

■ 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 finansowania inwestycji.

Spis treści

Spis treści	3
1. WPROWADZENIE	4
1.1 ZAKRES, PRZEZNACZENIE I CEL PLANU WSPÓŁPRACY Z INTERESARIUSZAMI	5
2. SKRÓCONY OPIS INWESTYCJI I STATUS REALIZACJI	5
2.1 PODSTAWOWE INFORMACJE O INWESTORZE	9
2.2 ROZWÓJ MORSKIEJ ENERGETYKI WIATROWEJ W POLSCE	10
3. SYSTEM ZARZĄDZANIA WSPÓŁPRACĄ Z INTERESARIUSZAMI	13
3.1 MAPA GRUP KLUCZOWYCH INTERESARIUSZY	13
3.2 MECHANIZM SKŁADANIA PYTAŃ I ROSZCZEŃ	15
3.3 KONTAKT DLA INTERESARIUSZY – CLO	17
4 DOTYCHCZASOWE DZIAŁANIA W RAMACH DIALOGU SPOŁECZNEGO Z PODZIAŁEM NA GRUPY INTERESARIUSZY	17
4.1 ADMINISTRACJA PUBLICZNA	17
4.2 ADMINISTRACJA LOKALNA I REGIONALNA	18
4.3 SPOŁECZNOŚĆ LOKALNA	21
4.4 PORTY (SERWISOWY I INSTALACYJNY)	28
4.5 ZWIĄZKI RYBACKIE I BRANŻA PRZETWÓRSTWA RYBNEGO	30
4.6 STOWARZYSZENIA BRANŻOWE OFFSHORE WIND	32
4.7 OŚRODKI EDUKACYJNE I INSTYTUTY BADAWCZE	33
4.8 FIRMY Z ŁAŃCUCHA DOSTAW MORSKICH FARM WIATROWYCH	38
4.9 ORGANIZACJE DZIAŁAJĄCE NA RZECZ OCHRONY ŚRODOWISKA I OCHRONY PRZYRODY	40
4.10 PRACOWNICY OCEAN WINDS	43
4.11 MEDIA I EKSPERCI RYNKOWI	44
4.12 DEWELOPERZY OFFSHORE WIND W POLSCE	47
4.13 ADMINISTRACJA UNII EUROPEJSKIEJ	47
PLANOWANE DZIAŁANIA W WYBRANYCH GRUPACH INTERESARIUSZY	48
ZAŁĄCZNIKI	50
A. MECHANIZM SKŁADANIA PYTAŃ I ROSZCZEŃ	50
B. BAZA PYTAŃ I ODPOWIEDZI DOTYCZĄCYCH INWESTYCJI REALIZOWANYCH PRZEZ BC-WIND	50

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 2019 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. OW w szybkim tempie rozbudowuje swój portfel, a obecnie dąży do realizacji celu, jakim jest uzyskanie mocy 5-7 GW do 2025 roku, wliczając w to projekty już działające i będące w przygotowaniu, a także 5-10 GW w ramach projektów w trakcie zaawansowanych prac rozwojowych. Obecnie zdolność energetyczna brutto OW, licząc obiekty już działające, będące w budowie i na etapie zaawansowanych prac rozwojowych, osiągnęła ponad 18,8 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 lokalnych infrastruktur oraz ograniczenie emisji gazów cieplarnianych to kluczowe aspekty, które wpisują się w koncepcję zrównoważonego rozwoju. U podstaw Ocean Winds leżą wartości takie jak

zrównoważony rozwój, kreatywność, elastyczność oraz ludzie. Odzwierciedlają one podejście spółki oraz służą budowaniu wartościowych 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 dedykowaną osobę odpowiedzialną za relacje z interesariuszami (*Stakeholder Manager*),
- stworzono stronę internetową projektu BC-Wind z komunikacją dedykowaną 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.

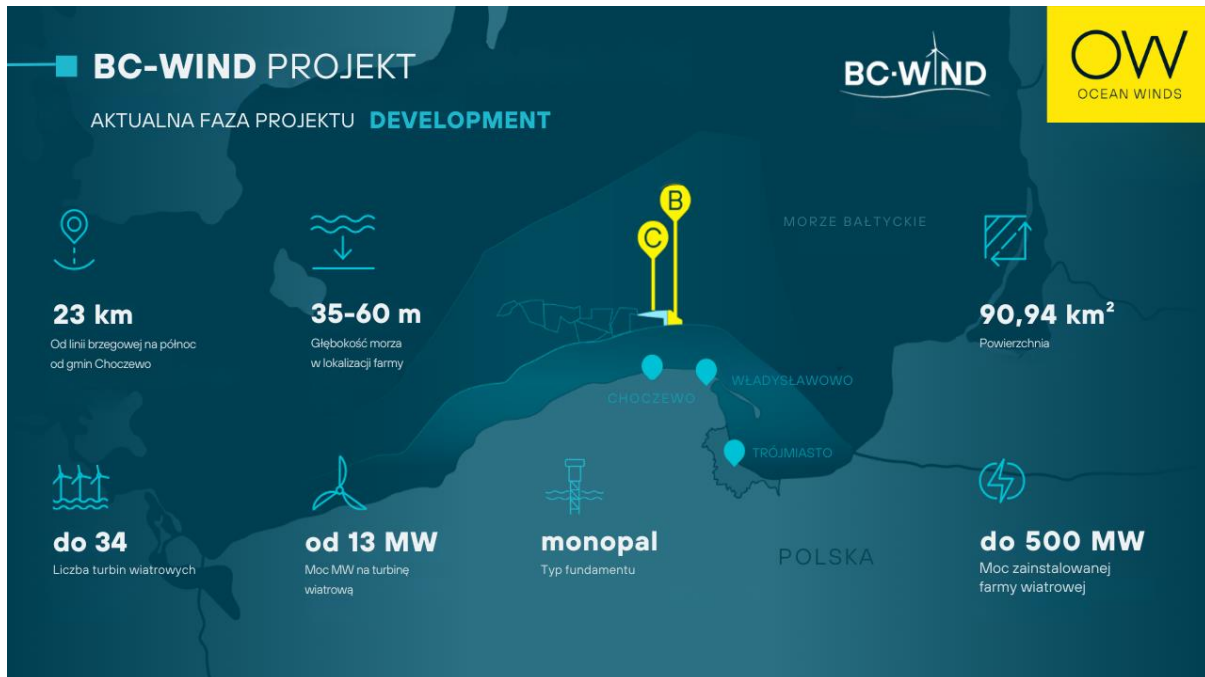
Dokument ma charakter informacyjny, jego celem jest mapowanie interesariuszy oraz przybliżenie strategii komunikacyjnej, a także podejmowanych przez Spółkę działań, ukierunkowanych na dotarcie do interesariuszy.

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 500 MW, przy całkowitej powierzchni farmy wynoszącej 90,94 km².



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

BC-Wind znajduje się w fazie tzw. rozwoju (*development phase*), przygotowującej inwestycję do pozwolenia na budowę. Projekt uzyskał już prawo do finansowania w ramach I fazy rozwoju morskich farm wiatrowych w Polsce na zasadzie kontraktu różnicowego (CfD).

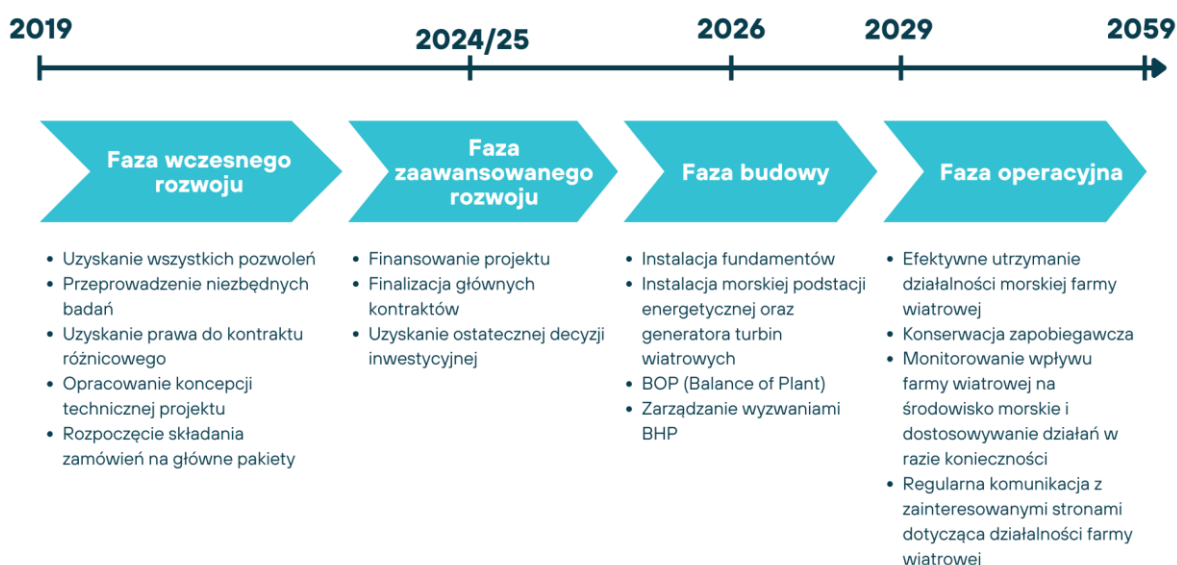
W Ocean Winds fazy rozwoju morskich farm wiatrowych są definiowane następująco:

