

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

BALTIC POWER

Plan zaangażowania interesariuszy

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Spis treści

1.	Wprowadzenie	4
1.1	Podstawowe Informacje o Projekcie.....	4
1.2	Lokalizacja projektu i technologia	5
2.	Zarządzanie interesariuszami	9
2.1	Cel Główny	9
2.2	Cele Szczegółowe	9
2.3	Uproszczony proces	10
3.	Proces zarządzania interesariuszami	10
3.1	Identyfikacja i analiza interesariuszy.....	10
3.2	Planowanie	10
3.3	Zaangażowanie/Interakcje z interesariuszami	10
3.4	Monitorowanie zaangażowania interesariuszy	10
3.5	Ponowna ocena interesariuszy	11
4.	Tabela RACI.....	11
5.	Zaangażowanie interesariuszy.....	11
5.1	Podejście do zaangażowania interesariuszy	11
5.2	Najważniejsze dotychczasowe wydarzenia związane z zaangażowaniem kluczowych interesariuszy	12
6.	Kluczowi interesariusze	13
7.	Mechanizm rozpatrywania skarg.....	27
7.1	Procedura rozpatrywania skarg	27
7.2	Procedura rozpatrywania skarg (krok po kroku).....	28
7.3	Role i obowiązki	28
8.	Załączniki	29
8.1	Załącznik A: Formularz reklamacyjny i szablon zamknięcia sprawy.....	29
8.2	Załącznik B: Procedura rozpatrywania skarg	30
	Krok 1: Przyjęcie i potwierdzenie skargi	31
	Krok 2: Ocena skargi oraz przypisanie priorytetu i odpowiedzialności	31
	Krok 3: Dochodzenie i propozycja rozwiązania (w ciągu 14 dni).....	32
	Krok 4: Jeśli skarżący nie akceptuje proponowanego rozwiązania	32
	Krok 5: Wdrożenie rozwiązania	32
	Krok 6: Zamknięcie skargi i dokumentacja	33
8.3	Załącznik C: Rejestr interesariuszy	33
8.4	Załącznik D: Rejestr zaangażowania interesariuszy	34

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

8.5 Załącznik E: Kanały komunikacji z kluczowymi interesariuszami 52

Zastrzeżenie: Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są poufne, zastrzeżone i przeznaczone wyłącznie dla adresata, i nie mogą być wykorzystywane, publikowane ani rozpowszechniane bez uprzedniej pisemnej zgody Baltic Power sp. z o.o.. Opinie wyrażone w niniejszym dokumencie są zgodne z dobrą wiarą i zostały sporządzone z należytą starannością. Baltic Power sp. z o.o. nie składa żadnych oświadczeń ani nie udziela żadnych gwarancji jakiegokolwiek rodzaju w odniesieniu do niniejszych dokumentów, w tym między innymi co do dokładności lub kompletności zawartych w nich informacji, faktów i/lub opinii. Baltic Power sp. z o.o., jej podmioty stowarzyszone, dyrektorzy, pracownicy i agenci nie ponoszą odpowiedzialności za wykorzystanie i poleganie na opiniach, szacunkach, prognozach i ustaleniach zawartych w niniejszych dokumentach.

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

1. WPROWADZENIE

Niniejszy plan zaangażowania interesariuszy (ang. Stakeholder Engagement Plan, „SEP”) zawiera opis procesu zarządzania interesariuszami morskiej farmy wiatrowej Baltic Power („Baltic Power” lub „Projekt”). Inwestycja realizowana jest przez Baltic Power Sp. z o.o., spółkę zależną ORLEN S.A. („Orlen”) oraz NP Baltic Wind B.V.(będącą pośrednią spółką zależną należącą w całości do Northland Power Inc. („Northland”).

Projekt uzyskał finansowanie od kilku banków komercyjnych, między innymi od Europejskiego Banku Odbudowy i Rozwoju („EBOR”), Europejskiego Banku Inwestycyjnego („EBI”), Export Development Canada („EDC”), Duńskiego Funduszu Eksportowo-Inwestycyjnego („EIFO”) oraz Euler Hermes Aktiengesellschaft („EH”).

Baltic Power uzyskało niezbędne decyzje środowiskowe na szczeblu krajowym. Ponadto, na wniosek kredytodawców, w ramach projektu wdrożono dodatkowe środki zgodne ze standardami International Finance Corporation (IFC), Equator Principles oraz standardami Europejskiego Banku Odbudowy i Rozwoju („EBRD”).

Kredytodawcy zaklasyfikowali projekt do kategorii A ze względu na skalę Baltic Power i wynikające z niej znaczące skutki środowiskowe i społeczne.

Projekt został poddany dokładnej analizie due diligence przeprowadzonej przez kredytodawców (Environmental and Social Due Diligence („ESDD”), w wyniku której opracowano plan działań środowiskowych i społecznych („ESAP”). Realizacja ESAP jest ściśle monitorowana przez kredytodawców poprzez regularne (półroczne) audyty przeprowadzane przez niezależnego konsultanta kredytodawców ds. środowiska i spraw społecznych („LIESC”).

W styczniu 2025 r., wraz z pomyślnym zainstalowaniem pierwszych monopali, projekt osiągnął znaczący kamień milowy – rozpoczęcie budowy morskiej. Jest to pierwsza tego typu instalacja na polskim Morzu Bałtyckim.

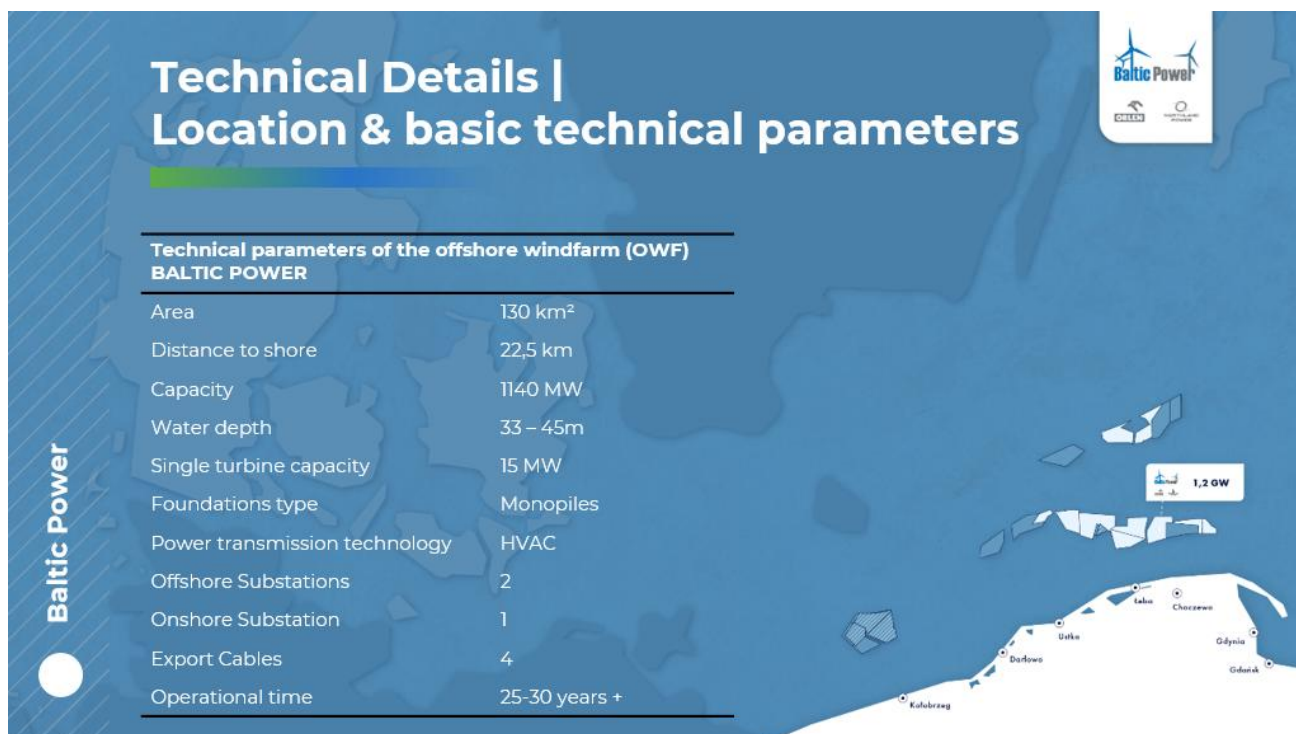
1.1 Podstawowe Informacje o Projekcie

Planowany projekt obejmuje morską farmę wiatrową (MEW) oraz infrastrukturę przyłączeniową do sieci energetycznej (MEW CI). Morska część projektu zlokalizowana jest w polskiej wyłącznej strefie ekonomicznej (EEZ) Morza Bałtyckiego. Część lądowa znajduje się w gminie Choczewo (województwo pomorskie).

Projekt jest częścią tzw. I fazy rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce. Jego celem jest wytwarzanie energii elektrycznej z wykorzystaniem odnawialnego źródła energii – wiatru – o łącznej maksymalnej mocy 1200 MW (więcej szczegółów: rysunek 1).

Realizacja projektu jest zgodna z Morskim Planem Przestrzennym dla polskich obszarów morskich (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14 kwietnia 2021 r. w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego dla wewnętrznych wód morskich, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej w skali 1:200 000, Dz. U. poz. 935) i będzie realizowany w całości na obszarze wskazanym w pozwoleniu na wznoszenie i użytkowanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń.

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny



Rysunek 1: Ogólne informacje o morskiej farmie wiatrowej Baltic Power

1.2 Lokalizacja projektu i technologia

Morska farma wiatrowa MEW Baltic Power znajduje się na morzu, na północ od gmin Łeba i Choczewo, w odległości około 23 km od linii brzegowej, oraz na lądzie, na terenie gminy Choczewo (powiat wejherowski, województwo pomorskie) (rysunek 2). Port w Rønne (wyspa Bornholm, Dania) jest wykorzystywany do działań związanych z instalacją fundamentów i turbin. Baza operacyjno-serwisowa (ang. Operations and Maintenance, O&M), oficjalnie otwarta w maju 2025 r., znajduje się w porcie w Łebie. Będzie ona wykorzystywana do obsługi i konserwacji farmy w fazie eksploatacji.

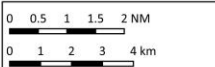
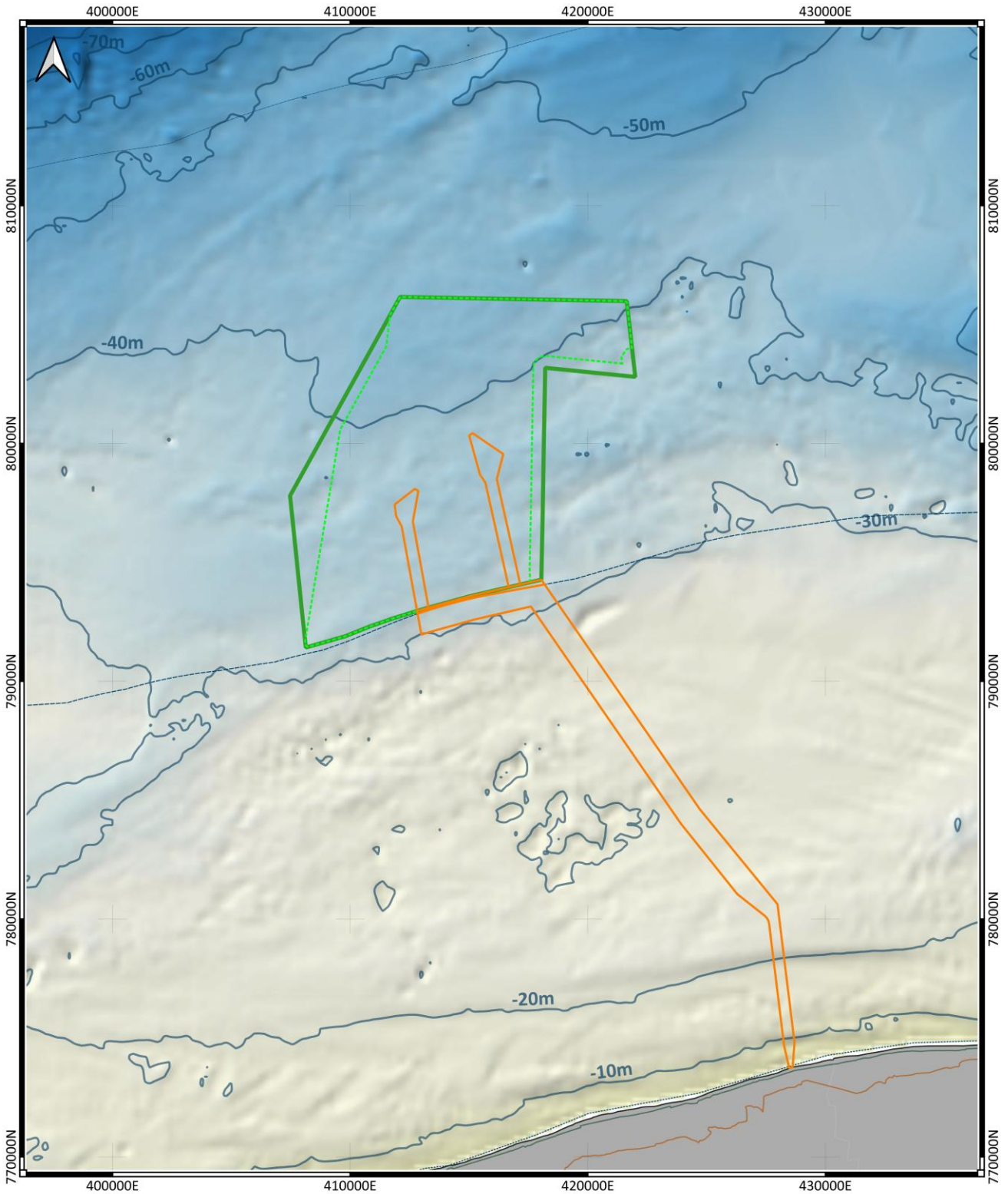
Wszystkie turbiny wiatrowe będą zlokalizowane poza obszarami chronionymi, w tym europejską siecią ekologiczną Natura 2000 (rysunek 3). Infrastruktura połączeniowa na morzu będzie przebiegać przez obszar Natura 2000 Przybrzeżne Wody Bałtyku PLB990002 Specjalny Obszar Ochrony (SPA) wyznaczony na mocy dyrektywy ptasiej UE na długości 11,1 km. Trasa kabla na lądzie przebiega głównie przez obszary leśne (rysunek 4), omijając obszary chronione, a lądowa stacja elektroenergetyczna znajduje się na gruntach ornych.

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny



Rysunek 2: Lokalizacja projektu MEW Baltic Power na tle innych projektów MEW na polskich obszarach morskich .

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny



Skala 1 : 200 000
System współrzędnych: ETRF2000-PL / CS92
Elipsoida: GRS 80
EPSG: 2180
Jednostki: [metry]



MFV BALTIC POWER - BATYMETRIA

Legenda

Morska farma wiatrowa:

-  Pozwolenie lokalizacyjne (PSZW)
-  Obszar zabudowy
-  Korytarz kabla eksportowego

Batymetria:

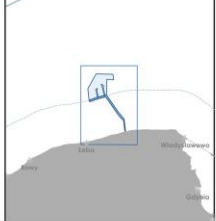


Izobaty (10m)

Administracyjne:

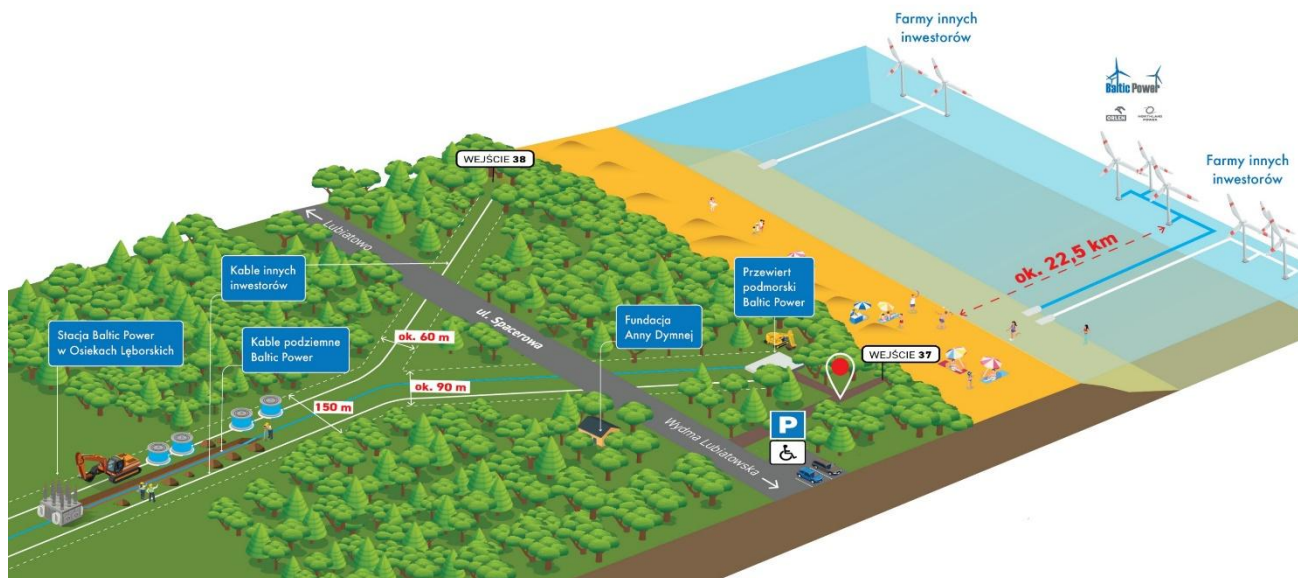
-  Linia podstawowa
-  Granica Morza Terytorialnego
-  Granica pasa technicznego
-  Granica pasa ochronnego

DATA: 25/10/2024



	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Rysunek 3: Lokalizacja morskiej farmy wiatrowej Baltic Power w stosunku do obszarów chronionych.



