



Bądź częścią zielonej transformacji

Morska energetyka wiatrowa to kluczowy element zielonej transformacji energetycznej. Do 2040 roku w polskiej wyłącznej strefie ekonomicznej Morza Bałtyckiego mają powstać farmy wiatrowe o łącznej mocy do 18 000 MW, z czego do 3 000 MW zapewnią morskie farmy wiatrowe Bałtyk 1, 2 i 3 realizowane przez Equinor i Polenergię. W najbliższych latach zapotrzebowanie na pracowniczki i pracowników w tej innowacyjnej branży będzie rosło w szybkim tempie.

Sprawdź perspektywy zawodowe

Kiedy?

Przygotowanie i planowanie inwestycji

analiza wydajności, kosztów, wytrzymałości i bezpieczeństwa, zrównoważony rozwój



Produkcja komponentów farm

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



Transport morski, serwis i utrzymanie

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



faza przygotowania i budowy morskich farm wiatrowych



faza budowy i eksploatacji morskich farm wiatrowych



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 atrakcyjnym 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!**



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 serwisowej 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.

MFW Bałtyk I S.A.
MFW Bałtyk II Sp. z o.o.
MFW Bałtyk III Sp. z o.o.

ul. Krucza 24/26
00-526 Warszawa
info@baltyk123.pl



www.baltyk123.pl



Kariera w Equinor



Kariera w Polenergii