1. Faza wczesnego rozwoju [Early Development Phase]
 - uzyskanie wszystkich niezbędnych pozwoleń;
 - 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;
 - Uzyskanie ostatecznej decyzji inwestycyjnej.
3. Faza budowy [Construction Phase]
 - instalacja fundamentów;
 - instalacja morskiej podstacji energetycznej oraz generatora turbin wiatrowych;
 - 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;
- Finalne sprawozdanie i zakończenie procesów administracyjnych.



Rys. Faza rozwoju MFW BC-Wind – Opracowanie własne.

Historia prac nad przygotowaniem morskiej farmy wiatrowej, zakończone prace projektowe:

2024

- Zakończenie kampanii geofizycznej i geotechnicznej na morzu.
- Otrzymanie decyzji lokalizacyjnej dla kabla eksportowego - część morska,
- Otrzymanie ostatniej pozostałej 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 pozwolenia 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

- Zakończone wstępne badania geologiczne dna morskiego.
- Wydane przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne warunki przyłączenia do sieci.

2019

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

2013/2012

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

Morska farma BC-Wind jest realizowana zgodnie z harmonogramem. Po uzyskaniu pozwoleń lokalizacyjnych, podpisaniu umowy przyłączenia do sieci, otrzymaniu prawa do pokrycia ujemnego salda i decyzji środowiskowej oraz wybraniu Władysławowa jako morskiej bazy serwisowej, Ocean Winds skupia się obecnie na kolejnych technicznych elementach projektu oraz na rozwijaniu lokalnego łańcucha dostaw, a także współpracy z pośrednimi i bezpośrednimi podwykonawcami kluczowych elementów projektu.

Zadania do zrealizowania w 2025 roku

- Wybór dostawcy turbiny,

- Zamknięcie przetargów i finalizacja umów z doradcami wspierającymi w uzyskaniu pozwolenia na budowę,
- Zakończenie prac nad layoutem Morskiej Farmy Wiatrowej,
- Uzyskanie FID (Final Investment Decision),
- Uzyskanie indywidualnej notyfikacji kontraktu różnicowego,
- Zatwierdzenie wszystkich niezbędnych ekspertyz kluczowych dla uzyskania pozwolenia na budowę.

Kolejnym ważnym aspektem jest kontynuacja dialogu ze społecznością gminy Choczewo, w której zlokalizowana będzie infrastruktura do wyprowadzenia mocy z farmy BC-Wind. Ocean Winds w Polsce bierze udział w szeregu spotkań informacyjnych z lokalnymi władzami i mieszkańcami gminy Choczewo oraz wspiera lokalne projekty edukacyjno-infrastrukturalne. Ponadto wraz z innymi inwestorami morskich farm wiatrowych OW realizuje program „Choczewo. Gmina Napędzana Wiatrem”, o którym traktuje [punkt 4.3](#) niniejszego dokumentu. Program służy wsparciu projektów, które mają przynieść korzyści społeczności gminy Choczewo i są opracowywane wspólnie z jej członkami.

Ponadto skupiamy się na rekrutacji i rozwoju zespołu OW w Polsce oraz kontynuacji działań edukacyjnych na temat morskich farm wiatrowych. Prowadzimy zakrojone na szeroką skalę programy skierowane do uczniów, studentów, a także absolwentów w różnym wieku. Stale zwiększamy skalę prowadzonych przez nas działań, o których więcej informacji znajduje się poniżej, w [punkcie 4.7](#).

Szczegółowy nietechniczny opis projektu dostępny jest w Planie Łańcucha dostaw dla Farmy BC-Wind, dostępny pod adresem: <https://www.bc-wind.pl/o-projekcie/> (Dokumenty do pobrania).

2.1 PODSTAWOWE INFORMACJE O INWESTORZE

Ocean Winds (OW) to międzynarodowa firma zajmująca się morską energetyką wiatrową, utworzona w 2019 roku jako joint venture 50/50 przez światowych liderów branży energetycznej - EDP Renewables S.A. (EDPR S.A.) i 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. OW szybko rozbudowuje swoje portfolio projektów i znajduje się na dobrej drodze, by osiągnąć cel na 2025 r., wynoszący od 5 do 7 GW w projektach w fazie operacyjnej lub fazie budowy oraz od 5 do 10 GW w projektach w fazie zaawansowanego rozwoju. Aktualna moc brutto w inwestycjach w morską energetykę wiatrową OW wynosi 18.8 GW. Ocean Winds, z siedzibą w Madrycie, jest obecne w ośmiu krajach, a jego celem są przede wszystkim rynki w Europie, Stanach Zjednoczonych, wybranych częściach Azji i Brazylii oraz Australii.



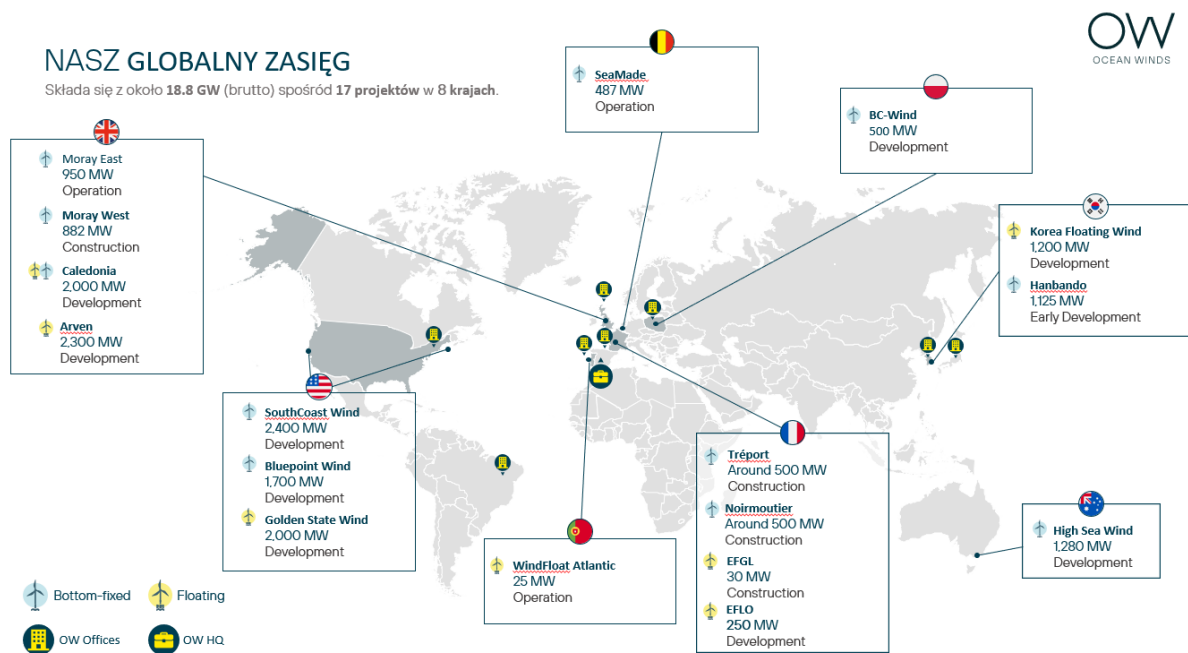
Więcej informacji: <https://www.oceanwinds.com>



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



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



Źródło : [Materiały graficzne dostarczone przez Ocean Winds – opracowanie własne.](#)

