługą kontraktów serwisowych i rozwiązywaniem problemów technicznych. Po ponad dekadzie pracy, wykorzystałem te doświadczenia do prowadzenia serwisu, tym razem na morzu. Obecnie odpowiadam za przygotowanie kontraktów, infrastruktury i struktur organizacyjnych potrzebnych w fazie operacyjnej, czyli po wybudowaniu morskich farm wiatrowych.