Rysunek 4: Schematyczny projekt odprowadzania energii z morskich farm wiatrowych w gminie Choczewo

Projekt będzie składał się z 76 turbin wiatrowych Vestas V236-15,0 MW o długości łopat 115,5 m i średnicy piasty 5 m. Wieża turbiny wiatrowej zostanie zamontowana na monopalu, który zostanie trwale przymocowany do dna morskiego. W ramach morskiej farmy wiatrowej Baltic Power planowane jest wykorzystanie monopali (o średnicy 9,5 m i wadze do 2000 ton) jako fundamentów zarówno turbin wiatrowych, jak i 2 morskich podstacji (zamontowanych na monopalu XXL).

Infrastruktura połączeniowa morskiej farmy wiatrowej będzie obejmowała sieć energetyczną (wewnętrzne kable macierzowe) oraz dwie morskie stacje elektroenergetyczne. Kable wewnętrzne będą łączyć turbiny wiatrowe ze stacjami elektroenergetycznymi zlokalizowanymi na terenie farmy wiatrowej. Stacje będą służyć do przetwarzania energii wytwarzanej przez turbiny wiatrowe i przesyłania jej na ląd. Energia elektryczna będzie przesyłana z morskiej farmy wiatrowej Baltic Power za pomocą czterech trójżyłowych kabli wysokiego napięcia o napięciu roboczym 220 kV lub 275 kV do lądowej stacji elektroenergetycznej. Ponadto linie napowietrzne 400 kV (o długości do 270 m) będą transportować energię z morskiej farmy wiatrowej Baltic Power do głównej sieci polskiej poprzez stację PSE (Polskie Sieci Elektroenergetyczne, spółka państwowa i operator systemu przesyłu energii elektrycznej w Polsce), a następnie poprzez infrastrukturę kablową wysokiego napięcia należącą do PSE. Oba te elementy („obiekty towarzyszące”) zostaną zrealizowane bezpośrednio przez PSE.

Trasa kabla będzie przebiegać pod ziemią. Wprowadzenie linii kablowych z obszaru morskiego na ląd zostanie przeprowadzone metodą horyzontalnego wiercenia kierunkowego (and. Horizontal Directional Drilling, HDD) na odcinku około 1,5 km, aby ograniczyć wpływ na środowisko. W celu przygotowania trasy kabla na lądzie wycięto około 40 hektarów lasu (z czego 25 zostanie przywróconych do stanu sprzed budowy). Wycinka drzew została przeprowadzona na podstawie decyzji środowiskowej z 6 września 2022 r. dotyczącej infrastruktury przyłączeniowej morskiej farmy wiatrowej.

Należy podkreślić, że ostateczny przebieg lądowej trasy kablowej jest wynikiem współpracy między projektantami, planistami i szeroką grupą interesariuszy, w tym inspektoratem leśnym i władzami lokalnymi.

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Przy ustalaniu lokalizacji trasy kablowej, oprócz topografii terenu i istniejącej infrastruktury, uwzględniono również szereg czynników społecznych i środowiskowych. Priorytetem było takie wytyczenie trasy, aby zapewnić minimalny wpływ na mieszkańców i środowisko naturalne. W rezultacie trasa linii będzie przebiegać z dala od budynków, a dzięki zastosowanej technologii nie wpłynie na cenne obszary turystyczne.

2. ZARZĄDZANIE INTERESARIUSZAMI

Zarządzanie interesariuszami to proces identyfikacji i zrozumienia wszystkich podmiotów (osób, przedsiębiorstw, rządów, interesariuszy wewnętrznych, akcjonariuszy i innych grup), które są zaangażowane w projekt lub na które ma on wpływ.

W ramach tego procesu projekt odpowiednio zidentyfikuje, zorganizuje, będzie zarządzał i monitorował swoje relacje z interesariuszami.

Plan zaangażowania interesariuszy projektu ma na celu spełnienie wymagań zasady 5 – zaangażowanie interesariuszy zawartej w Equator Principles IV, IFC PS 1 – ocena i zarządzanie ryzykiem i wpływem środowiskowym i społecznym, standard EIB E&S 2 – zaangażowanie interesariuszy oraz wymogu EBRD 9 – ujawnianie informacji i zaangażowanie interesariuszy.

2.1 Cel Główny

Głównym celem zarządzania interesariuszami jest zapewnienie, aby działania i decyzje w ramach projektu uwzględniały interesy i potrzeby osób lub grup, które mogą wpływać na nasze działania lub na które mają one wpływ. Takie proaktywne podejście pomaga budować zaufanie, poprawiać komunikację i ostatecznie skuteczniej osiągać cele projektu i organizacji, jednocześnie odpowiednio uwzględniając potrzeby, obawy i oczekiwania interesariuszy.

2.2 Cele Szczegółowe

- Zapewnienie sukcesu projektu poprzez rozwijanie i utrzymywanie dobrych relacji z interesariuszami, zwłaszcza społecznościami, na które projekt będzie miał wpływ, oraz kluczowymi decydentami.
- Opracowanie szerszej strategii zaangażowania interesariuszy.
- Wypełnianie obowiązków prawnych/ESG: wraz ze wzrostem liczby przepisów i wymagań ESG (z racji sklasyfikowania projektu przez kredytodawców jako projektu kategorii A) kluczowe znaczenie ma, aby Baltic Power posiadał jasno określony plan zarządzania interesariuszami.
- Zarządzanie oczekiwaniami interesariuszy.
- Zarządzanie ryzykiem związanym z interesariuszami: pomoc w identyfikacji, ograniczaniu i unikaniu szeregu rodzajów ryzyk.
- Uzyskanie i utrzymanie społecznej akceptacji dla działalności projektowej.
- Poprawa reputacji poprzez budowanie/wzmacnianie relacji z kluczowymi interesariuszami oraz poprawę reputacji projektu w konkretnych kwestiach, np. przejrzystości, zrównoważonego rozwoju, środowiska itp.

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny



3. PROCES ZARZĄDZANIA INTERESARIUSZAMI

Proces zarządzania interesariuszami jest cyklicznym procesem, którego celem jest zapewnienie sukcesu projektu.

3.1 Identyfikacja i analiza interesariuszy

- Zidentyfikowanie wszystkich potencjalnych interesariuszy projektu oraz ich podział na kluczowe grupy i podgrupy.
- Zrozumienie i poziomu wpływu interesariuszy na projekt oraz wpływ projektu na grupy interesariuszy.
- Zidentyfikowanie kluczowych powiązań między projektem a grupami interesariuszy.

3.2 Planowanie

- Stworzenie jasnego planu operacyjnego zaangażowania interesariuszy, aby skutecznie współpracować i komunikować się ze zidentyfikowanymi interesariuszami projektu.
- Zidentyfikowanie wewnętrznych interesariuszy odpowiedzialnych za wdrożenie planu.
- Przydział ról i obowiązków, przygotowanie niezbędnych narzędzi i strategii, aby właściwie wdrożyć plan.

3.3 Zaangażowanie/Interakcje z interesariuszami

- Aktywne informowanie interesariuszy projektu o postępach prac.
- Nawiązanie stałego dialogu z interesariuszami, aby lepiej odpowiadać na ich potrzeby i obawy.
- Zapewnienie interesariuszom możliwości swobodnego i anonimowego dzielenia się opiniami na temat projektu, np. poprzez mechanizm rozpatrywania skarg.
- Skuteczne angażowanie kluczowych interesariuszy w podejmowanie decyzji dotyczących projektu i weryfikację jego zakresu.

3.4 Monitorowanie zaangażowania interesariuszy

- Ciągłe monitorowanie zaangażowania konkretnych grup interesariuszy.
- Formalizowanie i prowadzenie rejestru zaangażowania interesariuszy.

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

- Przedstawianie wyników zaangażowania interesariuszy odpowiednim interesariuszom wewnętrznym i zewnętrznym, np. zespołowi zarządzającemu projektem, LIESC lub organom władzy.

3.5 Ponowna ocena interesariuszy

W oparciu o stałe monitorowanie i analizę zaangażowania interesariuszy projektu może zaistnieć konieczność dostosowania strategii zaangażowania. Pozwoli to projektowi odpowiednio reagować na potencjalne zmiany spowodowane ciągłą ewolucją środowiska interesariuszy i relacji projektu z różnymi grupami interesariuszy.

4. TABELA RACI

Działanie w ramach projektu / Wynik	Dyrektor projektu	Dyrektor EPC	Kierownicy pakietów	Koordynator projektu	Główny zespół projektu	ds. Zespoły pakietów
Rejestr interesariuszy utworzony i stałe aktualizowany	A	C	C	R	C	C
Identyfikacja i analiza interesariuszy	A	R	R	R	R	R
Zarządzanie interesariuszami i planowanie komunikacji	A	C	C	R	I	I
Odpowiednie zaangażowanie interesariuszy i komunikacja	A	R	R	R	R	R
Monitorowanie i ponowna ocena interesariuszy	A	C	C	R	C	C

R: Responsible (Odpowiedzialny za wykonanie), A: Accountable (Rozliczany/Nadzorujący), C: Consulted (Konsultowany), I: Informed (Informowany)

5. ZAANGAŻOWANIE INTERESARIUSZY

5.1 Podejście do zaangażowania interesariuszy

Baltic Power jest zaangażowanym partnerem społecznym, który wierzy w wczesne i regularne angażowanie oraz konsultacje z zainteresowanymi społecznościami na każdym etapie cyklu życia projektu. Kluczowym elementem tego procesu jest wywieranie pozytywnego wpływu społecznego poprzez różne inicjatywy.

Od 2020 r. w ramach projektu prowadzone są szeroko zakrojone działania mające na celu zaangażowanie interesariuszy, skierowane do różnych grup, takich jak: przemysł morskiej energetyki wiatrowej, przedsiębiorstwa energetyczne, dostawcy usług i komponentów, administracja portów, których dotyczy projekt, lokalne gminy, agencje państwowe, parlament krajowy, organizacje sektora turystycznego, organizacje sektora rybołówstwa oraz społeczności lokalne.

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Zaangażowanie interesariuszy w projekt Baltic Power obejmuje:

1. Bezpośrednie zaangażowanie lokalnych społeczności, których dotyczy projekt, osób, których dotyczy projekt (ang. Project Affected Person, PAP) i innych kluczowych interesariuszy na całym etapie budowy w celu zwiększenia świadomości na temat budowy w ich okolicy oraz edukowania interesariuszy na temat potencjalnych skutków, środków łagodzących i dostępności mechanizmu rozpatrywania skarg na poziomie projektu.
2. Wdrożenie mechanizmu rozpatrywania skarg na poziomie projektu dla zewnętrznych interesariuszy (patrz sekcja Mechanizm rozpatrywania skarg).
3. Wdrożenie wymagań ramowych dotyczących przywrócenia środków utrzymania:
 - Publikowanie tymczasowych nieprzewidzianych lub dodatkowych wyłączeń lub ograniczeń w portach (za pośrednictwem kapitanów portów) oraz powiadamianie lokalnych stowarzyszeń rybaków z wyprzedzeniem.
 - Organizowanie spotkań informacyjnych w każdym z trzech portów, których dotyczy projekt – Ustce, Łebie i Władysławowie – dotyczących ograniczeń i wyłączeń mających zastosowanie do statków rybackich i rekreacyjnych, wraz z broszurami informacyjnymi.
 - Organizowanie kwartalnych spotkań z rybakami i rybakami rekreacyjnymi w każdym z trzech portów w celu rejestrowania, rozpatrywania i monitorowania konkretnych problemów oraz przekazywania informacji na temat stanu budowy.
4. Proaktywne rozwiązywanie kluczowych problemów interesariuszy.
5. Przejrzystą komunikację:
 - W grudniu 2020 r. uruchomiono oficjalną stronę internetową projektu (<https://www.balticpower.pl>), aby na bieżąco informować opinię publiczną o postępach w realizacji projektu. Podano tam również dane kontaktowe inwestora, w tym adres e-mail, na który zainteresowane strony mogą kierować pytania dotyczące projektu Baltic Power.
 - Od trzeciego kwartału 2024 r. projekt zintensyfikował wykorzystanie swojego oficjalnego konta na LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/balticpower/>
6. Udział w inicjatywach branżowych i międzybranżowych:
 - Krajowe i międzynarodowe konferencje branżowe,
 - Sector Deal.
7. Realizacja inicjatyw z zakresu społecznej odpowiedzialności biznesu (CSR).

5.2 Najważniejsze dotychczasowe wydarzenia związane z zaangażowaniem kluczowych interesariuszy

Podsumowanie wszystkich działań związanych z zaangażowaniem interesariuszy (2020 r. – koniec I kwartału 2025 r.) dostępne w załączniku 8.4.

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

6. KLUCZOWI INTERESARIUSZE

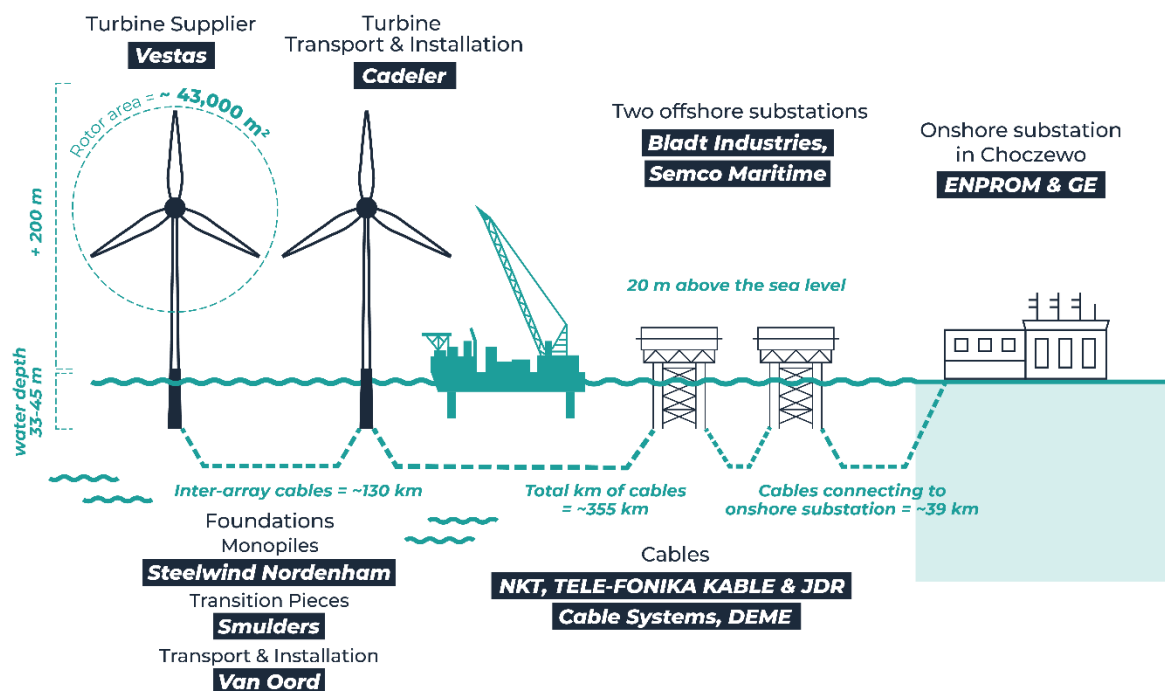
Dostawcy/wykonawcy

Kategoria ta obejmuje głównych dostawców (Tier-1), którzy zgodnie z definicją EBRD PR1 to „dostawcy, którzy na bieżąco dostarczają bezpośrednio towary lub materiały niezbędne do realizacji podstawowych funkcji operacyjnych projektu”.

Analizując główne łańcuchy dostaw projektu, za jego główne integralne elementy uznaje się:

- Generatory turbin wiatrowych, składające się z gondoli z wirnikami, wież, elementów przejściowych i monopali wbijanych w dno morskie (WTG),
- Dwie morskie stacje elektroenergetyczne (OSS),
- Kable wewnętrzne (ang. Inter-Array Cables, IAC) w obrębie morskiej farmy wiatrowej oraz kable eksportowe zasilające (ang. Export Cables, EXC),
- Infrastruktura połączeniowa, w tym linia napowietrzna 400 kV i podwodne linie energetyczne bardzo wysokiego napięcia (EHV), zarówno morskie, jak i lądowe.

Projekt płynnie integruje te elementy, tworząc spójny i współzależny system składający się z czterech podstawowych elementów: i) turbin wiatrowych, ii) monopali, iii) wewnętrznych kabli zasilających oraz iv) stacji elektroenergetycznych (lądowych i morskich).



Rysunek 7: Główni dostawcy projektu Baltic Power

Głównymi dostawcami zidentyfikowanymi w głównych łańcuchach dostaw projektu (lądowych i morskich) są:

- Vestas Wind Systems A/S
- Steelwind Nordenham GmbH

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

- Smulders Group NV
- Van Oord NV
- Cadeler A/S
- NKT Cables Group A/S
- Tele-Fonika Kable S.A & JDR Cable Systems
- DEME Offshore Holding NV
- Semco Maritime A/S
- CS WIND Offshore A/S (dawniej Bladt Industries A/S)
- GE Vernova (dawniej GE Renewable Energy)
- Enprom S.A.

Udziałowcy

Orlen

ORLEN jest zintegrowanym koncernem energetycznym działającym głównie w Europie Środkowej. Jest jedną z największych firm w Polsce.

