



Wizyta studyjna śladami **polskiego** **offshore wind**



PARTNERZY GŁÓWNI



PARTNERZY WSPIERAJĄCY



Wstęp

Szanowni Państwo,

Z ogromną satysfakcją zapraszam Państwa na wspaniałą przygodę polskim szlakiem morskiej energetyki wiatrowej. Przyszłość offshore tworzy się właśnie tutaj – w Polsce! Z dumą organizujemy pierwszy w historii wyjazd studyjny prezentujący potencjał rodzimych firm. Do tej pory podziwialiśmy zagraniczne inwestycje w łańcuchu dostaw energetyki wiatrowej – dziś to my mamy powody do dumy i możemy zaprezentować światowej klasy polski łańcuch dostaw!

Program inwestycyjny w morską energetykę wiatrową w Polsce wkroczył w 2025 r. w fazę budowy. Z sukcesem przebiega instalacja pierwszej morskiej farmy wiatrowej w polskiej strefie ekonomicznej Morza Bałtyckiego – Baltic Power. Równolegle Grupa PGE, wspólnie z Ørsted, przygotowuje się do realizacji projektu Baltica 2 – największej morskiej farmy wiatrowej w Polsce pod względem mocy wytwórczych, która po uzyskaniu ostatecznej decyzji inwestycyjnej znajduje się obecnie w fazie przygotowań do budowy.

W ramach i tak bardzo intensywnej agendy zilustrujemy Państwu jak wraz z tym nowym, wielkoskalowym źródłem zielonej energii dla odbiorców w Polsce powstaje nowoczesny sektor gospodarki oparty o produkcję komponentów, dostawy i usługi dla sektora morskiej energetyki wiatrowej.

W ostatnich latach wzdłuż polskiego wybrzeża powstało zaplecze portowo-produkcyjno-infrastrukturalne, które gwarantuje miejsca pracy kilkunastu tysiącom wykwalifikowanych pracowników, aktywizuje regionalną przedsiębiorczość i daje impuls rozwojowy dla całej północnej Polski.

Aby ten nowy sektor, wraz z pełnym łańcuchem wartości mógł się rozwinąć, abyśmy w jak największym zakresie jako kraj uczestniczyli wykonawczo w realizacji projektów potrzebny jest długofalowy plan i rzetelna strategia rozwoju źródeł wiatrowych. To ten element na który Państwo, jako nasi goście, macie ogromny wpływ podejmując decyzje, formułując regulacje, informując opinię publiczną o morskiej energetyce wiatrowej.

Rozwój sektora gorąco liczy na Państwa wsparcie.
Udanej wizyty!

Janusz Gajowiecki

Janusz Gajowiecki
Prezes PSEW



Agenda

Dzień I – 3 września 2025

8:00-9:30

Wizyta w fabryce Vestas grupy 1

8:30

Odjazd autokaru z Portu Lotniczego Szczecin-Goleniów

9:30-11:00

Wizyta w fabryce Vestas grupy 2

11:00-12:15

Wizyta w Stoczni Szczecińskiej "Wulkan"

12:15-14:15

Przejazd do Świnoujścia

14:15-16:00

Wizyta w Euro Terminalu (zwiedzanie oraz lunch)

16:10-17:15

Wizyta w Świnoujście Offshore Terminal

17:15-19:45

Przejazd do Kołobrzegu

20:30-23:00

Uroczysta kolacja

Nocleg – Hotel **Radisson Resort**

Dzień II – 4 września 2025

7:00–7:25 Śniadanie w hotelu

7:25 Zbiórka

7:30-10:00 Przejazd do Ustki

10:00-10:30 Spotkanie z władzami miasta Ustka w Hotelu
Grand Lubicz

10:30-11:00 Wizyta na budowie bazy operacyjno-serwisowej
w Ustce

11:00-12:45 Przejazd do Łeby

Lunch

12:45-17:00 Rejs statkiem w pobliże pierwszych turbin MFW
Baltic Power oraz jack-up'a Vagant

Zwiedzanie bazy operacyjno-serwisowej Baltic Power
w Łebie

17:30-18:30 Wizyta na budowie Lądowej Stacji Transformatorowej
Baltica 2 w Osiekach Lęborskich (gm. Choczewo)

19:00-21:00 Przejazd do Gdyni

21:00-23:00 Uroczysta kolacja

Nocleg – Hotel **Courtyard Gdynia Waterfront**

Dzień III – 5 września 2025

7:00–7:45 Śniadanie w hotelu

7:45 Zbiórka

8:00–9:15 Przejazd do Gdańska

09:30–12:00 Wizyta w Centrum Techniki Okrętowej S.A.
(powitalna kawa, prezentacja laboratoriów
i infrastruktury badawczej)

13:00–16:00 Wizyta w GP Baltic oraz Baltic Towers (w dwóch
mniejszych grupach – naprzemiennie prezentacje,
zwiedzanie obu zakładów, lunch)

