

Województwo Zachodniopomorskie Polskim Offshorowym Hubem

Renata Polikowska

- Rozwój morskiej energetyki wiatrowej stał się jednym ze strategicznych kierunków i celów

polskiej polityki energetycznej,

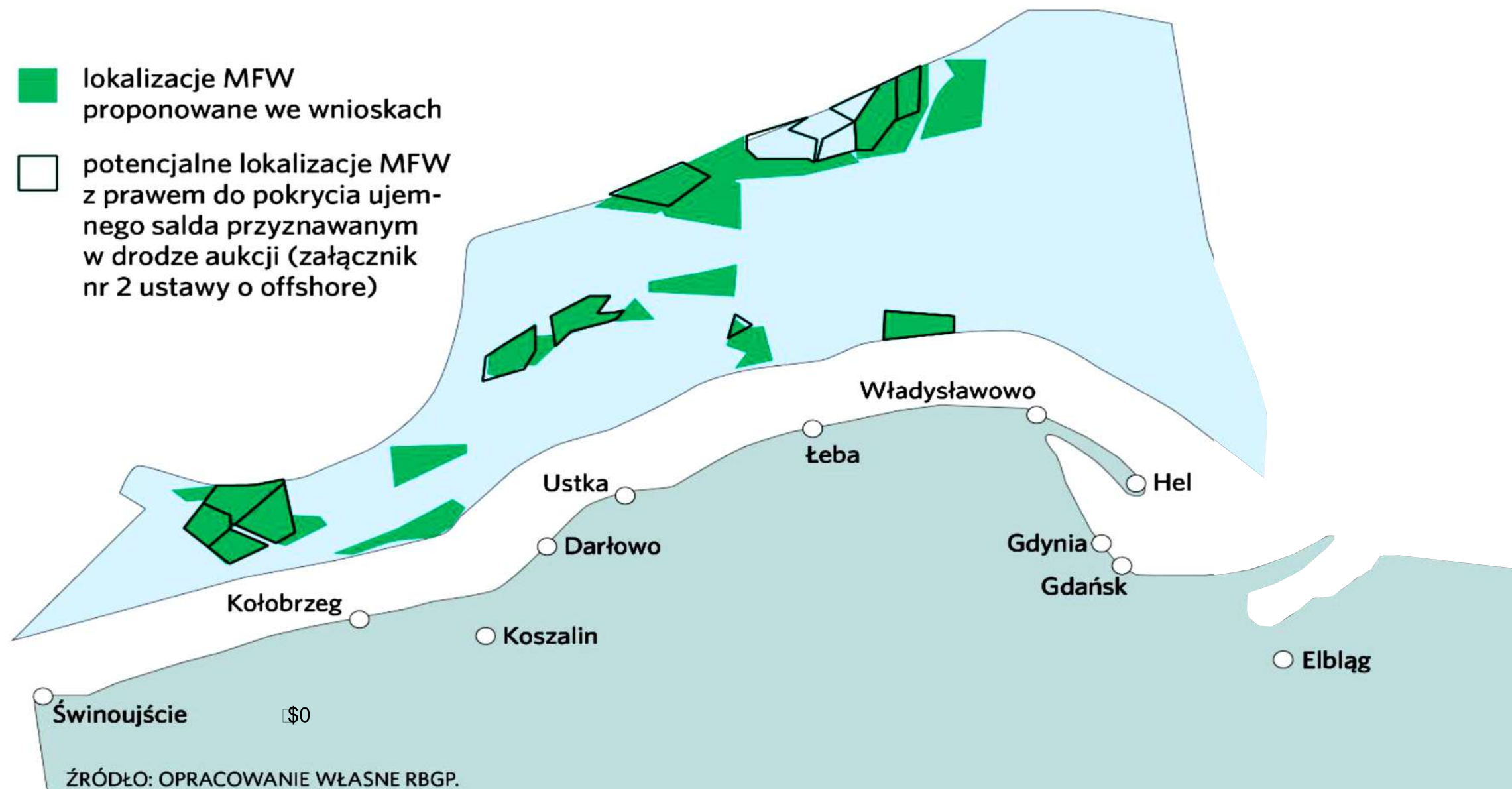
której wdrożenie jest niezbędne do zrealizowania europejskich celów klimatycznych.



- Polska planuje budowę kilkunastu **morskich farm wiatrowych** w swojej wyłącznej strefie ekonomicznej na Bałtyku.

Do 2040 r. ma powstać **kilkanaście GW** mocy wytwarzanej w tej technologii.

Poglądowa mapa obszarów przeznaczonych pod morskie farmy wiatrowe w Polskiej Strefie Ekonomicznej na Bałtyku



Podstawy współpracy Szczecin i region

- List intencyjny z 20.09.2021r. na rzecz tworzenia programu Zachodniopomorskie Offshore 2027, którego składową jest **Program Miejski Szczecin_Offshore 2025**.

Sygnatariusze:

Województwo Zachodniopomorskie

Miasto Szczecin

Zachodniopomorski Klaster Morski

Miasto Świnoujście

Miasto Kołobrzeg

Gmina Darłowo

Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej



Dokumenty wyjściowe

- Raport na temat potencjału Metropolii Szczecińskiej i regionu zachodniopomorskiego w sektorze MEW.
- Raport na temat potencjału województwa zachodniopomorskiego w zakresie rozwoju europejskiego, w tym polskiego sektora MEW.
- Udział partnerów w Umowie Sektorowej /Polish Offshore Wind Sector Deal.