Działalność spółki obejmuje wydobycie ropy naftowej i gazu ziemnego, przetwarzanie i sprzedaż produktów naftowych oraz produkcję i dystrybucję energii.

Spółka prowadzi również działalność w zakresie morskiej energetyki wiatrowej, posiadając dodatkowe 5 koncesji na polskim Morzu Bałtyckim o przewidywanej mocy zainstalowanej 5,2 GW.

Northland Power

Założona w 1987 r. firma Northland Power jest notowanym na giełdzie kanadyjskim producentem energii elektrycznej, zajmującym się rozwojem, budową, posiadaniem i infrastrukturą energetyczną w Azji, Europie, Ameryce Łacińskiej i Ameryce Północnej. Obejmuje to głównie gaz ziemny oraz morską i lądową energię wiatrową.

Northland, z siedzibą w Toronto w Kanadzie i biurami w ośmiu krajach na całym świecie, posiada lub ma udziały w 3,2 GW (2,8 GW netto) mocy wytwórczej oraz portfolio projektów na wczesnym i średnim etapie rozwoju, obejmujące około 12 GW potencjalnej mocy.

Northland eksploatuje trzy morskie farmy wiatrowe na Morzu Północnym (Deutsche Bucht i Nordsee One w Niemczech oraz Gemini w Holandii) i posiada dodatkowe projekty w fazie rozwoju w Europie i Azji.

Rząd polski

Rząd polski poprzez odpowiednie ministerstwa jest odpowiedzialny za dostosowywanie i wdrażanie polityki związanej z sektorem energetycznym i morską energetyką wiatrową, co ma znaczący wpływ na projekt Baltic Power, inne projekty fazy I oraz przyszłość branży morskiej energetyki wiatrowej w Polsce.

Główna odpowiedzialność za takie kwestie, jak państwowa polityka energetyczna, rynek energii, bezpieczeństwo energetyczne, polityka klimatyczna i rozwój, wykorzystanie odnawialnych źródeł energii oraz ochrona środowiska, spoczywa obecnie na Ministerstwie Klimatu i Środowiska (PL Ministerstwo Klimatu i Środowiska, MKiŚ).

Jednak również inne ministerstwa odgrywają ważną rolę w niektórych aspektach związanych z projektem, np. Ministerstwo Infrastruktury (np. plan zagospodarowania przestrzennego polskich obszarów morskich (PZP POM), infrastruktura portowa), Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi (np. rybołówstwo) lub Ministerstwo Obrony Narodowej (np. bezpieczeństwo).

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Kluczowym dokumentem określającym strategiczny kierunek rozwoju sektora energetycznego w Polsce jest Polityka energetyczna Polski do 2040 roku (PEP2040).

W dokumencie tym rząd deklaruje między innymi osiągnięcie co najmniej 23% udziału energii odnawialnej w końcowym zużyciu energii brutto w 2030 r. oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych o 30% do 2030 r. (w porównaniu z 1990 r.).

Rząd przewiduje również, że w 2040 r. ponad połowa zainstalowanej mocy będzie pochodzić ze źródeł bezemisyjnych. Wdrożenie morskiej energii wiatrowej do polskiego systemu elektroenergetycznego będzie odgrywać kluczową rolę w tym procesie.

W dokumencie oszacowano, że zainstalowana moc morskiej energii wiatrowej do 2030 r. może osiągnąć 5,9 GW. W 2040 r. potencjał ten szacuje się na około 11 GW. Produkcja z morskich farm wiatrowych będzie miała największy udział w produkcji energii elektrycznej wytwarzanej ze źródeł odnawialnych. Ze względu na zalety tej technologii wdrożenie morskiej energii wiatrowej zostało określone jako projekt strategiczny PEP2040.

Kredytodawcy/banki

Projekt jest finansowany w ramach tzw. struktury Project Finance, która doskonale nadaje się do projektów wymagających znacznego kapitału i długiego czasu na osiągnięcie pełnej zdolności operacyjnej. Konsorcjum wspierające projekt składa się z 25 instytucji finansowych, w tym polskich i międzynarodowych banków komercyjnych, agencji kredytów eksportowych (ECA) oraz instytucji wielostronnych, w tym Europejskiego Banku Inwestycyjnego (EBI), Europejskiego Banku Odbudowy i Rozwoju (EBOR), Euler Hermes, Duńskiego Funduszu Eksportowo-Inwestycyjnego oraz Export Development Canada. Finansowanie projektu stanowi 80% przewidywanych całkowitych kosztów kapitałowych, a pozostali partnerzy projektu wnoszą pozostały kapitał.

Spłata kredytu będzie finansowana z przyszłych nadwyżek finansowych wygenerowanych przez projekt.

Całkowity budżet projektu szacuje się na około 4,73 mld euro i obejmuje on nakłady kapitałowe wraz z ubezpieczeniem w wysokości około 4,05 mld euro, a także koszty finansowania i dodatkową rezerwę.

Kredytodawcy regularnie nadzorują inwestycję Baltic Power za pośrednictwem niezależnego konsultanta ds. środowiskowych i społecznych („LIESC”, Arup), doradcy technicznego („LTA”, K2 Management), doradcy prawnego („LLA”) oraz doradcy finansowego („LFA”).

Organy regulacyjne/agencje państwowe

Niezależne organy regulacyjne są centralnymi organami administracji o specjalnym statusie, których szefowie są mianowani przez odpowiedniego ministra, ale nie są członkami Rady Ministrów. Charakteryzują się one znacznym stopniem niezależności od rządu. Posiadają szerokie kompetencje, wykraczające poza uprawnienia typowych organów administracyjnych. Te szerokie uprawnienia umożliwiają im samodzielne kształtowanie i egzekwowanie polityki państwa w zakresie objętym ich zadaniami.

Agencje rządowe są państwowymi jednostkami organizacyjnymi, które zostały utworzone przez władze państwowe w celu wykonywania zadań administracji publicznej w określonej dziedzinie. Występują one w różnych formach organizacyjnych i prawnych, dostosowanych do zadań administracji publicznej, które wykonują. Agencje podlegają właściwemu ministrowi.

Kluczowymi podmiotami z tej grupy w regionie Morza Bałtyckiego są:

- Urząd Regulacji Energetyki (URE):
Realizuje zadania związane z promowaniem konkurencji i regulowaniem m.in. rynków energii elektrycznej, paliw i gazu.

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

- Urząd Lotnictwa Cywilnego (ULC), który monitoruje wpływ farm wiatrowych na swobodę ruchu lotniczego i wydaje zalecenia dotyczące niezbędnych środków bezpieczeństwa związanych z ruchem lotniczym w pobliżu morskich farm wiatrowych.
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie: odpowiada za zarządzanie zasobami wodnymi w kraju. Do jego obowiązków należy między innymi zapewnienie zrównoważonego wykorzystania i ochrony wód Morza Bałtyckiego: zapobieganie degradacji środowiska morskiego, ograniczanie zanieczyszczenia i odbudowa ekosystemów.
- Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska/Główny Inspektor Ochrony Środowiska: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska jest wiodącą instytucją w dziedzinie ocen oddziaływania inwestycji na środowisko– nie nadzoruje jednak jednostek samorządu terytorialnego wydających decyzje środowiskowe, a jedynie z nimi współpracuje. Ponadto do głównych zadań Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska należą: udział w realizacji polityki ochrony środowiska w zakresie ochrony przyrody i kontroli procesu inwestycyjnego, w tym strategicznych ocen oddziaływania na środowisko; opracowywanie programów ochrony zagrożonych gatunków roślin, zwierząt i grzybów; wydawanie zezwoleń, w tym m.in. na odstępstwa od zakazów obowiązujących w rezerwatach przyrody.
- Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe: Lasy Państwowe są odpowiedzialne za ochronę lasów, zapewnienie ich zrównoważonego użytkowania oraz powiększanie zasobów leśnych. Lasy Państwowe nadzorują lasy należące do Skarbu Państwa (78% powierzchni wszystkich lasów w Polsce, co stanowi około 25% całego kraju).
- Urząd Morski: odpowiedzialny za nadzór nad wszystkimi działaniami morskimi, takimi jak między innymi: zapewnienie bezpieczeństwa żeglugi morskiej, monitorowanie ruchu statków, prowadzenie ewidencji ładunków i pasażerów, umieszczanie znaków nawigacyjnych, ochrona środowiska morskiego, nadzór nad pracami podwodnymi, uzgadnianie decyzji dotyczących wydawania pozwoleń wodnych i pozwoleń na budowę na polskich obszarach morskich, w portach morskich i przystaniach, nadzorowanie spraw związanych z budową, utrzymaniem i ochroną obszarów przybrzeżnych (np. wydmy i lasów ochronnych), przygotowywanie planów zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich, wydawanie opinii i uzgadnianie dokumentów dotyczących strategicznej oceny oddziaływania na środowisko obszarów morskich.

Ponadto dyrektor Urzędu Morskiego posiada uprawnienia wykonawcze – może wydawać nakazy lub zakazy.

- Polska Agencja Żeglugi Powietrznej: Agencja zapewnia bezpieczną, ciągłą, płynną i sprawną żeglugę powietrzną w polskiej przestrzeni powietrznej.
- Rządowe Centrum Bezpieczeństwa (RCB): Rządowe Centrum Bezpieczeństwa koordynuje proces zapobiegania kryzysom, a w przypadku ich wystąpienia – proces minimalizowania ich skutków. Ocenia ryzyko zagrożeń bezpieczeństwa.

Rządowe Centrum Bezpieczeństwa jest również odpowiedzialne za przygotowanie Krajowego Programu Ochrony Infrastruktury Krytycznej i współpracuje z operatorami infrastruktury krytycznej oraz administracją publiczną; prowadzi wykaz obiektów, instalacji, urządzeń i usług wchodzących w skład infrastruktury krytycznej; przygotowuje analizy dotyczące bezpieczeństwa infrastruktury krytycznej, wydaje wytyczne dla operatorów infrastruktury krytycznej i wspiera ich w zapewnianiu ciągłości usług kluczowych dla bezpieczeństwa narodowego.

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

- Główny Urząd Nadzoru Budowlanego/Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego: wykonuje zadania w zakresie administracji architektonicznej i budowlanej, a także nadzoru budowlanego we wszystkich obszarach budownictwa. Jest uprawniony do przeprowadzania kontroli istniejących i budowanych budynków oraz robót budowlanych, a także do kontroli stosowanych wyrobów budowlanych.
- Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów (UOKiK): polski urząd antymonopolowy odpowiedzialny m.in. za kształtowanie i wdrażanie polityki ochrony konkurencji i konsumentów w Polsce, eliminowanie praktyk naruszających zbiorowe interesy konsumentów oraz zakazanych klauzul w umowach standardowych.
- Urząd Dozoru Technicznego (UDT): został powołany w celu zapewnienia bezpieczeństwa urządzeń i instalacji technicznych podlegających nadzorowi technicznemu. Do jego kompetencji należy między innymi nadzorowanie i kontrola przestrzegania przepisów dotyczących nadzoru technicznego; sprawowanie nadzoru technicznego nad urządzeniami technicznymi; prowadzenie ewidencji używanych urządzeń technicznych; analiza przyczyn i skutków uszkodzeń urządzeń technicznych oraz stała ocena poziomu zagrożenia stwarzanego przez te urządzenia.

Polski parlament

Polski parlament jest organem dwuizbowym, składającym się z izby wyższej (Senatu) i izby niższej (Sejmu).

Członkowie obu izb są wybierani w wyborach bezpośrednich, które odbywają się zazwyczaj co cztery lata. Sejm liczy 460 posłów, a Senat 100 senatorów. Obecny skład Sejmu i Senatu został ustalony podczas wyborów w październiku 2023 r. Kolejne wybory parlamentarne planowane są na IV kwartał 2027 r.

Główną funkcją parlamentu jest ustawodawstwo, czyli prawo do uchwalania ustaw, które są podstawowymi aktami prawnymi mającymi ogólne zastosowanie w kraju. Aby ustawa weszła w życie, musi najpierw zostać zatwierdzona przez obie izby i podpisana przez prezydenta.

Ponadto obie izby mogą powoływać komisje, których głównym zadaniem jest wydawanie opinii na temat projektów ustaw oraz sprawowanie kontroli parlamentarnej, np. poprzez zwracanie się do odpowiednich ministrów lub przedstawicieli administracji rządowej o udzielenie informacji na określone tematy. Najbardziej istotne komisje, które w przeszłości omawiały kwestie związane z MEW to: (w Sejmie) Komisja ds. Energii, Klimatu i Majątku Państwowego oraz Komisja ds. Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz (w Senacie) Komisja ds. Gospodarki Narodowej i Innowacyjności oraz Komisja ds. Klimatu i Środowiska.

Gmina Choczewo

Jedna z kluczowych grup interesariuszy, ponieważ większość prac budowlanych związanych z projektem Baltic Power na lądzie ma bezpośredni wpływ na gminę Choczewo. Grupę tę można podzielić na odrębne podgrupy, takie jak:

A. Władze:

- Wójt:

Obecny wójt wybrany w kwietniu 2024 r. na pięcioletnią kadencję. Główne obowiązki wójta: pełni funkcję organu wykonawczego gminy, zarządza bieżącymi sprawami gminy i reprezentuje ją na zewnątrz oraz wykonuje uchwały Rady Gminy.

- Rada gminy:

Obecna rada składająca się z 15 członków została wybrana w kwietniu 2024 r. na pięcioletnią kadencję. Jest to organ decyzyjny i kontrolny gminy. Do kompetencji Rady Gminy należy uchwalanie budżetu gminy, programów

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

rozwoju i gospodarczych, uchwalanie lokalnych planów zagospodarowania przestrzennego, uchwalanie uchwał w sprawie niektórych podatków i opłat.

- Sołtysi:

W gminie Choczewo znajduje się 14 sołectw, z których dla Baltic Power najbardziej istotne są: Choczewo, Kopalino, Sasino, Kierzkowo i Starbienino.

Do ich głównych zadań należy organizowanie i koordynowanie inicjatyw społecznych oraz projektów mających na celu poprawę warunków życia społeczności wiejskiej, współpraca z organizacjami społeczno-gospodarczymi i kulturalnymi oraz gminnym ośrodkiem pomocy społecznej, wykonywanie innych zadań, takich jak obrona, ochrona przeciwpożarowa, pobieranie niektórych podatków i opłat, zapobieganie klęskom żywiołowym i usuwanie ich skutków. Sołtysi są wspierani przez radę sołecką. Jednak rola rady ogranicza się głównie do wydawania niewiążących opinii.

B. Mieszkańcy:

Według danych za rok 2023 gmina Choczewo liczyła łącznie 4 949 mieszkańców. Dane wskazują na wyraźną tendencję spadkową liczby mieszkańców w ujęciu rok do roku: w roku 2018 było to 5 529 osób, a w roku 2023 – 4 949 [-580 (ponad 10%)].

C. Organizacje pozarządowe:

Chociaż z przyczyn historycznych rozwój społeczeństwa obywatelskiego w gminie Choczewo był utrudniony, istnieją przykłady ważnych inicjatyw oddolnych, z których najbardziej znane są działania prowadzone przez organizacje pozarządowe, takie jak Ochotnicza Straż Pożarna (OSP) i Koła Gospodyń Wiejskich (KGW).

Fundacja im. Anny Dymnej jest renomowaną organizacją pozarządową, której głównym celem jest pomoc osobom dorosłym z niepełnosprawnością intelektualną. Od 2014 roku Fundacja prowadzi całoroczne Warsztaty Terapii Zajęciowej w Lubiatowie. Niedawno obiekt został zmodernizowany, aby służyć jako całoroczne centrum wypoczynkowe („Spotkajmy się”) dla pacjentów Fundacji i ich rodzin. Fundacja jest jednym z kluczowych lokalnych interesariuszy Baltic Power, ponieważ jej siedziba znajduje się najbliżej miejsca prowadzenia prac związanych z przewiertami HDD i trasą ławy kablowej.

D. Lokalni operatorzy turystyczni:

Choczewo jest jedyną gminą w powiecie wejherowskim, która ma bezpośredni dostęp do morza (około 17 kilometrów linii brzegowej). Dlatego turystyka odgrywa ważną rolę gospodarczą, zwłaszcza w 5 sołectwach w północnej części gminy: Sasino, Słajszewo, Jackowo, Kopalino i Kierzkowo. Tradycyjny sezon turystyczny rozpoczyna się pod koniec czerwca i trwa do końca sierpnia.

Baltic Power pozostaje w stałym kontakcie z lokalnymi operatorami turystycznymi, aktywnie informując ich o postępach projektu i potencjalnych utrudnieniach dla turystów wynikających z prac budowlanych. Obie strony wspólnie omawiają możliwe środki mające na celu ograniczenie wpływu obecności Baltic Power na osoby odwiedzające gminę Choczewo. Są one następnie wdrażane przez inwestora, jak miało to miejsce na przykład w przypadku utrzymania i ułatwienia dostępu do popularnego wejścia na plażę (wejście nr 37).

Baltic Power wspiera lokalne społeczności również poprzez program CSR *Choczewo. Gmina Napędzana Wiatrem*: <https://gmina-napedzana-wiatrem.pl/>

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Przemysł rybny/rybacy

Rybacy, obok lokalnej społeczności Choczewa, znajdują się w centrum procesu zarządzania interesariuszami dla Baltic Power. Grupa ta wydaje się być najbardziej dotknięta działaniami inwestora. W perspektywie krótkoterminowej rybacy najprawdopodobniej nie będą mogli łowić ryb i przepływać przez obszar farmy wiatrowej, zarówno w fazie budowy, jak i eksploatacji (lub ich działalność połowowa będzie znacznie ograniczona). Grupa ta jest również silnie dotknięta ograniczeniami połowowymi, a podczas kilku spotkań wyraziła swoje obawy dotyczące przyszłości branży. Dlatego też działania, a zwłaszcza proces rekompensat, muszą być zarządzane ostrożnie, aby uniknąć negatywnego wpływu na reputację Baltic Power.

