

■ Plan zaangażowania interesariuszy w procesie budowy morskiej farmy wiatrowej BC-Wind





UWAGA: Niniejszy plan zaangażowania interesariuszy został przygotowany dla celów udostępnienia informacji zainteresowanym stronom w procesie realizacji inwestycji.

Ocean Winds (OW) 	
TYP DOKUMENTU	NUMER DOKUMENTU
DOKUMENT	POBAC-OW-WNF-STK-PLN-00003
TYTUŁ	
PLAN ZAANGAŻOWANIA INTERESARIUSZY W PROCESIE BUDOWY MORSKIEJ FARMY WIA- TROWEJ BC-WIND	

OW AKCEPTACJA			
	AUTOR	ZRECENZOWANE PRZEZ	ZAAKCEPTOWANE PRZEZ
IMIĘ I NAZWISKO	Patrycja Chomko-Wójcikowska	Kacper Kostrzewa	Kacper Kostrzewa
TYTUŁ	Senior Stakeholders Associate	Managing Director	Managing Director
DATA	31/01/2026	31/01/2026	31/01/2026

Historia Rewizji

Rewizja	Data	Autor	Status i komentarz
00001	31/01/2025	Aleksandra Jampolska	-
00002	31/07/2025	Aleksandra Jampolska	-
00003	31/01/2026	Patrycja Chomko-Wójcikowska	-

Spis treści

Spis treści	4
1. WPROWADZENIE	5
1.1 ZAKRES, PRZEZNACZENIE I CEL PLANU WSPÓŁPRACY Z INTERESARIUSZAMI	6
2. SKRÓCONY OPIS INWESTYCJI I STATUS REALIZACJI	6
2.1 PODSTAWOWE INFORMACJE O INWESTORZE	10
2.2 ROZWÓJ MORSKIEJ ENERGETYKI WIATROWEJ W POLSCE	11
3. SYSTEM ZARZĄDZANIA WSPÓŁPRACĄ Z INTERESARIUSZAMI	14
3.1 MAPA GRUP KLUCZOWYCH INTERESARIUSZY	15
3.2 MECHANIZM SKŁADANIA PYTAŃ I ROSZCZEŃ	17
3.3 KONTAKT DLA INTERESARIUSZY	19
4. DOTYCHCZASOWE DZIAŁANIA W RAMACH DIALOGU SPOŁECZNEGO Z PODZIAŁEM NA GRUPY INTERESARIUSZY	19
4.1 ADMINISTRACJA PUBLICZNA	19
4.2 ADMINISTRACJA LOKALNA I REGIONALNA	20
4.3 SPOŁECZNOŚĆ LOKALNA	22
4.4 PORTY (SERWISOWY I INSTALACYJNY)	31
4.5 ZWIĄZKI RYBACKIE I BRANŻA PRZETWÓRSTWA RYBNEGO	33
4.6 STOWARZYSZENIA BRANŻOWE OFFSHORE WIND	36
4.7 OŚRODKI EDUKACYJNE I INSTYTUTY BADAWCZE	37
4.8 FIRMY Z ŁAŃCUCHA DOSTAW MORSKICH FARM WIATROWYCH	43
4.9 ORGANIZACJE DZIAŁAJĄCE NA RZECZ OCHRONY ŚRODOWISKA I OCHRONY PRZYRODY	45
4.10 PRACOWNICY OCEAN WINDS	48
4.11 MEDIA I EKSPERCI RYNKOWI	49
4.12 DEWELOPERZY OFFSHORE WIND W POLSCE	53
4.13 ADMINISTRACJA UNII EUROPEJSKIEJ	54
PLANOWANE DZIAŁANIA W WYBRANYCH GRUPACH INTERESARIUSZY	55
ZAŁĄCZNIKI	56
A. MECHANIZM SKŁADANIA PYTAŃ I ROSZCZEŃ	56
B. BAZA PYTAŃ I ODPOWIEDZI DOTYCZĄCYCH INWESTYCJI REALIZOWANYCH PRZEZ BC-WIND	56

1. WPROWADZENIE

Ocean Winds (OW) to międzynarodowa spółka prowadząca działalność w dziedzinie morskiej energii wiatrowej, utworzona jako wspólne przedsięwzięcie (joint venture), spółek EDP Renewables i ENGIE. Jesteśmy przekonani, że morska energia wiatrowa jest zasadniczym elementem globalnej transformacji energetycznej, dlatego opracowujemy, finansujemy, budujemy i prowadzimy projekty morskich farm wiatrowych na całym świecie.

Gdy w 2020 roku EDPR i ENGIE połączyły swoje morskie obiekty energetyczne i program prac, mając na celu utworzenie Ocean Winds, spółka dysponowała wówczas łączną mocą 1,5 GW w budowie i dalszymi 4,0 GW w ramach prac rozwojowych. Obecna zdolność energetyczna brutto OW, licząc obiekty już działające, będące w budowie i na etapie zaawansowanych prac rozwojowych, osiągnęła około 21 GW.

Więcej: www.oceanwinds.com.



Źródło: <https://www.bc-wind.pl/o-projekcie/>

Projekt BC-Wind przyniesie szereg korzyści dla lokalnej społeczności, gospodarki oraz środowiska. Zwiększenie dostępu do zielonej energii, generowanie miejsc pracy, rozwój lokalnej infrastruktury oraz ograniczenie emisji gazów cieplarnianych to kluczowe korzyści wynikające z realizacji inwestycji. U podstaw Ocean Winds leżą wartości takie jak zrównoważony rozwój, kreatywność, elastyczność oraz ludzie. Odzwierciedlają one podejście spółki do energii wiatrowej jako siły napędowej pozytywnych zmian oraz wspierają budowanie trwałych i inspirujących relacji ze wszystkimi interesariuszami.

Ocean Winds szanuje i docenia wartości jakie reprezentują wszyscy interesariusze projektu. Nawiązywanie i utrzymanie dialogu są niezbędnym elementem budowania zaufania do firmy i reprezentujących ją pracowników. **Proces planowania dialogu z kluczowymi grupami rozpoczął się opracowaniem strategii**

współpracy z interesariuszami i komunikacji marki OW w Polsce (czwarty kwartał 2021 roku) stanowiącej oddzielny dokument.

W ramach wdrożenia strategii, uruchomiono szereg narzędzi komunikacji z interesariuszami, w tym m.in.:

- powołano w spółce osobę odpowiedzialną za relacje z interesariuszami (*Stakeholders Manager*),
- stworzono stronę internetową projektu BC-Wind z komunikacją poświęconą tym grupom (partnerom skupionym wokół łańcucha dostaw, społeczności lokalnej, dostawcom, mediom itd.),
- zrealizowano szereg wydarzeń, spotkań i projektów realizujących przyjętą strategię.

Niniejszy dokument przedstawia szczegóły realizacji strategii zaangażowania interesariuszy.

1.1 ZAKRES, PRZEZNACZENIE I CEL PLANU WSPÓŁPRACY Z INTERESARIUSZAMI

Celem niniejszego opracowania jest przedstawienie zarówno zrealizowanych jak i planowanych działań związanych z dialogiem społecznym w ramach realizacji morskiej farmy wiatrowej BC-Wind.

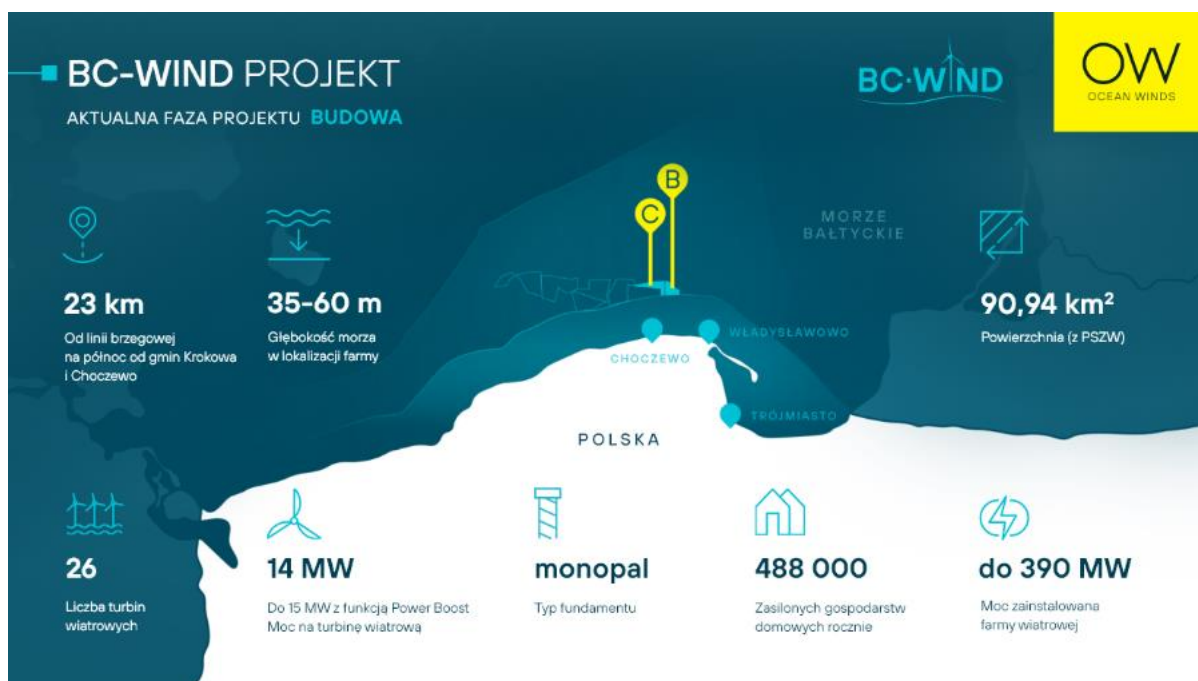
Dokument ma charakter informacyjny, jego celem jest mapowanie interesariuszy oraz przybliżenie strategii komunikacyjnej, a także podejmowanych przez Spółkę działań, ukierunkowanych na dotarcie do interesariuszy.

Plan i szczegóły dotyczące współpracy z interesariuszami stanowią uzupełnienie i wsparcie procesu zabezpieczenia finansowania i realizacji inwestycji.

Plan jest aktualizowany raz na sześć miesięcy.

2. SKRÓCONY OPIS INWESTYCJI I STATUS REALIZACJI

BC-Wind to projekt morskiej farmy wiatrowej położonej około 23 kilometrów na północ od brzegu, na wysokości gmin Krokowa i Choczewo w województwie pomorskim. Projekt zakłada osiągnięcie planowanej mocy do 390 MW, przy całkowitej powierzchni farmy wynoszącej 90,94 km².



Źródło: <https://www.bc-wind.pl/o-projekcie/>

Obecnie BC-Wind znajduje się w fazie budowy (z ang. construction phase). Pod koniec 2025 roku spółka podjęła ostateczną decyzję inwestycyjną oraz zamknęła finansowanie projektu.

W Ocean Winds fazy rozwoju morskich farm wiatrowych są definiowane następująco:

1. Faza wczesnego rozwoju [early development phase]
 - Uzyskanie wszystkich niezbędnych pozwoleń, w tym PSZW;
 - Przeprowadzenie wszelkich niezbędnych badań, m.in.: kampania pomiaru wietrzności, badania środowiskowe, kampania badań geotechnicznych oraz geologicznych dna morskiego;
 - Uzyskanie prawa do kontraktu różnicowego;
 - Opracowanie koncepcji technicznej projektu;
 - Rozpoczęcie składania zamówień na główne pakiety.
2. Faza zaawansowanego rozwoju [advanced development phase]
 - Finansowanie projektu;
 - Finalizacja głównych kontraktów (elementy MFW, porty oraz statki instalacyjne);
 - Uzyskanie pozwolenia na budowę;
 - Zamknięcie finansowania;
 - Uzyskanie ostatecznej decyzji inwestycyjnej.
3. Faza budowy [construction phase]
 - Budowa morskiej i lądowej części infrastruktury morskiej farmy wiatrowej;
 - Budowa bazy serwisowej;
 - BOP (Balance of Plant);
 - Zarządzanie wyzwaniami BHP.

4. Faza operacyjna [operational phase]

- Efektywne utrzymanie działalności morskiej farmy wiatrowej;
- Konserwacja zapobiegawcza;
- Monitorowanie wpływu farmy wiatrowej na środowisko morskie i dostosowywanie działań w razie konieczności;
- Regularna komunikacja z zainteresowanymi stronami dotycząca działalności farmy wiatrowej.

5. Faza likwidacji [decommissioning phase]

- Przygotowanie planów i procedur demontażu turbin wiatrowych i innej infrastruktury na koniec ich cyklu życia;
- Złożenie niezbędnej dokumentacji o zatwierdzenie demontażu;
- Uporządkowanie terenu po demontażu;
- Końcowe sprawozdanie i zakończenie procesów administracyjnych.

Historia prac realizowanych przy projekcie:

2026

- Uzyskanie pozwolenia na budowę bazy operacyjno-serwisowej we Władysławowie.

2025

- Podjęcie ostatecznej decyzji inwestycyjnej oraz zamknięcie finansowania w wysokości około 2 miliardów euro.
- Uzyskanie pozwolenia na budowę stacji lądowej oraz infrastruktury przyłączeniowej.
- Podpisanie umowy z P&Q w konsorcjum z Tele-Fonika Kable na projektowanie, dostarczenie i budowę lądowego odcinka kabla eksportowego.
- Podpisanie umowy z Siemens Gamesa na dostawę 26 turbin wiatrowych SG 14-236 o jednostkowej mocy 14 MW, z możliwością zwiększenia do 15 MW dzięki funkcji Power Boost oraz świadczenia usług serwisowych.
- Uruchomienie mechanizmu skarg i zażaleń w gminach Choczewo i Władysławowo
- Wybór CRIST Offshore jako dostawcy TIER 1 do budowy morskiej stacji elektroenergetycznej dla projektu morskiej farmy wiatrowej BC-Wind.
- Zawarcie kontraktu z P&Q na projektowanie, budowę, instalację i uruchomienie lądowej stacji elektroenergetycznej BC-Wind.
- Podpisanie umowy rezerwacyjnej z Orlen Neptun na dzierżawę portu w Świnoujściu do jako portu instalacyjnego dla fundamentów dla MFW BC-Wind.
- Podpisanie umowy rezerwacyjnej z Elektrownią Wiatrową Baltica-2 należącą do PGE i Ørsted na dzierżawę terminala T5 w porcie w Gdańsku służącego do instalacji morskich turbin wiatrowych dla Projektu.
- Wyłonienie głównych dostawców dla kluczowych pakietów infrastruktury offshore, obejmujących fundamenty, elementy przejściowe (TP) oraz systemy kablowe (inter-array i eksportowe).
 - Kontrakcja jednostek instalacyjnych do realizacji prac transportowych i instalacyjnych na morzu.

2024

- Zakończenie kampanii geofizycznej i geotechnicznej na morzu.
- Otrzymanie decyzji lokalizacyjnej dla morskiej części kabla eksportowego.
- Otrzymanie ostatniej decyzji lokalizacyjnej dla lądowej części kabla eksportowego i lądowej stacji elektroenergetycznej.
- Podpisanie umowy na certyfikację morskiej farmy wiatrowej BC-Wind.
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wydał decyzję środowiskową dla infrastruktury przesyłowej.
- Przygotowanie dokumentacji do wydania decyzji środowiskowej dla bazy O&M.

2023

- Umowa na wykonanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę dla morskich kabli eksportowych morskiej farmy wiatrowej BC-Wind.
- Rozpoczęcie badań dna Bałtyku dla morskiej farmy wiatrowej BC-Wind w Polsce.

2022

- Podpisanie wstępnej umowy dzierżawy portu serwisowego we Władysławowie.
- Uzyskanie decyzji środowiskowej dla części morskiej farmy wiatrowej.

2021

- Złożenie raportu i wniosku o decyzję o uwarunkowaniach środowiskowych.
- Uzyskanie pozwolenie na układanie i utrzymanie kabli podmorskich dla infrastruktury przyłączeniowej.
- Zakończenie dwuletniej kampanii pomiaru wietrzności.
- Uzyskanie prawa do kontraktu różnicowego (CfD).
- Podpisana umowa o przyłączeniu do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.

2020

- Zakończenie wstępnych badań geologicznych dna morskiego.
- Uzyskanie od Polskich Sieci Elektroenergetycznych warunków przyłączenia do sieci.
- Rozpoczęcie działalności Ocean Winds w Polsce.
- Powołanie Ocean Winds jako joint venture 50/50, poprzez wydzielenie inwestycji w morskie farmy wiatrowe z portfolio ENGIE SA oraz EDP Renewables SA.

2019

- Uruchomienie badań środowiskowych (do oceny oddziaływania inwestycji na środowisko naturalne).
- Rozpoczęcie kampanii pomiaru wietrzności w lokalizacji BC-Wind.

2013/2012

- Wydane pozwolenia lokalizacyjne dla C-Wind oraz B-Wind (tzw. pozwolenia na wznoszenie sztucznych wysp).

Morska farma BC-Wind, realizowana przez Ocean Winds, postępuje zgodnie z harmonogramem. W 2026 roku działania spółki będą koncentrować się na budowie lądowej części infrastruktury w gminie Choczewo (lądowa stacja elektroenergetyczna i lądowy odcinek kabla eksportowego) oraz bazy serwisowej we Władysławowie, rozwoju lokalnego łańcucha dostaw, a także współpracy z wykonawcami i podwykonawcami kluczowych elementów projektu. Istotnym elementem będzie również kontynuacja dialogu z interesariuszami oraz minimalizacja wpływu inwestycji na otoczenie.

Zadania do zrealizowania w 2026 roku:

- Rozpoczęcie budowy infrastruktury przyłączeniowej w części lądowej w gminie Choczewo;
- Wyłonienie generalnego wykonawcy oraz rozpoczęcie budowy bazy serwisowej we Władysławowie, stanowiącej zaplecze dla eksploatacji i serwisowania farmy wiatrowej;
- Koordynacja i komunikacja procesu produkcji kluczowych komponentów morskiej farmy wiatrowej z udziałem dostawców;
- Zarządzanie wpływem robót budowlanych na społeczność lokalną, środowisko i infrastrukturę, w tym prowadzenie dialogu i mechanizmów zgłaszania uwag;
- Rekrutacja i rozwój zespołu Ocean Winds w Polsce z uwzględnieniem lokalnego rynku pracy;
- Kontynuacja działań edukacyjnych, informacyjnych i społecznych skierowanych do interesariuszy projektu.

Dla Ocean Winds nieustannie ważnym aspektem pozostaje dialog ze społecznościami lokalnymi w obszarach realizacji projektu, w szczególności w gminie Choczewo, gdzie zlokalizowana będzie infrastruktura wyprowadzenia mocy z farmy BC-Wind, oraz we Władysławowie - miejscu powstawania bazy serwisowej. Spółka bierze udział w szeregu spotkań informacyjnych z lokalnymi władzami i mieszkańcami tych obszarów oraz wspiera lokalne projekty edukacyjno-infrastrukturalne.

Ponadto wraz z innymi inwestorami morskich farm wiatrowych spółka realizuje program „Choczewo. Gmina Napędzana Wiatrem”, o którym traktuje punkt 4.3 niniejszego dokumentu. Program służy wsparciu inicjatyw zgłaszanych przez mieszkańców gminy, które mają przynosić długofalowe korzyści społeczności lokalnej.