16:30 Zakończenie wizyty studyjnej śladami polskiego
offshore wind

Partnerzy Główni



Morska farma wiatrowa **Baltic Power** - wspólne przedsięwzięcie ORLEN SA i Northland Power to najbardziej zaawansowany projekt offshore wind w Polsce w fazie budowy. Farma o mocy do 1,2 GW będzie w stanie pokryć nawet 3% krajowego zapotrzebowania na energię elektryczną (=1,5 mln gospodarstw domowych) ograniczając emisje CO₂ o 2,8 mln ton rocznie w porównaniu do produkcji ze źródeł konwencjonalnych. Obecnie trwa kampania instalacyjna dla fundamentów i morskich turbin na Bałtyku oraz budowa infrastruktury lądowej w gm. Choczewo. W Łebie od kwietnia 2025 działa baza serwisowo-operacyjna, która przez 30 lat będzie wspierać funkcjonowanie farmy Baltic Power. Zakończenie budowy jest planowane w 2026 roku.

www.balticpower.pl



Baltic Towers to jeden z największych obiektów tego typu w Europie. Fabryka wież dla morskich farm wiatrowych, zlokalizowana na Wyspie Ostrów w Gdańsku, powstała w wyniku współpracy Agencji Rozwoju Przemysłu S.A. i hiszpańskiej spółki GRI Renewable Industries, S.L., stając się jednym z kluczowych punktów na mapie europejskiej energetyki odnawialnej. Dzięki wyjątkowej lokalizacji z bezpośrednim dostępem do nabrzeża oraz nowoczesnej infrastrukturze, zakład umożliwia sprawną produkcję i transport wielkogabarytowych konstrukcji. Fabryka tworzy 500 wysoko wyspecjalizowanych miejsc pracy, wspierając tym samym rozwój regionu i transformację energetyczną Polski.

www.baltictowers.pl



Euro Terminal, dzięki strategicznej lokalizacji w porcie w Świnoujściu, blisko otwartego morza i w sąsiedztwie drogi ekspresowej S3, od roku 2011 rozwija się i specjalizuje w segmencie usług przeładunku turbin wiatrowych. Dysponując nowoczesnym sprzętem przeładunkowym, doświadczoną kadrą oraz placami składowymi o powierzchni 20 ha zapewnia sprawną i bezpieczną obsługę tego wymagającego ładunku.

www.euro-terminal.com



ORLEN Neptun odpowiada za rozwój inwestycji offshore wind w Grupie ORLEN. W 2023 r. spółka otrzymała decyzję o przyznaniu pięciu lokalizacji pod budowę morskich farm wiatrowych na Bałtyku o łącznej mocy 5,2 GW. ORLEN Neptun rozpoczął też budowę w Świnoujściu pierwszego w Polsce terminala instalacyjnego offshore wind. Po zakończeniu prac w 2025 roku, będzie to jedna z najnowocześniejszych tego typu inwestycji w Europie. Dodatkowo spółka jest zainteresowana rozwojem projektów offshore wind w innych krajach basenu Morza Bałtyckiego.

www.neptun.orlen.pl



Ørsted jest globalnym liderem w obszarze morskiej energetyki wiatrowej, a także najbardziej zrównoważonym producentem energii na świecie i globalnym liderem w przechodzeniu na zieloną energię. Ørsted jest dziś obecny na kilkunastu rynkach, poczynając od Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej, przez kraje europejskie, a kończąc na Azji. Polska jest jednym z kluczowych rynków dla Ørsted, gdzie firma w warszawskim biurze zatrudnia już ponad 800 osób. Ørsted wspiera zieloną transformację Polski - wspólnie z PGE realizuje dwa projekty morskiej energetyki wiatrowej – Baltica 2 oraz Baltica 3. Projekt Baltica 2 wszedł w tym roku w fazę przygotowań do budowy na morzu. Baltica 2 znacząco przyczyni się do transformacji polskiej energetyki. Dzięki 107 turbinom o łącznej mocy 1,5 GW ta morska farma wiatrowa zasili zieloną energią około 2,5 mln domów w Polsce. Pierwszy prąd z Baltica 2 popłynie w 2027 roku.

www.orsed.pl



PGE Baltica to centrum kompetencyjne Grupy Kapitałowej PGE w zakresie rozwoju, budowy i eksploatacji morskich farm wiatrowych. Portfolio spółki obejmuje osiem projektów na Bałtyku w różnej fazie zaawansowania i o łącznej mocy przekraczającej 6 GW. Najbardziej zaawansowany z nich – Baltica 2 o mocy 1,5 GW z planowaną datą oddania do użytkowania w 2027 roku – realizowany jest we współpracy z firmą Ørsted.