Baltic Power zidentyfikowało kluczowych liderów opinii z branży i nawiązało z nimi proaktywną współpracę, aby wykazać swoją otwartość na dialog i uzyskać dodatkowe informacje. Działania te pomogły nam zidentyfikować kluczowe kwestie, np. mechanizm wynagrodzeń, długoterminowy mechanizm rekompensat, strefy wyłączenia, możliwość zatrudnienia polskich statków jako statków strażniczych.

We wrześniu 2024 r. Baltic Power ogłosiło plany wdrożenia tymczasowego mechanizmu rekompensat dla rybaków prowadzących działalność w obszarze budowy morskiej farmy wiatrowej Baltic Power (opisanego powyżej) (tj. kwadraty morskie N7, N8, O7, O8 położone około 23 km od brzegu). Rozwiązanie to ma charakter tymczasowy i będzie obowiązywać do czasu wprowadzenia oficjalnego rozporządzenia ministerialnego dotyczącego systemu rekompensat między sektorem morskiej energetyki wiatrowej a sektorem rybołówstwa.

Tymczasowy system rekompensat obejmuje właścicieli statków rybackich, które prowadziły działalność w obszarze projektu (morska farma wiatrowa i kabel eksportowy) w latach 2018–2023. Dotyczy on również rybaków rekreacyjnych, którzy korzystali z tych obszarów przed wprowadzeniem zakazu połowów dorsza. System rekompensat ma zastosowanie do jednostek, których właściciele prowadzili działalność połowową w kwadratach: N7, N8, O7, O8.

W listopadzie 2024 r. Baltic Power ogłosiło nabór wniosków o udział w przejściowym systemie rekompensat. Odszkodowania będą wypłacane zgodnie z programem przejściowym wdrożonym przez Baltic Power do czasu zakończenia budowy farmy lub opublikowania ostatecznych przepisów ministerialnych. Nabór wniosków odbędzie się dwukrotnie w następujących terminach: listopad 2024 r. – luty 2025 r. oraz czerwiec – sierpień 2025 r., a odszkodowania będą obejmowały okres płatności za listopad-grudzień 2024 r. i 2025 r. Wnioski o rekompensatę za rok 2026 będą przyjmowane w podobny sposób w okresach od listopada 2025 r. do lutego 2026 r. oraz od czerwca do sierpnia 2026 r. Po wprowadzeniu przepisów ministerialnych spółka zakończy program przejściowy i dostosuje się do nowych przepisów.

Pierwsze płatności zostały wypłacone w grudniu 2024 r., a pierwsza runda programu zakończyła się w lutym 2025 r.

Więcej szczegółowych informacji na temat programu rekompensat przejściowych można znaleźć na specjalnej stronie internetowej: <https://balticpower.pl/dla-rybakow/>

W lutym 2025 r. Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi opublikowało projekt ustawy dotyczącej rekompensat dla sektora rybołówstwa. Baltic Power przedstawiło swoje uwagi do tego dokumentu.

Baltic Power odgrywa również aktywną rolę w „Porozumieniu sektorowym dotyczącym morskiej energetyki wiatrowej w Polsce” [„Porozumienie sektorowe”] – porozumieniu sektorowym podpisanym we wrześniu 2021 roku przez Baltic Power i ponad 200 innych podmiotów reprezentujących administrację rządową, samorząd lokalny, organizacje branżowe i inwestorów.

W ramach porozumienia sektorowego utworzono różne podgrupy tematyczne. Jedną z podgrup (podgrupa 6.3), kluczową z punktu widzenia zarządzania interesariuszami Baltic Power, poświęconą jest rybołówstwu. Jej

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

głównym celem jest wspólne opracowanie zasad, które umożliwią bezpieczne współistnienie rybołówstwa morskiego i morskich farm wiatrowych. Podgrupa służy również jako forum wymiany wiedzy i doświadczeń oraz sprzyja zrozumieniu i współpracy między sektorem MFW, ustawodawcami i przedstawicielami przemysłu rybnego.

Plany, zakres prac i harmonogram dla podgrupy 6.3 obejmują:

- Opracowanie zasad mechanizmu rekompensat dla rybaków z tytułu potencjalnej utraty dochodów związanych z budową morskich farm wiatrowych dla właścicieli i operatorów statków rybackich zgodnie z normą IFC Performance Standard 5 / EBRD Performance Requirement 5.
- Opracowanie „Kodeksu dobrych praktyk współistnienia morskich farm wiatrowych i rybołówstwa”, który obejmowałby:
 1. zasady i warunki prowadzenia działalności połowowej, zarybiania i hodowli ryb na obszarze projektów morskich farm wiatrowych oraz w ramach infrastruktury eksportowej, w tym sposoby zabezpieczenia tej infrastruktury do celów prowadzenia wyżej wymienionych działań;
 2. potencjalne możliwości wykorzystania przedstawicieli sektora rybołówstwa do budowy lub eksploatacji projektów morskich farm wiatrowych;
 3. ubezpieczenia dla właścicieli statków rybackich;
 4. metody komunikacji między inwestorami a społecznością rybacką.
- Opracowanie i przedłożenie Ministerstwu Rolnictwa i Rozwoju Wsi wniosku dotyczącego szczegółowych warunków prowadzenia połowów morskich i wyposażania turystycznego na obszarze MFW oraz w ramach infrastruktury eksportowej.

Wojsko/Ministerstwo Obrony

Morze Bałtyckie od wieków ma znaczenie strategiczne. Ostatnio, podczas II wojny światowej i Zimnej Wojny, pełniło ono rolę naturalnej granicy między Zachodem a Związkiem Radzieckim. Po upadku tego ostatniego jego znaczenie stopniowo malało. Jednak wraz z wybuchem wojny w Ukrainie w 2022 r. i ryzykiem potencjalnej eskalacji konfliktu, polska granica morska ponownie stała się przedmiotem zainteresowania polskiego Ministerstwa Obrony Narodowej, polskiego wojska i sojuszu NATO.

Morze Bałtyckie zyskało ostatnio na znaczeniu również ze względu na swój potencjał w zakresie energii wiatrowej i wynikające z tego znaczenie dla bezpieczeństwa energetycznego Polski. Spowodowało to, że odpowiednie władze położyły większy nacisk na sposób rozwiązania kwestii wzajemnych zależności między obronnością wojskową a rozwojem morskiej energetyki wiatrowej.

Kluczowe kwestie związane z rozwojem morskiej energetyki wiatrowej na Morzu Bałtyckim oraz punkty intensywnych dyskusji między Baltic Power a Ministerstwem Obrony Narodowej/Polskimi Siłami Zbrojnymi to: a) niewybuchy (UXO) i wraki statków, b) możliwy wpływ lokalizacji morskich elektrowni wiatrowych na obronność narodową, c) wymagania dotyczące morskich elektrowni wiatrowych jako infrastruktury krytycznej kraju.

Polskie Sieci Elektryczne (PSE)

Polskie Sieci Elektroenergetyczne (PSE) to spółka Skarbu Państwa zarządzająca Krajowym Systemem Elektroenergetycznym w Polsce jako operator systemu przesyłowego, będąca właścicielem sieci najwyższego napięcia (hV) w kraju.

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Działalność PSE obejmuje przesył energii elektrycznej, eksploatację sieci przesyłowej oraz handel energią elektryczną w kraju i za granicą.

PSE jest odpowiedzialne za rozwój infrastruktury przyłączeniowej dla projektu Baltic Power, tj. infrastruktury lądowej stacji elektroenergetycznej PSE i kabli wysokiego napięcia, które będą przysyłać energię elektryczną wytworzoną przez farmę wiatrową do polskiej sieci energetycznej.

Unia Europejska

Zgodnie z regionalnymi łącznymi celami krajów UE w zakresie energii morskiej, wynoszącymi około 111 GW do 2030 r. i 317 GW do 2050 r., morskie źródła energii odnawialnej mają szansę stać się głównym filarem przyszłego miksu energetycznego Europy. Aby zrealizować cele UE w zakresie energii i klimatu, zmniejszyć zapotrzebowanie UE na import energii, zwiększyć konkurencyjność i przystępność cenową energii elektrycznej oraz zapewnić bezpieczeństwo dostaw energii, UE inwestuje w energię odnawialną.

Aby zapewnić, że morska energia odnawialna może pomóc w osiągnięciu ambitnych celów energetycznych i klimatycznych UE na lata 2030 i 2050, Komisja opublikowała w 2020 r. specjalną strategię UE w zakresie morskiej energii odnawialnej (COM/2020/741). Zaproponowała ona konkretne sposoby wspierania długoterminowego zrównoważonego rozwoju tego sektora, wyznaczając cele w zakresie zainstalowanej mocy na co najmniej 60 GW morskiej energii wiatrowej do 2030 r. i 300 GW do 2050 r.

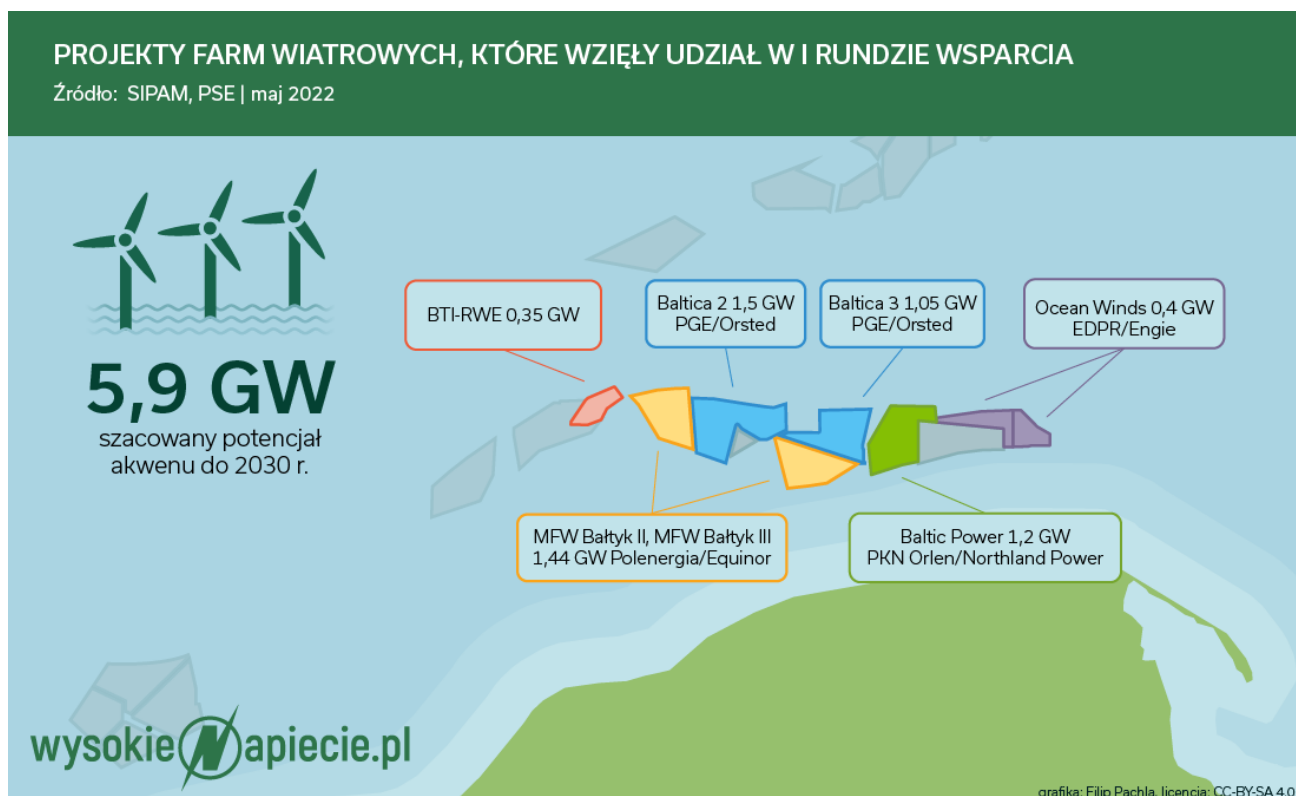
Rozwój morskiej energetyki wiatrowej ma kluczowe znaczenie dla realizacji Europejskiego Zielonego Ładu oraz zapewnienia konkurencyjności Europy i bezpieczeństwa dostaw energii.

W 2023 r. zainstalowana moc morskiej energii wiatrowej w UE wynosiła 19,38 GW.

Deweloperzy OFW/stowarzyszenia branżowe

Deweloperzy projektów morskiej energii wiatrowej I fazy w Polsce: Ocean Winds (wspólne przedsięwzięcie EDP Renewables i ENGIE), RWE, PGE, Orsted, Polenergia i Equinor.

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny



Rysunek 7: Projekty morskich elektrowni wiatrowych fazy 1 na polskim Bałtyku

Ponadto, wraz z rozwojem sektora morskiej energetyki wiatrowej, powstało kilka stowarzyszeń, które działają na rzecz promocji tej branży w Polsce. Najważniejsze z nich to:

- Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej (PSEW) jest organizacją pozarządową założoną w 1999 roku. Jego głównym celem jest promowanie rozwoju odnawialnej energii wiatrowej w Polsce, zarówno na lądzie, jak i na morzu. Zrzesza ono firmy działające na rynku energii wiatrowej w Polsce i za granicą: inwestorów, deweloperów, producentów turbin i komponentów do elektrowni oraz poddostawców.
- Fundacja Wind Industry Hub została powołana w celu wspierania budowy silnej bazy przemysłowej i usługowej dla sektora energetyki wiatrowej w Polsce. Celem fundacji jest praca na rzecz poprawy bezpieczeństwa energetycznego i gospodarczego poprzez zapewnienie odpowiedniej bazy przemysłowej w Polsce. Poprzez współpracę z administracją rządową oraz wsparcie otoczenia biznesowego i prawnego, Fundacja współtworzy spójną politykę przemysłową Polski oraz rozwój polskiego przemysłu wiatrowego. Do celów Fundacji należy również wspieranie polskich przedsiębiorstw i instytucji w realizacji polityki UE mającej na celu wzmocnienie europejskiego przemysłu dostarczającego komponenty do inwestycji w technologie energetyczne neutralne dla klimatu.
- Polska Izba Morskiej Energetyki Wiatrowej (PIMEW): pierwsze samorządowe stowarzyszenie gospodarcze w Polsce dla sektora morskiej energetyki wiatrowej, zrzeszające podmioty prowadzące lub planujące działalność w zakresie produkcji komponentów, świadczenia usług, handlu lub budowy dla sektora morskiej energetyki wiatrowej w Polsce.

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Miasto Łeba

W porcie w Łebie zlokalizowana jest baza operacyjno-serwisowa Baltic Power (O&M).

Baltic Power regularnie współpracuje z interesariuszami z Łeby, głównie z władzami i lokalnymi rybakami.

Uruchomiliśmy również specjalny program CSR „MOC Bałtyku” (<https://mocbaaltyku.pl/>), aby wspierać lokalne inicjatywy.

Lokalny port będzie również służył jako baza O&M dla przyszłego projektu Equinor/Polenergia MFW Bałtyk.

Władze regionalne

Kategoria ta nie obejmuje władz gminy Choczewo. Są one uwzględnione w grupie interesariuszy: Gmina Choczewo.

Do kluczowych interesariuszy w tej grupie należą:

Wojewoda Pomorski: przedstawiciel Rady Ministrów w województwie i szef administracji rządowej w województwie. Odpowiada za realizację polityki Rady Ministrów w województwie. Może wydawać zarządzenia wiążące dla wszystkich organów administracji rządowej działających w województwie. Wojewoda jest wybierany przez Prezesa Rady Ministrów.

Marszałek Województwa Pomorskiego: przewodniczący kolegium zarządu województwa. Zarządza bieżącymi sprawami województwa i reprezentuje je na zewnątrz. Posiada kompetencje do wydawania decyzji w sprawach indywidualnych z zakresu administracji publicznej. Marszałek jest wybierany przez radnych sejmiku województwa.

Zarząd Województwa Pomorskiego: organ wykonawczy samorządu województwa, wybierany przez sejmik województwa na wniosek marszałka. Do kompetencji zarządu należy: wykonywanie uchwał sejmiku wojewódzkiego; zarządzanie majątkiem województwa; przygotowywanie projektu i wykonywanie budżetu województwa; przygotowywanie projektów strategii rozwoju województwa, planu zagospodarowania przestrzennego oraz ich wdrażanie; zarządzanie, koordynowanie i kontrolowanie działalności jednostek organizacyjnych samorządu województwa; odpowiedzialność za prawidłowe wykonywanie budżetu.

Sejmik Województwa Pomorskiego: organ decyzyjny i kontrolny samorządu województwa, w skład którego wchodzi radni wybierani w wyborach bezpośrednich. Sejmik ustanawia akty prawa lokalnego, zasady gospodarowania majątkiem województwa, a także zasady i tryb korzystania z obiektów i urządzeń publicznych województwa; uchwała strategię rozwoju województwa oraz długookresowe programy województwa. Do wyłącznych kompetencji sejmiku należy również uchwalanie planu zagospodarowania przestrzennego; sejmik uchwała również budżet województwa i określa zasady przyznawania dotacji z budżetu województwa; rozpatruje sprawozdania z wykonania budżetu i sprawozdania finansowe województwa. Sejmik wybiera i odwołuje zarząd województwa.