Dodatkowo OW stale zwiększa swój zespół oraz działa w zakresie edukacji na temat morskich farm wiatrowych. Od początku działalności w Polsce prowadzone są zakrojone na szeroką skalę programy skierowane do uczniów, studentów, a także absolwentów w różnym wieku. Stale zwiększana jest skala prowadzonych działań, o których więcej informacji znajduje się w [punkcie 4.7](#).

Szczegółowy nietechniczny opis projektu dostępny jest pod adresem: <https://www.bc-wind.pl/o-projekcie/> (zakładka „Dokumenty do pobrania”).

2.1 PODSTAWOWE INFORMACJE O INWESTORZE

Ocean Winds (OW) to międzynarodowa spółka działająca w sektorze morskiej energetyki wiatrowej, powstała w 2020 roku jako spółka joint venture z równym udziałem (50/50) dwóch światowych liderów branży energetycznej – EDP Renewables S.A. (EDPR) oraz ENGIE Group Participations (EGP). Opierając się na przekonaniu, że morska energia wiatrowa jest istotną częścią globalnej transformacji energetycznej, Ocean Winds rozwija, finansuje, buduje oraz obsługuje projekty morskich farm wiatrowych na całym

świecie. Gdy EDPR i ENGIE połączyły swoje projekty i aktywa w morskiej energetyce wiatrowej, w celu stworzenia OW, firma posiadała łącznie 1,5 GW w budowie i 4 GW w fazie rozwoju. Aktualna moc brutto w inwestycjach w morską energetykę wiatrową OW wynosi około 21 GW. Ocean Winds, z siedzibą w Madrycie, jest obecne w ośmiu krajach, a celem rozwoju firmy są przede wszystkim rynki w Europie, Stanach Zjednoczonych, wybranych częściach Azji i Brazylii oraz Australii.



Więcej informacji:

<https://www.oceanwinds.com>



Więcej informacji:

<https://www.edpr.com/>



Więcej informacji:

<https://www.engie.com/en>



Źródło: Materiały graficzne Ocean Winds, opracowanie własne.

2.2 ROZWÓJ MORSKIEJ ENERGETYKI WIATROWEJ W POLSCE

Rozwój morskiej energetyki wiatrowej w Polsce jest wynikiem wieloletniego procesu kształtowania ram regulacyjnych i strategicznych dla sektora energetycznego oraz zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich.

W 2003 roku Polska zainicjowała regulacje dotyczące morskiej energetyki wiatrowej poprzez ustawę z 27 marca o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Koncentrując się na aspektach planowania prze-

strzennego, ta ustawa stanowiła pierwszy etap w tworzeniu ram dla lokalizacji i zagospodarowania obszarów morskich pod potencjalne farmy wiatrowe.¹

Od 2009 roku zostały przyjęte podstawowe dokumenty określające politykę przestrzenną kraju i regionu. Wymienione poniżej pozwolenie oraz ustalenia dokumentów planistycznych przewidują realizację morskiej energetyki wiatrowej jako elementu Krajowego Systemu Elektroenergetycznego:

- **14 września 2009 r.** - „Polityka Morska Rzeczypospolitej Polskiej do roku 2020 (z perspektywą do 2030 roku)” (Ministerstwo Infrastruktury, Warszawa 2015 r.) opracowana przez Międzyresortowy Zespół do spraw Polityki Morskiej Rzeczypospolitej Polskiej na podstawie dokumentu „Założenia polityki morskiej Rzeczypospolitej Polskiej do roku 2020”.
- **10 listopada 2009 r.** - „Polityka energetyczna Polski do 2030 roku” przyjęta uchwałą Rady Ministrów Nr 201/2009.
- **24 września 2012 r.** - „Strategia Rozwoju Województwa Pomorskiego 2020” przyjęta uchwałą nr 458/XXII/12 Sejmiku Województwa Pomorskiego.
- **8 sierpnia 2013 r.** - „Regionalny Program Strategiczny w zakresie energetyki i środowiska. Ekoelektywne Pomorze” przyjęty uchwałą nr 931/274/13 Zarządu Województwa Pomorskiego.
- **15 listopada 2013 r.** - Dyrektorzy Urzędów Morskich w Gdyni, Słupsku i Szczecinie podali do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do procesu planistycznego, którego celem jest sporządzenie projektu „Planu zagospodarowania przestrzennego polskich obszarów morskich”. Proces planistyczny obejmuje opracowanie: „Studium uwarunkowań do planu” oraz „Plan zagospodarowania przestrzennego polskich obszarów morskich”; w 2015 r. zakończono opracowanie „Studium uwarunkowań zagospodarowania przestrzennego polskich obszarów morskich wraz z analizami przestrzennymi”. Projektu planu przygotowano w roku 2019 i wprowadzony został w życie w roku 2021 na mocy rozporządzenia Rady Ministrów,
- **29 grudnia 2016 r.** - „Plan zagospodarowania przestrzennego województwa pomorskiego 2030” przyjęty uchwałą Sejmiku Województwa Pomorskiego nr 318/XXX/16 w sprawie uchwalenia nowego planu zagospodarowania przestrzennego województwa pomorskiego oraz stanowiącego jego część, planu zagospodarowania przestrzennego obszaru metropolitalnego Trójmiasta,
- **14 kwietnia 2021 r.** - Plan zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej w skali 1:200 000 przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów (Dz.U.2021.935).

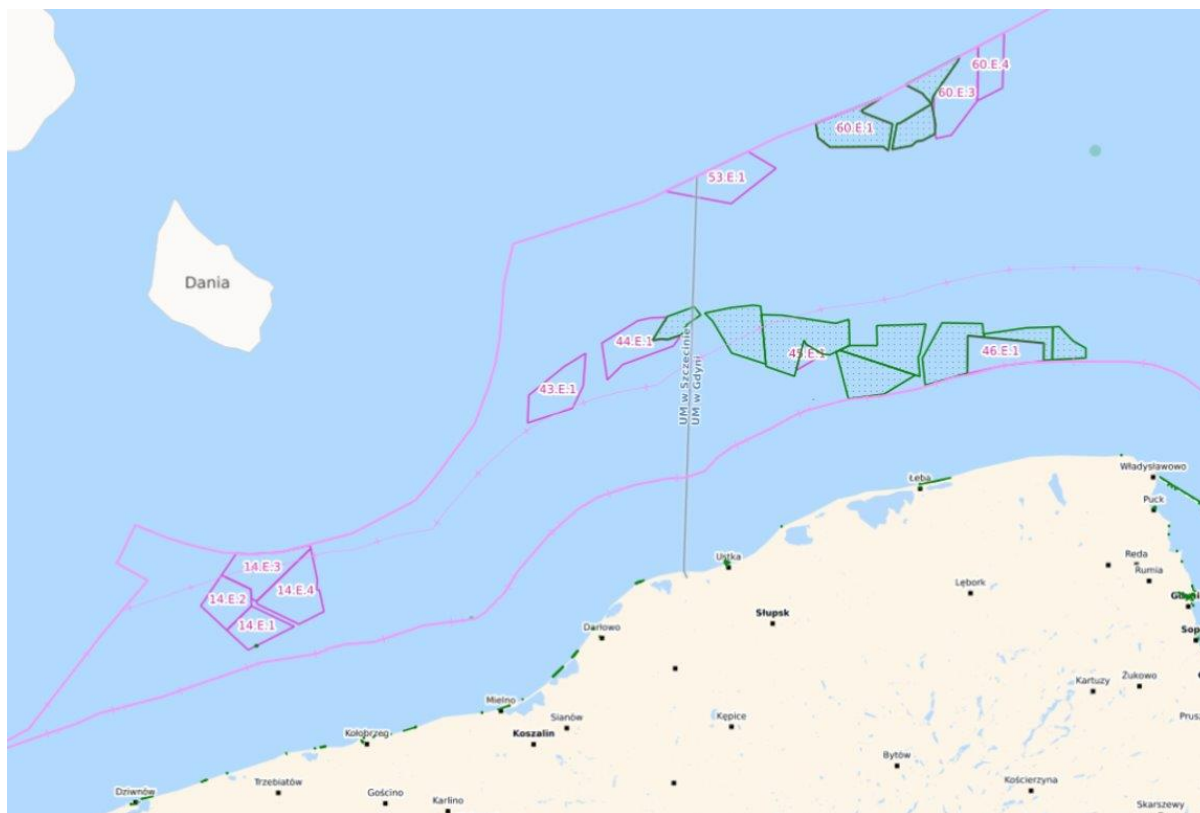
Ustawa o promocji energii elektrycznej z morskich farm wiatrowych, przyjęta 17 grudnia 2020 roku, stanowi kluczowy krok w rozwoju sektora morskiej energetyki wiatrowej w Polsce. Jej celem jest efektywne wykorzystanie potencjału wiatru w wyłączonej strefie ekonomicznej, wspieranie lokalnych dostawców komponentów i tworzenie solidnych podstaw dla przedsiębiorstw związanych z tym sektorem. Ustawa wprowadza m.in. nowy system wsparcia oparty na kontraktach różnicowych (CfD), określiła zasady przyłączania do sieci oraz stworzyła warunki dla rozwoju lokalnego łańcucha dostaw. Ponadto, regulacje te uwzględniają specyfikę inwestycji, promują lokalne zaangażowanie i określają jednolite standardy techniczne dla infrastruktury sieciowej.²

W kolejnych latach regulacje te były rozwijane i doprecyzowywane, w tym poprzez nowelizacje ustawy offshore wind, które miały na celu usprawnienie procesu inwestycyjnego, zwiększenie przejrzystości i przewidywalności systemu wsparcia, w szczególności w zakresie mechanizmu aukcyjnego, a także dosto-

¹ <https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=wdu20030800717>

² Źródło: <https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20210000234>

sowanie przepisów do kolejnych faz rozwoju rynku oraz ograniczenie barier administracyjnych dla realizacji projektów.³



Źródło: www.sipam.gov.pl/geoportala – [dostęp 15.12.2023]

Istotnym krokiem w budowie krajowego ekosystemu offshore wind było również podpisanie w dniu 15 września 2021 r. „Porozumienia sektorowego na rzecz rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce” (tzw. Polish Offshore Wind Sector Deal).

Porozumienie zostało zainicjowane przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska i jest efektem współpracy szerokiego grona interesariuszy sektora, w tym przedstawicieli administracji rządowej i samorządowej, inwestorów, dostawców, instytucji finansowych oraz jednostek naukowo-badawczych. Jego nadrzędnym celem jest wsparcie rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce oraz maksymalizacja udziału krajowych przedsiębiorstw w łańcuchu dostaw (tzw. local content). Ocean Winds było sygnatariuszem porozumienia jako jeden z przedstawicieli inwestorów.

Porozumienie zakłada skoordynowane działania na rzecz budowy konkurencyjnego krajowego sektora offshore wind, obejmujące m.in. rozwój łańcucha dostaw, transfer technologii, rozwój kompetencji i kadr, wsparcie dla innowacji oraz rozbudowę infrastruktury portowej i przemysłowej. Jednocześnie pełni funkcję długoterminowej platformy dialogu i współpracy pomiędzy wszystkimi uczestnikami rynku, wspierając

³ Źródło: <https://www.gov.pl/web/klimat/nowe-przepisy-dla-morskiej-energetyki-wiatrowej-wejda-w-zycie>

osiąganie korzyści gospodarczych, społecznych i środowiskowych związanych z rozwojem morskiej energetyki wiatrowej w Polsce.⁴

Kierunki transformacji energetycznej Polski zostały określone w dokumencie „Polityka energetyczna Polski do 2040 r.” (PEP2040), przyjętym 2 lutego 2021 r., który wskazuje rozwój odnawialnych źródeł energii – w tym morskiej energetyki wiatrowej – jako jeden z kluczowych elementów budowy bezpiecznego i niskoemisyjnego systemu energetycznego. Dokument zakłada osiągnięcie 5,9 GW mocy zainstalowanej w morskiej energetyce wiatrowej do 2030 r. oraz 8–11 GW do 2040 r.

W 2022 roku przyjęto założenia do aktualizacji PEP2040, rozszerzając jej zakres m.in. o aspekt suwerenności energetycznej oraz przyspieszenie rozwoju odnawialnych źródeł energii. W scenariuszach aktualizacyjnych przewiduje się dalszy dynamiczny rozwój morskiej energetyki wiatrowej, z potencjałem sięgającym ok. 18 GW do 2040 r.⁵

Wydarzenia roku 2022 uwiaryściły jednocześnie wyzwania związane z wysoką zależnością od paliw kopalnych, w szczególności węgla kamiennego, oraz zmiennością ich cen, co wiązało się ze znaczącymi kosztami dla gospodarki i koniecznością zwiększonego importu surowców energetycznych. Sytuacja ta dodatkowo wzmocniła potrzebę przyspieszenia transformacji energetycznej oraz rozwoju stabilnych, krajowych i niskoemisyjnych źródeł energii, w tym morskich farm wiatrowych.⁶

W ramach pierwszej fazy rozwoju sektora (tzw. faza I) w 2021 roku przyznano wsparcie w postaci kontraktów różnicowych projektom o łącznej mocy 5,9 GW, w tym projektowi BC-Wind.

17 grudnia 2025 r. przeprowadzono pierwszą w Polsce aukcję dla morskich farm wiatrowych, w wyniku której zakontraktowano projekty o łącznej mocy 3,435 GW. Aukcja zapewniła inwestorom stabilne warunki wsparcia i stanowi istotny krok w rozwoju drugiej fazy offshore wind w Polsce. Kolejna aukcja planowana jest na 2027 rok.⁷

Zgodnie z szacunkami przedstawionymi przez Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej, Polska posiada potencjał morskiej energetyki wiatrowej na poziomie 33 GW. Raport PSEW wskazuje na 20 nowych obszarów w polskiej części Morza Bałtyckiego – 18 zlokalizowanych w wyłącznej strefie ekonomicznej oraz 2 na morzu terytorialnym. Jeśli całkowity potencjał zostanie wykorzystany, morska energetyka wiatrowa mogłaby zaspokoić aż 57% krajowego zapotrzebowania na energię elektryczną. Co więcej, szacuje się, że poziom local content w projektach mógłby osiągnąć 65%, co stanowiłoby znaczący impuls dla rozwoju polskiej gospodarki.⁸

W tym kontekście projekty takie jak BC-Wind, realizowany przez Ocean Winds, stanowią istotny element realizacji krajowej polityki energetycznej, przyczyniając się do rozwoju odnawialnych źródeł energii, budowy lokalnego łańcucha dostaw oraz tworzenia nowych miejsc pracy.

⁴ Źródło: <https://www.gov.pl/web/morska-energetyka-wiatrowa/porozumienie-sektorowe-na-rzecz-rozwoju-morskiej-energetyki-wiatrowej-w-polsce>

⁵ Źródło: <https://www.gov.pl/web/ia/polityka-energetyczna-polski-do-2040-r-pep2040>

⁶ Transformacja energetyczna w Polsce. Edycja 2023, Forum Energii, kwiecień 2023, s. 5.

⁷ Źródło: <https://www.ure.gov.pl/pl/urzad/informacje-ogolne/aktualnosci/13009,Offshore-Pierwsza-aukcja-dla-morskich-farm-wiatrowych-rozstrzygnieta.html>

⁸ Źródło: <https://www.psew.pl/nowy-potencjal-baltyku-33-gw-mocy-i-20-nowych-obszarow-pod-mfw-raport/>

3. SYSTEM ZARZĄDZANIA WSPÓŁPRACĄ Z INTERESARIUSZAMI

3.1 MAPA GRUP KLUCZOWYCH INTERESARIUSZY

Ocean Winds w trakcie realizacji projektu morskiej farmy wiatrowej (MFW) BC-Wind prowadzi w Polsce aktywny i otwarty dialog z kluczowymi dla projektu grupami interesariuszy. Proces ten rozpoczął się w czwartym kwartale 2021 r. opracowaniem strategii współpracy z interesariuszami i komunikacji marki OW w Polsce.

Najważniejszymi interesariuszami Ocean Winds dla projektu BC-Wind są:

- administracja rządowa w tym ministerstwa (m.in. MAP, MI, ME, MON, MSWiA, MKiŚ),
- urzędy regulacyjne (URE, Urzędy Morskie, GDOŚ),
- instytucje Unii Europejskiej,
- władze lokalne i regionalne,
- port instalacyjny oraz serwisowy,
- stowarzyszenia rybackie,
- stowarzyszenia ochrony środowiska,
- mieszkańcy kluczowych dla budowy infrastruktury MFW regionów,
- dostawcy i podwykonawcy (z Tier 1/2/3),
- konkurencja,
- stowarzyszenia branżowe,
- media oraz eksperci branżowi,
- pracownicy OW,
- a także ośrodki edukacyjne (uniwersytety techniczne, licea, szkoły w strategicznych regionach).

W ramach wdrożenia strategii współpracy z interesariuszami opracowano podstawowe narzędzia komunikacji:

- powołano poświęcone zarządzaniu relacjami z interesariuszami stanowiska Senior Stakeholder Associate,
- utworzono stronę internetową projektu BC-Wind (<https://www.bc-wind.pl/>).

Spółka stale bierze udział w wydarzeniach branżowych, organizuje wydarzenia poświęcone interesariuszom oraz realizuje własne programy z zakresu społecznej odpowiedzialności biznesu (z ang. Corporate Social Responsibility, w skrócie CSR). W dalszej części dokumentu szczegółowo przedstawione zostały poszczególne grupy interesariuszy wraz z działaniami prowadzonymi na ich rzecz bądź w celu utrzymania z nimi dialogu.

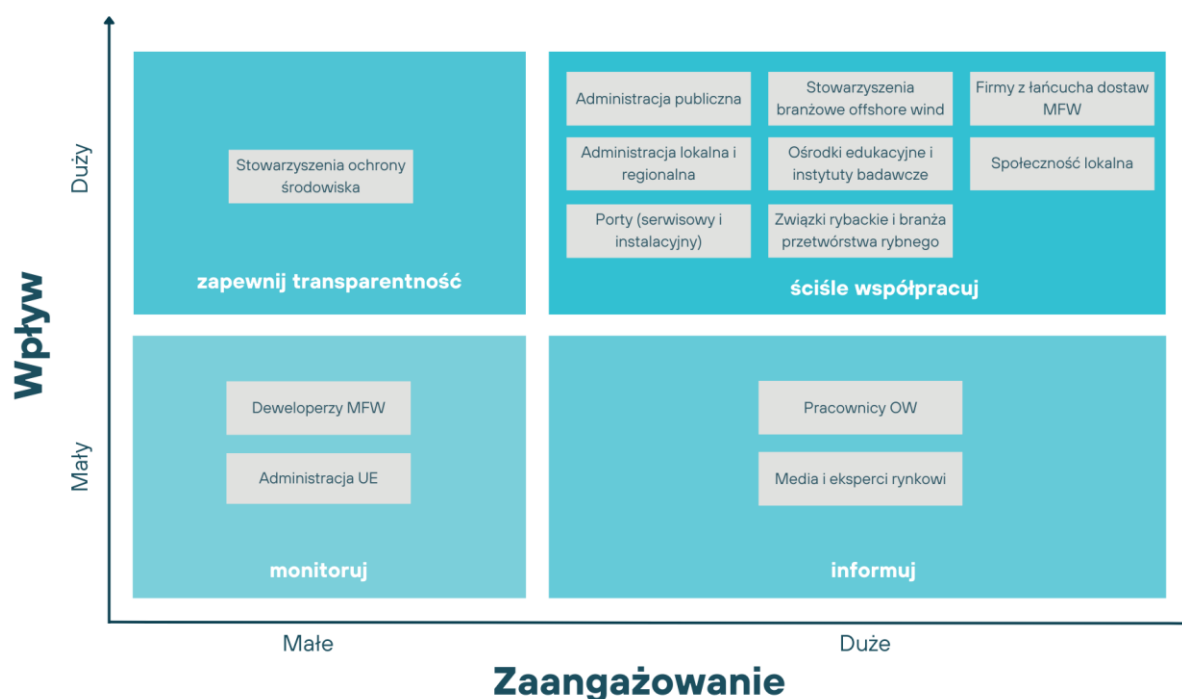
Biorąc pod uwagę lokalizację morskiej farmy wiatrowej BC-Wind 23 km od linii brzegowej, na północ od gmin Krokowa i Choczewo, na szczęblu lokalnym kluczowymi interesariuszami Ocean Winds w Polsce są:

1. **Powiat Pucki** – Ocean Winds utrzymuje ścisłą współpracę z władzami zarządu Puckiego oraz lokalnymi instytucjami edukacyjnymi i gospodarczymi. W ramach programu edukacyjnego „Kariera z Wiatrem” organizujemy zajęcia dla młodzieży z Powiatowego Zespołu Szkół im. Stanisława Staszica w Kłaninie oraz Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Pucku. Ponadto współ-

pracujemy ze Szkuner sp. z o.o. oraz portem we Władysławowie w ramach projektów przeznaczonych dla lokalnych rybaków i ich bliskich.

