



Morze **zielonej** energii

Morska energetyka wiatrowa jest kluczowym elementem zielonej transformacji energetycznej. Do roku 2040 na polskim Bałtyku planowana jest budowa morskich farm wiatrowych o mocy 18 000 MW. Morskie farmy wiatrowe Bałtyk 1, 2 i 3, realizowane przez Equinor i Polenergię, będą dysponowały mocą do 3 000 MW. Kompetencje i doświadczenie ekspertów z Norwegii i Polski gwarantują realizację projektów, które otworzą nowy rozdział polskiej energetyki.

Korzyści z rozwoju morskiej energetyki wiatrowej

Energetyczne



- wzmocnienie bezpieczeństwa energetycznego
- większa dostępność energii elektrycznej
- nowe moce w systemie energetycznym

Ekonomiczne



- rozwój gospodarczy kraju
- zaangażowanie polskich dostawców i wykonawców
- nowe, atrakcyjne miejsca pracy

Środowiskowe



- czystsze powietrze
- nowe źródła energii odnawialnej
- poprawa jakości życia mieszkańców

Lokalne



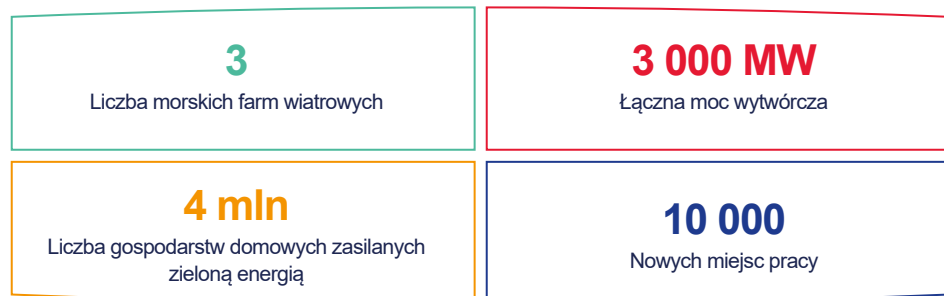
- wpływ do budżetów lokalnych
- inwestycje w lokalną infrastrukturę
- zapotrzebowanie na produkty i usługi lokalnych firm



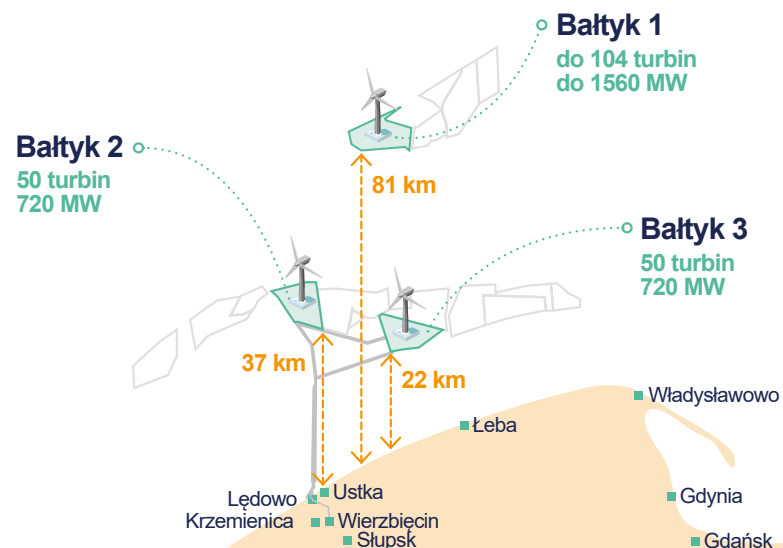
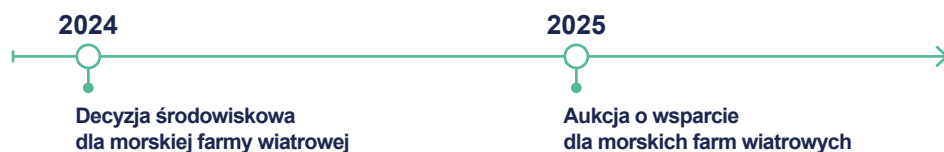
Jeden obrót

wirnika turbiny pokrywa zapotrzebowanie gospodarstwa domowego na energię elektryczną na **4 dni**

Nasze projekty morskich farm wiatrowych w liczbach



Bałtyk 1



Bałtyk 2 Bałtyk 3

Dwa najbardziej zaawansowane projekty

Baza serwisowa w Łebie

Centrum operacyjno-logistyczne na zrewitalizowanym terenie portowym



Troska o środowisko jest naszym priorytetem Zrównoważony sposób realizacji inwestycji



Kim jesteśmy



Equinor to międzynarodowy koncern energetyczny z ponad 50-letnim doświadczeniem w prowadzeniu działań operacyjnych na morzu, dążący do neutralności klimatycznej do 2050 roku. Firma działa na ponad 30 rynkach na świecie. W Polsce Equinor buduje morskie farmy wiatrowe i rozwija odnawialne źródła energii na lądzie, a także dostarcza gaz ziemny do Polski poprzez Baltic Pipe, przyczyniając się do zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego kraju.



Ole Jørgen Bratland/ © Equinor

Polenergia

Polenergia to największa polska prywatna grupa energetyczna, która składa się z pionowo zintegrowanych spółek działających w obszarze wytwarzania energii z odnawialnych i niskoemisyjnych źródeł oraz dystrybucji i obrotu energią elektryczną. Grupa angażuje się w rozwój lądowych farm wiatrowych, farm fotowoltaicznych, elektromobilność oraz transformację wodorową. Od 2005 roku akcje Polenergii są notowane na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie.

Bądźmy w kontakcie

Chcemy być dobrym sąsiadem i wsłuchiwać się w głos lokalnej społeczności. Zachęcamy do zadawania pytań oraz dzielenia się z nami uwagami i opiniami dotyczącymi realizacji projektów morskich farm wiatrowych Bałtyk.

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