2.2 ROZWÓJ MORSKIEJ ENERGETYKI WIATROWEJ W POLSCE

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 przestrzennego, 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:

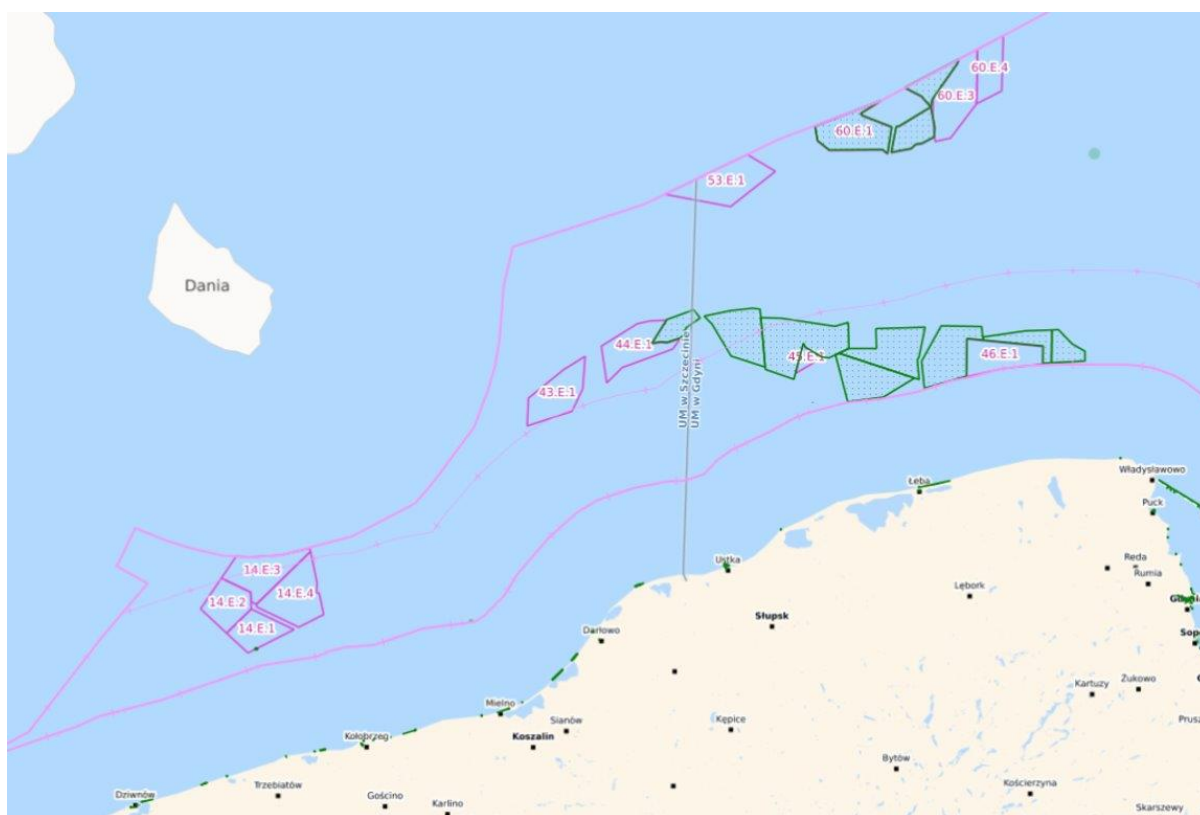
- **10 listopada 2009 r.** - „Polityka energetyczna Polski do 2030 roku” przyjęta uchwałą Rady Ministrów Nr 201/2009.
- **14 września 2009 r.** - „Polityka Morska Rzeczypospolitej Polskiej do roku 2020 (z perspektywą do 2030 roku)” (Ministerstwo Infrastruktury, Warszawa 2015 r.) opracowana przez Międzyresortowy Zespół do spraw Polityki Morskiej Rzeczypospolitej Polskiej na podstawie dokumentu „Założenia polityki morskiej Rzeczypospolitej Polskiej do roku 2020”.
- **15 listopada 2013 r.** - Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni, Dyrektor Urzędu Morskiego w Słupsku i Dyrektor Urzędu Morskiego w 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

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

obszarów morskich wraz z analizami przestrzennymi”. **Projekt planu przygotowany w roku 2019 i wprowadzony został w życie w roku 2021,**

- **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. Ekoefektywne Pomorze” przyjęty uchwałą nr 931/274/13 Zarządu Województwa Pomorskiego.
- **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, promuje rozwój lokalnych łańcuchów dostaw, i stawia na szybkie włączenie morskich farm wiatrowych do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego. Ponadto, regulacje te uwzględniają specyfikę inwestycji, promują lokalne zaangażowanie, i określają jednolite standardy techniczne dla infrastruktury sieciowej.²



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

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

Rok 2022 był jednym z najtrudniejszych w historii polskiej energetyki. Doszło do największych jak dotychczas podwyżek cen węgla kamiennego, gazu ziemnego i energii elektrycznej, co doprowadziło do konieczności importu paliwa, powodując ogromne transfery finansowe z Polski.

W 2022 roku Polska wydała na ten cel rekordowe 193 mld zł. W roku poprzednim 2021 było to 102 mld zł. W 2022 produkcja energii elektrycznej z węgla kamiennego spadła o 6% w stosunku do 2021 roku, natomiast produkcja w elektrowniach gazowych spadła o 1/4. Spada również poziom rezerw, który w 2022 roku był najniższy od siedmiu lat i wynosił 1,4 GW (ok. 6%). Nastąpił natomiast znaczący wzrost (4TWh; +102% r/r) liczby instalacji fotowoltaicznych, a także wzrost produkcji energii z farm wiatrowych na lądzie o 3 TWh (+19% r/r). Mamy jednak impas rządu w sprawie energetyki wiatrowej, w związku z nowelizacją „Ustawy odległościowej”, która zakłada, że farmy wiatrowe będzie można budować 700 m od zabudowań mieszkaniowych.³

Dokumentem, który reguluje oraz wyznacza ramy transformacji energetycznej w Polsce jest przyjęta 2 lutego 2021 roku „Polityka energetyczna Polski do 2040 r.” (PEP2040)⁴, zawierająca opis stanu i uwarunkowań sektora energetycznego. W celu zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego przyspieszane będą działania mające na celu uniezależnienie krajowej gospodarki od importowanych paliw kopalnych oraz pochodnych z Federacji Rosyjskiej i innych krajów objętych sankcjami. W dokumencie wskazuje się trzy filary: sprawiedliwa transformacja, zeroemisyjny system energetyczny oraz dobra jakość powietrza, na których oparto osiem celów szczegółowych. Jednym z celów jest rozwój odnawialnych źródeł energii, który ma nastąpić poprzez wdrożenie morskiej energetyki wiatrowej.

Polityka Energetyczna Polski 2040 zakłada osiągnięcie 5,9 GW zainstalowanych w morskiej energetyce wiatrowej do 2030 roku (faza I) oraz 8-11 GW do 2040 roku (faza II), z budżetem 22,5 mld Euro na finansowanie przyszłego rozwoju sektora morskiej energetyki wiatrowej. Opierając się na aktualnej liczbie projektów, celach deweloperów oraz planowanych przyłączeniach do sieci, szacuje się, że do 2030 roku w fazie budowy będzie 8,4 GW, a do 2035 - 11 GW.

Zgodnie z najnowszymi 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.⁵

Aby spełnić te cele, w 2021 roku przyznano prawa do kontraktu różnicowego (CfD) projektom o łącznej mocy 5,9 GW (w tym morskiej farmie wiatrowej BC-Wind). W 2025 i 2027 roku planowane są aukcje konkurencyjne na kolejne projekty. Prawo do pokrycia ujemnego salda przyznane zostanie instalacjom o łącznej mocy nieprzekraczającej 5GW.⁶

Dodatkowo 15 września 2021 r. z inicjatywy Ministerstwa Klimatu i Środowiska podpisano porozumienie sektorowe na rzecz rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce, budujące platformę współpracy pomiędzy administracją rządową i jednostkami samorządu terytorialnego oraz wszystkimi innymi zainteresowanymi stronami, m.in. deweloperami oraz instytucjami finansowymi. Porozumienie zobowiązuje sygnatariuszy do działań na rzecz rozwoju lokalnego łańcucha dostaw, transferu technologii, edukacji oraz infrastruktury portowej. Polska

³ Transformacja energetyczna w Polsce. Edycja 2023, Forum Energii, kwiecień 2023, s. 5.