Strategiczne Inwestycje w Szczecinie i regionie

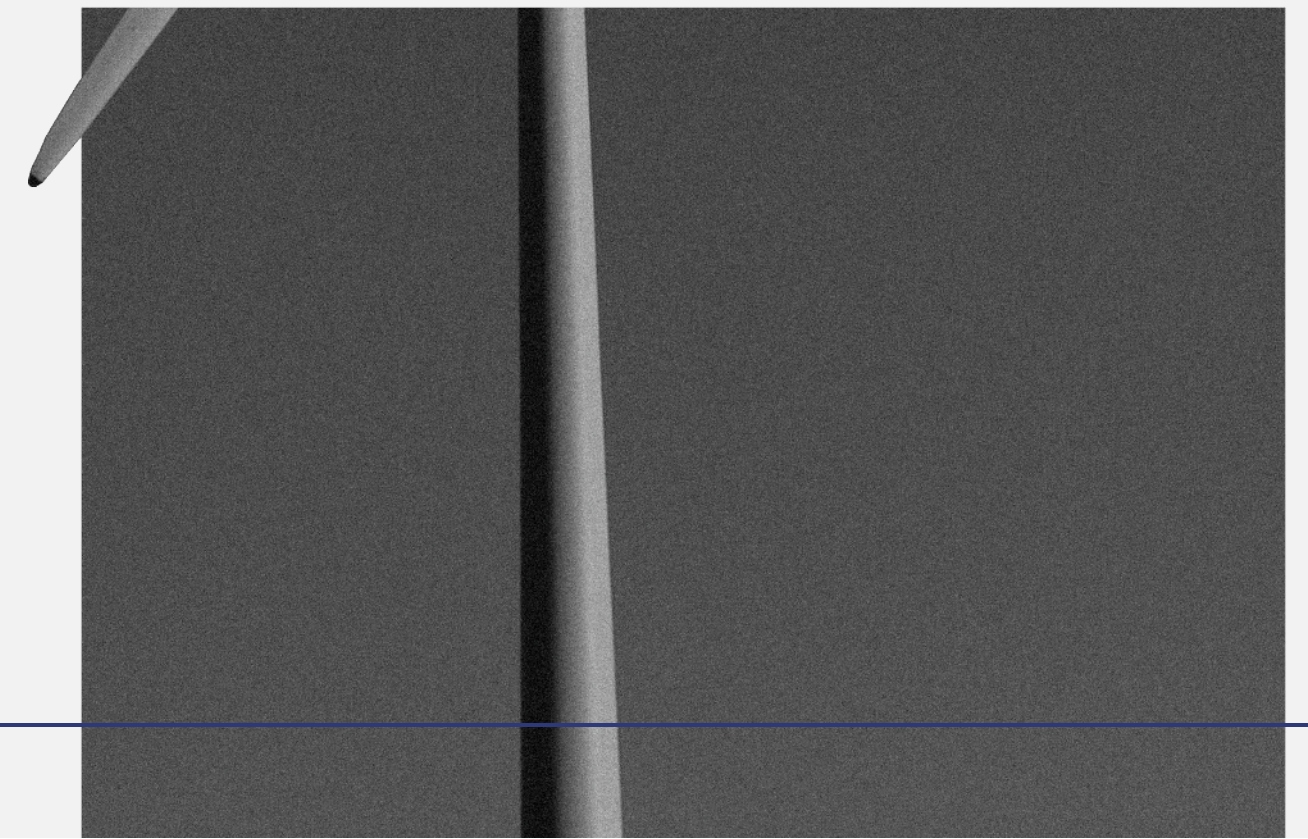


Baltic Power

- Grupa Orlen i Northland Power podjęły finalną decyzję inwestycyjną dotyczącą budowy pierwszej polskiej farmy wiatrowej Baltic Power.

Instalacja fundamentów farmy rozpocznie się w 2024 roku, a w roku 2025 na farmie stanie 76 turbin wiatrowych Vestas.

Inwestycja w 2026 roku włączy do polskiego systemu moc blisko 1,2 GW.



Port instalacyjny

- Orlen rozpoczął budowę lądowej części portu instalacyjnego offshore w Świnoujściu, na terenie o powierzchni blisko 20 ha.

Będzie to jeden z najnowocześniejszych portów instalacyjnych w Europie, który w pierwszej kolejności posłuży ma projektom Orlenu, a potem także zagranicznym na Bałtyku.



Vestas

- 15 września 2023 r. w Szczecinie sfinalizowana została transakcja dotycząca zakupu ST3 Offshore przez spółkę Vestas – duńskiego producenta, sprzedawcy, instalatora i serwisanta turbin wiatrowych.

Fabryka gondol do turbin wiatrowych będzie mogła produkować ok. 400 turbin rocznie. Produkcja będzie przeznaczona zarówno na rynek polski, jak i światowy.

Wspólny projekt Grupy Orlen i Northland Power wykorzysta 76 nowoczesnych turbin o mocy 15 MW firmy Vestas, których elementy będą produkowane w nowej fabryce w Szczecinie. Planowany poziom zatrudnienia, ok. 700 osób. Zakończenie inwestycji w 2024 roku.



Windar

- 19 października Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście SA oraz Windar Polska Sp. z o.o. podpisały w Szczecinie przedwstępną umowę dzierżawy 17 ha terenów położonych na Ostrowie Grabowskim w szczecińskim porcie.

Hiszpański Windar wybuduje w stolicy Pomorza Zachodniego zakład produkujący wieże i inne komponenty do farm wiatrowych.

Inwestycja zostanie zakończona w pierwszej połowie 2026 roku.

Spółka planuje zatrudnić 400 pracowników.