2. **Gmina Choczewo** – W celu zapewnienia stałego i transparentnego dialogu z mieszkańcami w 2021 r. uruchomiliśmy zakładkę [„Korzyści dla społeczności lokalnej”](#) na stronie internetowej BC-Wind, która jest regularnie aktualizowana. Od początku naszej działalności cyklicznie spotykamy się z władzami gminy oraz mieszkańcami w celu omówienia bieżących oraz nadchodzących tematów związanych z budową MFW BC-Wind. Równolegle realizujemy działania wspierające lokalną społeczność poprzez program „Choczewo. Gmina Napędzana Wiatrem”, współtworzony wspólnie z innymi inwestorami z sektora offshore.
3. **Stowarzyszenia rybackie** – Prowadzimy otwarty dialog ze stowarzyszeniami rybackimi, koncentrując się na przyszłości działalności rybaków po uruchomieniu morskiej farmy wiatrowej. Uczestniczymy w działaniach branżowych informacyjnych skierowanych do rybaków wspólnie z innymi inwestorami MFW w kraju w ramach inicjatywy Sector Deal. Obecnie pracujemy nad Przejściowym Systemem Rekompensat, którego celem jest zapewnienie wsparcia rybakom w okresie realizacji inwestycji oraz ograniczenie negatywnych skutków związanych z czasowymi ograniczeniami w dostępie do łowisk i zmianami w warunkach prowadzenia działalności połowowej.
4. **Organizacje działające na rzecz ochrony środowiska** - Utrzymujemy otwarty dialog w celu zrozumienia obaw i oczekiwań. Aktywnie uczestniczymy w działaniach informacyjnych i edukacyjnych związanych z ochroną środowiska, dążąc do tego, aby rozwój morskiej energetyki wiatrowej odbywał się z poszanowaniem wartości przyrodniczych regionu.

Najważniejsze grupy interesariuszy oznaczone są w poniższej matrycy:



Rys. Matryca interesariuszy w projekcie BC-Wind, opracowanie własne.

3.2 MECHANIZM SKŁADANIA PYTAŃ I ROSZCZEŃ

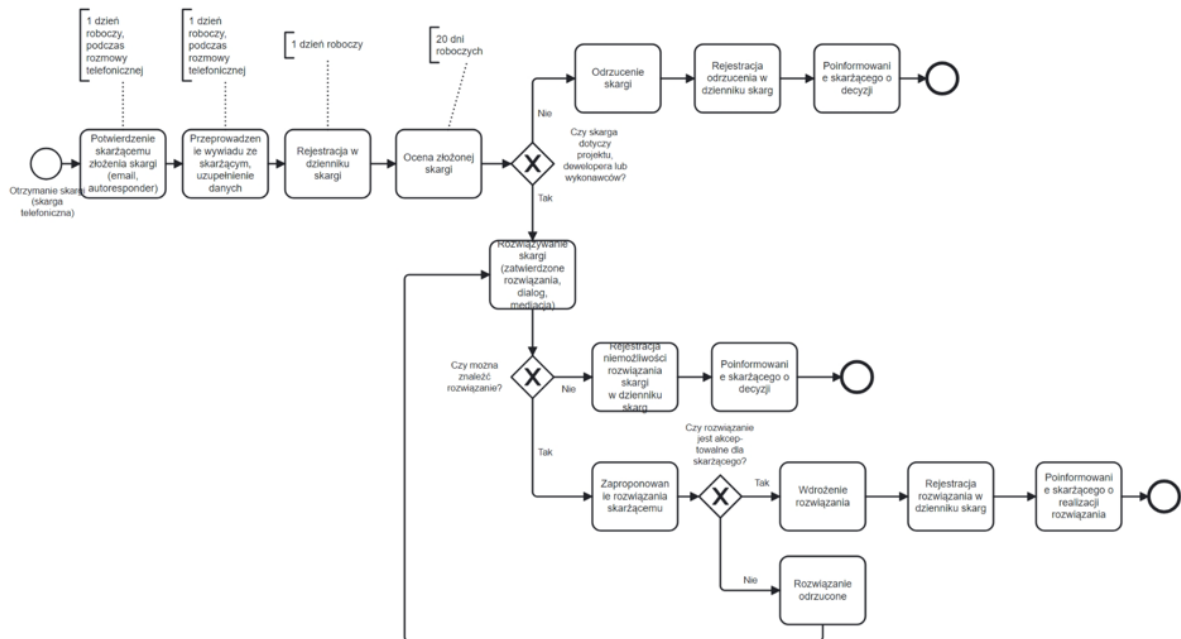
Mechanizm rozpatrywania skarg pozwala członkom społeczności stale angażować się w projekt. Poprawia relacje i zmniejsza ryzyko społeczne, ponieważ umożliwia rozwiązywanie problemów na bardzo wczesnym etapie. Zapobiega w ten sposób problemom i konfliktom.

Celem procedury jest znalezienie rozwiązań dla kwestii pojawiających się podczas realizacji projektu. Odpowiedzialne zarządzanie projektem pozwala na budowanie relacji z otoczeniem, które są oparte na zaufaniu. Zażalenie może być skargą, obawą, pytaniem, sugestią lub innym komentarzem dotyczącym projektu, czy jego realizacji lub wpływu. Zażalenia można składać:

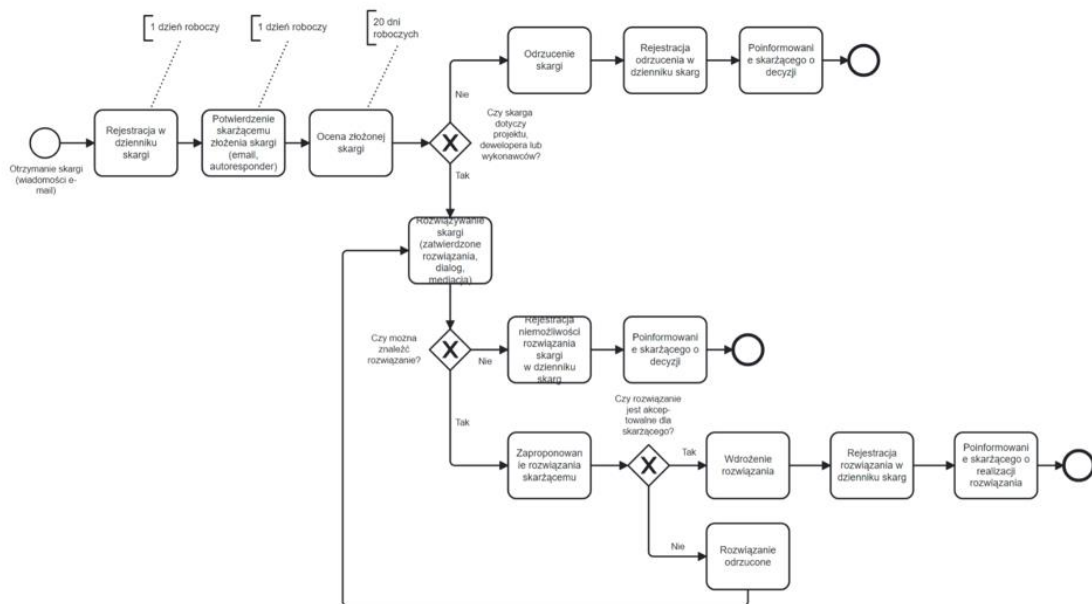
- mailowo na adres: farmawiatrowa@oceanwinds.com;
- telefonicznie pod numerem telefonu: +48 519 474 268;
- listownie na adres: Ocean Winds, ul. Przykoppowa 33, 01-208 Warszawa;
- osobiście wypełniając formularz i pozostawiając go w specjalnie przygotowanej skrzynce w:
 - Urzędzie Gminy w Choczewie
 - Urzędzie Miasta we Władystawowie
 - Porcie we Władystawowie

Poniżej przedstawiamy schematy procesu rozwiązywania skarg, dla skarg telefonicznych, pisemnych oraz przesłanych pocztą elektroniczną. Szczegółowy opis procedury stanowi [załącznik A](#) niniejszego dokumentu.

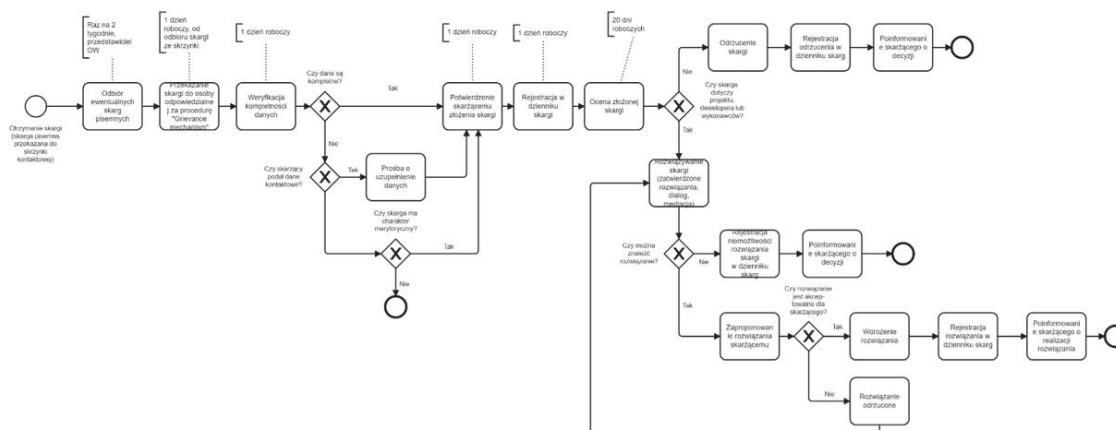
Załącznik 1 – Schemat procesu rozpatrywania skarg – skargi telefoniczne



Załącznik 2 – Schemat procesu rozpatrywania skarg – skargi przesłane na skrzynkę pocztą elektroniczną



Załącznik 3 – Schemat procesu rozpatrywania skarg – skargi pisemne, przekazane za pośrednictwem skrzynki kontaktowej.



3.3 KONTAKT DLA INTERESARIUSZY

Osobą do kontaktu z interesariuszami inwestycji BC-Wind (z ang. Community Liaison Officer, w skrócie CLO) jest Patrycja Chomko-Wójcikowska.

E-mail: patrycja.chomko@oceanwinds.com

Telefon: +48 519 474 268

4. DOTYCHCZASOWE DZIAŁANIA W RAMACH DIALOGU SPOŁECZNEGO Z PODZIAŁEM NA GRUPY INTERESARIUSZY

Podczas całego cyklu realizacji projektu budowy morskiej farmy wiatrowej niezwykle istotne jest prowadzenie regularnego dialogu z interesariuszami, aby zapewnić transparentność, budować wzajemne zaufanie oraz uwzględniać potrzeby i oczekiwania różnych grup zaangażowanych w projekt. Dotychczasowe działania koncentrowały się na prowadzeniu rozmów, informowaniu o postępach i przebiegu inwestycji, organizowaniu konsultacji z interesariuszami oraz zapewnieniu wsparcia dla regionu w ramach programów społecznych. W poniższych podpunktach przedstawiono działania podejmowane wobec poszczególnych grup interesariuszy.

W celu zapewnienia przejrzystości prowadzonych działań związanych z zaangażowaniem interesariuszy przedstawiono szczegółowe podsumowanie wszystkich spotkań i konsultacji. Rejestr jest prowadzony odrębnie i pozostaje dostępny do wglądu dla uprawnionych stron na uzasadniony wniosek.

4.1 ADMINISTRACJA PUBLICZNA

Ze względu na złożoność procesu uzyskiwania niezbędnych zgód na rozwój i budowę morskiej farmy wiatrowej, aktywna współpraca z administracją publiczną jest kluczowym elementem zapewnienia sukcesu

projektu.

Kluczowymi instytucjami zaangażowanymi w dialog społeczny na etapie budowy projektu są:

- Kancelaria Premiera RP;
- Ministerstwo Klimatu i Środowiska;
- Ministerstwo Infrastruktury;
- Ministerstwo Obrony Narodowej;
- Ministerstwo Aktywów Państwowych;
- Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi;
- Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji;
- Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego;
- Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej;
- Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego;
- Ministerstwo Rozwoju i Technologii;
- Europosłowie (Instytucje UE);
- Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów;
- Urząd Regulacji Energetyki;
- Polskie Sieci Elektroenergetyczne SA jako operator sieci przesyłowej.

Dialog realizowany jest poprzez:	• Spotkania bezpośrednie; • Korespondencję tradycyjną i elektroniczną, kontakty bieżące w kwestiach projektowych; • Udział w komisjach sejmowych, senackich lub spotkaniach w stopniu ministerialnym; • Spotkania w ramach warsztatów i prac grup roboczych Sector Deal; • Dialog branżowy poprzez udział OW w stowarzyszeniach; • Udział w konferencjach branżowych z udziałem przedstawicieli administracji publicznej; • Koordynację osoby wyznaczonej do kontaktu z interesariuszami (Senior Stakeholders Associate).
----------------------------------	---

Dla projektu istnieje szczegółowa matryca grupy interesariuszy administracji publicznej, która jest do wglądu na potrzeby audytu, a stanowi dokument wewnętrzny projektu BC-Wind.

4.2 ADMINISTRACJA LOKALNA I REGIONALNA

Gmina Choczewo położona jest w północnej części województwa pomorskiego, w powiecie wejherowskim, na terenie Pobrzeża Kaszubskiego. Obejmuje obszar o powierzchni około 185,5 km² do którego przylega 17 km linii brzegowej. Składa się z 31 wsi, w tym 14 sołectkich. Liczba mieszkańców wynosi około 5 tysięcy osób. Siedzibą władz gminnych jest miejscowość Choczewo.⁹

⁹ Źródło: <https://www.choczewo.com.pl/o-gminie/>

W gminie Choczewo zlokalizowana będzie infrastruktura przyłączeniowa większości morskich farm wiatrowych (MFW) realizowanych w pierwszej fazie rozwoju sektora offshore wind w Polsce:

- Baltica 1 (PGE)
- Baltica 2 (PGE / Ørsted)
- Baltica 3 (PGE / Ørsted)
- Baltic Power (Orlen Neptun / Northland Power)
- Baltic East (Orlen Neptun)
- BC-Wind (Ocean Winds)

W sumie około 6 GW łącznej mocy zainstalowanej. Tutaj też, na potrzeby powyższych inwestycji, Polskie Sieci Elektroenergetyczne wybudują stację elektroenergetyczną (SE Choczewo) oraz towarzyszącą infrastrukturę przesyłową, w tym linie wyprowadzające moc z farm na morzu do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego. Dodatkowo, w gminie Choczewo trwają prace przygotowawcze do budowy pierwszej polskiej elektrowni jądrowej.



Infografika: Inwestycje energetyczne w gminie Choczewo, źródło: tvn24.pl

Mając to na uwadze, jak również stosując najlepsze standardy komunikacji społecznej wokół dużych inwestycji infrastrukturalnych, w 2019 r. powstała nieformalna grupa robocza ds. komunikacji społecznej w gminie Choczewo. Do grupy należeli przedstawiciele 4 inwestorów w morskie farmy wiatrowe (Baltic Power, PGE Baltica, Ørsted, OW) oraz operator sieci przesyłowej PSE. Głównymi celami grupy roboczej było:

- Wypracowywanie całościowych projektów trasy przyłącza w celu przyspieszenia prac nad permittingiem i projektowaniem części lądowej inwestycji.
- Rzetelne informowanie najważniejszych interesariuszy lokalnych o skali inwestycji w MFW od wczesnych etapów ich realizacji.

- Uniknięcie wyścigu między deweloperami działaniach komunikacyjnych skierowanych do tych samych grup docelowych;
- Wypracowywanie wspólnego rozwiązania w zakresie CSR, które uwzględni oczekiwania gminy dotyczące rekompensat za transformację gospodarczą, w tym zmianę profilu gminy z turystycznego na obejmujący również sektor energetyczny.

Od początku rozwijania projektu, zostały zidentyfikowane **kluczowe instytucje administracji lokalnej oraz regionalnej. Zaangażowanymi w dialog są:**

- Urząd Morski,
- Pomorski Urząd Wojewódzki,
- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska (RDOŚ),
- Gmina Choczewo
- Gmina Władysławowo,
- Powiat pucki,
- Powiat Wejherowski.

Dialog realizowany jest poprzez:	• Spotkania bezpośrednie; • Korespondencję tradycyjną i elektroniczną, • Konsultacje społeczne i zebrania mieszkańców organizowane przez administrację; • Stronę projektu BC-Wind; • Oficjalne pisma i dokumenty; • Konsultacje społeczne i zebrania mieszkańców; • Stronę internetową i ogłoszenia urzędowe; • Koordynację osoby wyznaczonej do kontaktu z interesariuszami (Community Liaison Officer- CLO).
----------------------------------	---

W [załączniku B](#) znajduje się lista najczęściej zadawanych pytań podczas spotkań z przedstawicielami administracji lokalnej i regionalnej.

4.3 SPOŁECZNOŚĆ LOKALNA

Realizując projekt morskiej farmy wiatrowej na Bałtyku Ocean Winds prowadzi stały dialog nie tylko z administracją samorządową, ale również społecznością lokalną. Od bardzo wczesnego etapu przygotowań budowy MFW BC-Wind spółka realizuje inicjatywy społeczne dla interesariuszy lokalnych.

W maju 2022 roku port we Władysławowie został wybrany jako lokalizacja bazy serwisowej dla MFW BC-Wind, co włączyło powiat pucki do grona kluczowych interesariuszy projektu. Od momentu podjęcia tej decyzji Ocean Winds prowadzi regularny dialog z władzami samorządowymi oraz przedstawicielami lokalnych środowisk. W powiecie puckim działania obejmowały przede wszystkim spotkania z władzami samorządowymi oraz przedstawicielami organizacji rybackich i branży przetwórstwa rybnego (patrz punkt 4.5 „Związki rybackie i branża przetwórstwa rybnego”).