⁴ Źródło: <https://www.gov.pl/web/ia/polityka-energetyczna-polski-do-2040-r-pep2040>

⁵ Źródło: <https://www.psew.pl/nowy-potencjal-baltyku-33-gw-mocy-i-20-nowych-obszarow-pod-mfw-raport/>

⁶ Źródło: <https://www.gov.pl/web/morska-energetyka-wiatrowa/system-wsparcia>

dąży do maksymalizacji lokalnej produkcji, rozwoju i działań instalacyjnych. Obecne ambicje pozwalają na 20-25% udział polskich dostawców w pierwszej rundzie projektów, z ambicjami udziału na poziomie 45-50% w ciągu pięciu do siedmiu lat rozwoju.⁷ Ocean Winds było sygnatariuszem porozumienia jako jeden z przedstawicieli inwestorów.

29 marca 2022 r. Rada Ministrów przyjęła założenia do aktualizacji „Polityki energetycznej Polski do 2040 r.”⁸. Zaktualizowana PEP2040 ma uwzględniać również czwarty filar – suwerenność energetyczną, która zakłada dywersyfikację dostaw, rozbudowę mocy opartych o źródła krajowe, dalszy rozwój odnawialnych źródeł energii, wdrożenie energetyki jądrowej, inwestycje w moce produkcyjne, infrastrukturę liniową i magazynowanie oraz w alternatywne paliwa. W perspektywie 2040 r. dążyć będzie się do zapewnienia 50% produkcji energii elektrycznej z OZE. Zakłada się rozwój mocy wiatrowych i słonecznych, wykorzystanie energii wody, biomasy, biogazu, czy ciepła ziemi. Szczególnie pożądane będzie wykorzystanie OZE w klastrach energii i spółdzielniach energetycznych oraz w ramach instalacji hybrydowych. Zwiększone będzie wsparcie finansowe w instrumentach wspierających samowystarczalność energetyczną gospodarstw domowych. W 2040 r. łączna moc zainstalowana w systemie ma podwoić się do ok. 130 GW, z czego 74% stanowić mają OZE. Morska energia wiatrowa ma dostarczyć 5,9 GW do 2030 r. (już potwierdzone projekty fazy I) i 18 GW do 2040 r. (projekty fazy II). Lądowe farmy wiatrowe mają dostarczać natomiast 14 GW do 2030 r. i 20 GW do 2040 r.

3. SYSTEM ZARZĄDZANIA WSPÓŁPRACĄ Z INTERESARIUSZAMI

3.1 MAPA GRUP KLUCZOWYCH INTERESARIUSZY

Ocean Winds w trakcie realizacji projektu morskiej farmy wiatrowej BC-Wind prowadzi w Polsce aktywny dialog z kluczowymi dla projektu grupami interesariuszy. Proces ten rozpoczął się w czwartym kwartale 2021 roku 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, MON, MSWiA, MKiŚ),
- urzędy regulacyjne (URE, UOKiK, Urzędy Morskie),
- instytucje Unii Europejskiej,
- władze lokalne i regionalne,
- port instalacyjny oraz serwisowy,
- stowarzyszenia rybackie,
- stowarzyszenia ochrony środowiska,
- dostawcy i podwykonawcy (z Tier 1/2/3),
- konkurencja,
- stowarzyszenia branżowe,
- media oraz eksperci branżowi,

⁷Źródło: <https://www.gov.pl/web/klimat/podpisano-porozumienie-sektorowe-na-rzecz-rozwoju-morskiej-energetyki-wiatrowej-w-polsce>

⁸ Źródło: <https://www.gov.pl/web/klimat/zalozenia-do-aktualizacji-polityki-energetycznej-polski-do-2040-r>

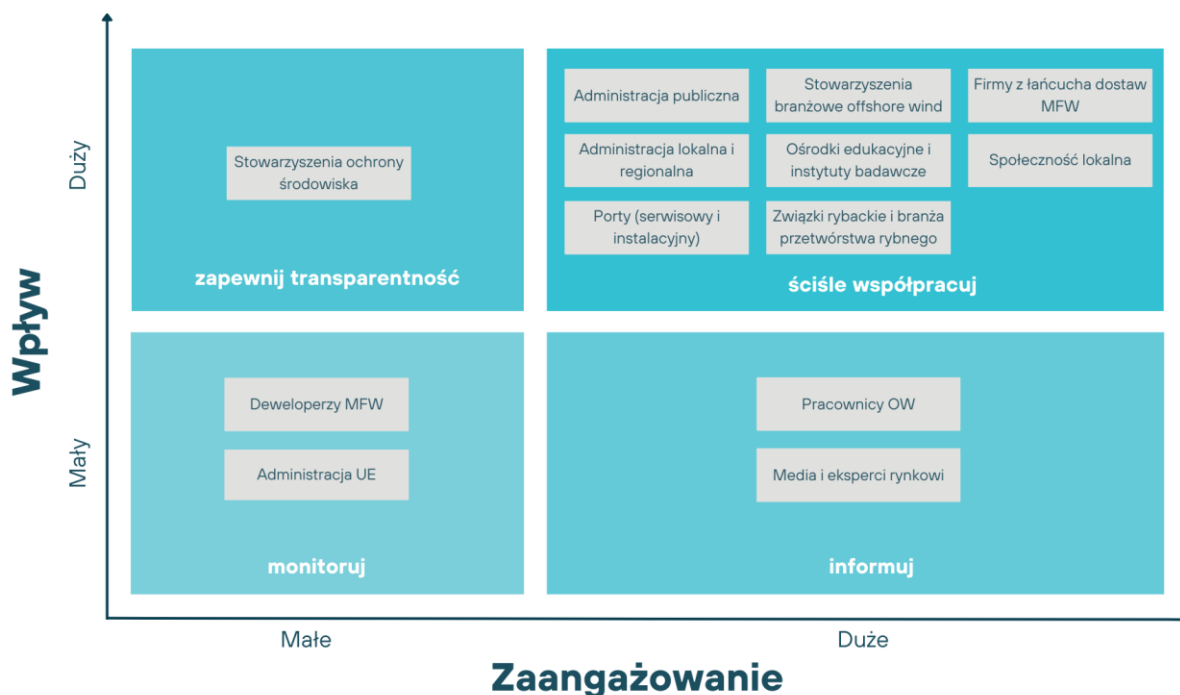
- pracownicy OW,
- a także ośrodki edukacyjne (uniwersytety techniczne, licea, szkoły w strategicznych regionach).

W ramach wdrożenia strategii współpracy z interesariuszami opracowano podstawowe narzędzia komunikacji: powołano dedykowane zarządzaniu relacjami z interesariuszami stanowiska Stakeholder Manager, utworzono stronę internetową projektu BC-Wind (<https://www.bc-wind.pl/>), spółka bierze udział w wydarzeniach branżowych, organizowane są wydarzenia poświęcone interesariuszom OW oraz własne programy z zakresu społecznej odpowiedzialności biznesu (ESG). 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 szczeblu lokalnym kluczowymi interesariuszami Ocean Winds w Polsce są:

1. **Powiat Pucki** - wsparcie i ścisła współpraca z samorządem lokalnym. Współpraca w ramach programu edukacyjnego „Kariera z Wiatrem”, współpraca ze Szkuner sp. z o.o. oraz portem we Władysławowie jako partnerem projektu edukacyjnego dla lokalnych rybaków i ich rodzin, jak również współpraca z Powiatowym Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Pucku – partnerem edukacyjnym Ocean Winds.
2. **Gmina Choczewo**, gdzie zlokalizowana będzie infrastruktura przyłączeniowa morskiej farmy wiatrowej BC-Wind. Konstruktwny dialog ze społecznością lokalną zakłada stworzenie dedykowanej zakładki na stronie internetowej OW Polska, regularne aktualizowanie strony, kontynuacja corocznych spotkań informacyjnych z władzami lokalnymi i mieszkańcami gminy Choczewo, a także kontynuacja działań w ramach grupy roboczej PSE-PGE-Orlen.
3. **Stowarzyszenia rybackie** - otwarty dialog na temat przyszłości działań rybaków po uruchomieniu morskiej farmy wiatrowej. Zakładamy uczestnictwo w branżowych działaniach informacyjnych skierowanych do rybaków wraz z innymi inwestorami w ramach Sector Deal, a także spotkania z przedstawicielami stowarzyszeń rybackich w celu ustalenia ich głównych obaw i oczekiwań.
4. **Organizacje działające na rzecz ochrony środowiska** - planowany otwarty dialog w celu zrozumienia obaw i oczekiwań oraz uczestnictwo w działaniach informacyjnych i edukacyjnych związanych z ochroną środowiska.