Starosta powiatu wejherowskiego: przewodniczący zarządu powiatu, szef starostwa powiatowego, zwierzchnik kierowników jednostek organizacyjnych powiatu, a także szef służb powiatowych, inspektoratów i straży. Starosta jest wybierany przez radę powiatu.

Zarząd powiatu wejherowskiego: organ wykonawczy powiatu, wybierany przez Radę Powiatu. Do jego zadań należy: przygotowywanie projektów uchwał Rady Powiatu, wykonywanie uchwał Rady Powiatu, zarządzanie majątkiem powiatu oraz wykonywanie budżetu powiatu.

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Rada Powiatu Wejherowskiego: organ decyzyjny i kontrolny samorządu powiatowego. Jej członkowie (radni) wybierani są w wyborach powszechnych. Do zadań Rady należy m.in. uchwalanie lokalnych aktów prawnych, wybór i odwołanie zarządu oraz uchwalanie budżetu.

Media

Dotychczas zainteresowanie mediów rozwojem MEW w Polsce ograniczało się głównie do mediów lokalnych i branżowych.

Jednak od momentu rozpoczęcia fazy budowy obserwujemy wzrost zainteresowania postępami projektu. Nadal jednak ogranicza się ono głównie do mediów branżowych i lokalnych.

Polskie Elektrownie Jądrowe (PEJ)

Rozwój energetyki jądrowej jest jednym z filarów transformacji energetycznej Polski, która zakłada budowę bezpiecznych i nowoczesnych reaktorów jądrowych III(+) generacji.

Do 2043 r. polskie elektrownie jądrowe mają produkować około 25% energii elektrycznej w kraju.

Polskie Elektrownie Jądrowe (PEJ) to spółka odpowiedzialna za przygotowanie procesu inwestycyjnego budowy pierwszej polskiej elektrowni jądrowej o mocy do 3750 MWe.

PEJ jest własnością Skarbu Państwa i formalnie podlega nadzorowi Pełnomocnika Rządu ds. Strategicznej Infrastruktury Energetycznej.

22 grudnia 2021 r. Polskie Elektrownie Jądrowe potwierdziły, że miejscowości Lubiatowo i Kopalino (gmina Choczewo) zostały wybrane jako preferowana lokalizacja pierwszej polskiej elektrowni jądrowej.

Budowa znajduje się w początkowej fazie. Elektrownia będzie składać się z trzech bloków. Pierwszy z nich ma zostać ukończony w 2036 r., a kolejne dwa w 2037 i 2038 r.

Budowa elektrowni jądrowej jest kontrowersyjną kwestią w lokalnej społeczności. Istnieją stowarzyszenia i grupy aktywnie sprzeciwiające się budowie elektrowni jądrowej w Lubiatowie-Kopalinie. Regularnie organizują protesty, podczas których informują mieszkańców i turystów o zagrożeniach związanych z budową obiektu jądrowego w okolicy.

PEJ aktywnie angażuje się w działania na rzecz lokalnych interesariuszy poprzez regularne spotkania z władzami, stacjonarne punkty informacyjne zlokalizowane w gminie oraz liczne działania i wydarzenia z zakresu społecznej odpowiedzialności biznesu (CSR) dla mieszkańców.

Rząd Kanady

Ponieważ jednym z udziałowców Baltic Power jest podmiot kanadyjski, projekt prawdopodobnie przyciągnie uwagę Rządu Federalnego Kanady, zwłaszcza że Export Development Canada (EDC) jest jedną z 25 instytucji finansowych wspierających projekt.

Export Development Canada (EDC; francuski: Exportation et développement Canada) jest kanadyjską agencją kredytów eksportowych i korporacją państwową (organizacją federalną będącą w całości własnością rządu federalnego, o strukturze podobnej do prywatnej lub niezależnej spółki) należącą w całości do rządu Kanady. Jej zadaniem jest wspieranie i rozwijanie handlu między Kanadą a innymi krajami oraz pomoc w zwiększaniu konkurencyjności Kanady na rynku międzynarodowym.

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Produkty i usługi EDC obejmują między innymi ubezpieczenia kredytów handlowych, finansowanie eksportu dla kanadyjskich firm i ich zagranicznych klientów oraz inwestycje kapitałowe.

Northland Power była w przeszłości beneficjentem wsparcia EDC, które zapewniło finansowanie jej projektów MFW w Europie, tj. Gemini (Niderlandy), Nordsee One i Deutsche Bucht (oba Niemcy).

EDC wspiera również inne inwestycje w polskim sektorze energetycznym. 9 grudnia Polskie Elektrownie Jądrowe (PEJ) otrzymały list intencyjny (LOI) od Export Development Canada, dotyczący potencjalnego wsparcia w wysokości do 1,45 mld USD dla projektu budowy pierwszej elektrowni jądrowej w Polsce w gminie Choczewo.

Northland Power często współpracuje również z rządem federalnym Kanady, m.in. poprzez regularne kontakty z ambasadą Kanady w Polsce.

Organizacje pozarządowe zajmujące się ochroną środowiska

Organizacje pozarządowe zajmujące się ochroną środowiska (eNGO) dążą do ochrony, analizy i monitorowania środowiska przed nadużyciami lub degradacją spowodowaną działalnością człowieka. Zdecydowana większość z nich popiera odnawialne źródła energii, w tym morską energię wiatrową.

Jak dotąd zainteresowanie tej grupy projektem Baltic Power jest ograniczone. Może się to jednak zmienić w miarę postępów projektu, zwłaszcza wraz z postępem prac morskich.

Najbardziej aktywne organizacje pozarządowe zajmujące się ochroną środowiska w Polsce to lokalne oddziały organizacji międzynarodowych, takich jak Greenpeace czy WWF.

Środowisko akademickie/szkoły/think tanki

Według analizy Wind Industry Hub do 2030 r. polski sektor morski może stworzyć nawet 39–63 tys. miejsc pracy w całym łańcuchu wartości. W innym badaniu, przeprowadzonym przez Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej, szacuje się, że gdyby Polska w pełni wykorzystała swój potencjał morskiego sektora energetycznego, szacowany na 33 GW, sektor ten mógłby wygenerować nawet ponad 100 000 miejsc pracy.

Niezależnie od dokładnych liczb, które na tym etapie są trudne do przewidzenia, branża będzie potrzebowała znacznej siły roboczej o różnicowanych umiejętnościach, nie tylko do pomyślnej realizacji swoich projektów, ale także do spełnienia wymagań dotyczących tzw. local content. .

W ostatnich latach kilka szkół średnich, zawodowych i wyższych włączyło „edukację morską” do swoich programów nauczania. Również sektor prywatny (np. ośrodki szkoleniowe, firmy konsultingowe) oferuje możliwości podnoszenia kwalifikacji i przekwalifikowania.

Oprócz roli w kształceniu przyszłej kadry, instytucje edukacyjne często współpracują z think tankami, fundacjami i sektorem prywatnym przy projektach badawczych analizujących różne aspekty związane z rozwojem morskiej energetyki wiatrowej w Polsce. Wyniki tych badań często służą jako podstawa do opracowywania projektów ustaw i rozporządzeń.

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Spółeczeństwo

Morska energia wiatrowa jest najbardziej akceptowalną społecznie technologią wytwarzania energii elektrycznej.

Według badania opinii społecznej przeprowadzonego w 2022 r. przez firmę Indicator na zlecenie Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej, 81% Polaków uważa, że morska energia wiatrowa ma pozytywny wpływ na walkę ze zmianami klimatycznymi, prawie 2/3 Polaków uważa morską energię wiatrową za preferowaną metodę zasilania gospodarstw domowych, a ponad 3/4 Polaków uważa, że morska energia wiatrowa jest bardzo dobrym sposobem wytwarzania energii elektrycznej z punktu widzenia społecznego.

Negatywne opinie najczęściej dotyczą takich kwestii, jak zależność pogodowa w wytwarzaniu energii przez morskie farmy wiatrowe i wydajność turbin wiatrowych, niski poziom local content w łańcuchu wartości morskich farm wiatrowych oraz przyszła likwidacja i recykling infrastruktury morskich farm wiatrowych.

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

7. MECHANIZM ROZPATRYWANIA SKARG

Skuteczny proces angażowania interesariuszy może pomóc w zapobieganiu skargom. Jednak w przypadku projektów o dużym potencjale oddziaływania na środowisko i społeczeństwo skargi interesariuszy są prawdopodobne.

W niniejszej sekcji przedstawiono ramy mechanizmu rozpatrywania skarg (ang. Grievance Mechanism, GRM), który będzie wykorzystywany do identyfikowania, śledzenia i zarządzania skargami zgłaszanymi przez zewnętrznych interesariuszy projektu.

Mechanizm GRM będzie utrzymywany przez cały cykl życia projektu, aby zapewnić szybkie odnotowywanie, analizowanie i, w miarę możliwości, rozwiązywanie skarg. Głównym celem mechanizmu rozpatrywania skarg jest:

- Szybkie i skuteczne rozpatrywanie skarg w sposób przejrzysty, prowadzący do sprawiedliwych, skutecznych i trwałych rezultatów.
- Zapewnienie procesu zarządzania skargami, który jest łatwo dostępny dla wszystkich stron, których dotyczy projekt.
- Budowanie zaufania jako integralnego elementu działań związanych z relacjami społecznymi w ramach projektu.
- Umożliwienie systematycznej identyfikacji pojawiających się problemów, ułatwiającej określenie środków łagodzących, działań naprawczych i prewencyjnych.

Informacje offline na temat mechanizmu rozpatrywania skarg związanych z projektem oraz lokalnych punktów przyjmowania skarg w Choczewie i Łebie są dostępne dla ogółu społeczeństwa pod następującymi adresami od sierpnia 2023 r.:

1. Urząd Gminy Choczewo

ul. Pierwszych Osadników 17
84-210 Choczewo
tel. (58) 572-39-40, 572-39-13, 572-39-07,
faks (58) 676-30-12

2. Rada Miasta Łeba

ul. Kościuszki 90
84-360 Łeba
Tel.: +48 59 8661 510
Faks: +48 59 8661 337

7.1 Procedura rozpatrywania skarg

System GRM składa się z sekwencyjnego procesu obejmującego trzy poziomy rozstrzygania sporów. Kolejny poziom rozstrzygania sporów jest uruchamiany, jeśli skarga nie może zostać rozstrzygnięta na niższym poziomie, chociaż Projekt uznaje i akceptuje fakt, że skarżący mogą przejść bezpośrednio do poziomu 3.

Powołano komisję ds. skarg projektu, w skład której wchodzi: kierownik ds. relacji społecznych projektu, przedstawiciele wykonawcy robót budowlanych, władze lokalne i przedstawiciele społeczności.

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

7.2 Procedura rozpatrywania skarg (krok po kroku)

Proszę zapoznać się z załącznikiem B.

7.3 Role i obowiązki

Dane kontaktowe rzecznika ds. kontaktów ze społecznością lokalną:

Krzysztof Bukowski – kierownik ds. komunikacji i zarządzania interesariuszami

Baltic Power Sp. z o. o.

Bielańska 12, 00-085 Warszawa

POLSKA

Telefon: +48 609 053 564

E-mail: Krzysztof.Bukowski@balticpower.pl

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

8. ZAŁĄCZNIKI

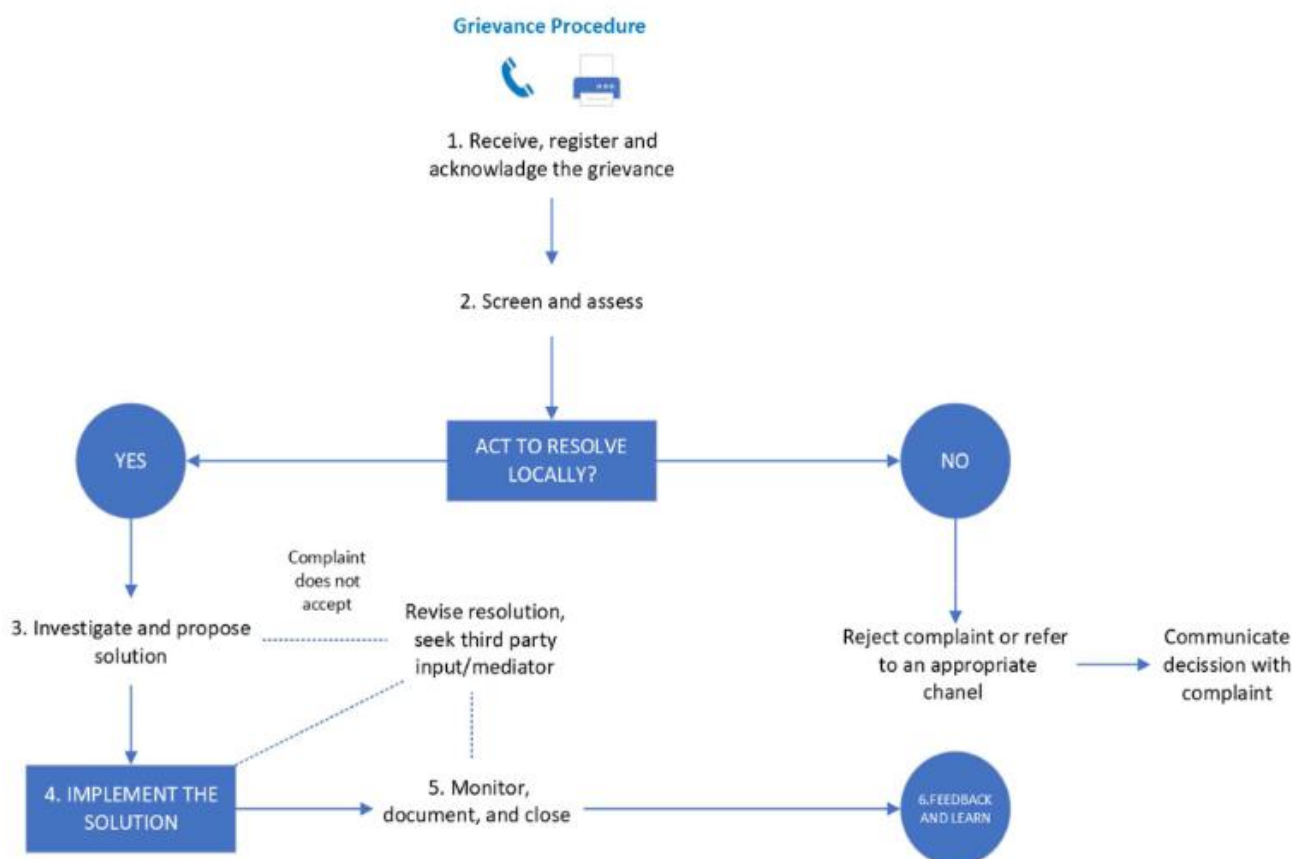
8.1 ZAŁĄCZNIK A: FORMULARZ REKLAMACYJNY I SZABLON ZAMKNIĘCIA SPRAWY

Formularz	skargi	CZĘŚĆ	1
Dane kontaktowe i szczegóły			
Numer skargi:			
Data Rejestruje:			
Dane skarżącego (zaznacz pole, aby zachować anonimowość – w Urzędzie Gminy Choczewo, Radzie Gminy Łeba)			
Imię i nazwisko: Kategoria [społeczność/pracownik kontraktowy/dostawca/wykonawca]: Numer telefonu: Adres: Preferowana forma kontaktu:			
Rejestr skarg CZĘŚĆ 2 Opis skargi (skarg)			
Opisz skargę.			
Sposób komunikacji (pisemny/ustny/spotkania/mediator): Data złożenia skargi: Data potwierdzenia:			
Podpisy			
Osoba rejestrująca: Wnioskodawca: Data			
Zamknięcie skargi CZĘŚĆ 3			
Rozwiązanie			
Opisz kroki podjęte w celu rozwiązania skargi oraz wynik.			
Dział: Sposób komunikacji w celu udzielenia odpowiedzi (spotkanie/pisemnie/ustnie/wyświetlenie): Data zamknięcia:			
Podpisy			
Składający skargę: Przedstawiciel projektu:			

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Formularz	skargi	CZĘŚĆ	1
Dane kontaktowe i szczegóły			
Data:			

8.2 ZAŁĄCZNIK B: PROCEDURA ROZPATRYWANIA SKARG



Wszystkie skargi muszą być rozpatrywane w sposób dyskretny i obiektywny. Zespół ds. public relations i zarządzania interesariuszami projektu musi brać pod uwagę delikatny charakter potrzeb i obaw osób i/lub społeczności, których dotyczy projekt, oraz reagować na skargi zgłaszane przez strony, których dotyczy projekt, zwłaszcza w fazie budowy.

Opracowano również odrębny mechanizm rozpatrywania skarg dotyczących spraw wewnętrznych związanych z zatrudnieniem.

Wszystkie skargi są rejestrowane w bazie danych zaangażowania interesariuszy. Rejestry te zawierają szczegóły skargi, streszczenie skargi, porozumienie w sprawie proponowanych działań (między projektem a skarżącym) oraz działania monitorujące podjęte w odpowiedzi na skargę. Skargi dotyczące spraw szczególnie wrażliwych oraz skargi złożone na prośbę skarżących będą rejestrowane anonimowo. Cała korespondencja związana ze skargą musi być dokumentowana w bazie danych zaangażowania interesariuszy w celu monitorowania, raportowania i wyciągania wniosków. Pomoże to w ciągłym doskonaleniu.

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

KROK 1: PRZYJĘCIE I POTWIERDZENIE SKARGI

Istnieje wiele kanałów, za pośrednictwem których interesariusze mogą zgłaszać swoje skargi. Obejmują one:
Komunikację pisemną poprzez wypełnienie formularza skargi (załącznik A) dostępnego na stronie internetowej projektu.