W gminie Choczewo dialog ze społecznością lokalną prowadzony jest w sposób ciągły i wieloaspektowy. Obejmuje on regularne spotkania z władzami gminy, radnymi oraz sołtysami, podczas których omawiane

są postępy realizacji projektu BC-Wind, planowane działania oraz kwestie istotne dla mieszkańców. Przed rozpoczęciem budowy lądowej stacji elektroenergetycznej Ocean Winds, wspólnie z generalnym wykonawcą P&Q, zorganizował również otwarte spotkanie informacyjne dla mieszkańców, którego celem było przedstawienie zakresu planowanych prac, harmonogramu inwestycji oraz umożliwienie zadawania pytań i zgłaszania uwag.

W związku z rozszerzeniem się grupy interesariuszy w 2023 roku flagowy program edukacyjny „Kariera z Wiatrem” został powiększony o dwie szkoły z powiatu Puckiego, co szczegółowo opisano w punkcie 4.7 niniejszego dokumentu.

Kluczowymi interesariuszami zaangażowanymi w dialog społeczny są:

- mieszkańcy gminy Choczewo;
- mieszkańcy gminy Władysławowo;
- powiat Pucki;
- powiat Wejherowski;
- lokalne Koła Gospodyń Wiejskich;
- Ochotnicze Straże Pożarne;
- jednostki Państwowej Straży Pożarnej;
- lokalne ośrodki kultury;
- młodzież i uczniowie szkół;
- fundacje i stowarzyszenia realizujące cele społeczne mieszkańców Gminy Choczewo;
- przedsiębiorstwa społeczne;
- jednostki organizacyjne Gminy Choczewo oraz Sołectwa;
- jednostki organizacyjne Gminy Władysławowo oraz Sołectwa;
- organizacje, instytucje i podmioty działające na rzecz dobra publicznego mieszkańcom Gmin Choczewo i Władysławowo.

W 2021 r. w gminie Choczewo, dzięki darowiznom inwestorów morskich farm wiatrowych Grupy PGE, PKN Orlen i Ocean Winds oraz środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego wybudowana została ścieżka pieszo–rowerowa z miejscowości Sasino (gm. Choczewo) nad morze, o długości 1500 m i szerokości 3 m o nawierzchni naturalnej. Ciąg pieszo-rowerowy to szybkie i komfortowe połączenie między centrum miejscowości Sasino-Stilo, a wyjściem na plażę nr 51. Celem budowy ścieżki było ukierunkowanie ruchu turystycznego w okolicy, tak, aby ochronić i zabezpieczyć cenne przyrodniczo siedliska i gatunki na obszarze Nadmorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz częściowo na obszarze chronionym Natura 2000 – Mierzeja Sarbska.

Przedstawiciele administracji rządowej oraz sektora morskiej energetyki wiatrowej, w tym Ocean Winds, 15 września 2021 r. podpisali "Porozumienie sektorowe na rzecz rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce" (z ang. Polish Offshore Wind Sector Deal). Nadrzędnym celem tej umowy jest wsparcie rozwoju sektora w Polsce i maksymalizacja udziału polskich przedsiębiorców w łańcuchu dostaw (z ang. local contentu) dla morskich farm wiatrowych powstających w polskiej wyłącznej strefie ekonomicznej.



Zdjęcie: Ścieżka pieszo-rowerowa Sasino-Stilo, źródło: gwe24.pl

Efektem ponad dwuletnich działań grupy roboczej ds. komunikacji społecznej w gminie Choczewo było opracowanie kompleksowego programu społecznego pod nazwą „Choczewo. Gmina Napędzana Wiatrem”.



Program „Choczewo. Gmina Napędzana Wiatrem”

Program realizowany jest od 2022 r. przez Ocean Winds wraz z innymi inwestorami morskich farm wiatrowych dla społeczności gminy Choczewo, w której powstanie infrastruktura łącząca morską farmę wiatrową BC-Wind z krajowym systemem przesyłowym. Program opiera się na bezpośredniej współpracy ze społecznością gminy, która z pomocą specjalistów diagnozuje swoje potrzeby i problemy oraz szuka naj-

lepszego rozwiązania. W trakcie trwania programu prowadzone są punkty konsultacyjne, warsztaty, spotkania informacyjne, spacerki badawcze oraz wywiady z mieszkańcami sołectw. Mieszkańcy mogą zgłaszać karty z pomysłami, które następnie są oceniane wspólnie z inwestorami morskich farm wiatrowych. Ostatnim etapem jest decyzja o udzieleniu wsparcia oraz realizacja zgłoszonych projektów.

Celem programu jest:

- minimalizowanie wpływu inwestycji na życie mieszkańców;
- szeroko rozumiany zrównoważony rozwój Gminy Choczewo;
- wsparcie projektów odpowiadających na realne potrzeby
- wskazane przez społeczność; dających szansę na rozwiązanie problemów zdiagnozowanych przez społeczność; zwiększających zaangażowanie społeczne, wzmacniające kapitał społeczny i kompetencje mieszkańców;
- budowanie akceptacji społecznej dla morskiej energetyki wiatrowej;
- nawiązanie stałych relacji z lokalną społecznością i budowa zaufania społecznego;
- bieżący kontakt z przedstawicielami społeczności – możliwość bezpośredniego przekazywania informacji o projektach, stały monitoring nastrojów w gminie.

Korzyści dla społeczności lokalnej:

- projekty będą wynikać z faktycznych potrzeb społeczności;
- projekty zintegrowane, „szyte na miarę” dające możliwość rozwiązania kwestii problemowych; w sposób długofalowy;
- projekty realizowane i współfinansowane w ramach programu będą darmowe i ogólnodostępne dla mieszkańców Choczewa;
- zwiększenie zaangażowania społecznego oraz wzmacnianie długotrwałego kapitału społecznego i kompetencji mieszkańców.

Pierwsza edycja programu „Choczewo. Gmina Napędzana Wiatrem” rozpoczęła się na przełomie lutego i marca 2022 r. Od marca do kwietnia 2022 zmapowano lokalne potrzeby, przemyslenia i problemy. W czerwcu odbyło się spotkanie, podczas którego podsumowano przeprowadzone badania. Zorganizowano także punkty konsultacyjne, w których mieszkańcy wyrażali swoje pomysły na poprawę życia w gminie. Podczas kolejnych lipcowych spotkań rekomendowano do realizacji projekty zgłoszone przez mieszkańców, organizacje pozarządowe i jednostki organizacyjne gminy Choczewo. W efekcie I edycji programu zrealizowano **45 projektów** przy wsparciu finansowym deweloperów w wysokości **1 mln zł**. Projekty dotyczyły inicjatyw i rozwoju społecznego, bezpieczeństwa, miejsc aktywności lokalnej, dziedzictwa kulturowego i przyrodniczego oraz rozwoju dzieci i młodzieży.



Inicjatywy społeczne,
rozwój społeczny



Bezpieczeństwo



Miejsca Aktywności
Lokalnej



Dziedzictwo kulturowe
i przyrodnicze



Rozwój dzieci i młodzieży

LICZBA PROJEKTÓW: **9**
DOFINANSOWANIE: **405 tys.**

LICZBA PROJEKTÓW: **6**
DOFINANSOWANIE: **80 tys.**

LICZBA PROJEKTÓW: **11**
DOFINANSOWANIE: **220 tys.**

LICZBA PROJEKTÓW: **11**
DOFINANSOWANIE: **165 tys.**

LICZBA PROJEKTÓW: **8**
DOFINANSOWANIE: **130 tys.**

Źródło: <https://gmina-napedzana-wiatrem.pl/>

W związku z dużym sukcesem, jaki odniosła pierwsza edycja programu „Choczewo. Gmina Napędzana Wiatrem”, **12 kwietnia 2023 r. odbyła się inauguracja II edycji Programu**, w której wzięło udział około 40 osób. Przez cały kwiecień organizowane były punkty konsultacyjne w sołectwach, podczas których zaangażowani mieszkańcy oraz organizacje dyskutowali o nowych pomysłach na działania w następujących obszarach: inicjatywy i rozwój społeczny, bezpieczeństwo, wsparcie sołectw, dziedzictwo kulturowe, ochrona środowiska, a także edukacja ekologiczna oraz rozwój dzieci i młodzieży. **W sumie w II edycji programu zostało zgłoszone 111 projektów, co stanowi niemal dwukrotny wzrost w porównaniu do pierwszej edycji. Dofinansowanie otrzymało 68 projektów o łącznej wartości 1 087 000 zł.**

W kwietniu 2024 r. ogłoszono nabór wniosków do III edycji programu „Choczewo. Gmina Napędzana Wiatrem”. W tej edycji wprowadzono możliwość zgłaszania inicjatyw młodzieżowych, w których to młodzież pełniłaby rolę inicjatorów. Na ten cel przeznaczono budżet w wysokości 40 000 zł. III edycja Programu wsparła realizację **68 lokalnych inicjatyw spośród 107 zgłoszonych wniosków, przyznając na ich realizację łączny budżet w wysokości 1,213 mln zł.** Projekty obejmowały różnorodne aspekty życia społeczności, od działań społecznych po edukację ekologiczną, a wszystkie miały na celu budowanie spójnej i zrównoważonej przyszłości gminy Choczewo.

W 2025 r. program „Choczewo. Gmina Napędzana Wiatrem” był kontynuowany jako trwały mechanizm wsparcia rozwoju lokalnych inicjatyw. W ramach IV już edycji, mieszkańcy zgłosili 83 projekty, z czego zrealizowano aż 60 z nich. Dodatkowo, w formie grantów młodzieżowych sfinansowanych zostało 14 inicjatyw. **Łączny budżet przeznaczony na realizację wybranych w tej edycji projektów był równy 1,072 mln zł.** Wybrane inicjatywy obejmowały szerokie spektrum działań, w tym projekty integrujące społeczność lokalną, inicjatywy edukacyjne i ekologiczne, działania na rzecz rozwoju dzieci i młodzieży, doposażenie przestrzeni wspólnych oraz przedsięwzięcia wzmocniające lokalne dziedzictwo kulturowe.

Realizacja IV edycji programu w 2025 roku potwierdziła jego rolę jako skutecznego narzędzia wspierania aktywności obywatelskiej oraz zrównoważonego rozwoju gminy Choczewo. Z corocznej ewaluacji programu wynika, że odpowiada on celnie na lokalne potrzeby. Największe uznanie zdobyły projekty skierowane do dzieci i młodzieży. Aż 89,5% mieszkańców oceniło je jako dobrze lub bardzo dobrze dopasowane. To wyraźny sygnał, że inwestowanie w młode pokolenie przynosi widoczne efekty i buduje długofalowy potencjał rozwojowy gminy.

Duże znaczenie miały także działania wspierające sołectwa (85% pozytywnych ocen) oraz poprawiające poziom bezpieczeństwa (82%). Mieszkańcy szczególnie docenili rozwój lokalnej infrastruktury, w tym miejsc spotkań oraz doposażenie organizacji. Program poprawił dostęp do edukacji, sportu i działań społecznych oraz stworzył przestrzeń do testowania nowych pomysłów i budowania lokalnego przywództwa.

Ponadto program realnie wzmocnił więzi społeczne w gminie, zarówno wewnątrz poszczególnych sołectw, jak i między nimi. Mieszkańcy częściej organizują wspólne inicjatywy i chętniej angażują się w życie lokalnej społeczności.



Obóz szkoleniowo-wypoczynkowy dla członków Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych zorganizowany przez Ochotniczą Straż Pożarną w Choczewie, źródło: strona internetowa programu: <https://gmina-napedzana-wiatrem.pl/>

Dialog realizowany jest poprzez:	• Wywiady, spotkania, spacerzy badawcze oraz punkty konsultacyjne z mieszkańcami w ramach programu „Choczewo. Gmina Napędzana Wiatrem”; • Warsztaty projektowe oraz dedykowana strona internetowa programu „Choczewo. Gmina Napędzana Wiatrem”; • Regularne spotkania z władzami gminy Choczewo, radnymi oraz sołtysami; • Spotkania z władzami samorządowymi powiatu puckiego oraz gminy Władysławowo; • Otwarte spotkania informacyjne z mieszkańcami gminy Choczewo organizowane na kluczowych etapach realizacji projektu • Działania informacyjne skierowane do lokalnych interesariuszy inwestycji (komunikaty prasowe, otwarte webinaria, spotkania i warsztaty, udział w wydarzeniach branżowych oraz spotkania z przedstawicielami łańcucha dostaw); • Rola Senior Stakeholders Associate odpowiedzialnego za bieżący dialog z interesariuszami; • Mechanizm składania skarg i zgłaszania uwag; • Bieżący monitoring mediów i mediów społecznościowych dotyczących projektu; • Dialog w ramach grup roboczych Sector Deal.
---	--

Historia najważniejszych działań:

	WYDARZENIE
20-21.01.2026	Spotkanie informacyjne dla mieszkańców Gminy Choczewo w temacie budowy lądowej stacji elektroenergetycznej oraz lądowego odcinka kabla eksportowego: WTOREK 20 stycznia: 16:00-17:00; Choczewo – sala CIT w Urzędzie Gminy WTOREK 20 stycznia: 18:30-19:30; Kopalino – świetlica wiejska ŚRODA 21 stycznia 16:00-17:00; Kierzowo – świetlica wiejska (społectwa Kierzowo i Starbienino) ŚRODA 21 stycznia: 18:30-19:30; Żelazno – świetlica wiejska
14.01.2026	Wydarzenie podsumowujące IV edycję „Choczewo. Gmina Napędzana Wiatrem” w Gminnym Ośrodku Kultury i Biblioteki.
24.11.2025	Spotkanie z przedstawicielami Fundacji Anny Dymnej na temat zbliżającego się rozpoczęcia prac związanych z lądową stacją elektroenergetyczną oraz lądowym kablem eksportowym.
24.07.2025	Spotkanie z Dyrektorem Centrum Kultury w celu omówienia możliwości współpracy i wsparcia lokalnej społeczności we Władysławowie.
23.07.2025	Spotkanie z przedstawicielami Fundacji Anny Dymnej na temat organizacji transportu związanego z realizacją projektu OW.
22.05.2025	Rozmowa wideo z przedstawicielami Fundacji Anny Dymnej na temat organizacji ruchu drogowego i dojazdów na czas budowy infrastruktury lądowej wokół siedziby Fundacji.
15.05.2025	Spotkanie z Północnokaszubską Lokalną Grupą Rybacką we Władysławowie, omówienie współpracy w ramach programów społecznych OW z PLGR – program warsztatów do uruchomienia w czerwcu 2025.
08-10.05.2025	Dyżury w punktach konsultacyjnych na temat Programu GNW i statusu inwestycji w morskie farmy wiatrowe. CZWARTEK 8.05: Dziedzictwo kulturowe 12.00–14.00; Sala CIT, Urząd Gminy w Choczewie Bezpieczeństwo 14.00–16.00; Sala CIT, Urząd Gminy w Choczewie Inicjatywy społeczne, rozwój społeczny 16.30–18.30; Sala CIT, Urząd Gminy w Choczewie PIĄTEK 9.05 Rozwój dzieci i młodzieży 14.00–16.00; ZSP Ciekocino 14.30–16.30; ZSP Choczewo Inicjatywy młodzieżowe 14.00–16.00; ZSP Ciekocino 14.30–16.30; ZSP Choczewo SOBOTA 10.05 Wsparcie sołectw sobota 10.00–12.00; Gminny Ośrodek Kultury i Biblioteka Ochrona środowiska i edukacja ekologiczna 10.00–12.00; Gminny Ośrodek Kultury i Biblioteka

23.04.2025	Spotkanie rozpoczynające czwartą edycję Programu GNW w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Choczewie, ul. Szkolna 2. Relacja: https://gmina-napedzana-wiatrem.pl/spotkanie-rozpoczynajace-iv-edycje-programu/ oraz https://gmina-napedzana-wiatrem.pl/aktualnosci/
26.03.2025	Spotkanie w sali CIT w Urzędzie Gminy Choczewo, w ramach ewaluacji pierwszych trzech edycji Programu Gmina Napędzana Wiatrem. Relacja: https://gmina-napedzana-wiatrem.pl/podsumowanie-trzech-edycji-programu-choczewo-gmina-napedzana-wiatrem/
16.01.2025	Otwarcie wystawy na temat programu Gmina Napędzana Wiatrem w Gminnym Ośrodku Kultury i Bibliotece w Choczewie. Relacja: https://gmina-napedzana-wiatrem.pl/wystawa-projektow-zrealizowanych-w-ramach-iii-edycji-programu-choczewo-gmina-napedzana-wiatrem/
10.12.2024	Spotkanie z przedstawicielami OW z Fundacją Akcja Bałtycka w celu przedstawienia zakresu i harmonogramu planowanej inwestycji. BC-Wind
S26- 27.11.2024	Spotkanie w ramach ewaluacji pierwszych trzech edycji Programu "Choczewo. Gmina Napędzana Wiatrem".
27.11.2024	Bezpośrednie spotkanie z przedstawicielami sołectw z gminy Choczewo oraz pełnomocnikiem gminy Choczewo ds. Inwestycji Strategicznych w Choczewie poświęcone statusowi prac nad projektami morskich farm wiatrowych.
14.05.2024	Spotkanie z przedstawicielami Fundacji Anny Dymnej w celu przedstawienia statusu projektu BC-Wind.
14.05.2024	Spotkanie z interesariuszami Gdyni.
24-25.04. 2024	Dyżury w punktach informacyjnych na temat morskiej energetyki wiatrowej zorganizowanych w ramach programu „Choczewo. Gmina Napędzana Wiatrem”. ŚRODA 24.04 13:00 – 14:30 Sasino – świetlica wiejska Ciekocino – szkoła 15:00 – 16:30 Jackowo – świetlica wiejska Słajszewo – świetlica wiejska 17:00 – 18:30 Słajkowo – spotkanie w miejscowości Żelazno Łętowo – świetlica wiejska CZWARTEK 25.04 9:00 – 10:30 Gościęcino – świetlica wiejska Zwartówko – sala gimnastyczna byłej szkoły w Zwartowie 10:45 – 12:15 Borkowo Lęborskie – wiata przy placu zabaw 12:30 – 14:00

	Kierzkowo – świetlica wiejska Choczewo – Urząd Gminy 14:30 – 16:00 Starbienio – stara szkoła w Lubiewie Kopalino – świetlica wiejska 16:30 – 18:00 Choczewko – świetlica wiejska
13-14.04.2024	Dyżury w punktach informacyjnych na temat morskiej energetyki wiatrowej zorganizowanych w ramach programu „Choczewo. Gmina Napędzana Wiatrem”. CZWARTEK 13.04 11:00 – 13:00 Kierzkowo – świetlica wiejska Starbienio – stara szkoła w Lubiewku Gościęcino – świetlica wiejska Zwartówko – sala gimnastyczna byłej szkoły w Zwartowie 13:30 – 15:30 Kopalino – Świetlica wiejska Choczewo – Urząd Gminy Słajkowo – Plac zabaw w m.Żelazno Borkowo Lęborskie – wiata przy placu zabaw 18:00 – 20:00 Sasino – świetlica wiejska Choczewko – świetlica wiejska PIĄTEK 14.04 12:00 – 14:00 Jackowo – świetlica wiejska Łętowo – świetlica wiejska Ciekocino – szkoła Słajszewo – świetlica wiejska
17.10.2023	Spotkania z lokalną społecznością i Nadleśnictwem Jastarnia podczas akcji społecznej w ramach wolontariatu zespołu BC-Wind. https://www.bc-wind.pl/zespol-bc-wind-dla-spolecznosci/
25.01.2023	Spotkanie z przedstawicielami Fundacji Anny Dymnej na temat ławy kablowej.
04.09.2022	Punkt konsultacyjny na dożynkach gminnych w Choczewie.
11-22.06.2022	Dyżury w punktach informacyjnych na temat morskiej energetyki wiatrowej zorganizowanych w ramach programu „Choczewo. Gmina Napędzana Wiatrem”. SOBOTA 11 czerwca: 10.00 – 12.00 Sasino – świetlica wiejska 10.00 – 12.00 Jackowo – świetlica wiejska 10.00 – 12.00 Łętowo – ogród przy sklepie 13.00 – 15.00 Borkowo Lęborskie – wiata przy placu zabaw 13.00 – 15.00 Ciekocino – boisko przy Szkole

	13.00 – 15.00 Zwartówko – sala gimnastyczna byłej szkoły w Zwartowie NIEDZIELA 12 czerwca: 10.00 – 12.00 Gościęcino – świetlica wiejska 10.00 – 12.00 Choczewo – plac przed Urzędem Gminy 10.00 – 12.00 Słajszewo – plac przy świetlicy 10.00 – 12.00 Słajkowo – plac zabaw w miejscowości Żelazno 13.00 – 15.00 Kopalino – plac przy świetlicy 13.00 – 15.00 Choczewko – świetlica wiejska 13.00 – 15.00 Starbienino – boisko w Lubiewie 13.00 – 15.00 Kierzkowo – wiata za świetlicą PONIEDZIAŁEK 20 czerwca: 15.00 – 17.00 Sasino – świetlica wiejska 15.00 – 17.00 Ciekocino – szkoła 18.00 – 20.00 Słajszewo – świetlica wiejska 18.00 – 20.00 Jackowo – świetlica wiejska WTOREK 21 czerwca: 11.00 – 13.00 Gościęcino – świetlica wiejska 11.00 – 13.00 Słajkowo – świetlica w miejscowości Żelazno 14.00 – 16.00 Łętowo – ogród przy sklepie 17.00 – 19.00 Borkowo Lęborskie – wiata przy placu zabaw 17.00 – 19.00 Zwartówko – sala gimnastyczna byłej szkoły w Zwartowie 20.00 – 22.00 Choczewko – świetlica wiejska ŚRODA 22 czerwca: 12.00 – 14.00 Kierzkowo – świetlica 12.00 – 14.00 Choczewo – Urząd Gminy – Centrum Informacji Turystycznej 15.00 – 17.00 Kopalino – świetlica 15.00 – 17.00 Starbienino – stara szkoła w Lubiewku
15.03.2022	Spotkanie z wójtem Gminy Choczewo i interesariuszami lokalnymi na temat programu „Gmina Napędzana Wiatrem”.