Najważniejsze grupy interesariuszy oznaczone są w poniższej matrycy:



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

3.2 MECHANIZM SKŁADANIA PYTAŃ I ROSZCZEŃ

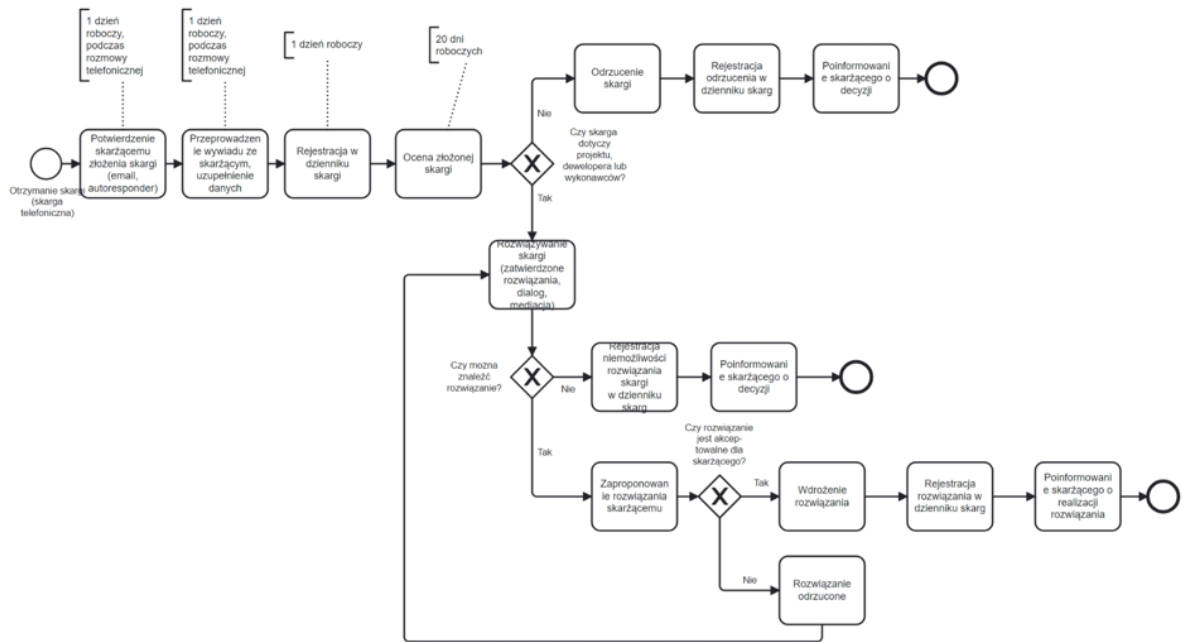
Mechanizm rozpatrywania skarg pozwala członkom społeczności stale angażować się w projekt. Poprawia relacje i zmniejsza ryzyko społeczne, ponieważ umożliwia rozwiązywanie problemów na bardzo wczesnym etapie. Zapobiega w ten sposób problemom i konfliktom.

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:

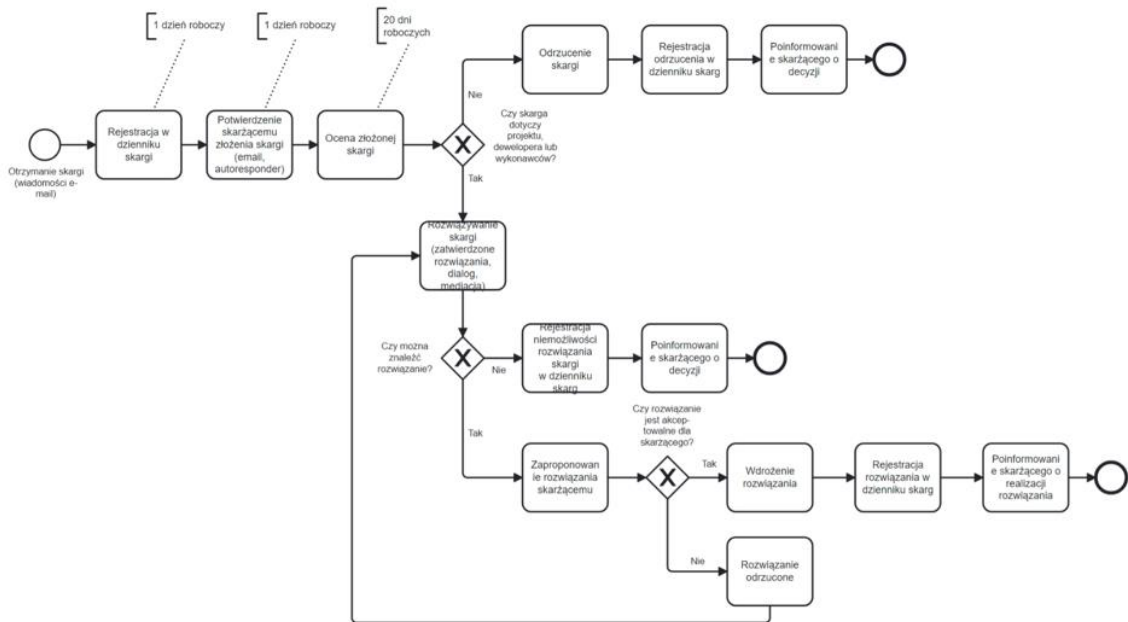
- mailowo na adres: farmawiatrowa@oceanwinds.com;
- telefonicznie pod numerem telefonu: +48 519 474 305;
- listownie na adres: Ocean Winds, ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa;
- osobiście wypełniając formularz i pozostawiając go w specjalnie przygotowanej skrzynce

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

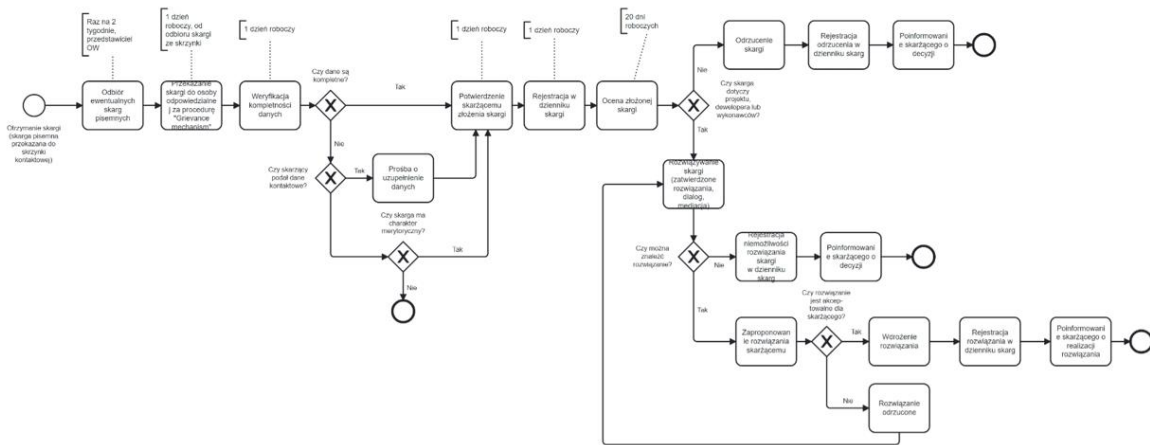
Załącznik 1 – Schemat procesu rozpatrywania skarg – skargi telefoniczne



Załącznik 2 – Schemat procesu rozpatrywania skarg – skargi przesłane na skrynkę poczty elektronicznej



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



3.3 KONTAKT DLA INTERESARIUSZY – CLO

Osobą do kontaktu z interesariuszami inwestycji BC-Wind (tzw. Community Liason Officer) jest Aleksandra Jampolska.

E-mail: aleksandra.jampolska@oceanwinds.com

Telefon: +48 519 474 305

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

W procesie 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 inwestycji oraz organizowaniu konsultacji z interesariuszami. W poniższych podpunktach przedstawiono działania podejmowane wobec poszczególnych grup interesariuszy.

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 rozwoju projektu przed uzyskaniem pozwolenia na budowę 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.

