

Ocean Winds wybrało polską firmę Przembud Gdańsk S.A. do budowy bazy operacyjno-serwisowej

Warszawa, 16.06.2026: Ocean Winds wybrał Przembud Gdańsk S.A. jako generalnego wykonawcę bazy operacyjno-serwisowej (O&M) we Władysławowie, która będzie obsługiwać morską farmę wiatrową BC-Wind. Projekt stanowi kolejny ważny krok w realizacji strategii firmy dotyczącej rozwoju local content w Polsce. Jednocześnie przyczyni się do rozwoju regionalnych kompetencji w sektorze morskiej energetyki wiatrowej, wzmocnienia lokalnej infrastruktury oraz tworzenia miejsc pracy.

Baza operacyjno-serwisowa (O&M) będzie wspierać długoterminowe funkcjonowanie i obsługę morskiej farmy wiatrowej BC-Wind, odgrywając kluczową rolę w zapewnieniu sprawnego działania projektu przez kolejne dekady. Wybór polskiego wykonawcy odzwierciedla szersze zaangażowanie Ocean Winds we współpracę z lokalnymi przedsiębiorstwami oraz wzmocnianie krajowego łańcucha dostaw dla sektora morskiej energetyki wiatrowej na wszystkich etapach realizacji projektu BC-Wind.

Kacper Kostrzewa, Dyrektor Zarządzający Ocean Winds w Polsce powiedział: „Baza operacyjno-serwisowa BC-Wind to kolejny dowód na to, jak realizujemy strategię local content w Polsce. Od samego początku naszym celem było nie tylko rozwijanie morskiej farmy wiatrowej, lecz także wspieranie budowy długoterminowych kompetencji przemysłowych i operacyjnych wokół całego sektora. Dostrzegamy duży potencjał polskich firm i chcemy, aby lokalne przedsiębiorstwa aktywnie uczestniczyły w rozwoju, budowie oraz długoterminowej obsłudze projektów MEW w Polsce”.

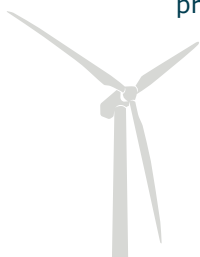
Konrad Murzyński, Prezes Zarządu, Przembud Gdańsk S.A. komentuje: „Jesteśmy dumni, że możemy uczestniczyć w realizacji projektu BC-Wind i wspierać rozwój infrastruktury morskiej energetyki wiatrowej w naszym kraju. Ta inwestycja stanowi ważny krok w kierunku wzmocnienia lokalnych kompetencji oraz budowania długoterminowego potencjału sektora. Dołożymy wszelkich starań, aby zrealizować projekt zgodnie z najwyższymi standardami jakości i bezpieczeństwa.”

Baza operacyjno-serwisowa będzie położona około 37 km od farmy BC-Wind. Będzie ona pełnić funkcję głównego centrum logistycznego i serwisowego dla inwestycji. Rejs jednostką CTV pomiędzy portem a morską farmą wiatrową zajmie około 70 minut. Pozwolenie na budowę bazy zostało wydane w styczniu 2026 r. Rozpoczęcie prac budowlanych zaplanowane jest na czerwiec 2026 r., a ich zakończenie na koniec 2027 r.

Szacuje się, że w fazie operacyjnej projektu w bazie operacyjno-serwisowej zatrudnionych zostanie około 30 osób. Inwestycja otworzy również długoterminowe możliwości współpracy dla lokalnych firm świadczących usługi związane z utrzymaniem infrastruktury, logistyką oraz wsparciem technicznym.

Morska farma wiatrowa BC-Wind to pierwszy projekt Ocean Winds na Morzu Bałtyckim. Zlokalizowana około 23 km od polskiego wybrzeża inwestycja obejmie 26 turbin wiatrowych Siemens Gamesa o planowanej łącznej mocy do 390 MW. Instalacja będzie w stanie dostarczać energię odnawialną do prawie pół miliona gospodarstw domowych rocznie.

Projekt jest również wyraźnym przykładem zaangażowania Ocean Winds w rozwój lokalnego łańcucha dostaw oraz maksymalizację udziału polskich firm w Polsce. Budowa BC-Wind obejmuje wiele polskich przedsiębiorstw na różnych etapach realizacji inwestycji. Morska stacja transformatorowa powstaje



w stoczni w Gdyni, a lądowa stacja transformatorowa wraz z infrastrukturą przyłączeniową oraz produkcja kabli zostały w całości powierzone polskim firmom. Dodatkowo na etapie instalacji projekt będzie wykorzystywał oba polskie porty instalacyjne. Za swój wkład w rozwój polskiego sektora morskiej energetyki wiatrowej oraz lokalnego łańcucha dostaw Ocean Winds otrzymał w tym roku kilka nagród branżowych.

– Koniec –

Ocean Winds

Ocean Winds (OW) to międzynarodowa spółka działająca w sektorze morskiej energetyki wiatrowej, utworzona jako joint venture 50/50 należące do EDP Renewables i ENGIE. Powstała z przekonania, że morska energetyka wiatrowa jest kluczowym elementem globalnej transformacji energetycznej. OW rozwija, finansuje, buduje i eksploatuje projekty morskich farm wiatrowych na całym świecie.

Według stanu na 2026 rok, łączna moc brutto projektów morskiej energetyki wiatrowej realizowanych przez OW – zarówno tych już działających, będących w budowie, jak i posiadających zabezpieczone prawa do zaawansowanego rozwoju – wynosi około 21 GW. Siedziba spółki znajduje się w Madrycie, a OW jest obecnie aktywne w 8 krajach, koncentrując się przede wszystkim na rynkach w Europie, Australii, części Azji oraz w Brazylii.

www.oceanwinds.com
www.bc-wind.pl

Kontakt dla mediów:

Ocean Winds
BC-Wind

Jose Miguel Mesa
 Patrycja Chomko-Wójcikowska

josemiguel.mesa@oceanwinds.com
patrycja.chomko@oceanwinds.com

Przembud Gdańsk S.A.

Przembud Gdańsk S.A. to polska firma budowlana o wieloletniej tradycji sięgającej 1945 roku. Z siedzibą w Gdańsku, spółka działa w różnych segmentach branży budowlanej, obejmujących budownictwo przemysłowe, mieszkaniowe, komercyjne oraz obiekty użyteczności publicznej, a także hale i magazyny.

Dzięki szerokiemu doświadczeniu zdobytemu przy realizacji setek projektów, Przembud Gdańsk S.A. łączy sprawdzoną wiedzę i kompetencje z nowoczesnymi technologiami, dostarczając wysokiej jakości rozwiązania budowlane. Firma cieszy się opinią rzetelnego i godnego zaufania partnera zarówno dla inwestorów publicznych, jak i prywatnych.

Kontakt dla mediów:

Przembud Gdańsk S.A.

Marcin Dziekoński

m.dziekonski@przembud.pl