Rejestr najczęściej zadawanych pytań przez interesariuszy podczas spotkań z przedstawicielami OW przedstawia [załącznik B](#) do niniejszego dokumentu.

4.4 PORTY (SERWISOWY I INSTALACYJNY)

W maju 2022 r., podczas konferencji prasowej w porcie z udziałem władz portu, OW i Starosty Puckiego, podpisano umowę przedwstępną dzierżawy portu we Władysławowie, który został wybrany jako baza serwisowa dla projektu BC-Wind. Port ten będzie pełnił funkcję operacyjno-konserwacyjną (z ang. operation and maintenance, w skrócie O&M) do utrzymania morskiej farmy wiatrowej, a także jako baza do konserwacji turbin.

Umowa była kluczowym krokiem w planie logistycznym dla projektu, ponieważ umożliwiła optymalne przygotowanie do utrzymania efektywności morskiej farmy wiatrowej. Port serwisowy we Władysławowie będzie centralnym punktem operacyjnym dla działań konserwacyjnych, zapewniając utrzymanie optymalnej wydajności morskiej farmy wiatrowej.



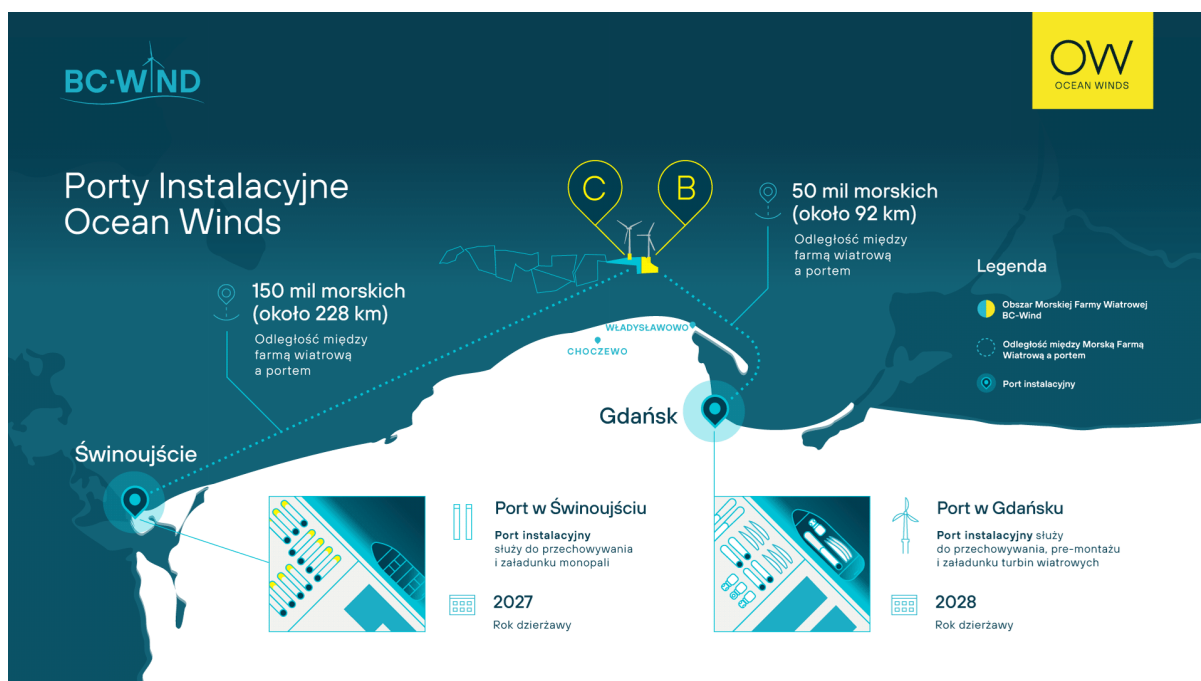
Fot. Od lewej Witold Stanisław Wawrzonkoski – prezes zarządu spółki Szkuner Sp. z o.o, Jarosław Białk – starosta pucki, Kacper Kostrzewa – dyrektor zarządzający w Polsce Ocean Winds, materiały własne OW.

W 2025 r. Spółka zakończyła proces wyboru portu instalacyjnego dla projektu BC-Wind. Priorytetem była dostępność, gotowość infrastruktury oraz możliwość zaangażowania polskich przedsiębiorstw w realizację inwestycji, zgodnie z celem udziału lokalnego łańcucha dostaw na poziomie 20–30%. Wybór portu stanowił kluczowy element strategii logistycznej, umożliwiającą efektywną organizację dostaw i instalacji komponentów farmy wiatrowej. OW konsekwentnie współpracuje z partnerami wspierającymi rozwój lokalnej gospodarki i krajowego sektora offshore wind.

10 czerwca 2025 r. Ocean Winds podpisało umowę rezerwacyjną z ORLEN Neptun II (spółką z Grupy ORLEN) na dzierżawę terminala instalacyjnego w porcie Świnoujście. Terminal będzie wykorzystywany od 2027 r. do składowania i załadunku fundamentów typu monopal.

25 czerwca zawarto kolejną umowę rezerwacyjną – ze spółką Elektrownia Wiatrowa Baltica-2, (należącą do PGE i Ørsted) obejmującą wykorzystanie terminala w 2028 roku do instalacji turbin wiatrowych dla projektu BC-Wind.

Tym samym Ocean Winds będzie korzystać z polskich portów przy realizacji projektu BC-Wind, wspierając ich rozwój oraz zapewniając ciągłość operacyjną.



Porty instalacyjne dla projektu morskiej farmy wiatrowej BC-Wind, opracowanie własne.

Kluczowymi instytucjami zaangażowanymi w dialog są:

- Zarząd Portu we Władysławowie (Szkuner) – port O&M;
- Zarząd Portu w Gdańsku oraz Elektrownia Wiatrowa Baltica-2 (spółka zarządzana przez PGE oraz Ørsted) – port instalacyjny dla morskich turbin wiatrowych;
- Zarząd Portu w Świnoujściu (Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście SA) oraz spółka ORLEN Neptun II (spółka z grupy ORLEN), jako poddzierżawca portu instalacyjnego w Świnoujściu.

Włączenie tych instytucji w dialog to integralna część planu zaangażowania interesariuszy, gwarantująca transparentność, zrozumienie i współpracę, co z kolei przyczynia się do sukcesu projektu. Efektywna komunikacja z portami wpływa bezpośrednio na terminowość działań oraz minimalizuje potencjalne ryzyko operacyjne i logistyczne.

Dialog realizowany jest poprzez:	• Bezpośrednie spotkania biznesowe, korespondencja tradycyjna i elektroniczna, kontakty bieżące w kwestiach projektowych; • Wykorzystanie platformy online do wymiany informacji, dokumentów i komunikacji na bieżąco; • Udział w komisjach sejmowych, senackich lub spotkaniach w stopniu ministerialnym; • Spotkania w ramach warsztatów i prac grup roboczych Sector Deal; • Dialog branżowy poprzez udział OW w stowarzyszeniach; • Udział w konferencjach branżowych z udziałem przedstawicieli portów; • Koordynacja osoby wyznaczonej do kontaktu z interesariuszami (Senior Stakeholders Associate).
---	--

4.5 ZWIĄZKI RYBACKIE I BRANŻA PRZETWÓRSTWA RYBNEGO

Lokalizacja turbin wiatrowych na morzu powoduje, że ważnym interesariuszem inwestycji stają się środowiska rybackie, branża przetwórstwa rybnego oraz grupy związane z transportem i żeglugą. Przemysł rybny jest istotną grupą interesariuszy w kontekście budowy morskiej farmy wiatrowej. Przemysł ten odgrywa kluczową rolę w lokalnej gospodarce, stanowi duży wkład w zatrudnienie i generowanie przychodu w regionie.

Branża przetwórstwa rybnego składa się z różnych interesariuszy, w tym firm przetwórstwa rybnego, rybaków, dostawców, dystrybutorów i pracowników. Budowa morskiej farmy wiatrowej ma bezpośredni wpływ na tych interesariuszy, ponieważ może wpłynąć na ich działalność, dostęp do łowisk i czasowe ograniczenie dostępności zasobów rybnych.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami – morskie farmy wiatrowe mogą powstać jedynie w tzw. Wyłącznej Strefie Ekonomicznej w ściśle określonych miejscach na podstawie wniosków o pozwolenia lokalizacyjne (tzw. wznoszenie sztucznych wysp). Aby zrównoważyć interesy różnych branż, dla polskiej części Morza Bałtyckiego powstał Plan Zagospodarowania Obszarów Morskich.

Dodatkowo Ocean Winds jako sygnatariusz Porozumienia Sektorowego (z ang. Sector Deal) dla branży offshore w Polsce, bierze aktywny udział w pracach wszystkich najważniejszych grup roboczych, poświęconych wpływowi morskiej energetyki wiatrowej na rybołówstwo.

Współpraca z tymi interesariuszami ma dla OW kluczowe znaczenie, ponieważ pomaga zrozumieć ich obawy oraz zidentyfikować możliwości współpracy obopólnych korzyści. Obecnie Spółka opracowuje Przejściowy System Rekompensat, którego celem jest zrekompensowanie rybakom komercyjnym i rekreacyjnym ograniczeń w połowach spowodowanych budową morskiej farmy wiatrowej BC-Wind.



Konsultacje społeczne ze środowiskiem rybackim, czerwiec 2021, materiały własne OW.

Kluczowymi interesariuszami zaangażowanymi w dialog są:

- Rybacy;
- Stowarzyszenia rybackie;
- Firmy przetwórstwa rybnego;
- Dostawcy;
- Dystrybutorzy;
- Pracownicy zakładów rybnych.

Pośród wielu stowarzyszeń rybackich działających w Polsce, OW szczególnie blisko współpracuje z przedstawicielami rybaków działających w gminie Władysławowo, głównie tych skupionych wokół portu Władysławowo. Dla projektu istnieje szczegółowa matryca grupy interesariuszy związków rybackich, która jest do wglądu na potrzeby audytu.

Dialog realizowany jest poprzez narzędzia:	• Spotkania bezpośrednie; korespondencja tradycyjna i elektroniczna, kontakty bieżące; • Regularny kontakt informacyjny o działaniach offshore poprzez wysyłanie komunikatów Notice to Marines oraz bezpośredni kontakt z kapitanatami • Zakładka „dla rybołówstwa” na stronie internetowej projektu: www.bw-wind.pl/inwestycja; • Udział w komisjach sejmowych, senackich lub spotkaniach w stopniu ministerialnym; • Aktywny udział w grupie roboczej ds. współpracy z interesariuszami w ramach Sector Deal poświęconej m.in. tematyce systemowej współpracy z rybakami. • Dialog branżowy poprzez udział OW w stowarzyszeniach; • Udział w konferencjach branżowych z udziałem przedstawicieli branży rybackiej; • Koordynacja osoby wyznaczonej do kontaktu z interesariuszami (Senior Stakeholders Associate).
--	---

Dotychczas zrealizowane inicjatywy:

	WYDARZENIE
11-12.2025 oraz 01.2026	Cykl trzech warsztatów „Rękodzieło rybackie”, zorganizowanych we współpracy Spółki oraz Północnokaszubskiej Lokalnej Grupy Rybackiej, poświęcony był kultywowaniu i popularyzacji tradycyjnego rzemiosła związanego z rybołówstwem poprzez praktyczną naukę dawnych technik, wspierając zachowanie lokalnego dziedzictwa kulturowego i pamięci o zanikających tradycjach.
16.05.2025	Spotkanie z przedstawicielami portu we Władysławowie z okazji 70-lecia firmy Szkuner – zarządcy portu.
15.05.2025	Spotkanie z Północnokaszubską Lokalną Grupą Rybacką we Władysławowie, omówienie współpracy w ramach programów społecznych OW z PLGR – program warsztatów do uruchomienia w czerwcu 2025.
26.11.2024	Spotkanie z Północnokaszubską Lokalną Grupą Rybacką we Władysławowie.
22.10.2024	Podczas konferencji „Rybołówstwo a energia z wiatru na Bałtyku” we Władysławowie, odbyło się spotkanie z przedstawicielami stowarzyszeń rybackich. W trakcie panelu dyskusyjnego przedstawicielka OW omówiła plany inwestycyjne związane z portem we Wła-

	dysławowie oraz zapewniła o gotowości do prowadzenia otwartego dialogu i współpracy z rybakami w trakcie realizacji budowy Morskiej Farmy Wiatrowej. Po zakończeniu części konferencyjnej uczestnicy mieli okazję zwiedzić port oraz miejsce przyszłej bazy serwisowej OW, co pozwoliło na bardziej szczegółowe omówienie planów inwestycyjnych i lepsze zrozumienie potencjalnych korzyści dla lokalnej społeczności.
08.06.2021	Konsultacje społeczne we Władysławowie. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele projektu BC-Wind a także niezależni eksperci środowiskowi. Podczas spotkania został przedstawiony projekt, wyniki badań środowiska morskiego a także wpływ morskich farm wiatrowych na środowisko. Odbyla się również seria pytań i odpowiedzi. Relacja: https://www.youtube.com/watch?v=yKKnwzD9cbc



Oprowadzanie po porcie we Władysławowie podczas konferencji 'Rybołówstwo a energia z wiatru na Bałtyku', październik 2024 r., materiały własne OW.

4.6 STOWARZYSZENIA BRANŻOWE OFFSHORE WIND

Ocean Winds dostrzega kluczową rolę stowarzyszeń branżowych w kształtowaniu krajobrazu morskiej energetyki wiatrowej. Dlatego też, uznajemy stowarzyszenia branżowe za istotnych interesariuszy, których zaangażowanie i perspektywy są niezmiernie cenne dla naszego projektu. Ich specjalistyczna wiedza i doświadczenie stanowią istotny wkład w rozwój sektora morskich farm wiatrowych w Polsce, wspomagając jednocześnie aspekty edukacyjne.

Od 2021 r. jako OW bierzemy aktywny udział w pracach tzw. Porozumienia Sektorowego (z ang. Sector Deal) zawartego pomiędzy przedstawicielami administracji rządowej, inwestorami, przedsiębiorcami zainteresowanymi tworzeniem lokalnego łańcucha dostaw, jednostkami naukowymi i badawczymi oraz

innymi podmiotami z branży. OW od początku bierze aktywny udział w pracach grupy roboczej ds. łańcucha dostaw, której celem jest opracowanie metodologii obliczania zaangażowania local content w projekty morskiej energetyki wiatrowej.

Współpracujemy aktywnie z następującymi interesariuszami branżowymi:

- Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej (PSEW);
- Polska Izba Morskiej Energetyki Wiatrowej (PIMEW)
- Zachodniopomorski Klaster Morski;
- Pomorska Grupa ds. rozwoju Morskiej Energetyki Wiatrowej;
- Regionalna Izba Gospodarcza w Katowicach.

Dialog realizowany jest poprzez:	• Aktywny udział przedstawicieli inwestora w konferencjach, spotkaniach branżowych, webinarjach; • Bezpośrednie spotkania z przedstawicielami branży offshore, prezentacje nt. projektu; • Przygotowywanie materiałów medialnych, w tym broszur informacyjnych, komunikatów prasowych; • Aktywny udział w spotkaniach w ramach porozumienia Sector Deal.
----------------------------------	---

W listopadzie 2024 r., w ramach działań na rzecz poszukiwania innowacyjnych rozwiązań, OW zorganizowało otwarte spotkanie online skierowane do dostawców produktów, usług i technologii związanych z morską energetyką wiatrową. Celem wydarzenia było skonsultowanie zapotrzebowania oraz wymiana pomysłów i oczekiwań między inwestorem a przedstawicielami branży. Spotkanie zostało zorganizowane wspólnie ze stowarzyszeniami: Pomorska Platforma Offshore ds. Morskiej Energetyki Wiatrowej (PPO), Zachodniopomorski Klaster Morski oraz Regionalna Izba Gospodarcza w Katowicach.

W wydarzeniu wzięło udział 105 uczestników, co spotkało się z dużym entuzjazmem i pozytywnym odbiorem ze strony branży. Przedstawiciele firm wyrazili zainteresowanie dalszym dialogiem oraz współpracą. W ramach inicjatywy firmy mogą przysyłać swoje pomysły i rozwiązania do działu innowacji OW, który następnie analizuje zgłoszenia i udziela informacji zwrotnej. Taka forma współpracy wspiera rozwój lokalnego łańcucha dostaw i wzmacnia zaplecze dla morskiej energetyki wiatrowej w Polsce.