- Osoby mające trudności z czytaniem lub pisanem lub nieposiadające doświadczenia w zakresie procedury składania skarg mogą zadzwonić na infolinię projektu, a zespół ds. public relations i zarządzania interesariuszami pomoże im wypełnić formularz skargi.
- Zespół ds. public relations i zarządzania interesariuszami przypisze każdej skardze unikalny numer, aby ułatwić jej śledzenie.
- Zespół ds. public relations i zarządzania interesariuszami projektu potwierdzi otrzymanie skargi w ciągu 3 dni roboczych (telefonicznie, SMS-em lub podczas spotkania) oraz prześle pisemne potwierdzenie w ciągu 7 dni (e-mailem lub listownie). Potwierdzenie będzie zawierało numer skargi, aby skarżący mógł go wykorzystać jako odniesienie do śledzenia statusu swojej skargi. Jeśli skarga nie jest dobrze zrozumiała lub jeśli potrzebne są dodatkowe informacje, na tym etapie należy zwrócić się do skarżącego o wyjaśnienia.

KROK 2: OCENA SKARGI ORAZ PRZYPISANIE PRIORYTETU I ODPOWIEDZIALNOŚCI

Skarga jest sprawdzana i oceniana w ciągu 7 dni od jej otrzymania przez zespół ds. public relations i zarządzania interesariuszami projektu: Jeśli zostanie stwierdzone, że skarga jest nieuzasadniona, zostanie ona odrzucona, a decyzja i powody odrzucenia zostaną przekazane skarżącemu na piśmie (a w razie potrzeby osobiście). W stosownych przypadkach projekt skieruje skarżącego do odpowiedniego departamentu rządowego, organizacji lub komisji sądowej w ramach samorządu lokalnego.

Jeśli skarga jest zasadna, zostanie zaklasyfikowana do jednej z następujących kategorii:

- **Skarga poziomu 1:** skarga, której potencjalne skutki i/lub konsekwencje są niewielkie i którą można szybko rozwiązać (np. pojazd projektu uszkodził mienie innej osoby).
- **Skarga poziomu 2:** skarga o charakterze powszechnym i powtarzalnym (np. pył z pojazdów projektu).
- **Skarga poziomu 3:** skarga, która może potencjalnie skutkować poważnym naruszeniem przepisów, regulacji lub norm międzynarodowych, których projekt musi przestrzegać, oraz wpłynąć na reputację projektu (np. nieodpowiednie zarządzanie odpadami na morzu).

Kierownictwo zostanie powiadomione o wszystkich skargach, a dyrektor projektu zostanie powiadomiony o wszystkich skargach poziomu 3.

- Zespół ds. public relations i zarządzania interesariuszami projektu podejmie działania mające na celu rozwiązanie skarg poziomu 1, których potencjalny wpływ i konsekwencje są stosunkowo niewielkie.
- Kierownictwo podejmie działania mające na celu rozwiązanie wszystkich skarg poziomu 2 i 3 oraz skarg poziomu 1, które mogą mieć znaczący wpływ na wizerunek lub wyniki działalności.
- W przypadku wszelkich skarg wymagających zaangażowania strony trzeciej (np. eksperta technicznego, organu władzy), zespół ds. relacji społecznych projektu jest odpowiedzialny za skontaktowanie się z odpowiednią stroną trzecią w celu uzyskania porady lub rozwiązania.

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

KROK 3: DOCHODZENIE I PROPOZYCJA ROZWIĄZANIA (W CIĄGU 14 DNI)

Członek zespołu ds. public relations i zarządzania interesariuszami projektu zbada skargę i zaproponuje rozwiązanie tak szybko, jak to możliwe, ale nie później niż 14 dni po otrzymaniu skargi. W razie potrzeby odpowiedzialny członek zespołu zwróci się o opinię do odpowiednich interesariuszy (wewnętrznych i zewnętrznych).

Odpowiedzialny członek zespołu omówi wyniki badania i zaproponowane rozwiązanie ze skarżącym. Odpowiedź może zostać przekazana na kilka sposobów, w zależności od preferencji skarżącego (np. osobiście, pocztą elektroniczną, listownie, telefonicznie itp.).

Zespół ds. public relations i zarządzania interesariuszami poprosi skarżącego o pisemną akceptację rozwiązania (lub ustną, jeśli skarżący ma trudności z czytaniem/pisaniem).

- W przypadku skarg ocenionych jako „poziom 1” zespół ds. public relations i zarządzania interesariuszami skontaktuje się bezpośrednio ze skarżącym w celu opracowania rozwiązań pod nadzorem kierownika zespołu ds. public relations i zarządzania interesariuszami.
- W przypadku skargi ocenionej jako „poziom 2” kierownik zespołu ds. public relations i zarządzania interesariuszami będzie odpowiedzialny za określenie skoordynowanego rozwiązania i odpowiedzi. Powinno to obejmować innych członków kierownictwa wyższego szczebla i zatwierdzenie przez dyrektora projektu.
- W przypadku skargi ocenionej jako „poziom 3” należy zwrócić się o natychmiastową interwencję i poradę do powiązanych stron, takich jak kierownictwo wyższego szczebla, wykonawcy i/lub władze lokalne, w celu znalezienia potencjalnych rozwiązań.

Odpowiedź jest zatwierdzana przez dyrektora projektu w przypadku skarg poziomu 3 oraz przez kierownika zespołu ds. public relations i zarządzania interesariuszami w przypadku skarg poziomu 2 i 1.

KROK 4: JEŚLI SKARŻĄCY NIE AKCEPTUJE PROPONOWANEGO ROZWIĄZANIA

Jeśli skarżący nie akceptuje proponowanego rozwiązania, odpowiedzialny członek zespołu ds. public relations i zarządzania interesariuszami przekazuje skargę do komisji ds. skarg projektowych w celu wypracowania satysfakcjonującego rozwiązania (poziom 2 systemu rozpatrywania skarg). W ostateczności skarżący może odwołać się do sądu rejonowego (poziom 4).

KROK 5: WDROŻENIE ROZWIĄZANIA

W przypadku stosunkowo prostych, krótkoterminowych działań, które mogą rozwiązać problem, rozwiązanie powinno zostać wdrożone w ciągu 20 dni.

W przypadku rozwiązań, których realizacja zajmuje więcej czasu, lub w przypadku których skarżący nie są zadowoleni, lub wymagane są dodatkowe działania naprawcze, zespół ds. public relations projektu i zarządzania interesariuszami będzie regularnie informował skarżących o postępach (co najmniej raz w miesiącu) do momentu całkowitego wdrożenia rozwiązania.

Odpowiedzialny członek zespołu poinformuje skarżącego o wdrożeniu działań naprawczych i potwierdzi, że skarżący jest zadowolony z rozwiązania.

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

KROK 6: ZAMKNIĘCIE SKARGI I DOKUMENTACJA

Monitorowanie i dokumentacja procesu rozpatrywania skargi, a następnie zamknięcie skargi po uzyskaniu podpisu kierownika zespołu ds. public relations i zarządzania interesariuszami oraz zgody dyrektora projektu na zamknięcie skargi poziomu 3. Jeśli konieczne jest podjęcie dalszych działań, odpowiedzialny członek zespołu powinien powrócić do kroku 2 w celu ponownej oceny skargi.

8.3 ZAŁĄCZNIK C: REJESTR INTERESARIUSZY

Proszę zapoznać się z poniższym linkiem: https://balticpower.pl/media/1191/stakeholder-engagement-plan_appendix-b.pdf

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

8.4 ZAŁĄCZNIK D: REJESTR ZAANGAŻOWANIA INTERESARIUSZY

Data	Miejsce	Interesariusze	Podsumowanie
03/2020	Łeba i Władysławowo	Sektor rybołówstwa, organizacje pozarządowe, władze lokalne	Spotkania informacyjne z przedstawicielami organizacji rybaków. Najważniejsze poruszone tematy: ▪ zajmowanie łowisk przez obszar morskiej farmy wiatrowej ▪ metoda współużytkowania obszaru MFW do połowów i tranzytu statków rybackich do łowisk położonych na północ od obszaru MFW oraz przedłużenie trasy do tych łowisk ▪ metody i wyniki badań środowiskowych, głównie w zakresie ichtiofauny i ptaków, oraz stan ekosystemu w kontekście powrotu ryb po zakończeniu budowy do obszaru MFW oraz zaniku małży w obszarze MFW
Kilka między 05/2020 a 06/2021	Gmina Choczewo	Władze gminy Choczewo, mieszkańcy, lokalne organizacje pozarządowe i, przedstawiciele lokalnej branży turystycznej	Baltic Power zorganizowało serię spotkań z lokalną społecznością gminy Choczewo, podczas których inwestor przedstawił szczegóły dotyczące budowy morskiej farmy wiatrowej Baltic Power i jej infrastruktury. Spotkania te zostały zorganizowane wspólnie z PSE i innymi deweloperami morskich farm wiatrowych, których infrastruktura jest również budowana na obszarze gminy Choczewo.
09.12.2020	Online	Różne przedsiębiorstwa i branże biznesowe	Spotkanie PKN ORLEN Offshore Wind Supply Chain Meeting 2020. Uczestnicy mieli okazję zapoznać się z projektem morskiej farmy wiatrowej Baltic Power oraz kluczowymi szczegółami procesów zakupowych związanych z tym projektem. W wydarzeniu wzięło udział prawie 400 osób z 273 firm.
2021	Różne	Instytucje naukowe, sektor edukacyjny, organizacje branżowe	Inicjatywa mająca na celu wsparcie sektora edukacyjnego w zakresie morskiej energetyki wiatrowej oraz zacieśnienie współpracy z polskimi uczelniami wyższymi.

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Data	Miejsce	Interesariusze	Podsumowanie
30.11 – 01.12.2021	Online	Różne przedsiębiorstwa i branże biznesowe, organy państwowe i administracja publiczna, władze lokalne i administracja na szczeblu regionalnym	Baltic Power Offshore Wind Supply Chain Meeting 2021. Uczestnicy otrzymali najbardziej aktualne informacje na temat projektu. Oprócz aktualnego harmonogramu, informacji o procedurach przetargowych i planie łańcucha dostaw, uczestnicy zapoznali się ze szczegółowymi planami i wymaganiami dotyczącymi wszystkich siedmiu „pakietów instalacyjnych”. W spotkaniu wzięło udział prawie 600 przedstawicieli 369 firm i instytucji. Na potrzeby wydarzenia stworzono specjalną platformę internetową, na której uczestnicy mogli odwiedzić strefę dostawców. Ponad 50 firm stworzyło swoje wirtualne stoiska, na których odwiedzający mogli zapoznać się z ich ofertą i nawiązać kontakty biznesowe. W ciągu dwóch dni konferencji wszystkie stoiska odwiedziło łącznie ponad 4000 osób.
07.06.2022	Gdańsk	Władze państwowe i lokalne, administracja publiczna	Baltic Power Forum 2022. Wydarzenie skierowane było do podmiotów z sektora administracji publicznej, samorządu lokalnego oraz instytucji zaangażowanych w procesy uzyskiwania kluczowych zgód, pozwoleń i decyzji administracyjnych. W spotkaniu wzięło udział ponad 60 przedstawicieli z 30 instytucji, które są lub będą zaangażowane w procedury administracyjne związane z przygotowaniem i realizacją morskiej farmy wiatrowej.
03.06.2022	Gdynia	Instytucje naukowe, sektor edukacyjny, organizacje branżowe	Forum Karier Młodzieży to wydarzenie organizowane przez Akademię Morską w Gdyni. Jego głównym celem było zaprezentowanie oferty firm z różnych branż, które poszukują kandydatów do pracy wśród studentów i absolwentów uczelni na Pomorzu. W wydarzeniu wzięli udział przedstawiciele 15 firm z branż ściśle związanych z kierunkami studiów Akademii Morskiej w Gdyni. Studenci mieli okazję zapoznać się z procesami rekrutacyjnymi i zasadami wyboru kandydatów, a także porozmawiać z przedstawicielami firm i specjalistami w celu wymiany informacji.

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Data	Miejsce	Interesariusze	Podsumowanie
09/2022	Łeba i Choczewo	Mieszkańcy gmin Choczewo i Łeba, sektor edukacyjny	Spotkania z uczniami na temat zasad działania nowoczesnych źródeł energii. Jednym z kluczowych punktów było przedstawienie wiedzy na temat morskich farm wiatrowych na przykładzie Baltic Power. W spotkaniach wzięło udział łącznie prawie 400 uczniów ze szkół podstawowych w Łebie i Choczewie.
19/10/2022	Sopot	Różne przedsiębiorstwa i branże biznesowe	Baltic Power Supply Chain Meeting 2022 (<i>Spotkanie z nabywcami</i>). Konferencja skupiała się na prezentacji kluczowych dostawców, którzy przedstawili zakres planowanych prac, harmonogramy ich realizacji oraz obszary, w których poszukują lokalnych partnerów. W wydarzeniu wzięło udział ponad 400 osób z 215 firm.
26.10.2022	Gdańsk	Sektor edukacyjny, branża OFW	Dni Kariery Morskiej Energetyki Wiatrowej odbyły się na Politechnice Gdańskiej. W wydarzeniu wzięło udział 15 firm z branży morskiej energetyki wiatrowej, a stoisko Baltic Power odwiedziło ponad 200 studentów.
05.05.2022	Choczewo	Gmina Choczewo	Rozpoczęcie programu CSR „Choczewo. Gmina Napędzana Wiatrem.
06/2022-05/2024	Różne	Różne	Spotkania dotyczące porozumienia w sprawie polskiego sektora morskiej energetyki wiatrowej (podgrupa 6.3). Porozumienie podpisane przez przedstawicieli polskiej administracji rządowej, deweloperów morskiej energetyki wiatrowej, organizacje działające na rzecz rozwoju sektora morskiej energetyki wiatrowej, przedstawicieli podmiotów finansowych i ubezpieczeniowych, samorządów lokalnych, przedstawicieli systemu edukacji, szkolnictwa wyższego i nauki mające na celu rozwój sektora morskiej energetyki wiatrowej w Polsce w oparciu o zapewnienie maksymalnego udziału lokalnych podmiotów w łańcuchu dostaw w procesie budowy morskich farm wiatrowych.
05/2022	Szczecin, miasta portowe na polskim wybrzeżu	Sektor edukacyjny	Spotkanie w 3 przedszkolach w Szczecinie z dziećmi w wieku 3-6 lat, którego celem było przekazanie im wiedzy na temat morskiej energii wiatrowej i korzyści płynących z wykorzystania

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Data	Miejsce	Interesariusze	Podsumowanie
			odnawialnych źródeł energii na przykładzie projektu Baltic Power.
14/09/2023	Choczewo	Gmina Choczewo	Spotkanie informacyjne z Wójtem Gminy Choczewo, Radą Gminy Choczewo i lokalną społecznością na temat planowanych prac budowlanych, zwiększonego ruchu drogowego w ramach projektu oraz programu CSR <i>Choczewo. Gmina Napędzana Wiatrem.</i>
22.02.2024	Władysławowo	Władze lokalne	Spotkanie informacyjne z władzami Władysławowa dotyczące planowanych działań informacyjnych Baltic Power skierowanych do rybaków. Główne cele: ▪ Zbudowanie lepszego zrozumienia projektu wśród władz lokalnych. ▪ Zebranie informacji na temat kluczowych lokalnych przedstawicieli rybaków działających we Władysławowie.
22.02.2024	Ustka	Władze gminy Ustka	Spotkanie informacyjne z władzami gminy Ustka dotyczące planowanych działań informacyjnych Baltic Power skierowanych do rybaków. Główne cele: ▪ Zbudowanie lepszego zrozumienia projektu wśród lokalnych władz. ▪ Zebranie informacji na temat kluczowych lokalnych przedstawicieli rybaków działających w gminie Ustka.
23.02.2024	Łeba	Władze miasta Łeba	Spotkanie informacyjne z władzami Łeby dotyczące planowanych działań informacyjnych Baltic Power skierowanych do rybaków. Główne cele: ▪ Zbudowanie lepszego zrozumienia projektu wśród lokalnych władz. ▪ Zebranie informacji na temat kluczowych lokalnych przedstawicieli rybaków działających w gminie Łeba. ▪ Poinformowanie o uruchomieniu programu CSR <i>Moc Bałtyku</i>
29.02.2024	Słupsk	Główny Inspektor Rybołówstwa	Spotkanie informacyjne z Głównym Inspektorem Rybołówstwa dotyczące planowanych działań informacyjnych Projektu skierowanych do rybaków. Główne cele: ▪ Poinformowanie inspektora o projekcie.