<https://pgebaltica.pl/>



Stocznia Szczecińska „Wulkan” oferuje zaawansowane rozwiązania w produkcji offshore oraz w budowie statków i specjalistycznych jednostek pływających. Posiada rozwiniętą infrastrukturę produkcyjną: hale, ciągi obróbki stali i malowania konstrukcji wielkogabarytowych, nabrzeża i bogatą ofertę logistyczną. Dzięki zaawansowanej technologii i wieloletniemu doświadczeniu oferuje kompleksowe i zintegrowane rozwiązania w budowie konstrukcji stalowych. Stocznia na swym terenie skupia wielu partnerów z branży offshore oraz stoczniowej.

www.stoczniawulkan.pl



Świnoujście Offshore Terminal to pierwszy terminal instalacyjny dla branży morskiej energetyki wiatrowej zbudowany w Polsce przez ORLEN Neptun. Oficjalnie otwarty w czerwcu 2025 roku, to jeden z najnowocześniejszych obiektów tego typu w Europie. Łączy funkcjonalność tradycyjnych terminali instalacyjnych i portów przeładunkowych. Terminal znajduje się na terenie Portu Świnoujście na Pomorzu Zachodnim. Jest położony w bliskiej okolicy granicy polsko-niemieckiej, co daje możliwość obsługi projektów w obydwu krajach. Dogodna lokalizacja umożliwia również świadczenie usług dla projektów skandynawskich.

www.swinoujscieoffshoreterminal.pl

Partnerzy Wspierający



Bota Green Offshore to polska firma z siedzibą w Gdańsku, będąca częścią grupy Bota Technik. Specjalizuje się w usługach dla sektora morskiej energetyki wiatrowej w Polsce i Europie, działając jako operator jednostek Crew Transfer Vessel (CTV). Firma posiada własną flotę, system zarządzania bezpieczeństwem (ISM) i doświadczone załogi, zapewniając pełne wsparcie techniczne i logistyczne. Dzięki współpracy w ramach grupy Bota, korzysta z zaplecza serwisowego, warsztatów w Gdańsku i Szczecinie oraz zespołu inżynierów R&D, rozwijających m.in. projekt zielonego CTV dla Bałtyku. Celem firmy jest dostarczanie nowoczesnych i zrównoważonych rozwiązań wspierających rozwój offshore wind w Polsce i Europie.

www.botagreenoffshore.pl



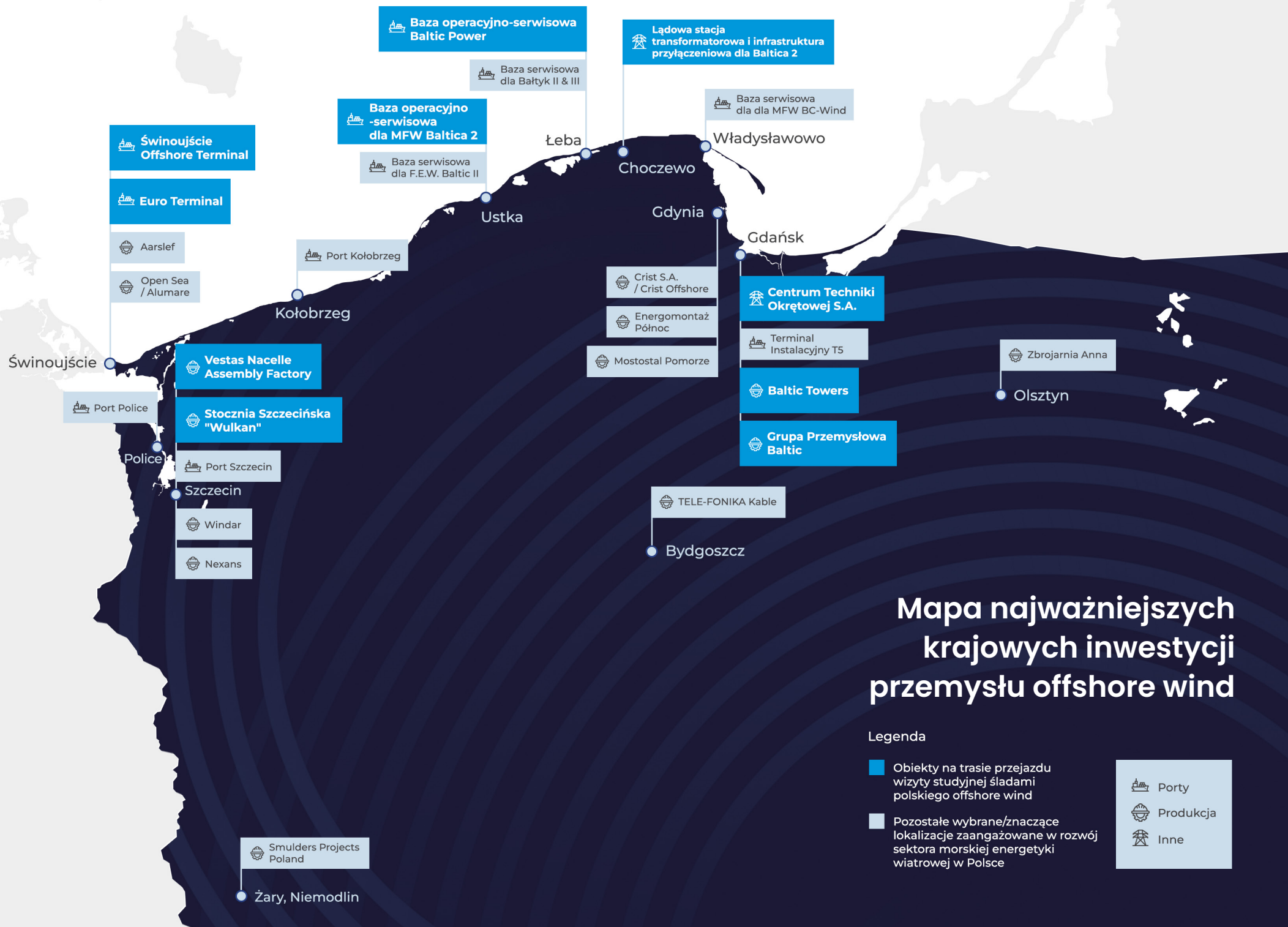
Grupa Przemysłowa Baltic jest spółką holdingową skupiającą firmy z sektora stoczniowego, energetyki wiatrowej i offshore. W skład Grupy wchodzi Baltic Operator, Stocznia Gdańska oraz Energomontaż-Północ Gdynia i Gdynia Maritime Construction, których podstawową działalnością jest produkcja zaawansowanych multidyscyplinarnych konstrukcji stalowych dla polskich i zagranicznych klientów z branży Offshore & Onshore oraz branży stoczniowej. Jesteśmy największym producentem morskich stacji elektroenergetycznych (OSS) i lądowych wież wiatrowych w Europie Centralnej.