4.7 OŚRODKI EDUKACYJNE I INSTYTUTY BADAWCZE

Bardzo ważnym elementem tzw. łańcucha dostaw jest dla nas edukacja i współpraca z różnorodnymi ośrodkami edukacyjnymi. Szczególnie ważną rolę widzimy w edukacji młodych ludzi. Aby zapobiec dalszym zmianom klimatycznym na naszej planecie, chcemy nauczać nawet najmłodszych, czym są odnawialne źródła energii i jakie korzyści przyniesie ich powszechny rozwój. Jako Ocean Winds chcemy budować wieloletnią relację z najważniejszymi interesariuszami i podmiotami w regionie nie tylko poprzez włączenie lokalnych firm w łańcuch dostaw dla morskiej energetyki wiatrowej, ale też poprzez kształcenie przyszłych kadr dla nowopowstającej branży.

Dysponujemy bazą polskich uczelni technicznych, szczególnie tych w województwie pomorskim i zachodniopomorskim, z którymi pozostajemy w kontakcie:

- Politechnika Morska w Szczecinie,
- Uniwersytet Morski w Gdyni
- Politechnika Gdańska,
- Uniwersytet Gdański,
- Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.

Wspieramy m.in. konkurs MEWy „Trendy i wizje rozwojowe morskich elektrowni wiatrowych”, organizowany przez Politechnikę Morską w Szczecinie i Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego, który ma na celu popularyzację tematu pozyskiwania energii z OZE. Szerszy opis konkursu znajduje się w podpunkcie 4.7.5. W ramach współpracy z uniwersytetami wzięliśmy również udział w targach pracy, m.in. na Politechnice Gdańskiej. W marcu 2023 oraz marcu 2024 r. wzięliśmy udział w Edukacyjnych Targach Kariery EDU OFFSHORE WIND, przedstawiając Ocean Winds jako wiarygodnego i perspektywicznego pracodawcę. W grudniu 2025 r. spotkaliśmy się ze studentami SHG Warsaw School of Business podczas prelekcji w ramach projektu „Poznaj Zieloną Energię”. Eksperti OW podzielili się wiedzą i doświadczeniem zdobytym przy projektach offshore oraz przedstawili perspektywę rozwoju branży w Polsce.

Współpracujemy aktywnie z następującymi interesariuszami branżowymi:

- Ośrodki edukacyjne i szkoły techniczne oferujące programy z zakresu energetyki, inżynierii czy odnawialnych źródeł energii;
- Instytuty badawcze specjalizujące się w dziedzinach związanych z morską energetyką wiatrową;
- Władze lokalne i regionalne wspierające rozwój edukacji i badań w obszarze energii odnawialnej;
- Firmy i przedsiębiorstwa branżowe współpracujące z ośrodkami edukacyjnymi i instytutami badawczymi w ramach projektów badawczych czy praktyk studenckich;
- Studenci i uczniowie, którzy korzystają z oferty edukacyjnej i badawczej ośrodków oraz instytutów w celu zdobycia wiedzy i praktyki związanej z morską energetyką wiatrową;
- Przedszkola i szkoły podstawowe, które mogą być zainteresowane edukacją ekologiczną oraz projektami edukacyjnymi z zakresu odnawialnych źródeł energii, w tym morską energetyką wiatrową.

Dialog realizowany jest poprzez:	• Spotkania, warsztaty, zajęcia, webinaria organizowane dla uczniów szkół; • Materiały medialne, artykuły prasowe; • Zakładkę poświęconą edukacji na stronie projektu: https://www.bc-wind.pl/inwestycja/; • Współpracę z instytucjami i ośrodkami szkoleniowymi; • Platformy społecznościowe.
----------------------------------	--

Ponadto prowadzimy zakrojone na szeroką skalę działania oraz programy edukacyjne skierowane do uczniów, studentów, a także absolwentów, opisane poniżej.

4.7.1 Program edukacyjny „Kariera z Wiatrem”



II. Logo programu „Kariera z Wiatrem”, źródło: materiały własne,

„Kariera z Wiatrem” to flagowy program Ocean Winds, współprowadzony z Polską Akademią Rozwoju, który zaznajamia uczniów z potencjałem energetycznym wiatru morskiego, rozwija ich wiedzę w zakresie morskich farm wiatrowych i przedstawia możliwości rozwoju zawodowego w tym sektorze gospodarki.

Pierwsza edycja programu miała miejsce w roku szkolnym 2021/2022 i wzięli w niej udział uczniowie klas drugich i trzecich średnich szkół technicznych w trzech miastach w Polsce:

- Zespół Szkół Energetycznych w Gdańsku,
- Zespół Szkół im. Kazimierza Pułaskiego w Częstochowie
- Zespół Szkół Nr 2 im Władysława Orkana w Szczecinie.

Ze wszystkimi szkołami oraz współorganizatorem akcji – Przemysłową Agencją Rozwoju – Ocean Winds podpisała listy intencyjne o wieloletniej współpracy. Uczniowie kształcący się na profilach: technik energetyk, technik odnawialnych źródeł energii oraz technik elektryk zostali zapoznani między innymi z etapami powstawania morskich farm wiatrowych, łańcuchem dostaw komponentów i strategicznymi aspektami rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce na przykładach realizowanych przez Ocean Winds inwestycji na świecie.

Druga edycja programu ruszyła we wrześniu 2022 r. Została rozszerzona o dwie szkoły ze starostwa puckiego, z którymi podpisaliśmy dwa osobne trójstronne porozumienia na linii przedsiębiorca–szkoła–instytucja doradztwa w zakresie edukacji:

- Powiatowy Zespół Szkół im. Stanisława Staszica w Kłaninie;
- Powiatowe Centrum Kształcenia w Pucku.

Ze względu na plany zlokalizowania we Władysławowie portu serwisowego do obsługi farmy wiatrowej są to dla nas kluczowe obszary i placówki do współpracy.

W grudniu 2023 r, uczniowie klasy o profilu technik odnawialnych źródeł energii w Zespole Szkół Nr 2 w Szczecinie, po dwuletnim okresie nauki, otrzymali tytuł absolwenta programu. W 2024 r. do grona absolwentów programu „Kariera z Wiatrem” dołączyły nowe klasy:

- uczniowie klasy o profilu technik urządzeń OZE w Technikum Energetycznym w Gdańsku, z Powiatowego Zespołu Szkół w Kłaninie;
- uczniowie klasy o profilu technik elektryk w Zespole Szkół Elektryczno–Mechanicznych w Częstochowie.

W 2024 r., w ramach własnej inicjatywy związanej z programem „Kariera z Wiatrem”, rozpoczęliśmy realizację serii edukacyjnych wideo, które poruszają zagadnienia dotyczące procesu budowy morskiej farmy wiatrowej. Występują w nich specjaliści z różnych działów, którzy szczegółowo przedstawiają poszczegól-

ne fazy budowy farmy wiatrowej, w tym planowanie, prace przygotowawcze, instalacyjne, serwisowe i konserwacyjne, a także wyzwania związane z rozwojem nowoczesnych technologii. Eksperti wyjaśniają, jak ważne są oceny oddziaływania na środowisko oraz procesy związane z uzyskaniem zgód i licencji niezbędnych do rozpoczęcia budowy farmy. Seria nie tylko uczy, ale także pozwala zrozumieć skalę i złożoność przedsięwzięcia, które wpływa na rozwój sektora OZE w Polsce.

W roku szkolnym 2024/2025 123 uczniów ukończyło Program, zdobywając wiedzę i kompetencje, które będą fundamentem do rozwoju kariery w branży offshore. Tym samym do Programu dołączyło 112 nowych uczniów z trzech szkół partnerskich:

- Zespołu Szkół Mechaniczno-Elektrycznych im. Kazimierza Pułaskiego w Częstochowie,
- Zespołu Szkół w Kłaninie,
- Powiatowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Pucku.

Od roku szkolnego 2024/2025 wymienione placówki edukacyjne objęte zostały nowymi klasami o specjalistycznych profilach związanych z odnawialnymi źródłami energii (OZE) oraz energetyką, dzięki czemu mogą sukcesywnie rozwijać kompetencje zawodowe młodzieży w dynamicznie rozwijającym się sektorze offshore wind.

Program “Kariera z Wiatrem” kontynuowany jest w roku szkolnym 2025/2026 we wszystkich pięciu szkołach partnerskich z różnych rejonów Polski:

- Zespole Szkół Mechaniczno-Elektrycznych im. Kazimierza Pułaskiego w Częstochowie,
- Zespole Szkół Energetycznych w Gdańsku,
- Powiatowym Zespole Szkół im. Stanisława Staszica w Kłaninie,
- Powiatowym Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Pucku,
- Zespole Szkół nr 2 im. Władysława Orkana w Szczecinie.

Program obejmuje blisko 100 warsztatów i zajęć edukacyjnych z zakresu energetyki wiatrowej oraz praktycznych aspektów technologii offshore i bezpieczeństwa pracy. Podczas spotkań z uczniami poruszone zostaną także tematy kompetencji miękkich oraz możliwości rozwoju zawodowego. Istotną rolę w procesie edukacji pełnić będą wizyty studyjne w firmach produkcyjnych i lokalnych ośrodkach szkoleniowych, przybliżające specyfikę pracy w sektorze energetyki morskiej.

Więcej informacji: <https://www.bc-wind.pl/kariera-z-wiatrem-program-edukacyjny-ow/>



Zajęcia w ramach programu „Kariera z wiatrem” w Powiatowym Centrum Szkolenia w Pucku, grudzień 2025, materiały własne OW.

4.7.2 Program edukacyjny „Eksperci od Wiatru”

„Eksperci od Wiatru” (z ang. Wind Experts) to międzynarodowa kampania edukacyjna Ocean Winds, której celem jest zwiększanie świadomości uczniów w wieku 8 do 12 lat w zakresie zmian klimatu oraz promowanie skutecznych rozwiązań redukujących ich efekty. Kampania prowadzona jest w szkołach w Hiszpanii, Wielkiej Brytanii oraz Polsce.

Program zakłada zorganizowanie dwóch sesji edukacyjnych, podczas których prezentowane są w sposób interaktywny tematy związane z morską energetyką wiatrową. Zajęcia prowadzi edukator będący specjalistą w sprawach środowiskowych.

W Polsce program edukacyjny Wind Experts pierwszy raz zorganizowany był w 2022 r. W ostatnim jego etapie, we wszystkich zarejestrowanych placówkach, uczestnicy wzięli udział w międzynarodowym konkursie, organizowanym również w dwóch pozostałych krajach uczestniczących - Hiszpanii i Wielkiej Brytanii.

Dzieci i nauczyciele, wykorzystując całą zdobytą wiedzę, budowali w zespołach modele turbin wiatrowych na morzu z materiałów pochodzących z recyklingu. Każdy zespół przygotował film prezentujący tworzenie modelu, z wyjaśnieniem każdego etapu procesu tworzenia oraz promowaniem swojego modelu jako zwycięskiego. Następnie filmy zostały przesłane do Ocean Winds i zamieszczone na kanale na platformie YouTube, aby widzowie kanału mogli oddać głos na swój ulubiony film. Wszystkie prace oceniło jury

(wybrane w tym celu przez Ocean Winds), a następnie ogłosiło zwycięzców. W Polsce zwyciężyła Szkoła Podstawowa nr 84 im. Jana Brzechwy w Gdańsku, która otrzymała nagrodę pieniężną. Na każdego członka zwycięskiego zespołu czekały także iPady 2021 (64GB).

Więcej informacji: <https://windexperts.oceanwinds.com/poland/>



Wręczenie nagrody głównej w Szkole Podstawowej nr 84 w Gdańsku, wrzesień 2023, materiały własne OW.

4.7.3 Program „Absolwent OW”

W OW jesteśmy zaangażowani w budowanie lepszej przyszłości, dlatego stworzyliśmy program dla absolwentów, którego celem jest inwestowanie w młode talenty i umożliwienie im rozwoju w naszej firmie, by wspólnie tworzyć przyszłość energii odnawialnej.

Prowadzony od 2020 r. międzynarodowy program dla studentów kierunków technicznych jest własną inicjatywą Ocean Winds. W ramach programu do polskiego projektu BC-Wind trafiło pięć osób, które wspierały nasz zespół w różnych obszarach.

Każda edycja Programu „Absolwent OW” trwa 2 lata, a jego formuła pozwala uczestnikom na dwukrotną rotację pomiędzy różnymi projektami lub obszarami offshore, korzystając z ciągłych szkoleń i nauki specjalizacji w dziedzinie energii wiatrowej, rozwijając się zawodowo i osobiście. W czasie trwania Programu jego uczestnicy mają zapewnioną opiekę mentora, są zatrudnieni w ramach umowy o pracę, mogą korzystać z szerokiego pakietu benefitów oraz wielu szkoleń.

Więcej informacji: <https://www.bc-wind.pl/program-absolwent-ow/>

4.7.4 Konkurs MEWy

MEWy to konkurs o międzynarodowym zasięgu, skierowany do uczniów szkół ponadpodstawowych i studentów oraz doktorantów, mający na celu promowanie kreatywności oraz innowacyjnego myślenia w obszarze morskiej energetyki wiatrowej. Uczestnicy konkursu prezentują swoje pomysły na rozwój technologii związanych z tą branżą, a zgłoszone projekty są oceniane pod kątem ich merytorycznych i technicznych aspektów, oryginalności, potencjału wdrożeniowego oraz zgodności z aktualnymi trendami w sektorze offshore wind.

Organizatorami konkursu są Politechnika Morska w Szczecinie oraz Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego. OW pełni rolę partnera konkursu, uczestnicząc w pracach komisji oceniającej zgłoszone projekty oraz fundując nagrodę dla dwóch najlepszych uczestników w postaci płatnego, sześciomiesięcznego stażu w siedzibie spółki w Warszawie. Inicjatywa ta umożliwia laureatom zdobycie praktycznego doświadczenia zawodowego oraz rozwój kompetencji w sektorze morskiej energetyki wiatrowej.

Więcej o inicjatywie: <https://www.pm.szczecin.pl/pl/studenci/konkursy/konkurs-mewy/idea-konkursu/>

4.8 FIRMY Z ŁAŃCUCHA DOSTAW MORSKICH FARM WIATROWYCH

Firmy z łańcucha dostaw odgrywają kluczową rolę w procesie budowy morskiej farmy wiatrowej. Są w tym procesie istotnymi partnerami i interesariuszami. W kontekście działań OW, partnerstwo z firmami z łańcucha dostaw jest kluczowe dla osiągnięcia sukcesu i zrealizowania celów w zakresie rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce.

Morska energetyka wiatrowa, z uwagi na swój skomplikowany i długi łańcuch dostaw, jest uzależniona od szerokiego spektrum dostawców. Przygotowanie projektu i jego realizacja, trwające średnio od 8 do 10 lat, wymaga zaangażowania różnorodnych podmiotów. Obecnie zidentyfikowano ponad 100 krajowych przedsiębiorstw uczestniczących w łańcuchu dostaw, z perspektywą potencjalnego rozwoju dla jeszcze większej liczby podmiotów na tym rynku. Czas życia morskich farm wiatrowych wynosi około 25-30 lat, co wymaga długofalowej współpracy z niezbędnymi dostawcami i partnerami w całym łańcuchu dostaw.¹⁰

Krajowy potencjał podmiotów i przedsiębiorców zaangażowanych w morską energetykę wiatrową obejmuje różnorodne obszary, stanowiące kluczowe ogniwo w realizacji projektów. Produkcja surowców, takich jak stal, miedź i węgiel energetyczny, stanowi fundament dla rozwoju branży, spełniając szczególne zapotrzebowanie na ponad 1 milion ton stali dla 6 GW mocy.

Projektowanie i planowanie, obejmujące m.in. projekty morskich farm wiatrowych, infrastrukturę przyłączeniową, badania środowiska morskiego, i procesy uzyskiwania pozwoleń, opierają się na współpracy z firmami inżynieryjnymi, doradcami prawnymi, a także instytucjami finansowymi.

Produkcja elementów morskich elektrowni wiatrowych, infrastruktury przyłączeniowej oraz instalacji farmy na morzu kształtuje się przy udziale polskich przedsiębiorstw, które posiadają potencjał produkcyjny i technologiczny. Udział stoczni, portów instalacyjnych, biur projektowych wymaga ścisłej koordynacji i współpracy różnorodnych dostawców.

¹⁰ <https://www.gov.pl/web/morska-energetyka-wiatrowa/lancuch-dostaw-w-polsce>

Eksploatacja i utrzymanie morskiej farmy wiatrowej to obszar obejmujący porty serwisowe, flotę serwisową, bieżącą obsługę i naprawy, a także logistykę, szkolenia, i dostawy energii, gdzie polskie przedsiębiorstwa odgrywają kluczową rolę.

Wszystkie te obszary wspierają rozwój kadry pracowniczej, innowacje, badania naukowo-badawcze, a także działania komunikacyjne, marketingowe i promocyjne, które składają się na kompleksowy ekosystem polskiej morskiej energetyki wiatrowej.

Zasady współpracy z łańcuchem dostaw opisane są szczegółowo w planie łańcucha Dostaw dla projektu BC-Wind.

Więcej informacji na ten temat można znaleźć pod poniższym linkiem: <https://www.bc-wind.pl/o-projekcie/#dokumenty-do-pobrania>

Jako Ocean Winds, zdefiniowaliśmy lokalny łańcuch dostaw (z ang. local content) w trzech wymiarach. Pierwszy z nich to angażowanie polskich firm jako dostawców w celu wspierania lokalnej gospodarki. Jako prywatny przedsiębiorca działający na całym świecie, mamy możliwość promowania polskich firm na arenie międzynarodowej w naszych innych projektach. Ponadto stawiamy na edukację przyszłych pracowników poprzez regularną realizację programów edukacyjnych w szkołach podstawowych, ponadpodstawowych, zawodowych i uczelniach wyższych. Wspieramy również kompetencje specjalistów z dziedziny offshore wind – projekt BC-Wind tworzy aktualnie ponad 90 lokalnie zatrudnionych pracowników.

Interesariuszami zaangażowanymi w dialog w fazie budowy są:

- Firmy zajmujące się projektami morskich farm wiatrowych,
- Firmy specjalizujące się w infrastrukturze przyłączeniowej,
- Jednostki przeprowadzające badania środowiska morskiego fauny i flory,
- Firmy zajmujące się badaniami geotechnicznymi dna,
- Kancelarie prawne i firmy consultingowe świadczące doradztwo,
- Instytucje finansowe wspierające finansowanie projektów,
- Instytucje specjalizujące się w innowacjach i B+R.