<p>Dialog realizowany jest poprzez narzędzia:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • spotkania bezpośrednie; korespondencja tradycyjna i elektroniczna, 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. • Koordynacja osoby wyznaczonej do kontaktu z interesariuszami (Public Affairs Senior Manager).
---	--

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 19 000 ha (190 km²) do którego przylega 17 km linii brzegowej. Składa się z 31 wsi, w tym 14 sołectkich. Liczba mieszkańców wynosi około 6 tysięcy osób. Siedzibą władz gminnych jest miejscowość Choczewo.⁹

W gminie Choczewo zlokalizowana będzie infrastruktura przyłączeniowa większości morskich farm wiatrowych (MFW) realizowanych w pierwszej fazie rozwoju sektora offshore wind w Polsce – przez trzech deweloperów: PGE (we współpracy z Oersted), Orlen (projekt Baltic Power we

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

współpracy z Northland Power) i OW (w sumie około 5 GW mocy). Tutaj też, na potrzeby powyższych inwestycji, Polskie Sieci Elektroenergetyczne wybudują stację elektroenergetyczną (SE Choczewo) oraz sieci 400kV wyprowadzające moc z farm na morzu do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego. Dodatkowo od lat zapowiadany projekt pierwszej elektrowni atomowej ostatecznie został zlokalizowany w okolicach miejscowości Słajszewo – również w gminie Choczewo.



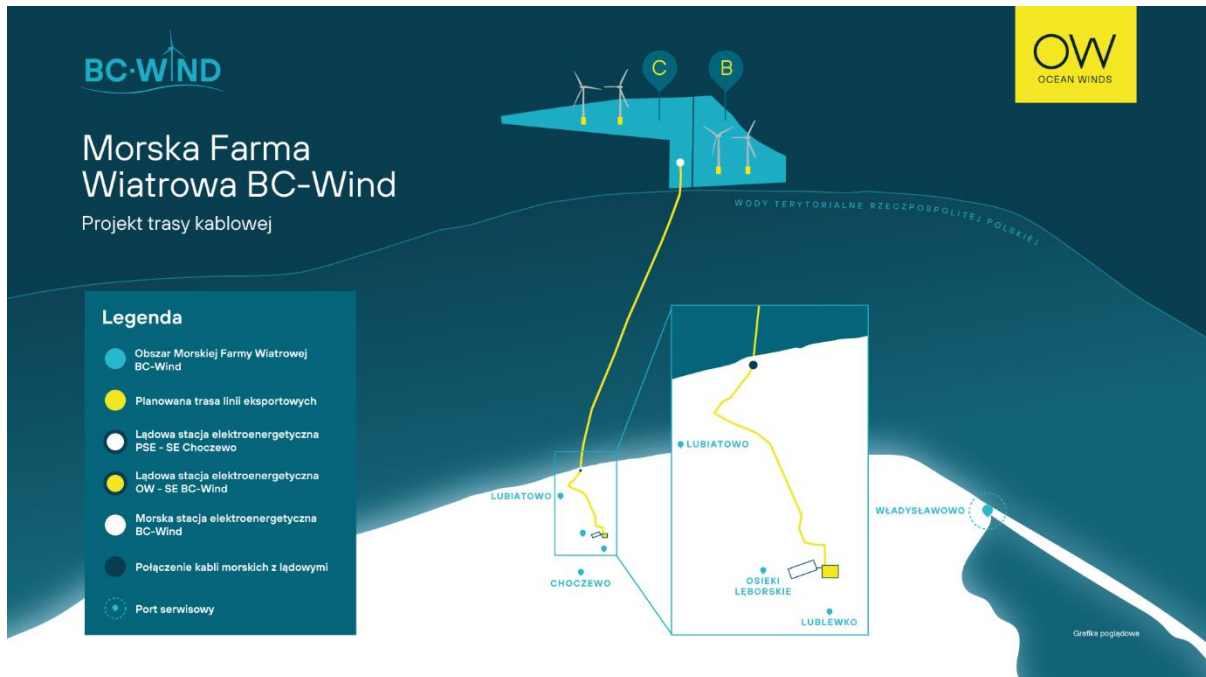
Infografika: Inwestycje energetyczne w gminie Choczewo, źródło: tvn24.pl

Mając to na uwadze, jak również stosując najlepsze standardy komunikacji społecznej wokół dużych inwestycji infrastrukturalnych – w 2019 roku powstała nieformalna grupa robocza ds. komunikacji społecznej w gminie Choczewo, która pozostaje w stałym dialogu z kluczowymi interesariuszami w gminie. Do grupy należeli przedstawiciele 4 inwestorów w morskie farmy wiatrowe (Baltic Power, PGE Baltica, Oersted, OW) oraz operator sieci przesyłowej PSE. Głównymi celami grupy roboczej od początku było:

- Wypracowywanie całościowych projektów trasy przyłącza w celu przyśpieszenia 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 działaniami komunikacyjnymi skierowanych do tych samych grup docelowych;
- Wypracowywanie wspólnego rozwiązania w zakresie ESG, które uwzględni oczekiwania gminy dotyczące rekompensat za transformację gospodarczą, w tym zmianę profilu gminy z turystycznego na obejmujący również sektor energetyczny.

Połączenie morskiej farmy wiatrowej BC-Wind z Krajowym Systemem Elektroenergetycznym zostanie zrealizowane w lokalizacji Osieki Lęborskie. Miejszem przyłączenia infrastruktury przesyłowej farmy będzie Stacja Elektroenergetyczna Polskich Sieci Elektroenergetycznych SE-

Choczewo. Trasa kablowa MFW BC-Wind obejmuje budowę około 33 km linii kablowej na obszarze morskim oraz około 8 km na lądzie. Cała infrastruktura przesyłowa na odcinku lądowym zostanie wykonana z wykorzystaniem technologii bezwykopowej (HDD), co pozwala na poprowadzenie kabli pod powierzchnią ziemi, bez ingerencji w strefę brzegową, w tym plażę. Technologia HDD umożliwi bezpieczne połączenie odcinków morskich i lądowych w specjalnie zaprojektowanych studniach kablowych zlokalizowanych na lądzie.



Projekt trasy kablowej MFW BC-Wind, materiały własne OW.

Od początku rozwijania prac grupy roboczej, **kluczowymi instytucjami administracji lokalnej oraz regionalnej zaangażowanymi w dialog są:**

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

<p>Dialog realizowany jest poprzez narzędzia:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • spotkania bezpośrednie; korespondencja tradycyjna i elektroniczna, kontakty bieżące w kwestiach projektowych; • Oficjalne pisma i dokumenty; • Konsultacje społeczne i zebrania mieszkańców; • Strona internetowa i ogłoszenia urzędowe; • Strona projektu BC-Wind. • Koordynacja 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.

Historia najważniejszych działań

2024	WYDARZENIE
18.12.2024	Udział przedstawicieli Ocean Winds wraz z prezentacją statusu projektu podczas spotkania Zespołu do spraw koordynacji inwestycji związanych z budową elektrowni jądrowej na terenie województwa pomorskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz morskich farm wiatrowych organizowanego przez Wojewodę Pomorską.
17.12.2024	Udział przedstawicieli Ocean Winds wraz z prezentacją statusu projektu podczas Spotkania Pomorskiej Platformy Rozwoju Morskiej Energetyki Wiatrowej na Bałtyku „Mały Okrągły Stół” organizowanej przez Marszałka Województwa Pomorskiego.
15.11.2024	Posiedzenie Zespołu do spraw koordynacji inwestycji związanych z budową elektrowni jądrowej na terenie województwa pomorskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz morskich farm wiatrowych, które odbyło się w Pomorskim Urzędzie Wojewódzkim.
26.11.2024	Spotkanie z Burmistrzem i Wiceburmistrzem Miasta Władysławowo nt. działań społecznych.
30.09.2024	Posiedzenie Zespołu do spraw koordynacji inwestycji związanych z budową elektrowni jądrowej na terenie województwa pomorskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz morskich farm wiatrowych, które odbyło się w Pomorskim Urzędzie Wojewódzkim.
6.06.2024	Posiedzenie Zespołu do spraw koordynacji inwestycji związanych z budową elektrowni jądrowej na terenie województwa pomorskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz morskich farm wiatrowych, które odbyło się w Pomorskim Urzędzie Wojewódzkim.