www.gpbaltic.pl



Vestas jest globalnym partnerem w zakresie zrównoważonych rozwiązań energetycznych. Projektujemy, produkujemy, instalujemy i serwisujemy lądowe i morskie turbiny wiatrowe, a dzięki ponad 190 GW turbin wiatrowych w 88 krajach zainstalowaliśmy więcej energii wiatrowej niż ktokolwiek inny. Wspólnie z naszymi klientami, ponad 35 000 pracowników firmy Vestas, w tym ponad 1700 w Polsce, dostarcza światu zrównoważone rozwiązania energetyczne, które napędzają świetlaną przyszłość.

www.vestas.com



Mapa najważniejszych krajowych inwestycji przemysłu offshore wind

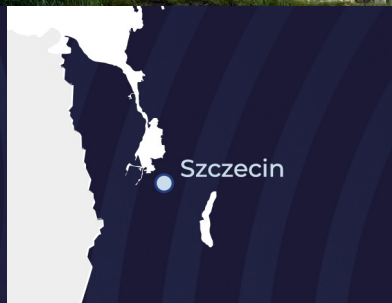
Legenda

- Obiekty na trasie przejazdu wizyty studyjnej śladami polskiego offshore wind
- Pozostałe wybrane/znaczące lokalizacje zaangażowane w rozwój sektora morskiej energetyki wiatrowej w Polsce

- Porty
- Produkcja
- Inne



Vestas Nacelle Assembly Factory

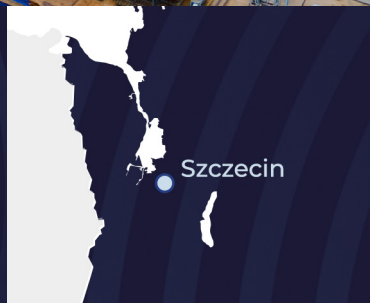


Vestas[®]

Szczecińska fabryka gondoli na potrzeby morskich turbin wiatrowych powstała na bazie infrastruktury po upadłym ST3 Offshore, którą Vestas zakupił w roku 2023 za kwotę 170 500 002 zł. Po kompleksowej modernizacji i częściowej rozbudowie od początku 2025 roku w nowej fabryce nazwanej **Vestas Nacelle Assembly Factory** powstają gondole dla modelu turbin V235-15MW™. Są one dostarczane nie tylko na polskie morskie farmy wiatrowe (Vestas instaluje swoje turbiny o mocy 15 MW m.in. na pierwszej polskiej farmie wiatrowej Baltic Power), ale będą z Polski wypływały także na inne akweny. Obecnie fabryka zatrudnia około 550 osób, a docelowe zatrudnienie planowane jest na koniec bieżącego roku. Vestas w Polsce zatrudnia już ponad 1700 osób, z czego prawie 1000 w dwóch zakładach produkcyjnych – Nacelle Assembly Factory w Szczecinie i fabryce łopat dla lądowych turbin wiatrowych w Goleniowie.