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Data	Miejsce	Interesariusze	Podsumowanie
			Uzyskanie informacji na temat aktualnego stanu rybołówstwa w 3 kluczowych portach, sytuacji w sektorze oraz relacji między urzędem a rybakami.
29.02.2024	Ustka	Burmistrz miasta Ustka	Spotkanie informacyjne z prezesem portu w Ustce na temat planowanych działań informacyjnych skierowanych do rybaków. Główne cele: - Poprosić o promowanie spotkań wśród rybaków na poziomie lokalnym. - Przedstawienie postępów w realizacji projektu Baltic Power.
29.02.2024	Łeba	Rybacy	Spotkanie informacyjne z kluczowymi przedstawicielami rybaków (kluczowymi liderami opinii) na temat planowanych spotkań i działań informacyjnych skierowanych do rybaków. Główne cele: - Omówienie pomocy i wsparcia komunikacyjnego w dotarciu do społeczności rybackich i samych rybaków. - Przedstawienie aktualnych informacji na temat stanu projektu Baltic Power.
01.03.2024	Online	Władze miasta Ustka	Spotkanie informacyjne z władzami miasta Ustka dotyczące planowanych działań informacyjnych Baltic Power skierowanych do rybaków. Główne cele: - Zbudowanie lepszego zrozumienia projektu wśród lokalnych władz. - Zebranie informacji na temat kluczowych lokalnych przedstawicieli rybaków działających w mieście i porcie w Ustce.
01.03.2024	Władysławowo	Rybacy	Spotkanie informacyjne z kluczowymi przedstawicielami rybaków (kluczowymi liderami opinii) na temat planowanych działań informacyjnych skierowanych do rybaków. Główne cele: - Omówienie pomocy i wsparcia komunikacyjnego w dotarciu do społeczności rybackich i samych rybaków. - Przedstawienie aktualnych informacji na temat stanu projektu Baltic Power.
13.03.2024	Choczewo	Wójt Gminy Choczewo	Baltic Power przedstawiło aktualne informacje na temat stanu projektu oraz planowanych spotkań z

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Data	Miejsce	Interesariusze	Podsumowanie
			lokalną społecznością w kwietniu. Celem spotkania było również sprawdzenie czy lokalni mieszkańcy zgłaszali jakiegokolwiek sygnały niepokoju związane z BLP.
13.03.2024	Choczewo	Nadleśnictwo Choczewo	- Aktualizacja informacji na temat aktualnego stanu projektu. - Uzgodnienie działań komunikacyjnych. - Dyskusja na temat możliwości wykorzystania wewnętrznych dróg leśnych w celu ograniczenia wpływu ruchu drogowego na drogi publiczne. - Dyskusja na temat informowania turystów o pracach budowlanych prowadzonych w lesie.
21.03.2024	Choczewo	Nadleśnictwo Choczewo	Wizyta studyjna w celu określenia kluczowych miejsc, w których należy umieścić tablice informacyjne dla turystów dotyczące projektu i planowanych działań związanych z wycinką drzew.
21.03.2024	Osieki Lęborskie (gmina Choczewo)	Władze lokalne	Spotkanie z sołtysem Kierzkowa. Rozmowa na temat problemów związanych z ruchem drogowym i potencjalnych innych rozwiązań, które pomogą lokalnym społecznościom w sezonie letnim.
21.03.2024	Choczewo	Władze lokalne	Spotkanie z dwoma radnymi z Kierzkowa/Lubiatowa w celu omówienia koncepcji organizacji spotkań z mieszkańcami obszarów położonych w pobliżu placów budowy. Poinformowanie radnych o harmonogramie projektu.
21.03.2024	Online	Fundacja Anny Dymnej	Spotkanie z dyrektorem Fundacji Anny Dymnej, która prowadzi placówkę dla osób niepełnosprawnych w Choczewie. Siedziba fundacji znajduje się w pobliżu placu budowy przy przewiertach HDD i planowanej trasie ławy kablowej. Poinformowanie o planach spotkania w celu omówienia kwestii bezpieczeństwa i rozwiązań drogowych związanych z planowanymi pracami w pobliżu siedziby fundacji.
10.04.2024	Choczewo	Mieszkańcy	Spotkanie z mieszkańcami gminy Choczewo. Rozpoczęcie trzeciej edycji programu CSR <i>Choczewo. Gmina napędzana wiatrem</i> . W spotkaniu wzięło udział ponad 50 osób. Przedstawiono podsumowanie drugiej edycji programu oraz omówiono założenia trzeciej edycji.

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Data	Miejsce	Interesariusze	Podsumowanie
04/2024	Ustka, Łeba, Władysławowo	Rybacy	Podjęto szereg działań informacyjnych w celu promowania spotkań z rybakami.
17.04.2024	Kopalino/Lubiatowo (gmina Choczewo)	Mieszkańcy	Spotkanie miało na celu poinformowanie mieszkańców Kopalina/Lubiatowa o postępach projektu oraz omówienie planów budowlanych, zwłaszcza w kontekście zbliżającego się sezonu letniego.
18.04.2024	Kierzkowo (gmina Choczewo)	Mieszkańcy	Spotkanie mające na celu poinformowanie mieszkańców Kierzkowa o postępach projektu oraz omówienie planów budowlanych, zwłaszcza w kontekście zbliżającego się sezonu letniego.
24.04.2024	Lubiatowo (gmina Choczewo)	Fundacja Anny Dymnej	Spotkanie z Fundacją Anny Dymnej w celu omówienia planu prac (przewierty HDD, tawa kablowa) z dyrektorem Fundacji i zespołem.
24.04.2024	Ustka	Rybacy	Otwarte spotkanie informacyjne dla rybaków na temat projektu i jego postępów. 1.z serii regularnych kwartalnych spotkań z rybakami w ramach programu [wymóg ESAP]
25.04.2024	Łeba	Rybacy	Otwarte spotkanie informacyjne dla rybaków na temat projektu i jego postępów. 1.z serii regularnych kwartalnych spotkań z rybakami w ramach programu „ ” [wymóg ESAP]
25.04.2024	Choczewo	Mieszkańcy	Organizacja punktów konsultacyjnych dla mieszkańców gminy Choczewo oraz spotkań z mieszkańcami i organizacjami zainteresowanymi udziałem w programie Choczewo. Gmina Napędzana Wiatrem. Przekazywanie informacji na temat postępów i statusu projektu Baltic Power.
26.04.2024	Władysławo	Rybacy	Otwarte spotkanie informacyjne dla rybaków na temat projektu i jego postępów. 1.z serii regularnych kwartalnych spotkań z rybakami w ramach programu [wymóg ESAP]
10.05.2024	Choczewo	Wójt gminy Choczewo	Spotkanie zapoznawcze z nowym wójtem gminy Choczewo
16.05.2024	Łeba	Burmistrz miasta Łeba	Spotkanie zapoznawcze z nową burmistrz Łeby. Rozmowy na temat postępów projektu w Łebie i programu CSR <i>Moc Bałtyku</i>
28.05.2024	Lubiatowo (gmina Choczewo)	Różni lokalni interesariusze	Celem spotkania było określenie rozwiązań w zakresie bezpieczeństwa i transportu, przede wszystkim dla mieszkańców Fundacji, ale także dla turystów i mieszkańców. Przedstawiono wszystkich podwykonawców oraz plan prac. Sesja pytań i odpowiedzi pomogła inwestorowi i jego partnerom określić zakres prac planowanych w pobliżu siedziby Fundacji.
03.06.2024	Online	Wójt Gminy Choczewo	Celem spotkania było podsumowanie rozmów z lokalną społecznością i Fundacją Anny Dymnej oraz

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Data	Miejsce	Interesariusze	Podsumowanie
			podjęcie decyzji o dodatkowych działaniach mających na celu zmniejszenie wpływu na lokalną społeczność i turystów w nadchodzącym sezonie letnim.
06.06.2024	Choczewo	Sołtysi Lubiatowa i Kopalina	Celem spotkania było określenie rozwiązań dotyczących bezpieczeństwa i transportu, przede wszystkim dla turystów w okolicy Lubiatowa i Kopalina. Przedstawiciele branży turystycznej mieli okazję przedstawić swoje obawy i oczekiwania wobec inwestora, zwłaszcza w związku z nadchodzącym sezonem letnim.
06.06.2024	Choczewo	Rada Gminy Choczewo	Celem spotkania było potwierdzenie rozwiązań dotyczących bezpieczeństwa i transportu omówionych z lokalną społecznością, Fundacją i operatorami turystycznymi z okolic Lubiatowa i Kopalina. Przedstawiciele gminy mieli okazję zapytać o działania inwestora planowane na sezon letni.
14.06.2024	Online	WWF (eNGO)	Spotkanie w celu omówienia kwestii zgłoszonych miejsc lęgowych sieweczki obrożnej w okolicy Choczewa.
19.06.2024	Łeba	Mieszkańcy	Spotkanie z mieszkańcami Łeby. Spotkanie informacyjne dotyczące programu Moc Bałtyku . Aktualizacja statusu prac BLP związanych z budową bazy O&M. Dyskusja z mieszkańcami.
20.06.2024	Lubiatowo (gmina Choczewo)	Mieszkańcy, przedstawiciele lokalnej branży turystycznej	Drugie spotkanie z mieszkańcami Lubiatowa i Kopalina zorganizowane w celu przekazania informacji na temat rozwiązań wdrożonych na sezon letni (transport, bezpieczeństwo itp.).
24.06.2024	Choczewo	Władze gminy Choczewo	Wspólne spotkanie wszystkich deweloperów morskich farm wiatrowych obecnych w Choczewie (w tym PSE) w celu omówienia planów i postępów wszystkich projektów.
27-29.06.2024	Lubiatowo (gmina Choczewo)	Mieszkańcy	Instalacja tablic informacyjnych dla turystów, informujących o projekcie i tymczasowych zmianach w organizacji transportu.
26.07.2024	Choczewo	Nadleśnictwo Choczewo	Celem spotkania było omówienie kwestii budowlanych mających wpływ na Nadleśnictwo, w szczególności konieczności modernizacji dróg leśnych pod kątem transportu ciężkiego sprzętu budowlanego.
06.08.2024	Władysławowo	Burmistrz Władysławowa	Spotkanie z burmistrzem Władysławowa w celu poinformowania o postępach rozmów z rybakami.
06.08.2024	Władysławowo	Rybacy	Spotkanie z liderami Stowarzyszenia Rybaków Morskich w celu omówienia wstępnych koncepcji mechanizmu rekompensat dla rybaków.

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Data	Miejsce	Interesariusze	Podsumowanie
07.08.2024	Ustka	Władze portu w Ustce	Spotkanie z prezesem portu w Ustce w celu omówienia wstępnych koncepcji mechanizmu rekompensat dla rybaków.
07.08.2024	Łeba	Rybacy	Spotkanie z kluczowym przedstawicielem sektora rybołówstwa rekreacyjnego w Łebie w celu omówienia wstępnych koncepcji mechanizmu rekompensat dla rybaków.
23.09.2024	Ustka	Rybacy	Spotkanie informacyjne dla rybaków dotyczące projektu i jego postępów. Prezentacja mechanizmu rekompensat. [2: spotkanie kwartalne, wymóg ESAP]. Przedstawiono nowego oficera łącznikowego ds. rybołówstwa BLP.
23.09.2024	Łeba	Rybacy	Spotkanie informacyjne dla rybaków na temat projektu i jego postępów. Prezentacja mechanizmu rekompensat. [2: spotkanie kwartalne, wymóg ESAP]. Przedstawiono nowego oficera łącznikowego ds. rybołówstwa BLP.
24.09.2024	Władysławowo	Rybacy	Spotkanie informacyjne dla rybaków na temat projektu i jego postępów. Prezentacja mechanizmu rekompensat. [2: spotkanie kwartalne, wymóg ESAP]. Przedstawiono nowego oficera łącznikowego ds. rybołówstwa BLP.
10.10.2024	Online	Umowa sektorowa, podgrupa 6.3 ds. współpracy zainteresowanych stron w dziedzinie rybołówstwa	Punkty do dyskusji: - Projekt zmian prawnych dotyczących ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół obszaru budowy morskiej farmy wiatrowej. - Rozwiązania prawne i organizacyjne dotyczące rekompensat dla rybaków. - Aktualizacja treści porozumienia sektorowego – propozycja zmiany Kodeksu dobrych praktyk w zakresie współistnienia rybołówstwa i morskiej farmy wiatrowej. Baltic Power przedstawiło aktualne informacje na temat tymczasowego systemu rekompensat, które przyjęło w oczekiwaniu na wprowadzenie przepisów krajowych.
22.10.2024	Władysławowo	Branża morskich farm wiatrowych, władze lokalne, środowisko akademickie	Konferencja INSTRAT dotycząca raportu „ <i>Rybołówstwo i energetyka wiatrowa na Morzu Bałtyckim: wyzwania i możliwości współpracy</i> ”. Instrat przedstawił główne wnioski ze swojego raportu. Autorzy wskazali na potencjalne konflikty interesów, ale także na możliwości wynikające ze współpracy między sektorami. Raport stwierdza, że chociaż rozwój morskiej energetyki wiatrowej stworzy dużą pulę miejsc pracy, większość z nich

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Data	Miejsce	Interesariusze	Podsumowanie
			nie będzie dostępna dla rybaków ze względu na ich zaawansowany wiek, inne kwalifikacje zawodowe lub brak wystarczającej znajomości języka angielskiego. W raporcie podkreślono również potrzebę szerszego zaangażowania polskich statków rybackich, aby umożliwić im świadczenie usług dla sektora morskiej energetyki wiatrowej. Zespół Baltic Power Comms uczestniczył w wydarzeniu jako goście.
5-6/11/2024	Choczewo i Łeba	Pakiety budowlane Baltic Power	Regularny audyt LIESC przeprowadzany dwa razy w roku. LIESC odwiedził miejsce przewiertu HDD, miejsce przebiegu ławy kablowej, stację ONS w Choczewie oraz bazę O&M w Łebie. Wykonawcy przekazali informacje na temat zakresu i postępu prac oraz przedstawili szczegóły dotyczące zagadnień związanych z ESG, zwłaszcza kwestii związanych z ochroną środowiska i pracownikami. LIESC przeprowadził kilka wywiadów z lokalnym personelem w każdym z miejsc. Szczegółowy raport został przekazany zespołom ESG Baltic Power. Wyniki audytu zostaną przekazane odpowiednim zespołom i zostaną podjęte konkretne działania.
06.11.2024	Łeba	Burmistrz miasta Łeba	- BLP przedstawiło aktualne informacje na temat stanu realizacji projektu. - Baltic Power przedstawiło aktualne informacje na temat postępów w rozmowach z lokalnymi rybakami oraz planowanych działań. - BLP przedstawiło aktualne informacje na temat programu CSR <i>Moc Bałtyku</i> oraz zbliżającego się rozpoczęcia jego pilotażowej edycji.
06.11.2024	Lubiatowo	Fundacja Anny Dymnej	- Baltic Power podsumowało okres letni 2024 r. - Baltic Power przedstawiło aktualne informacje na temat postępów prac budowlanych w gminie Choczewo, ze szczególnym uwzględnieniem tych prowadzonych w pobliżu siedziby Fundacji. - Fundacja podzieliła się bardzo pozytywnymi opiniami na temat współpracy z inwestorem i jego partnerami (np. Janicki) oraz

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Data	Miejsce	Interesariusze	Podsumowanie
			podziękowała BLP za uwzględnienie jej potrzeb i oczekiwań. - Fundacja podzieliła się planami na najbliższe miesiące, których kluczowym punktem będzie otwarcie ośrodka wytchnieniowego. - Przedstawiciele DEME i Tele-Fonika przedstawili przegląd nadchodzących prac, tj. finalizację przewiertów HDD i intensyfikację prac związanych z kablami.
07.11.2024	Choczewo	Wójt Gminy Choczewo	Baltic Power podsumowało okres letni 2024 r. Baltic Power przedstawiło aktualne informacje na temat postępów prac budowlanych w gminie Choczewo oraz podzieliło się szczegółami dotyczącymi nadchodzącej fazy budowy.
07.11.2024	Choczewo	Rada Gminy Choczewo	- Baltic Power podsumowało okres letni 2024 r. - Baltic Power przedstawiło aktualne informacje na temat postępów prac budowlanych w gminie Choczewo, w szczególności dotyczących stacji elektroenergetycznej w Osiekach Lęborskich, trasy ławy kablowej oraz przewiertów HDD w pobliżu wejścia na plażę nr 37. BLP skupiło się przede wszystkim na podsumowaniu minionego sezonu wakacyjnego. - Przedstawiciele DEME i Tele-Fonika przedstawili przegląd planowanych prac, tj. zakończenie przewiertów HDD i intensyfikację prac związanych z kablami.
07.11.2024	Choczewo	Sołtysi wsi Lubiatowo/Kopalino i Kierzkowo	- Baltic Power podsumowało okres letni 2024 r. - Baltic Power przedstawiło aktualne informacje na temat postępów prac budowlanych w gminie Choczewo oraz podzieliło się szczegółami dotyczącymi nadchodzącej fazy budowy. - Uczestnicy podziękowali BLP za nieustanne zaangażowanie, zwłaszcza za serię spotkań przed tegorocznymi wakacjami letnimi oraz za uwzględnienie obaw i oczekiwań społeczności.
07.11.2024	Choczewo	Przedstawiciele lokalnej branży turystycznej w gminie Choczewo	- Baltic Power podsumowało okres letni 2024 r. - Baltic Power przedstawiło aktualne informacje na temat postępów prac budowlanych w gminie Choczewo oraz podzieliło się

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Data	Miejsce	Interesariusze	Podsumowanie
			szczegółami dotyczącymi kolejnego etapu budowy. ▪ Przedstawiciele operatorów turystycznych podziękowali również BLP za prowadzony dialog.
07.11.2024	Choczewo	Nadleśnictwo Choczewo	▪ Baltic Power podsumowało okres letni 2024 r. ▪ Baltic Power przedstawiło aktualne informacje na temat postępów prac budowlanych w gminie Choczewo, ze szczególnym uwzględnieniem prac związanych z przewiertami HDD i układaniem kabli lądowych. Podano również szczegóły dotyczące kolejnego etapu budowy.
18.11.2024	Ustka	Rybacy	Trzecie okresowe spotkanie z rybakami: ▪ Przedstawienie stanu przygotowań do zbliżającej się kampanii morskiej oraz sposobów komunikacji z rybakami. ▪ Ogłoszenie uruchomienia tymczasowego mechanizmu rekompensat: ○ Ogłoszenie uruchomienia specjalnej podstrony BLP www dla rybaków ○ Pomoc w wypełnianiu wniosków o odszkodowania ▪ Przedstawienie zakresu działalności MEWO i MOC (MEWO Offshore Consulting) oraz umowy dotyczącej statków strażniczych (ang. Guard Vessels, GV)
19.11.2024	Łeba	Rybacy	Trzecie okresowe spotkanie z rybakami: ▪ Przedstawienie stanu przygotowań do zbliżającej się kampanii morskiej oraz sposobów komunikacji z rybakami. ▪ Ogłoszenie uruchomienia tymczasowego mechanizmu rekompensat: ○ Ogłoszenie uruchomienia specjalnej podstrony BLP www dla rybaków ○ Pomoc w wypełnianiu wniosków o odszkodowania ▪ Przedstawienie zakresu działalności MEWO i MOC (MEWO Offshore Consulting) oraz umowy dotyczącej statków strażniczych (ang. Guard Vessels, GV)
19.11.2024	Osieki Lęborskie	Marszałek województwa pomorskiego	Marszałek Województwa Pomorskiego odwiedził teren stacji ONS Baltic Power w Osiekach Lęborskich. Wizyta taczęcią szerszej podróży po wszystkich inwestycjach infrastruktury energetycznej w gminie (inne morskie farmy