2023	WYDARZENIE
2.03.2023	przedstawiciele Polskich Sieci Elektroenergetycznych oraz inwestorów morskich farm wiatrowych w tym OW spotkali się z władzami gminy Choczewo przedstawili plany swoich prac w roku 2023.
09.2023	spotkanie podsumowujące „Mały Program - Rządowy program wspierania rozwoju Pomorskiego” – programu opracowanego przez inwestorów MFW, PEJ jako jednostkę koordynującą

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.

Kluczowymi interesariuszami zaangażowanymi w dialog społeczny są:

- mieszkańcy gminy Choczewo;
- mieszkańcy gminy Władysławowo;
- 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 mieszkańców Gmin Choczewo i Władysławowo.

W 2021 roku 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.



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

Realizując projekt morskiej farmy wiatrowej na Bałtyku OW prowadzi stały dialog nie tylko z administracją samorządową, ale również społecznością lokalną. Efektem ponad 2-letnich 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 roku 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 najlepszych rozwiązań. W trakcie trwania programu prowadzone są punkty konsultacyjne, warsztaty, spotkania informacyjne, spacerunki 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 pozostaje:

- 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, wzmacnianie długotrwałego kapitału społecznego i kompetencji mieszkańców.

Pierwsza edycja programu „Choczewo. Gmina Napędzana Wiatrem” rozpoczęła się na przełomie lutego i marca 2022 roku. Od marca do kwietnia 2022 zmapowano lokalne potrzeby, przemyślenia i problemy. Przeprowadzono blisko 80 wywiadów, 8 warsztatów i 14 spacerów badawczych w Choczewie. 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 odbyła się inauguracja II edycji Programu**, w której wzięło udział około 40 osób, wśród których oprócz uczestników I edycji, pojawiło się również kilka nowych organizacji. 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, na które w tegorocznej edycji Programu kładziemy większy nacisk. Aby zaangażować młodzież do udziału w Programie przeprowadzone zostały spotkania w dwóch szkołach, z którymi pozostajemy w stałym kontakcie. Na początku maja zakończyliśmy zbieranie kart pomysłów, nad którymi następnie debatowano podczas posiedzenia Zespołu rekomendującego projekty do wsparcia. W czerwcu rozpoczęliśmy podpisywanie umów oraz realizację wybranych projektów.

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 roku 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 dedykowany budżet w wysokości 40 000 zł.

Podsumowując, 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.



Obóz szkoleniowo-wypoczynkowy dla członków Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych zorganizowany przez Ochotniczą Straż Pożarną w Choczewie, źródło: gmina napędzana wiatrem.

Strona internetowa programu: <https://gmina-napedzana-wiatrem.pl/>

W maju 2022 roku port we Władysławowie został wybrany jako lokalizacja bazy serwisowej dla MFW BC-Wind, co włącza powiat Pucki do grupy interesariuszy lokalnych. Od decyzji o wyborze bazy, prowadzimy aktywny dialog z lokalną społecznością. Obejmuje on regularne spotkania w otwartej formule z przedstawicielami stowarzyszeń rybackich i rybakami (o czym szerzej traktuje punkt 4.5 niniejszego dokumentu) oraz cykliczne konsultacje z władzami gminy w zakresie potrzeb, obaw mieszkańców oraz możliwości wspierania lokalnych społeczności.

W 2023 roku program edukacyjny „Kariera z Wiatrem” został rozszerzony o dwie szkoły z powiatu Puckiego, co szczegółowo opisano w punkcie 4.7 niniejszego dokumentu.

<p>Dialog realizowany jest poprzez narzędzia:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • wywiady, spotkania, spacerzy badawcze z mieszkańcami; • warsztaty projektowe, dedykowana strona internetowa programu „Choczewo. Gmina napędzana wiatrem” https://gmina-napedzana-wiatrem.pl/ • dedykowana rola stakeholder managera; • mechanizm śladania skarg • otwarte spotkania ze społecznością lokalną powiatu Puckiego, w tym spotkania ze środowiskami rybackimi. • OW w Polsce prowadzi też działania informacyjne dedykowane lokalnym interesariuszom inwestycji– komunikaty prasowe, udział w najważniejszych konferencjach i wydarzeniach branży offshore, organizacja bezpośrednich spotkań z przedstawicielami firm z łańcucha dostaw, otwarte webinaria, spotkania i warsztaty stacjonarne. • Bieżący monitoring mediów i social mediów lokalnych na temat
---	---

	<p>morskich farm wiatrowych; BC-Wind i OW w Polsce.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ze wszystkimi grupami prowadzony jest aktywny dialog w ramach grup roboczych Sector Deal. Przedstawiciele administracji rządowej oraz sektora morskiej energetyki wiatrowej - w tym Ocean Winds - podpisali 15 września 2021 r. "Porozumienie sektorowe na rzecz rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce" ("Polish Offshore Wind Sector Deal"). Nadrzednym celem tej umowy jest wsparcie rozwoju sektora w Polsce i maksymalizacja "lokalnego kontentu", tj. udziału polskich przedsiębiorców w łańcuchu dostaw dla morskich farm wiatrowych powstających w polskiej wyłącznej strefie ekonomicznej. •
--	--

Historia najważniejszych działań

	WYDARZENIE
26.27.11 oraz 10.12.2024	Spotkanie indywidualne z sołectwami bezpośrednio sąsiadującymi z infrastrukturą BC-Wind na temat statusu inwestycji oraz kwestii transportowych.
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.
26.06.2024	Spotkanie na terenie stacji PSE w Choczewie z przedstawicielami radnych, urzędu gminy i lokalnej społeczności oraz inwestorów. Zwiedzanie terenu budowy oraz prezentacja statusu inwestycji.
14.05.2024	Udział w spotkaniach z interesariuszami w Gdyni, spotkanie z Fundacją Anny Dymnej w Choczewie
24- 25.04.2024	<p>Dyżury w punktach informacyjnych na temat morskiej energetyki wiatrowej zorganizowanych w ramach programu „Choczewo. Gmina Napędzana Wiatrem”.</p> <p>ŚRODA 24.04 13:00 – 14:30 Sasino – świetlica wiejska Ciekocino – szkoła</p> <p>15:00 – 16:30 Jackowo – świetlica wiejska Słajszewo – świetlica wiejska</p> <p>17:00 – 18:30 Słajkowo – spotkanie w miejscowości Żelazno Łętowo – świetlica wiejska</p> <p>CZWARTEK 25.04</p> <p>9:00 – 10:30 Gościęcino – świetlica wiejska Zwartówko – sala gimnastyczna byłej szkoły w Zwartowie</p> <p>10:45 – 12:15 Borkowo Łęborskie – wiata przy placu zabaw</p> <p>12:30 – 14:00</p>

	<p>Kierzkowo – świetlica wiejska Choczewo – Urząd Gminy</p> <p>14:30 – 16:00 Starbienio – stara szkoła w Lublewie Kopalino – świetlica wiejska</p> <p>16:30 – 18:00 Choczewko – świetlica wiejska</p>
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/
13-14.04.2024	<p>Dyżury w punktach informacyjnych na temat morskiej energetyki wiatrowej zorganizowanych w ramach programu „Choczewo. Gmina Napędzana Wiatrem”.</p> <p>CZWARTEK 13.04</p> <p>11:00 – 13:00 Kierzkowo – świetlica wiejska Starbienio – stara szkoła w Lublewie Gościęcino – świetlica wiejska Zwartówko – sala gimnastyczna byłej szkoły w Zwartowie</p> <p>13:30 – 15:30 Kopalino – Świetlica wiejska Choczewo – Urząd Gminy Stąjkowo – Plac zabaw w m.Żelazno Borkowo Lęborskie – wiata przy placu zabaw</p> <p>18:00 – 20:00 Sasino – świetlica wiejska Choczewko – świetlica wiejska</p> <p>PIĄTEK 14.04</p> <p>12:00 – 14:00 Jackowo – świetlica wiejska Łętowo – świetlica wiejska Ciekocino – szkoła Stąjszewo – świetlica wiejska</p>
25.01.2023	Spotkanie z przedstawicielami Fundacji Anny Dymnej na temat ławy kablowej.
9.12.2022	Prezentacja na temat projektu BC-Wind dla Rady Gminy Choczewo.
04.09.2022	Punkt konsultacyjny na dożynkach gminnych w Choczewie
11-22.06.2022	<p>Dyżury w punktach informacyjnych na temat morskiej energetyki wiatrowej zorganizowanych w ramach programu „Choczewo. Gmina Napędzana Wiatrem”.</p> <p>SOBOTA 11 czerwca:</p> <p>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</p>

	<p>NIEDZIELA 12 czerwca:</p> <p>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 Lublewie 13.00 – 15.00 Kierzkowo – wiata za świetlicą</p> <p>PONIEDZIAŁEK 20 czerwca:</p> <p>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</p> <p>WTOREK 21 czerwca:</p> <p>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 Łęborskie – wiata przy placu zabaw 17.00 – 19.00 Zwartówko – sala gimnastyczna byłej szkoły w Zwartowie 20.00 – 22.00 Choczewko – świetlica wiejska</p> <p>ŚRODA 22 czerwca:</p> <p>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 Lublewku</p>
15.03.2022	Spotkanie z wójtem Gminy Choczewo i interesariuszami lokalnymi na temat programu „Gmina Napędzana Wiatrem”.
27.10.2021	Spotkanie z przedstawicielami Rady Gminy i lokalną społecznością w Gminie Choczewo.