Stocznia Szczecińska „Wulkan”



Stocznia Szczecińska „Wulkan” zamierza mocniej postawić na realizację zamówień z branży offshore. Infrastruktura Stoczni umożliwia realizację pełnego procesu technologicznego budowy statków, w tym specjalistycznych statków do obsługi i serwisu farm wiatrowych oraz wielkogabarytowych konstrukcji stalowych dla sektorów MEW i Oil&Gas. Stocznia Szczecińska „Wulkan” jest partnerem w realizacji najbardziej wymagających wyzwań dla prywatnych podmiotów produkcyjnych działających na terenie SSW. Łączy kompetencje firm z branży, uzupełnia moce produkcyjne dając gwarancję terminowej realizacji kontraktów. Zajmuje ponad 45 ha oraz 600 m nabrzeża. Aktywa, którymi dysponuje, są atrakcyjnym majątkiem do prowadzenia działalności stoczniowej i gabarytowych konstrukcji morskich.



Euro Terminal



Euro Terminal to wielozadaniowy terminal z dedykowaną infrastrukturą do przeładunku i składowania szerokiej gamy ładunków. Obejmuje on dwa główne baseny portowe dla obsługi statków. Jest głównym centrum obsługi ładunków chłodniczych, a także dzięki odpowiedniej powierzchni magazynowej i otwartym placom składowym, rozwija się również jako centrum obsługi produktów przemysłu drzewnego, drobnicy konwencjonalnej i ładunków specjalnych (ponadgabarytowych). Euro Terminal działa 24 godziny na dobę, przez cały rok. Jego misją jest zapewnianie najbardziej opłacalnych i niezawodnych usług dokerskich w regionie. Osiąga to dzięki ścisłej współpracy z klientami, zrozumieniu ich działalności, oraz dostosowaniu usług dokładnie do ich wymogów.



Świnoujście Offshore Terminal



Oferta tej kluczowej inwestycji ORLEN Neptun obejmuje rozładunek, składowanie, wstępną instalację i załadunek wszelkich komponentów dla projektów morskich farm wiatrowych z turbinami o mocy ok 15 MW. Infrastruktura terminala została przygotowana tak, aby przyjmować nadbudówki morskich stacji transformatorowych, które ważą nawet do 24 000 ton. Doskonała lokalizacja umożliwia dogodny dostęp kolejowy, promowy, lotniczy i drogowy. Ponadto, położenie w głębi łądu gwarantuje korzystne warunki pogodowe. Wydajność **Świnoujście Offshore Terminal** docelowo wyniesie ponad 80 morskich turbin wiatrowych rocznie.



Baza operacyjno-serwisowa w Ustce dla morskiej farmy wiatrowej Baltica 2



Baltica



Baza operacyjno-serwisowa w Ustce to inwestycja realizowana przez PGE Baltica. Obiekt powstaje na ponad 2,3-hektarowym terenie w porcie Ustka, na obszarze dawnej przetwórnicy ryb „Korab”. W ramach inwestycji przewidziano budowę budynku administracyjno-socjalnego, magazynu, placu manewrowego, nabrzeża przystosowanego do obsługi szybkich jednostek serwisowych (CTV) oraz zagospodarowanie zieleni o powierzchni około 5500 m². Projekt stanowi doskonały przykład zaangażowania polskiego przemysłu w rozwój sektora – od początku jego realizacji uczestniczy w nim ponad 30 krajowych podmiotów. Inwestycja przyczyni się również do powstania nowych miejsc pracy w regionie. Prace budowlane rozpoczęły się w czerwcu 2025 roku, a zakończenie inwestycji planowane jest na IV kwartał 2026 roku.



Morska farma wiatrowa Baltica 2

baltica2 | by PGE
& Ørsted

W ramach wizyty studyjnej planowane jest zwiedzenie kluczowych inwestycji dla projektu **Baltica 2**: budowa bazy operacyjno-serwisowej w Ustce, budowa lądowej stacji transformatorowej w Osiekach Lęborskich, budowa terminalu instalacyjnego T5 w Gdańsku, a także port instalacyjny w Łebie. Baltica 2 to największy projekt morskiej energetyki wiatrowej I fazy w Polsce, realizowany przez Grupę PGE i Ørsted. Farma o mocy 1498 MW będzie w stanie zasilić zieloną energią około 2,5 miliona odbiorców – w tym gospodarstwa domowe, szkoły, szpitale i przedsiębiorstwa. Morska część inwestycji zlokalizowana jest pomiędzy Ustką a Choczewem. Na powierzchni ok. 190 km² rozmieszczonych zostanie 107 turbin o mocy 14 MW każda. Najbliższa turbina znajdzie się ok. 40 km od brzegu. Uruchomienie farmy planowane jest na 2027 rok. Projekt przyczyni się do redukcji emisji CO₂ i wzmocnienia bezpieczeństwa energetycznego Polski.