Dialog realizowany jest poprzez:	• Bezpośrednie spotkania, szkolenia, prezentacje, spotkania; • Wymianę komunikacji m.in. poprzez e-mail; • Zawiadamianie o przetargach; https://oceanwinds.appianportals.com/211ded7c-2108-4449-b127-d46b68731656-new-supplier-for-oceanwinds • Możliwość rejestracji do bazy dostawców Ocean Winds; • Zakładkę na stronie projektu „Dla dostawców” • Materiały medialne i artykuły prasowe; • Koordynację osoby wyznaczonej do kontakt z interesariuszami (Senior Stakeholders Associate).
----------------------------------	---

	WYDARZENIE
28.11.2025	Blue Baltic Community – udział w panelu „Local content: jak włączać polskie firmy w łańcuch dostaw”, dyskusja na temat zwiększania udziału lokalnego przemysłu w projektach

	offshore wind oraz współpracy z polskimi dostawcami.
28.08.2025	Podpisanie umowy z P&Q i Tele-Fonika Kable na budowę lądowej części kabla eksportowego. Relacja: https://bc-wind.pl/ocean-winds-podpisuje-umowe-z-pq-oraz-tele-fonika-kable-dla-projektu-bc-wind/
5.05. 2025	II runda programu Innovation Outlook. Seria spotkań z 6 polskimi firmami oferującymi innowacyjne rozwiązania w morskiej energetyce wiatrowej wytypowanymi przez Departament Innowacji OW oraz działy techniczne BC-Wind i innych projektów OW z portfolio.
7.04.2025	Podpisanie z P&Q umowy na budowę lądowej stacji transformatorowej. Relacja: https://www.bc-wind.pl/ocean-winds-i-pq-podpisuja-kontrakt-na-projektowanie-budowe-instalacje-i-uruchomienie-ladowej-stacji-elektroenergetycznej-bc-wind/
31.03.2025	Ceremonia podpisania umowy na budowę morskiej stacji transformatorowej w stoczni CRIST. Relacja: https://www.bc-wind.pl/ocean-winds-podpisuje-umowe-z-crist-offshore-na-budowe-morskiej-stacji-elektroenergetycznej-dla-bc-wind/
27.11.2024	Webinarium dotyczące innowacji w morskiej energetyce wiatrowej. Spotkanie miało formułę otwartą. Zostało zorganizowane przy współpracy z Pomorską Platformą Offshore ds. Morskiej Energetyki Wiatrowej, Zachodniopomorskim Klastrem Morskim oraz Regionalną Izbą Gospodarczą w Katowicach. Na spotkanie zarejestrowało się 150 osób, w spotkaniu uczestniczyło 105 osób.
13.09.2023	Otwarte spotkanie z potencjalnymi dostawcami dla MEW – Suppliers Day”. Spotkanie miało formułę „100 pytań do OW”, gdzie przedstawiciele OW odpowiadali na konkretne pytania od potencjalnych dostawców dotyczące kwestii tj. harmonogram realizacji inwestycji czy zasady procesu zamówień. Spotkanie odbywało się w Gdańsku oraz było transmitowane online.
6.09.2022	Warsztat z potencjalnymi dostawcami Suppliers Day w formule „100 pytań do OW: jak zbudować łańcuch dostaw?”. Wydarzenie odbyło się w formule hybrydowej – stacjonarnie w Warszawie oraz online. Raport z wydarzenia: https://balticwind.eu/pl/100-pytan-do-ow-jak-zbudowac-lancuch-dostaw-dialog-pomiedzy-jednym-z-najwiekszych-globalnych-deweloperow-morskich-farm-wiatrowych-a-polskim-biznesem/
9.06.2022	Spotkanie z potencjalnymi dostawcami podczas warsztatu on-line na temat polityki zakupowej Ocean Winds oraz projektu BC-Wind, podziału i harmonogramu postępowania przetargowych w ramach poszczególnych pakietów.

4.9 ORGANIZACJE DZIAŁAJĄCE NA RZECZ OCHRONY ŚRODOWISKA I OCHRONY PRZYRODY

Organizacje pozarządowe i społeczne, uczestniczące w dialogu z Ocean Winds, w zakresie redukcji potencjalnych oddziaływań projektu BC-Wind na środowisko, można skategoryzować według kryteriów celów oraz profilu działalności. Wspomniane organizacje mogą pozostawać luźnymi związkami osób zamieszkujących ten sam obszar lub mogą posiadać umocowanie prawne, w postaci stowarzyszeń, fundacji lub izb gospodarczych.

Wśród organizacji działających na rzecz ochrony środowiska oraz ochrony przyrody znajdują się grupy złożone z lokalnych aktywistów podzielających cele dotyczące jakości lokalnego środowiska przyrodniczego, kierunków rozwoju społecznego i gospodarczego oraz zagospodarowania przestrzennego. Organizacje takie rzadko posiadają formę profesjonalnie zorganizowanej struktury, o sprecyzowanym profilu tematycznym. Inna kategorię stanowią organizacje zrzeszające naukowców, badaczy, wywodzących się z uzna-

nych ośrodków naukowych, skupionych wokół celu jakim jest zachowanie lub poprawa stanu obszarów o wysokiej wartości przyrodniczej. Kolejną kategorią są profesjonalne organizacje działające na rzecz ochrony środowiska, posiadające struktury, z wyodrębnionymi strukturami administracyjnymi, zespołami specjalistów, aktywnie pozyskujące finansowanie dla prowadzonych działań.

Lokalne organizacje społeczne, złożone z mieszkańców lub osób emocjonalnie związanych z danym obszarem, są najczęściej grupami bezpośrednio doświadczającymi skutków realizowanych przedsięwzięć, często cechują się też dobrą znajomością miejscowego środowiska, obszarów o szczególnej wartości przyrodniczej lub kulturowej, istotnych z punktu widzenia lokalnej społeczności. Na przestrzeni ostatnich dwóch dekad, powstawanie lokalnych stowarzyszeń było inicjatywą samorządów lokalnych jako instrumentu wsparcia zrównoważonego rozwoju lokalnego, na który wpływ posiadają mieszkańcy oraz przedsiębiorcy. Tego typu stowarzyszenia uzyskiwały status Lokalnych Grup Działania, których aktywność wspierana była funduszami Unii Europejskiej, ukierunkowanymi na rozwój obszarów wiejskich.

Organizacje działające na rzecz środowiska, skupiające przedstawicieli sektora nauki, posiadają dogłębną specjalistyczną wiedzę, często na poziomie eksperckim oraz doświadczenie w procedurach ocen oddziaływania na środowisko. Wraz z lokalnymi organizacjami społecznymi, odgrywają istotną rolę w identyfikacji wartościowych przyrodniczo zasobów lokalnych, jak również pełnią rolę organu nadzorczego, rozpoznając potencjalne zagrożenia dla lokalnych ekosystemów morskich i przybrzeżnych, na które mogą oddziaływać przedsięwzięcia związane z budową i eksploatacją morskiej farmy wiatrowej. Ich analizy mogą być decydujące dla procesu podejmowania decyzji dotyczących projektu, co czyni je istotną grupą interesariuszy.

Projekty dokumentów strategicznych (opisane w punkcie 2.2 niniejszego dokumentu) oraz prognozy oddziaływania na środowisko podlegały procedurze udziału społecznego i konsultacjom prowadzonym przez właściwe organy administracji, zgodnie z przepisami ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Unijne i krajowe prawodawstwo w zakresie ocen oddziaływania na środowisko kwalifikuje morskie farmy wiatrowe oraz infrastrukturę przyłączeniową do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego jako przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Dlatego też, przedsięwzięcia w wymienionym zakresie, takie powinny być konsultowane z interesariuszami reprezentującymi lokalne społeczności oraz specjalistów-przyrodników na jak najwcześniejszym etapie, aby uwzględnić ich opinie, identyfikować potencjalne konflikty oraz wspólnie wypracowywać rozwiązania akceptowalne dla każdej ze stron procesu.

Zaangażowanie organizacji działających na rzecz ochrony środowiska może istotnie wpłynąć na społeczne postrzeganie inwestycji oraz jej przebieg. Uczestnicząc w konsultacjach, organizacje te mogą wpływać na decyzje dotyczące budowy farmy wiatrowej i infrastruktury przyłączeniowej. Dzięki zaufaniu, jakim cieszą się wśród lokalnych społeczności oraz uwzględnianiu zgłaszanych przez nie opinii, ich udział może zwiększać społeczną akceptację projektu. Poprzez monitorowanie postępów projektu oraz jego wpływu na środowisko, ich obserwacje mogą być pomocne w identyfikacji ewentualnych naruszeń przepisów środowiskowych i podejmowaniu działań naprawczych, co stanowi ważne wsparcie dla utrzymania zgodności z normami środowiskowymi.

Zidentyfikowano następujące aspekty związane z planowaną MFW, które mogą spowodować powstawanie konfliktów społecznych:

- prowadzenie budowy i transport wielkogabarytowych konstrukcji na lądzie;
- obawa o stan środowiska oraz zasobów Bałtyku, stanowiących źródło utrzymania dla części lokalnej społeczności, kwestie szeroko rozumianej ochrony przyrody, w tym elementów biotycznych i abiotycznych środowiska;

- obawa dotychczasowych i potencjalnych użytkowników Obszaru MFW o możliwość dostępu do tego akwenu, obawa o miejsca pracy, np. Związane z rybołówstwem, zapewnienie prawidłowego funkcjonowania systemów łączności;
- obawa dotycząca ograniczeń nawigacyjnych i ich natury na Obszarze MFW;
- aspekty krajobrazowe, widoczność MFW;
- obawy o wpływ na turystykę w gminach nadmorskich;
- obawy o wpływ na gospodarkę w gminach nadmorskich.

Zidentyfikowano także potencjalne pozytywne zmiany, które może wywołać planowana MFW:

- miejsca pracy dla mieszkańców gmin nadmorskich, zaangażowanych w rybołówstwo, w fazie budowy oraz wieloletniej eksploatacji MFW;
- potencjał dla odtwarzania zasobów ichtiofauny, poprzez tworzenie nowych ostoi - zjawisko tzw. sztucznej rafy;
- możliwość lokalizowania na obszarze MFW akwakultur;
- wpływ na turystykę i postrzeganie MFW jako atrakcji turystycznej.

Podłoże potencjalnego konfliktu dotyczącego planowanej MFW stanowią następujące kwestie:

- w zależności od postanowień administracji morskiej lub objęcie MFW statusem infrastruktury krytycznej, można się spodziewać utrudnień dla rybołówstwa na akwenu zajęтым przez MFW, skutkujących ograniczeniem do niego dostępu, a tym samym utrudnień dla swobodnych połowów i tranzytu przez obszar MFW;
- niezgodność celów i interesów stron – wskazywany przez środowisko rybaków cel to prowadzenie połowów oraz przepływanie przez Obszar MFW na dalsze łowiska, a także zapewnienie występowania ryb w Bałtyku;
- okresowe pogorszenie parametrów niektórych elementów środowiska w okresie budowy, planowanej MFW.

Ocean Winds, realizując projekt morskiej farmy wiatrowej BC-Wind na obszarze Polskiej Wyłącznej Strefy Ekonomicznej, prowadzi aktywny dialog z kluczowymi dla projektu grupami interesariuszy. Proces ten rozpoczął się opracowaniem strategii współpracy z interesariuszami i komunikacji marki OW w Polsce (IV kwartał 2021 roku).

Interesariuszami zaangażowanymi w dialog w fazie budowy są:

- Ogólnokrajowe organizacje ochrony przyrody, takie jak Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków (OTOP);
- Lokalne organizacje społeczne i gospodarcze, w tym działające na rzecz ochrony środowiska;
- Międzynarodowe organizacje działające na rzecz ochrony środowiska i ochrony przyrody, w tym WWF czy Greenpeace;
- Organizacje naukowe i badawcze zaangażowane w analizy naukowe dotyczące stanu środowiska i jego ochrony;
- Stowarzyszenia branżowe reprezentujące interesy grup społecznych i zawodowych, związanych z gospodarką morską.

Pełna lista stowarzyszeń została szczegółowo zmapowana, a współpraca z nimi jest prowadzona na bieżąco i dostosowywana do konkretnych potrzeb oraz priorytetów projektu.

Dialog realizowany jest poprzez:	• Otwarte spotkania z potencjalnymi interesariuszami; • Spotkania stacjonarne, szkolenia, prezentacje, spotkania online przez komunikator Teams; • Wymianę komunikacji m.in. poprzez e-mail; • Komunikaty prasowe; • Przeznaczoną rolę kierownika ds. Ochrony środowiska.
----------------------------------	---

	WYDARZENIE
01.07.2025	Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o uzupełnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.
26.11.2025	Spotkanie z Północnokaszubską Lokalną Grupą Rybacką we Władysławowie.
23.12.2024	Aktualizacja raportu "Oddziaływanie Morskiej Farmy Wiatrowej BC-Wind na Środowisko".
16.09.2024	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla budowy infrastruktury przyłączeniowej morskiej farmy wiatrowej BC-Wind do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego. Decyzja obejmuje budowę infrastruktury przesyłowej z morza na ląd oraz przyłącze do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.
29.07.2024	Wydanie przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku decyzji dla infrastruktury przyłączeniowej morskiej farmy wiatrowej BC-Wind.
08.2023	Wydanie raportu "Oddziaływanie na Środowisko dla Przedsięwzięcia P.N.: „Budowa Infrastruktury Przesyłowej Energii Elektrycznej Z Morskiej Farmy Wiatrowej BC-Wind Do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego”
04.08.2022	Wyjaśnienia Urzędu Morskiego w Gdyni dot. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia (w skrócie: decyzja środowiskowa).
16.09.2022	Wydanie przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia (w skrócie: decyzja środowiskowa), pozytywnie kończącą proces oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

4.10 PRACOWNICY OCEAN WINDS

Jednym z priorytetów Ocean Winds jest budowanie kultury wsparcia i dzielenia się wiedzą wewnątrz organizacji.

Doświadczenia zdobyte przy zrealizowanych już inwestycjach wykorzystujemy w kolejnych, tworząc międzynarodowe zespoły projektowe i platformy do wymiany wiedzy. Chcemy rozwijać kompetencje na nowopowstającym rynku offshore wind w Polsce. Na każdym rynku, gdzie działamy operacyjnie, Ocean Winds przyjęło zasadę budowania zespołu złożonego z lokalnych ekspertów.

Wszędzie, gdzie OW rozwija swoje inwestycje, równolegle tworzy lokalny zespół złożony z najlepszych ekspertów. Wyspecjalizowana kadra pracowników w Polsce działa operacyjnie od 2020 roku. Na koniec

2025 roku zespół w Polsce liczył ponad 90 osób różnych specjalizacji: od inżynierów dla części lądowej i morskiej; specjalistów HSEQ i środowiska, zarządzania projektami oraz części operacyjnej inwestycji. Ocean Winds posiada dwie lokalizacje: biuro w Warszawie i Gdyni.

Zespół OW na świecie jest różnorodny, młody (51% pracowników to millenialsi) i stale się powiększa. Reprezentujemy 25 narodowości i jesteśmy zaangażowani w zwiększanie liczby zatrudnionych kobiet, które obecnie stanowią ponad 1/3 naszego zespołu. 99% z nas jest zatrudnionych na umowę o pracę na czas nieokreślony, a 98% posiada wykształcenie wyższe.

Interesariuszami zaangażowanymi w dialog w fazie budowy są:

- pracownicy OW bezpośrednio związani z projektem,
- wszyscy pracownicy grupy Ocean Winds.

Dialog realizowany jest poprzez:	• Statusowe spotkania wewnętrzna BC-Wind dla całego zespołu; • Komunikację kaskadową wewnątrz zespołu BC-Wind • Spotkania i wideokonferencje; • Wewnętrzny newsletter, dashboardy projektowe, intranet; • Plakaty umieszczane w biurze; • Międzynarodowe spotkania szkoleniowo-integracyjne; • Wiadomości e-mail i komunikatory, takie jak Teams; • Aktualizacje na platformie LinkedIn.
----------------------------------	---

4.11 MEDIA I EKSPERCI RYNKOWI

Media, stanowiące szeroką gamę platform informacyjnych, od telewizji i radia, poprzez prasę, po portale internetowe i media społecznościowe, pełnią kluczową rolę w kształtowaniu opinii publicznej oraz rozpowszechnianiu informacji. Ich celem jest zapewnienie wiarygodnych, aktualnych i zróżnicowanych treści, które mają wpływ na decyzje społeczne i polityczne.

Poprzez relacjonowanie postępów projektu, informowanie o jego potencjalnych korzyściach i wyzwaniach, media mogą istotnie wpływać na percepcję społeczną inwestycji. Zarówno pozytywne, jak i negatywne relacje medialne mogą mieć wpływ na decyzje społeczności lokalnej oraz na postawę władz i instytucji regulacyjnych. Dlatego też, budowanie partnerskich relacji z mediami, oparte na transparentności i rzetelności, może być kluczowe dla sukcesu projektu.

Eksperti rynkowi, posiadający specjalistyczną wiedzę i doświadczenie w obszarach takich jak energetyka odnawialna, ekonomia czy regulacje prawne, stanowią cenny zasób w procesie podejmowania decyzji strategicznych związanych z projektem. Ich analizy rynkowe oraz prognozy mają istotne znaczenie dla oceny rentowności i trwałości projektu morskiej farmy wiatrowej. Eksperti rynkowi mogą dostarczyć istotnych informacji na temat warunków rynkowych, konkurencji oraz perspektyw rozwoju sektora energii odnawialnej. Ich rola jako doradców może obejmować również udzielanie wsparcia w identyfikacji potencjalnych ryzyk oraz opracowywaniu strategii zarządzania nimi. Dlatego też, współpraca z ekspertami rynkowymi może być kluczowa dla realizacji projektu morskiej farmy wiatrowej w sposób efektywny i zgodny z trendami oraz wymaganiami rynkowymi. W Ocean Winds doceniamy potrzebę wymiany doświadczeń i nawiązania relacji z innymi osobami działającymi w branży MFW w Polsce. Cel ten realizujemy poprzez organizację spotkań i udział między innymi w Porozumieniu Sektorowym.

Interesariuszami zaangażowanymi w dialog w fazie budowy są:

- lokalne i regionalne gazety, czasopisma, stacje radiowe i telewizyjne, portale internetowe,
- media ogólnopolskie,
- media społecznościowe,
- dziennikarze i redaktorzy,
- analitycy rynkowi specjalizujący się w sektorze energii odnawialnej,
- konsultanci ekonomiczni i prawni z doświadczeniem w branży energetycznej,
- akademicy i badacze z dziedziny zrównoważonego rozwoju i energetyki odnawialnej.

Dialog realizowany jest poprzez:	• Komunikaty prasowe, publikacje, wywiady i komentarze prasowe; • Analizę codziennego monitoringu mediów do śledzenia opublikowanych informacji o projekcie BC-Wind i Ocean Winds w Polsce; • Konsultacje branżowe; • Udział w pracach tzw. Porozumienia Sektorowego; • Wystąpienia, debaty, seminaria podczas paneli na konferencjach branżowych; • Koordynację osoby wyznaczonej do kontaktu z interesariuszami (Senior Stakeholders Associate).
----------------------------------	---

Od 2021 r. OW bierze aktywny udział w pracach tzw. Porozumienia Sektorowego zawartego pomiędzy przedstawicielami administracji rządowej, inwestorami, przedsiębiorcami zainteresowanymi tworzeniem lokalnego łańcucha dostaw, jednostkami naukowymi i badawczymi oraz innymi podmiotami z branży. Gospodarzem uroczystego podpisania Umowy Sektorowej było Ministerstwo Klimatu i Środowiska.

Od 2022 r. jako Ocean Winds uczestniczymy w szeregu spotkań branżowych, które są wymienione poniżej.

Udział OW w wydarzeniach branżowych:

2022

- **22/03/2022** OW i British Embassy Warsaw zorganizowały webinarium na temat doświadczeń Ocean Winds w zakresie morskiej energetyki wiatrowej na rynku brytyjskim.
- **22/04/2022** Prezentacja na temat BC-Wind podczas spotkania Zachodniopomorskiego Klastra Morskiego.
- **01/06/2022** Prezentacja na temat BC-Wind podczas spotkania Pomorskiej Grupy Offshore w Gdańsku.
- **10/06/2022** Inauguracja programu CSR - Choczewo. Gmina napędzana wiatrem. Więcej o programie: <https://gmina-napedzana-wiatrem.pl/>.
- **11-13/06/2022** OW był głównym ambasadorem Konferencji PSEW 2022 w Serocku - największej imprezy wiatrowej w Polsce:
 - ponad 1.500 uczestników,
 - 3 występy merytoryczne,
 - Spotkania łańcucha dostaw,
 - 7 materiałów medialnych poświęconych OW.