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Data	Miejsce	Interesariusze	Podsumowanie
			wiatrowe, elektrownia jądrowa, lądowa farma wiatrowa).
19.11.2024	Choczewo	Urząd Morski	Wizyta Urzędu Morskiego na miejscu przewiertuHDD, trasie ławy kablowej i stacji ONS. . Przedstawiciele Urzędu Morskiego mieli okazję dowiedzieć się więcej o technologii HDD oraz postępach prac na ławie kablowej i stacjiONS.
20.11.2024	Władysławowo	Rybakcy	Trzecie okresowe spotkanie z rybakami: ▪ Przedstawienie stanu przygotowań do zbliżającej się kampanii morskiej oraz sposobów komunikacji z rybakami. ▪ Ogłoszenie uruchomienia tymczasowego mechanizmu rekompensat: ○ Ogłoszenie uruchomienia specjalnej podstrony BLP www dla rybaków ○ Pomoc w wypełnianiu wniosków o odszkodowania ▪ Przedstawienie zakresu działalności MEWO i MOC (MEWO Offshore Consulting) oraz umowy dotyczącej statków strażniczych (ang. Guard Vessels, GV)
20-21.11.2024	Warszawa	Różne	Konferencja Offshore Wind Poland 2024. • Baltic Power był „Partnerem Głównym” największej konferencji poświęconej morskiej energetyce wiatrowej w Polsce. • Przedstawiciel zarządu Baltic Power wziął udział w panelu dyskusyjnym zatytułowanym „Rozpoczęcie budowy pierwszych projektów morskich farm wiatrowych w Polsce”. Baltic Power podkreśliło postępy, jakie poczyniło, aby jako pierwszy deweloper morskich farm wiatrowych w Polsce osiągnąć fazę budowy. • Przedstawiciele Baltic Power uczestniczyli w dyskusjach merytorycznych dotyczących kwestii prawnych oraz BHP i ochrony środowiska. ▪ Przedstawiciele Baltic Power udzielili kilku wywiadów mediom krajowym, regionalnym i branżowym.
27.11.2024	Choczewo	Władze gminy Choczewo (Wójt i Rada)	Spotkanie deweloperów MFW (w tym BLP) z władzami gminy Choczewo. • Baltic Power przedstawiło aktualne informacje na temat prac budowlanych w gminie oraz omówiło nadchodzące etapy realizacji projektu.

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Data	Miejsce	Interesariusze	Podsumowanie
			Baltic Power została pochwalona za przejrzystą komunikację i wywiązywanie się ze zobowiązań wobec lokalnej społeczności.
04.12.2024	Choczewo	Fundacja Anny Dymnej	Spotkanie Baltic Power i Fundacji Orlen dla Pomorza z Fundacją Anny Dymnej. Dyskusja na temat potencjalnych obszarów współpracy między obiema fundacjami.
04.12.2024	Łeba	Burmistrz miasta Łeba	Spotkanie Baltic Power i Fundacji Orlen dla Pomorza z Fundacją Anny Dymnej. Dyskusja na temat potencjalnych obszarów współpracy między obiema fundacjami.
11.12.2024	Online	Przedstawiciele rybaków z Kołobrzegu	Spotkanie z przedstawicielami rybaków z Kołobrzegu w sprawie programu tymczasowych rekompensat Baltic Power.
12.12.2024	Online	Porozumienie sektorowe, podgrupa 6.3 ds. współpracy interesariuszy w dziedzinie rybołówstwa	Porozumienie sektorowe, podgrupa 6.3 ds. współpracy interesariuszy w obszarze rybołówstwa.
19.12.2024	Online (komunikat prasowy)	Społeczność Łeby	Ogłoszenie ostatecznej listy beneficjentów I edycji programu CSR <i>Moc Bałtyku</i> .
23.12.2024	Online (komunikat prasowy)	Rybacy	Zgodnie z tymczasowym systemem rekompensat, pierwsze wypłaty rekompensat zostały przekazane rybakom, którzy prowadzili działalność połowową w obszarze morskiej farmy wiatrowej Baltic Power.
10.01.2025	Wejherowo	Władze lokalne, szkoły i środowisko akademickie	Otwarcie Centrum Promocji Energii w Wejherowie. Centrum umożliwi realizację wielu różnych działań związanych z promocją branży energetycznej. Uczniowie, młodzież i mieszkańcy będą mieli możliwość zdobycia i poszerzenia wiedzy z zakresu nowoczesnych technologii energetycznych, odnawialnych źródeł energii oraz efektywności energetycznej. Baltic Power wniosło wkład finansowy w utworzenie centrum.
17.01.2025	Choczewo	Społeczność lokalna	Wystawa programu CSR <i>Choczewo. Gmina Napędzana Wiatrem</i> . Wydarzenie, podczas którego podsumowano dotychczasowe inicjatywy realizowane w ramach programu. Wystawa, która została zaprezentowana w Choczewie, była

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Data	Miejsce	Interesariusze	Podsumowanie
			zwiększeniem trzech lat współpracy między społecznością lokalną a inwestorami MFW. Spotkanie miało również charakter integracyjny, w którym wzięli udział przedstawiciele lokalnych władz – radni, sołtysi i mieszkańcy gminy.
23.01.2025	Gdynia	Partnerzy biznesowi, władze, media	Wydarzenie zorganizowane przez Grupę Przemysłową Baltic (GPB) z okazji zakończenia budowy konstrukcji stalowej dwóch morskich stacji elektroenergetycznych dla Baltic Power.
27.01.2025	Łeba	Rybacy	Czwarte okresowe spotkanie z przedstawicielami sektora rybołówstwa: ▪ Omówiono aktualny stan zaawansowania prac budowlanych na morzu, w tym opis statków wykorzystywanych do budowy oraz zakres zamknięcia obszaru i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu morskiego. ▪ Dyskusja na temat dokumentu dotyczącego planu przywrócenia środków utrzymania: Uczestnicy zostali zachęcani do zgłaszania uwag i komentarzy do dokumentu do dnia 17 lutego 2025 r. ▪ Aktualizacja stanu programu przejściowych rekompensat Baltic Power, w tym: stan otrzymanych wniosków i wypłat rekompensat, harmonogram naboru wniosków o wypłatę rekompensat, mechanizm obliczania kwoty rekompensaty oraz szczegóły dotyczące rybaków (w tym rekreacyjnych) uprawnionych do ich otrzymania. ▪ Opis specjalnej platformy do nauki języka angielskiego udostępnionej rybakom. ▪ Omówienie dodatkowego wsparcia dla członków załóg, którzy stracili lub stracą pracę w wyniku realizacji projektu. ▪ Aktualizacja prac nad umową sektorową i zachęta do aktywnego udziału w tych spotkaniach. ▪ Sesja pytań i odpowiedzi. ▪ Utworzenie punktów informacyjnych dla rybaków.
28.01.2025	Ustka	Rybacy	Czwarte okresowe spotkanie z przedstawicielami sektora rybołówstwa:

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Data	Miejsce	Interesariusze	Podsumowanie
			▪ Omówiono aktualny stan zaawansowania prac budowlanych na morzu, w tym opis statków wykorzystywanych do budowy oraz zakres zamknięcia obszaru i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu morskiego. ▪ Dyskusja na temat dokumentu dotyczącego planu przywrócenia środków utrzymania: Uczestnicy zostali zachęcenii do zgłaszania uwag i komentarzy do dokumentu do dnia 17 lutego 2025 r. ▪ Aktualizacja stanu programu przejściowych rekompensat Baltic Power, w tym: stan otrzymanych wniosków i wypłat rekompensat, harmonogram naboru wniosków o wypłatę rekompensat, mechanizm obliczania kwoty rekompensaty oraz szczegóły dotyczące rybaków (w tym rekreacyjnych) uprawnionych do ich otrzymania. ▪ Opis specjalnej platformy do nauki języka angielskiego udostępnionej rybakom. ▪ Omówienie dodatkowego wsparcie dla członków załóg, którzy stracili lub stracą pracę w wyniku realizacji projektu. ▪ Aktualizacja prac nad umową sektorową i zachęta do aktywnego udziału w tych spotkaniach. ▪ Sesja pytań i odpowiedzi. Utworzenie punktów informacyjnych dla rybaków.
29.01.2025	Władysławowo	Rybacy	Czwarte okresowe spotkanie z przedstawicielami sektora rybołówstwa: ▪ Omówiono aktualny stan zaawansowania prac budowlanych na morzu, w tym opis statków wykorzystywanych do budowy oraz zakres zamknięcia obszaru i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu morskiego. ▪ Dyskusja na temat dokumentu dotyczącego planu przywrócenia środków utrzymania: Uczestnicy zostali zachęcenii do zgłaszania uwag i komentarzy do dokumentu do dnia 17 lutego 2025 r. ▪ Aktualizacja stanu programu przejściowych rekompensat Baltic Power, w tym: stan

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Data	Miejsce	Interesariusze	Podsumowanie
			otrzymanych wniosków i wypłat rekompensat, harmonogram naboru wniosków o wypłatę rekompensat, mechanizm obliczania kwoty rekompensaty oraz szczegóły dotyczące rybaków (w tym rekreacyjnych) uprawnionych do ich otrzymania. - Opis specjalnej platformy do nauki języka angielskiego udostępnionej rybakom. - Omówienie dodatkowego wsparcia dla członków załóg, którzy stracili lub stracą pracę w wyniku realizacji projektu. - Aktualizacja prac nad umową sektorową i zachęta do aktywnego udziału w tych spotkaniach. - Sesja pytań i odpowiedzi. Utworzenie punktów informacyjnych dla rybaków.
03/02/2025	Łeba	Społeczność lokalna	Spotkanie z beneficjentami programu CSR <i>Moc Bałtyku</i> . Podczas spotkania beneficjenci otrzymali szczegółowe informacje na temat realizacji swoich inicjatyw. Spotkanie było okazją do omówienia zasad realizacji projektu oraz pogratulowania organizacjom, które otrzymały wsparcie.
10.03.2025	Gdańsk	Różne	Baltic Offshore Wind Summit. Szczyt poświęcony morskiej energetyce wiatrowej na Morzu Bałtyckim. Baltic Power był głównym partnerem szczytu, reprezentowanym w dwóch panelach: wywiad 1 na 1 z członkiem zarządu BLP oraz dotyczącego łańcuchów dostaw. Tegoroczny szczyt odbył się pod hasłem „Jak zdobyć wiatr Morza Bałtyckiego”, a program skupiał się na czterech odrębnych, ale ściśle powiązanych ze sobą priorytetach tematycznych, które napędzają rozwój branży energetyki wiatrowej na Morzu Bałtyckim: bezpieczeństwo, infrastruktura, łańcuch wartości i innowacje.
25.03.2025	Gdańsk/online	Różne	Spotkanie zespołu ds. koordynacji inwestycji związanych z budową elektrowni jądrowej w województwie pomorskim wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz morskich farm wiatrowych, zorganizowane przez wojewodę pomorskiego. W spotkaniu uczestniczył nowo mianowany wiceminister przemysłu, pełnomocnik rządu ds.

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Data	Miejsce	Interesariusze	Podsumowanie
			strategicznej infrastruktury energetycznej, a jego głównym tematem była budowa pierwszej polskiej elektrowni jądrowej w gminie Choczewo [obecny był również Wójt Gminy Choczewo]. Poruszono dwa tematy związane z MFW: 1) Wpływ prac również na społeczności sąsiadujące z obszarami, na których będzie zlokalizowana główna infrastruktura MFW – wykorzystano przykład bezpośrednio związany z Baltic Power, tj. transport transformatora do bazy ONS, który wymagał zamknięcia niektórych dróg i spowodował utrudnienia w powiatach sąsiadujących z Choczewem; 2) kwestia local content i ograniczonego udziału pomorskich firm w projektach I fazy rozwoju MFW. Przedstawiciele BLP uczestniczyli w spotkaniu online jako goście.

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

8.5 ZAŁĄCZNIK E: KANAŁY KOMUNIKACJI Z KLUCZOWYMI INTERESARIUSZAMI

Kluczowe grupy interesariuszy	Kanały komunikacji
Dostawcy/wykonawcy	▪ Regularne bezpośrednie kontakty ▪ Spotkania kierownictwa wyższego szczebla ▪ Konferencje i wydarzenia
Udziałowcy	▪ Spotkania zarządu i rady nadzorczej ▪ Spotkania robocze ▪ Konferencje i wydarzenia ▪ Raportowanie
RządRP	▪ Bezpośrednie zaangażowanie ▪ Pośrednie kontakty za pośrednictwem organizacji branżowych ▪ Spotkania dotyczące porozumień sektorowych ▪ Procesy konsultacyjne ▪ Konferencje i wydarzenia
Kredytodawcy/banki	▪ Spotkania dotyczące statusu ▪ Raportowanie stanu ▪ Audyty
Organy regulacyjne/agencje państwowe	▪ Bezpośrednie zaangażowanie ▪ Pośrednie zaangażowanie za pośrednictwem organizacji branżowych ▪ Raportowanie ▪ Procesy konsultacyjne ▪ Konferencje i wydarzenia
Polski parlament	▪ Bezpośrednie kontakty ▪ Pośrednie zaangażowanie poprzez organizacje branżowe ▪ Procesy konsultacyjne ▪ Konferencje i wydarzenia
Gmina Choczewo	▪ Bezpośrednie działania ▪ Punkty informacyjne w gminie ▪ Mechanizm rozpatrywania skarg ▪ CSR ▪ Strona internetowa Baltic Power ▪ Media społecznościowe Baltic Power ▪ Publikacje w lokalnych mediach
Przemysł rybny/rybacy	▪ Bezpośrednie kontakty (oficer ds. współpracy z sektorem rybołówstwa) ▪ Strona internetowa Baltic Power (z dedykowaną podsekcją) ▪ CSR ▪ Formalne powiadomienia o wykluczeniach/ograniczeniach w dostępie do terenów morskich ▪ Publikacje w mediach lokalnych/branżowych
Wojsko/Ministerstwo Obrony	▪ Bezpośrednie kontakty (spotkania robocze) ▪ Pośrednie kontakty za pośrednictwem organizacji branżowych ▪ Procesy konsultacyjne ▪ Konferencje i wydarzenia

	BALTIC POWER	Wersja: 01
	Plan zarządzania projektem Plan zaangażowania interesariuszy	Data: 2025-03-31
		Status: Ostateczny

Polskie Sieci Elektryczne (PSE)	▪ Bezpośrednie kontakty ▪ Konferencje i wydarzenia
Unia Europejska	▪ Pośrednie zaangażowanie poprzez udziałowców (Orlen) ▪ Pośrednie zaangażowanie poprzez organizacje branżowe
Deweloperzy MFW / Stowarzyszenia branżowe	▪ Bezpośrednie zaangażowanie ▪ Konferencje i wydarzenia ▪ Wydarzenia branżowe ▪ CSR ▪ Umowa sektorowa
Miasto Łeba	▪ Bezpośrednie zaangażowanie ▪ Punkty informacyjne w gminie ▪ Mechanizm rozpatrywania skarg ▪ CSR ▪ Strona internetowa Baltic Power ▪ Media społecznościowe Baltic Power ▪ Publikacje w lokalnych mediach ▪ Porozumienie sektorowe (Łeba jest jednym z sygnatariuszy)
Władze regionalne	▪ Bezpośrednie zaangażowanie ▪ Pośrednie zaangażowanie poprzez organizacje branżowe ▪ Konferencje i wydarzenia
Media	▪ Strona internetowa Baltic Power ▪ Media społecznościowe Baltic Power ▪ Płatna współpraca z mediami ▪ Konferencje prasowe/briefingi prasowe ▪ Bezpośrednie spotkania/wywiady ▪ Konferencje i wydarzenia
Polskie Elektrownie Jądrowe (PEJ)	▪ Bezpośrednie kontakty za pośrednictwem zespołu ds. komunikacji ▪ Konferencje i wydarzenia
Rząd Kanady	▪ Pośrednie kontakty za pośrednictwem udziałowców (Northland) ▪ Konferencje i wydarzenia
Organizacje pozarządowe zajmujące się ochroną środowiska	▪ Bezpośrednie zaangażowanie (reaktywne) ▪ Pośrednie zaangażowanie poprzez organizacje branżowe (reaktywne)
Środowisko akademickie/szkoły/think tanki	▪ Konferencje i wydarzenia ▪ CSR ▪ Strona internetowa Baltic Power ▪ Media społecznościowe Baltic Power ▪ Porozumienie sektorowe (podpisane przez wiele uniwersytetów)
Społeczeństwo	▪ Strona internetowa Baltic Power ▪ Media społecznościowe Baltic Power ▪ Relacje w mediach