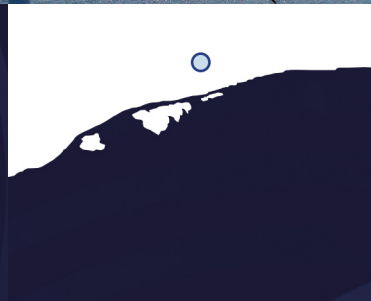
Baza operacyjno-serwisowa Baltic Power w Łebie



W Łebie wybudowano **Bazę operacyjno-serwisową**, obsługującą morską farmę wiatrową Baltic Power (wspólny projekt Grupy ORLEN i Northland Power). Jest to port macierzysty dla jednostek transportujących sprzęt i personel techniczny odpowiadający za utrzymanie inwestycji. Baza zatrudni łącznie około 60 pracowników i będzie obsługiwała farmę przez cały cykl jej życia, czyli minimum 25 lat. Na terenie bazy zlokalizowano m.in. magazyn części zamiennych farm oraz warsztat. Nabrzeże będzie w stanie przyjąć jednostki o maksymalnej długości 35 m. Baza będzie obsługiwana na stałe przez 3-4 specjalistyczne jednostki przeznaczone do transportu sprzętu i personelu serwisowego. Każda z nich będzie zabierać na pokład do 24 techników z pełnym wyposażeniem. Port serwisowy działa od maja 2025 r. i obecnie wspiera morską kampanię instalacyjną.



Morska farma wiatrowa Baltic Power



Baltic Power jest dopiero drugą morską farmą wiatrową w Europie, która zainstaluje turbiny o mocy 15 MW, jedne z największych dostępnych na świecie. Turbiny V236-15, są produkowane przez duńską firmę Vestas. Łopaty mierzą ~115 m i osiągają ponad 43,7 tys. m² powierzchni obrotu (to równowartość ponad 6 boisk piłkarskich). Wysokość wież przekracza 120 m, a całkowita wysokość turbiny wraz z fundamentami - 260 metrów. Górne sekcje części wież Baltic Power zostały wykonane ze stali pochodzącej z recyklingu. Baltic Power jest pierwszym projektem, który zastosował to rozwiązanie. Na wieżach zainstalowane zostaną gondole o rozmiarze trzypoziomowego domu. Pojedyncza turbina o mocy 15 MW potrzebuje zaledwie 1 minuty pracy, aby zapewnić energię dla autobusu komunikacji miejskiej na trasie 100 km.



Lądowa stacja transformatorowa i infrastruktura przyłączeniowa dla Baltica 2



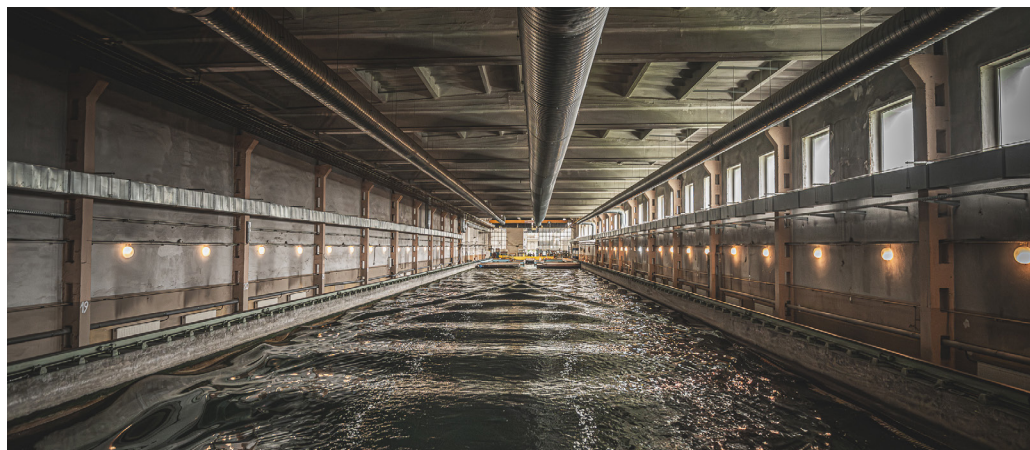
Choczewo



Baltica



Lądowa część projektu Baltica 2, czyli **infrastruktura przyłączeniowa** niezbędna do funkcjonowania morskiej farmy wiatrowej, zlokalizowana jest w miejscowości Osieki Lęborskie, w gminie Choczewo, w powiecie wejherowskim, w bezpośrednim sąsiedztwie stacji elektroenergetycznej PSE – SE Choczewo. Inwestycja realizowana przez PGE i Ørsted obejmuje lądową stację transformatorową oraz podziemne linie kablowe, które pozwolą na przesył energii elektrycznej z farmy do krajowego systemu elektroenergetycznego. Trasa kabli została zaprojektowana z troską o środowisko – omija m.in. wydmy Lubiatońską, będącą częścią chronionego krajobrazu. Dzięki zastosowaniu technologii przewiertów horyzontalnych (HDD) możliwe jest poprowadzenie kabli pod powierzchnią ziemi, bez ingerencji we wrażliwe ekosystemy. Testowanie i uruchomienie stacji zaplanowano na lata 2026–2027.