- **26-27/10/2022** OW był partnerem głównym 11-stej Międzynarodowej Konferencji PTMEW „Offshore Wind Logistics & Supplies 2022” w Gdyni.
- **16-17/11/2022** OW był partnerem głównym Konferencji Offshore Wind Poland 2022, organizowanej przez PSEW w Warszawie.
- **21/11/2022** OW wziął udział w 12. Edycji Europejskiego Kongresu Małych i Średnich Przedsiębiorstw w Katowicach, występując w panelu „Przyszłość OZE w Polsce na tle rynku europejskiego”.

2023

- **6-7/03/2023** OW wziął udział w Konferencji „OFFSHORE WIND – ryzyko | bezpieczeństwo | finansowanie” w Sopocie.
- **13-15/04/2023** prezentacja projektu morskiej farmy wiatrowej BC-Wind podczas IX seminarium organizowanego przez Zachodniopomorski Klaster Morski.
- **25-27/04/2023** Ocean Winds był partnerem Floating Wind i sponsorem wydarzenia WindEurope 2023 organizowanego przez WindEurope w Kopenhadze.
- **1-2/06/2023** Polski zespół OW uczestniczył w pierwszej edycji Kongresu Polskie Porty 2030 w Sopocie.
- **20-22/06/2023** OW był partnerem merytorycznym w temacie łańcucha dostaw Konferencji PSEW 2023 w Serocku.
- **20-21/09/2023** OW objęło patronatem 12th International Conference OFFSHORE WIND – Logistics & Supplies.
- **2/10/2023** Przedstawiciel OW uczestniczył w panelu dotyczącym branży morskich farm wiatrowych podczas konferencji Offshore – koncesje w polskich obszarach morskich.
- **15/11/2023** – przedstawiciele Ocean Winds uczestniczyli w konferencji Baltic Offshore Wind transmission.
- **21-22/11/2023** – Konferencja Offshore Wind Poland, organizowana przez PSEW, której OW był Partnerem Głównym. Najważniejsza w Polsce konferencja o morskiej energetyce wiatrowej. Przedstawiciel OW uczestniczył w panelu „Piąty bieg dla offshore”.

2024

- **11-12/03/2024** – Konferencja Offshore Wind – Ryzyko, Bezpieczeństwo, Finansowanie vol. 2, podczas której Head of Finance & Controls OW uczestniczyła w dyskusji nt. Wyzwań inwestycyjnych w świetle zmienności warunków ekonomicznych i niepewności łańcucha dostaw.
- **12-13/03/2024** - Transport Week – prezentacja projektu BC-Wind i planów rozwoju Ocean Winds w Polsce.
- **20-22/03/2024** – Wind Europe – największe, międzynarodowe targi branży wiatrowej odbywające się w Bilbao w Hiszpanii. Ocean Winds było partnerem Floating Wind, a reprezentanci OW Polska uczestniczyli w wydarzeniu, które zgromadziło ponad 12 tysięcy przedstawicieli branży offshore i łańcucha dostaw z całego świata.
- **10-11/04/2024** – przedstawiciel Ocean Winds wystąpił z prezentacją nt. uwarunkowań technicznych przygotowania MFW na Bałtyku z perspektywy dewelopera na Konferencji Budowa Farm Wiatrowych.
- **16-17/04/2024** – Kongres Energetyki Przyszłości – przedstawicielka OW uczestniczyła w panelu „Przyszłość morskiej energetyki wiatrowej” wśród innych ekspertów z branży.
- **4-6/06/2024** – konferencja PSEW, największa w Polsce konferencja o energetyce wiatrowej. W wydarzeniu wzięło udział ponad 2000 uczestników z różnych krajów, w tym liderzy polityczni, eksperci branżowi, główni inwestorzy, przedsiębiorcy i naukowcy. Przedstawiciele Ocean Winds uczestniczyli w panelach dotyczących edukacji, łańcucha dostaw oraz morskiej energetyki wiatrowej. OW było partnerem merytorycznym wydarzenia.

- **10-11/06/2024** – Kongres Porty polskie 2030 – ogólnopolska konferencja skoncentrowana na sektorze portów morskich. Ocean Winds objęło patronatem wydarzenie, a przedstawiciele uczestniczyli w panelach dyskusyjnych nt. wpływu rozwoju portów na gospodarkę miast oraz logistyki MEW.
- **23-29/08/2024** – Campus Polska Przyszłości – innowacyjna inicjatywa, która tworzy przestrzeń do wymiany poglądów, wiedzy i doświadczeń między młodymi ludźmi, ekspertami, liderami opinii oraz przedstawicielami świata biznesu i polityki. Ocean Winds objęło patronatem strefę wiatru na lądzie i morzu, organizowaną przez PSEW podczas wydarzenia. Dyrektor projektu uczestniczył w panelu „Energetyka wiatrowa. Innowacyjne miejsca pracy na horyzoncie”.
- **2-3/10/2024** – PAIH Forum Biznesu - to wydarzenie organizowane dla sektora MŚP i jego partnerów - przedstawicieli regionów oraz instytucji rozwoju. To przestrzeń dla przedsiębiorców, którzy chcą się rozwijać, szukają nowych rozwiązań i pomysłów. Przedstawiciel OW został zaproszony do udziału w panel nt. innowacyjnych technologii w MFW.
- **2-3/10/2024** - Energy Days to prestiżowe wydarzenie, gromadzące liderów branży, ekspertów oraz decydentów, którzy wspólnie dyskutują o najważniejszych wyzwaniach i szansach dla OZE. OW objęło patronatem wydarzenie, a przedstawiciele uczestniczyli w panelach nt. postępu w realizacji projektów MFW oraz kadr i kompetencji pracowników w energetyce.
- **7/11/2024** – Baltic Offshore Wind Transmission – konferencja o międzynarodowej rozpoznawalności, której celem jest omówienie wyzwań i znalezienie rozwiązań umożliwiających rozwój branży energetyki wiatrowej na morzu oraz infrastruktury przesyłowej. Przedstawiciel OW występował w panelu nt. oczekiwań i perspektyw deweloperów.
- **20-21/11/2024** – Offshore Wind Poland to największa konferencja w Polsce poświęcona morskiej energetyce wiatrowej. Konferencja odbywa się w Warszawie i jest organizowana przez PSEW. Przedstawiciel OW uczestniczył w Sesji „Od słów do czynów - budujemy! Rozpoczęcie budowy pierwszych projektów MFW w Polsce”. W sesjach networkingowych uczestniczyli też pracownicy OW Polska.

2025

- **16/01/2025** - Energy Security Congress – tematyka konferencji skupia się na wyzwaniach z zakresu bezpieczeństwa.
- **10/03/2025** - Baltic Sea Offshore Wind Summit 2025 w Gdańsku, udział w dyskusji na temat kluczowej roli portów w łańcuchu dostaw morskiej energetyki wiatrowej.
- **17/04/2025** – Debata PSEW w siedzibie PAP- prezentacja strategii przemysłowej i udział w panelu dyskusyjnym na temat local content.
- **7/05/2025** – Kongres Energetyki Przyszłości w Toruniu – udział w panelu na temat statusu projektów MEW.
- **8/05/2025**- udział w dyskusji na temat „Energii wiatru na Morzu Bałtyckim – wnioski z I fazy oraz szanse dla polskiego budownictwa i przemysłu” organizowanej przez DWF i WIH.
- **10-12/06/2025** – udział w konferencji PSEW2025, uroczyste podpisanie umowy dzierżawy portu w Świnoujściu z ORLEN Neptun na dzierżawę portu w Świnoujściu, panel dyskusyjny na temat roli polskiego przemysłu w bezpieczeństwie infrastruktury energetycznej i znaczenia energetyki wiatrowej dla bezpieczeństwa energetycznego Europy.
- **24-25/06/2025** – udział w Kongresie Polskie Porty 2030, aktywny udział w panelach dotyczących udziału portów w transformacji energetycznej polski oraz rozwoju portów instalacyjnych i serwisowych. Podczas kongresu miało miejsce uroczyste podpisanie umowy rezerwacyjnej ze spółką Elektrownia Wiatrowa Baltica-2 na dzierżawę terminala T5 w porcie w Gdańsku, jako portu instalacyjnego dla projektu BC-Wind.

- **28.08.2025** - Konferencja prasowa w PAP – Debata na temat krajowego łańcucha dostaw oraz podpisanie umowy z P&Q oraz TELE-Fonika Kable jako generalnego wykonawcy lądowego odcinka kabla eksportowego.
- **2/10/2025** - Energy Days – wydarzenie poświęcone odnawialnym źródłom energii, udział w panelu „Wiatr na morzu”, prezentacja statusu projektu BC-Wind oraz roli polskich firm w realizacji projektów morskiej energetyki wiatrowej.
- **15/10/2025** - Supplier Engagement Day organizowany przez Siemens Gamesa – prezentacja projektu BC-Wind, jego założeń, harmonogramu oraz aktualnego etapu przygotowań, omówienie podejścia Ocean Winds do współpracy z partnerami i możliwości zaangażowania dostawców.
- **20-22/10/2025** - konferencja morska w ramach konferencji “Rejs z GopodarkaMorska.pl” zorganizowany na trasie Gdańsk–Szwecja–Gdańsk – udział w panelu poświęconym roli portów oraz zagadnieniom local content w morskiej energetyce wiatrowej.
- **29-30/10/2025** - 14. Międzynarodowa Konferencja Offshore Wind & Logistics Supplies w Gdańsku – udział w panelu “Budowanie silnego, lokalnego łańcucha dostaw - wspólna odpowiedzialność sektora” oraz prowadzenie warsztatu dla dostawców poświęconego wymogom przetargowym i kontraktowym Ocean Winds; podczas konferencji przyznano nagrodę PI-MEW w kategorii „Kontrakt roku” za umowę z CRIST Offshore.
- **6/11/2025** - konferencja Baltic Offshore Wind Transmission – udział w panelu „Perspektywa deweloperów – doświadczenia z praktyki”, prezentacja doświadczeń Ocean Winds z realizacji projektu BC-Wind oraz wyzwań regulacyjnych i infrastrukturalnych.
- **18-19/11/2025** - konferencja zorganizowana przez PSEW - Offshore Wind Poland 2025 – udział w sesji inauguracyjnej poświęconej znaczeniu morskiej energetyki wiatrowej dla bezpieczeństwa energetycznego Polski i Europy oraz roli projektu BC-Wind w rozwoju gospodarczym.

2026

- **15.01.2026** - konferencja Energy Security Congress – udział przedstawiciela OW w panelu “Zmiany prawne potrzebne do lepszego zabezpieczenia infrastruktury” i omówienie dotychczasowych doświadczeń związanych ze spełnianiem wymogów środowiskowych oraz formalno-prawnych. Podczas dyskusji przedstawiliśmy także bieżące prace nad morską farmą wiatrową BC-Wind oraz kolejne kamienie milowe projektu.

4.12 DEWELOPERZY OFFSHORE WIND W POLSCE

W kontekście projektu BC-Wind, konkurencję stanowią inne firmy aktywnie zaangażowane w budowę morskich farm wiatrowych na Morzu Bałtyckim, szczególnie w ramach tzw. I fazy projektów wiatrowych.

Działania konkurencji mogą mieć wpływ na sukces naszego projektu. W ramach tzw. I fazy budowy morskich farm wiatrowych na Bałtyku, wiele firm stara się zdobyć przewagę technologiczną, operacyjną i finansową. Rywalizacja dotyczy uzyskania pozwolenia lokalizacyjnego na wznoszenie sztucznych wysp (PSZW) oraz dostępu do zasobów i talentów specjalistów. Konkurencja obejmuje zarówno międzynarodowe korporacje z doświadczeniem w projektach offshore, polskie grupy energetyczne, jak i lokalne przedsiębiorstwa, które zyskują na znaczeniu w sektorze odnawialnych źródeł energii.

Interesariuszami zaangażowanymi w dialog są:

- Deweloperzy realizujący projekty MFW w ramach I fazy
- Firmy z doświadczeniem w budowie MFW

Dialog realizowany jest poprzez:	• Spotkania grup roboczych stowarzyszeń, Sector Deal w ramach realizacji MFW; • Komunikaty prasowe; • Koordynację osoby wyznaczonej do kontaktu z interesariuszami (Senior Stakeholders Associate).
----------------------------------	---

4.13 ADMINISTRACJA UNII EUROPEJSKIEJ

Administracja Unii Europejskiej (UE) odgrywa kluczową rolę w regulacji i wspieraniu rozwoju morskich farm wiatrowych w Polsce oraz innych krajach członkowskich. Istnieje kilka aspektów, w których wpływ administracji UE jest szczególnie istotny dla rozwoju projektu BC-Wind realizowanego przez naszą spółkę.

Administracja UE, w tym Komisja Europejska, tworzy ramy prawne i regulacyjne, które promują rozwój odnawialnych źródeł energii, w tym morskich farm wiatrowych. Polityki takie jak Zielony Ład Europejski oraz dyrektywa w sprawie energii odnawialnej (RED III) mają na celu zwiększenie udziału energii odnawialnej w miksie energetycznym UE. Zobowiązania UE dotyczące redukcji emisji gazów cieplarnianych i przechodzenia na zrównoważoną energię wpływają na kształtowanie krajowych strategii energetycznych i stymulują inwestycje w OZE.

Unia Europejska oferuje również różnorodne programy finansowe i wsparcie dla projektów energetyki odnawialnej. Inicjatywy takie jak Europejski Fundusz na rzecz Inwestycji Strategicznych (EFIS), Fundusz Innowacji czy Horizon Europe mogą dostarczyć dodatkowych środków finansowych i wsparcia technicznego.

Każdy projekt realizowany w ramach polityki energetycznej UE musi spełniać określone procedury i wymogi. W przypadku projektu BC-Wind, kluczowym aspektem jest indywidualna notyfikacja kontraktu różnicowego z Urzędem Regulacji Energetyki (URE) do Komisji Europejskiej. Notyfikacja ta jest niezbędna, aby uzyskać zgodę na przyznanie wsparcia w formie kontraktu różnicowego, który stabilizuje przychody projektu i zmniejsza ryzyko finansowe.

Administracja UE stawia duży nacisk na zgodność projektów z normami ochrony środowiska oraz utrzymanie i wzbogacanie bioróżnorodności. Wymogi dotyczące ocen oddziaływania na środowisko (OOŚ) i zgodność z dyrektywami środowiskowymi, stanowiącymi ramy dla procedur OOŚ, jak również dyrektywami stanowiącymi fundament dla utworzenia sieci Natura 2000, takimi jak Dyrektywa Siedliskowa i Ptasia, są kluczowe dla realizacji projektów MFW. Współpraca z administracją UE w zakresie spełnienia tych wymogów jest niezbędna dla pomyślnego ukończenia projektu.

Interesariuszami zaangażowanymi w dialog są instytucje, organy oraz agencje wykonawcze Unii Europejskiej, w tym m.in.:

- Komisja Europejska, wytyczająca kierunki polityczne i legislacyjne w zakresie ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju gospodarczego i społecznego, działająca poprzez Dyrektoriaty Generalne w zakresach tematycznych dotyczących klimatu, środowiska, energii, gospodarki morskiej i rybołówstwa;
- Europejski Bank Inwestycyjny, współfinansujący inwestycje kluczowe dla poprawy stanu środowiska, zgodnie z najwyższymi standardami, mającymi na celu minimalizację oddziaływań na środowisko i lokalne społeczności;

- Europejska Agencja Wykonawcza ds. Klimatu, Infrastruktury i Środowiska (CINEA) – zarządzająca programami KE wspierającymi dekarbonizację i zrównoważony wzrost gospodarczy;

Dialog realizowany jest poprzez:	- Bezpośredni kontakt z przedstawicielami administracji UE realizowany jest na poziomie Sponsorów projektu BC-Wind poprzez przeznaczone temu role w ramach ENGIE, EDPR. - Korespondencję w ramach grup roboczych; lub roboczy kontakt w procesach; - Angielską wersję strony BC-Wind.
----------------------------------	---

PLANOWANE DZIAŁANIA W WYBRANYCH GRUPACH INTERESARIUSZY

Data aktualizacji 31.01.2026

GRUPA INTERESARIUSZY	DZIAŁANIE	DATA
media i eksperci rynkowi	- Konferencje branżowe wg. planu konferencji na 2026 rok - Komunikaty prasowe wg. planu komunikacji BC-Wind oraz Ocean Winds na 2026 rok	Cały rok
Interesariusze lokalni	- Punkty lub spotkania informacyjne związane z budową lądowej części infrastruktury MFW BC-Wind; - Spotkania bezpośrednie z interesariuszami (sołectwa bezpośrednio sąsiadujące z infrastrukturą, Fundacja Anny Dymnej); - Regularna komunikacja o statusie projektu poprzez stronę projektu bc-wind.pl oraz media społecznościowe	Q1-Q2 2026
Pracownicy Ocean Winds i BC-Wind	Komunikacja wewnętrzna kaskadowa w projekcie wg. harmonogramu	Cały rok
Organizacje ochrony przyrody	- Informowanie o działaniach środowiskowych w ramach prowadzonych konsultacji, spotkań oraz na wniosek zainteresowanych stron. - Utrzymanie mechanizmu składania pytań i roszczeń	Q1-Q2 2026
Firmy z łańcucha Dostaw	Regularne spotkania w ramach organizowanych wydarzeń z dostawcami przez stowarzyszenia branżowe oraz podczas targów i konferencji	Q1-Q2 2026
Ośrodki Edukacyjne	- Kontynuacja zajęć w ramach programu edukacyjnego „Kariera z Wiatrem”. - Współfinansowanie projektów edukacyjnych	Q1-Q2 2025

	realizowanych w ramach programu „Chocze-wo. Gmina Napędzana Wiatrem” – V edycja.	
Dostawcy i podwykonawcy (z Tier 1/2/3)	Regularne spotkania projektowe z dostawcami	Cały rok
Stowarzyszenia branżowe	Aktywny udział w grupach roboczych w ramach stowarzyszeń	Q1-Q2 2026
Stowarzyszenia rybackie	Współpraca w zakresie programów społecznych z PLGR.	Q1 2026
Władze lokalne i regionalne	Spotkania indywidualne z interesariuszami tej grupy w miarę potrzeb.	Q1-Q2 2026
Instytucje Unii Europejskiej,	Monitorowanie działań legislacyjnych i polityk UE związanych z transformacją energetyczną i morską energetyką wiatrową	Q1-Q2 2026
Administracja rządowa w tym ministerstwa	- Spotkania w ramach grup roboczych – w ramach sector deal, stowarzyszeń - Konferencje branżowe wg. planu konferencji na 2026.	Q1-Q2 2026

ZAŁĄCZNIKI

A. MECHANIZM SKŁADANIA PYTAŃ I ROSZCZEŃ

B. BAZA PYTAŃ I ODPOWIEDZI DOTYCZĄCYCH INWESTYCJI REALIZOWANYCH PRZEZ BC-WIND