

Generujemy przyszłość morskiej energii wiatrowej



BC-WIND

Opis Projektu

Inwestycja jest pierwszym projektem firmy Ocean Winds w Polsce, realizowanym od 2012 roku. Wówczas Spółka otrzymała decyzję lokalizacyjną (tzw. pozwolenie na wznoszenie sztucznych wysp) dotyczącą projektu B, a w 2013 r. – części C. W marcu 2021 r. podpisano umowę o przyłączenie do sieci. W czerwcu zeszłego roku projekt otrzymał od Urzędu Regulacji Energetyki prawo do kontraktu różnicowego (tzw. CfD), dzięki czemu będzie jedną z pierwszych zrealizowanych inwestycji offshore w Polsce.

BC-Wind jest morską farmą wiatrową o mocy do 399 MW, zlokalizowaną około 23 kilometrów od brzegu na wysokości na północ od gmin Krokowa i Choczewo w województwie pomorskim.



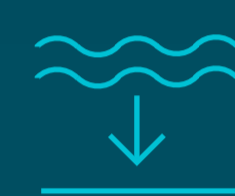
23 km

od linii brzegowej, na północ od gmin Krokowa i Choczewo



90,94 km²

Powierzchnia



35-60 m

Głębokość morza w lokalizacji farmy

WYŁĄCZNA STREFA EKONOMICZNA

WODY TERYTORIALNE

USTKA

ŁEBA

CHOCZEWO

KROKOWA

WŁADYSŁAWO

GDYNIA

GDAŃSK

C

B

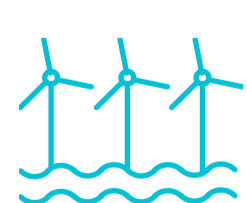
BC-WIND

Główne liczby



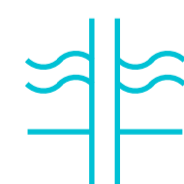
Przygotowanie

aktualna faza projektu



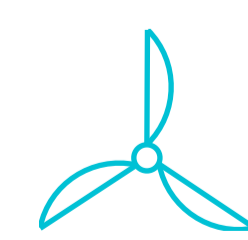
do 31

liczba turbin wiatrowych



Monopal / Jacket

typ fundamentu



od 13 MW

moc MW na turbinę wiatrową



399 MW

MW mocy zainstalowanej farmy wiatrowej

Kluczowe etapy inwestycji