Centrum Techniki Okrętowej S.A.

Gdańsk



Centrum Techniki Okrętowej w Gdańsku to wyspecjalizowany ośrodek badawczo-rozwojowy o unikatowych kompetencjach w obszarze techniki okrętowej i przemysłu offshore. Prowadzi zaawansowane badania hydrodynamiczne, wytrzymałościowe i wibroakustyczne, wspierając projektowanie nowoczesnych jednostek pływających oraz konstrukcji morskich. Dysponuje specjalistyczną infrastrukturą, taką jak baseny modelowe i laboratoria, które pozwalają na dokładne testy i symulacje. Dzięki szerokiemu zapleczu eksperckiemu i wieloletniemu doświadczeniu CTO pełni kluczową rolę w rozwoju technologii dla gospodarki morskiej.



Baltic Towers

Gdańsk



Spółka **Baltic Towers** została powołana w 2023 roku wspólnie przez Agencję Rozwoju Przemysłu S.A. i hiszpańską spółkę GRI Renewable Industries, S.L. i realizuje w ramach joint venture projekt budowy nowego zakładu produkcji wież dla morskich farm elektrowni wiatrowych. Łączne koszty inwestycyjne szacuje się na 200 mln euro. Zakład zapewni 500 nowych miejsc pracy. Planowane moce produkcyjne będą wystarczające do wytworzenia ponad 150 wież rocznie. Hala produkcyjna o powierzchni 6,2 hektara z ciężkim udźwigowaniem będzie mogła produkować sekcje do 500 ton, 50 metrów długości i 11 metrów średnicy. Fabryka rozpoczęła swoją działalność operacyjną w maju 2025 r., zaś pełne moce produkcyjne osiągnie do końca br.



Grupa Przemysłowa Baltic

Gdańsk

Grupa
Przemysłowa



baltic

Grupa Przemysłowa Baltic (GPB) została powołana przez Agencję Rozwoju Przemysłu S.A. w celu integracji podległych sobie spółek działających na rynku stoczniowym oraz Offshore. Podstawowa oferta to wielkogabarytowe konstrukcje stalowe dla branży wież wiatrowych Onshore & Offshore oraz okrętowej. GPB to holding integrujący spółki Baltic Operator, Stocznia Gdańska oraz Energomontaż-Północ Gdynia. Misją GPB jest aktywne uczestnictwo w transformacji energetycznej Polski poprzez budowanie polskiego łańcucha dostaw w obszarze morskiej i lądowej energetyki wiatrowej, ropy, gazu, technologii wodorowych, energetyki jądrowej oraz nowoczesnych rozwiązań dla sektora morskiego. Spółki zrzeszone w holdingu posiadają szerokie kompetencje i doświadczenie w realizacji skomplikowanych konstrukcji stalowych dla klientów krajowych i zagranicznych.

Organizatorzy



Fundacja Wind Industry Hub została powołana w 2023 roku przez istniejące od 1999 roku Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej, największą organizację branżową w Polsce i członka WindEurope. Misją Fundacji Wind Industry Hub jest rozwój silnego łańcucha dostaw dla sektora wiatrowego oraz wspieranie zaangażowania krajowego przemysłu w polskie i europejskie inwestycje wiatrowe. Celem Fundacji są działania na rzecz poprawy bezpieczeństwa energetycznego i gospodarczego poprzez zapewnienie odpowiedniej bazy przemysłowej w Polsce.

Wind Industry Hub swoimi działaniami wzmacnia polskie firmy w ekspansji na rynki zagraniczne oraz rozwija napływ inwestycji zagranicznych do Polski. Fundacja gwarantuje budowanie silnych relacji biznesowych, transfer wiedzy i technologii, a także wsparcie realizacji wspólnych projektów między krajowymi i zagranicznymi podmiotami przemysłowymi, działającymi w sektorze wiatrowym. Poprzez współpracę z administracją rządową i wsparcie otoczenia biznesowego i prawnego Fundacja współtworzy spójną politykę przemysłową Polski i dynamiczny rozwój polskiego przemysłu wiatrowego. Do celów Fundacji należy również wsparcie polskich firm i instytucji w realizacji polityki UE w zakresie wzmocnienia europejskiego przemysłu dostarczającego komponenty na rzecz inwestycji w neutralne klimatycznie technologie energetyczne.

www.windindustry.pl



Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej (PSEW) jest organizacją pozarządową założoną w 1999 r. w celu wspierania i promowania rozwoju energetyki wiatrowej w Polsce. PSEW zrzesza około 200 wiodących firm z branży energetyki wiatrowej działających na polskim rynku: inwestorów, deweloperów, producentów turbin i komponentów.

Działania PSEW obejmują aktywny udział w konsultacjach aktów prawnych (ustaw, rozporządzeń), strategii, polityk i programów sektorowych, a także ścisłą współpracę z decydentami, edukację i upowszechnianie wiedzy o energetyce wiatrowej. PSEW organizuje również największe wydarzenia w branży energetyki wiatrowej, takie jak Konferencja PSEW, Konferencja Offshore Wind Poland oraz Forum Operatorów Farm Wiatrowych.

www.psew.pl



Offshore Wind Poland to coroczna konferencja, podczas której **spotykają się politycy, czołowi eksperci, naukowcy oraz najwięksi gracze sektora wiatrowego i biznesu OZE**, którzy napędzają transformację energetyczną i wspólnie starają się odpowiedzieć na pytania o przyszłość offshore wind w Polsce i Europie. To znakomita okazja do rozmów o kluczowych wyzwaniach i koniecznych zmianach, które zapewnią dynamiczny i konkurencyjny rozwój rynku offshore.

W centrum uwagi znajdują się **tematy związane z aktualnym statusem realizacji projektów pierwszej i drugiej fazy, przygotowaniami do nadchodzących aukcji oraz rozwojem krajowej**

strategii przemysłowej i budową lokalnych łańcuchów dostaw. Nie zabraknie również rozmów o znaczeniu offshore wind w kontekście wzmacniania bezpieczeństwa energetycznego Polski i Unii Europejskiej.

Wydarzenie od lat jest **strategiczną platformą dialogu** o odpowiedzialności Polski za bezpieczeństwo UE, solidarność energetyczną i aktywny udział w kształtowaniu polityki europejskiej.

Zarejestruj się teraz!

18-19.11.2025, Warszawa



www.konferencjaowp.pl

Największa konferencja poświęcona morskiej energetyce wiatrowej w Polsce!

2 DNI debat
i dyskusji

500
UCZESTNIKÓW

60
SPEAKERÓW





8-9.10.2025, Warszawa

Zielona Energia dla Biznesu

RE-Source POLAND Central Eastern Europe



RE-Source Poland 2025 to już piąta edycja największej w regionie konferencji poświęconej zielonej energii dla sektora prywatnego i publicznego. Wydarzenie zgromadzi liderów branży OZE, przedstawicieli samorządów, przemysłu, data center, firm technologicznych i instytucji publicznych.

Na uczestników czekają:

- **ekspertskie panele** o kontraktach cPPA, nowych regulacjach (w tym unijny pakiet OMNIBUS i ESG),
- **dyskusje** o przyszłości Europejskiego Zielonego Ładu, dekarbonizacji przemysłu i zielonych łańcuchach dostaw,
- **case studies, sesje networkingowe,**
- **praktyczne warsztaty i szkolenia.**

Dla odbiorców końcowych energii udział w wydarzeniu jest **bezpłatny**.
Dołącz z nami do transformacji!

RE-Source Poland 2025

– miejsce, gdzie energia spotyka przyszłość.

Zarejestruj się **teraz!**

8-9.10.2025, Warszawa



www.konferencjaresource.pl



FEW
3.12.2025
Warszawa

**Kluczowa platforma dialogu
branży onshore wind**

Dowiedz się **więcej!**

few.psew.pl



XXI Forum Energetyki Wiatrowej to najważniejsze spotkanie branży lądowej energetyki wiatrowej w Polsce, poświęcone praktycznym wyzwaniom inwestycyjnym – od planowania przestrzennego, przez kwestie środowiskowe, budowę i przyłączenia, po finansowanie projektów.

Forum tworzy przestrzeń do dialogu między administracją a sektorem prywatnym, omawia kluczowe zagadnienia na styku inwestor – urząd oraz komunikację z samorządami. To także okazja do warsztatów, wymiany doświadczeń i networkingu wspierającego rozwój energii wiatrowej na łądzie.

Kontakt



Dominika Taranko

Wiceprezes

Dyrektor Zarządzająca

+48 503 140 467

d.taranko@windindustry.pl



Michał Forycki

Młodszy specjalista

+48 572 352 141

m.forycki@windindustry.pl



Fundacja Wind Industry Hub

biuro@windindustry.pl



**Polskie Stowarzyszenie
Energetyki Wiatrowej**

biuro@psew.pl

Adres biura PSEW/WIH w Szczecinie

al. Wojska Polskiego 187/4-5, 71-325 Szczecin

Adres biura PSEW/WIH w Warszawie

ul. Bagno 2, pok. 212 (7 piętro), 00-112 Warszawa