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 roku podpisano umowę przedwstępną dzierżawy portu we Władysławowie, który został wybrany jako baza serwisowa dla projektu BC-Wind. Port ten będzie pełnił funkcję operacyjno-konserwacyjną do utrzymania morskiej farmy wiatrowej, a także jako baza do konserwacji turbin. Podpisanie umowy nastąpiło podczas konferencji pracowej w porcie z udziałem władz portu, OW i Starosty Puckiego.



Fot. Od lewej Witold Stanisław Wawrzonkoski – prezes zarządu spółki Szkuner Sp. z o.o, Jarosław Białk – starosta pucki, Kacper Kostrzewa – dyrektor projektu BC-Wind, materiały własne OW.

Umowa ta jest kluczowym krokiem w planie logistycznym dla projektu, umożliwiając optymalne przygotowanie do utrzymania efektywności morskiej farmy wiatrowej. Port Serwisowy będzie centralnym punktem operacyjnym dla działań konserwacyjnych, skupiając się na utrzymaniu optymalnej wydajności farmy.

OW prowadzi aktywny dialog z portami polskimi i zagranicznymi w celu wyboru optymalnej lokalizacji, dostępności i gotowości portu instalacyjnego dla budowy morskiej farmy wiatrowej. W ramach zobowiązania do zapewnienia udziału lokalnego łańcucha dostaw na poziomie 20–30%, priorytetem jest zaangażowanie polskich firm i przedsiębiorstw w dostawy oraz usługi niezbędne do realizacji projektu.

Wybór portu instalacyjnego stanowi kluczowy element strategii logistycznej projektu, pozwalając na efektywne zarządzanie procesem budowy farmy wiatrowej, w tym transportem i instalacją turbin oraz pozostałej infrastruktury. OW konsekwentnie dąży do współpracy z partnerami, którzy wspierają rozwój lokalnej gospodarki, co stanowi istotny wkład w rozbudowę krajowego sektora offshore wind.

Kluczowymi instytucjami zaangażowanymi w dialog są:

- Zarząd Portu we Władysławowie (Szkuner) – port O&M
- Zarząd Portu w Gdyni / Gdańsku / Świnoujściu/Kłajpedzie/ Mukram- port instalacyjny

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.

<p>Dialog realizowany jest poprzez narzędzia:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bezpośrednie spotkania biznesowe, korespondencja tradycyjna i elektroniczna, kontakty bieżące w kwestiach projektowych; • Platforma komunikacyjna: Wykorzystanie platformy online do wymiany informacji, dokumentów i komunikacji na bieżąco; • Webinaria i prezentacje online: Organizacja zdalnych sesji prezentacyjnych w celu omówienia kluczowych aspektów projektu;
---	---

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 (Public Affairs Senior Manager).
--	---

4.5 ZWIĄZKI RYBACKIE I BRANŻA PRZETWÓRSTWA RYBNEGO

Lokalizacja turbin wiatrowych na morzu powoduje, że ważnym interesariuszem inwestycji stają się środowiska rybackie, branże przetwórstwa rybnego oraz grupy związane z transportem i żegluga. Przemysł rybny jest kluczową 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 tzw. Sector Deal dla branży offshore w Polsce, bierze aktywny udział w pracach wszystkich najważniejszych grup roboczych, poświęconych wpływowi morskiej energetyki wiatrowej na rybołówstwo.

Kluczowe znaczenie ma dla nas nawiązanie współpracy z tymi interesariuszami w celu zrozumienia ich obaw, zajęcia się wszelkimi negatywnymi skutkami oraz zidentyfikowania możliwości współpracy i obopólnych korzyści.

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 planuje bliską współpracę z przedstawicielami rybaków działających w gminie Władysławowo, a w szczególności tych skupionych wokół portu Władysławowo. Dla projektu istnieje szczegółowa matryca grupy interesariuszy związków rybackich, która jest do wglądu na potrzeby audytu.

Dialog realizowany jest	<ul style="list-style-type: none"> • spotkania bezpośrednie; korespondencja tradycyjna i
-------------------------	---

poprzez narzędzia:	<p>elektroniczna, kontakty bieżące;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dedykowana zakładka na stronie projektu https://www.bc-wind.pl/inwestycja/ zakładka „dla rybołówstwa”; • 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 (Public Affairs Senior Manager, kierownik ds. środowiska).
--------------------	--

Dotychczas zrealizowane inicjatywy:

WYDARZENIE	
26.11.2024	Spotkanie z Północnokaszubską Lokalną Grupą Rybacką we Władysławowie.
10.2024	W październiku 2024 roku, podczas konferencji „Rybołówstwo a energia z wiatru na Bałtyku” we Władysławowie, odbyło się spotkanie z przedstawicielami stowarzyszeń rybackich. W trakcie panelu dyskusyjnego przedstawicielka OW przedstawiła plany inwestycyjne związane z portem we Władysławowie 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.
2021	W połowie 2021 roku zorganizowaliśmy spotkania informacyjne, do udziału w których zaprosiliśmy przedstawicieli największych stowarzyszeń rybackich. W kolejnych latach planowane są działania angażujące rybaków w otwarty dialog na temat przyszłości ich działań po uruchomieniu morskich farm wiatrowych.
06.2021	Konsultacje społeczne w czerwcu 2021 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. Odbyła się również seria pytań i odpowiedzi. Relacja: https://www.youtube.com/watch?v=yKKnwzD9cbc



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



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

OW 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 roku jako OW bierzemy 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. OW od początku bierze aktywny udział w pracach grupy roboczej ds. łańcucha dostaw, której celem jest opracowanie metodologii obliczania local content.

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.

<p>Dialog realizowany jest poprzez narzędzia:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 roku, w ramach działań na rzecz poszukiwania innowacyjnych rozwiązań, zorganizowaliśmy 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, warto uczyć dzieci (i nie tylko), 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. Ten konkurs o zasięgu międzynarodowym jest skierowany do uczniów szkół ponadpodstawowych, studentów oraz doktorantów, których zadaniem jest przedstawienie w formie prezentacji spojrzenia na rozwój morskiej energetyki wiatrowej oraz sposobów pozyskiwania "zielonej energii". Jedną z nagród jest płatny staż w Ocean Winds Polska. Laureaci pierwszej edycji trafili po zakończeniu stażu, zdecydowali się zostać z nami na dłużej i dziś pracują w naszym dziale zakupów oraz technicznym. W lipcu 2023 trafili do nas zwycięzcy trzeciej edycji konkursu, którzy zaczęli staż w dziale technicznym OW Polska.

W ramach współpracy z uniwersytetami bierzemy również udział w targach pracy, m.in. na Politechnice Gdańskiej. W marcu 2023 oraz marcu 2024 roku wzięliśmy udział w Edukacyjnych Targach Kariery EDU OFFSHORE WIND, przedstawiając Ocean Winds jako wiarygodnego i perspektywicznego pracodawcę. Ponadto prowadzimy zakrojone na szeroką skalę działania oraz programy edukacyjne skierowane do uczniów, studentów, a także absolwentów, opisane poniżej.



1. **Program edukacyjny „Kariera z Wiatrem”**

Jest to flagowy program Ocean Winds, 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 oraz 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 roku - rozszerzona o dwie szkoły ze starostwa puckiego: Powiatowy Zespół Szkół im. Stanisława Staszica w Kłaninie oraz Powiatowe Centrum Kształcenia w Pucku, z którymi podpisaliśmy dwa osobne trójstronne porozumienia na linii przedsiębiorca – szkoła – instytucja doradztwa w zakresie edukacji. Jest to kluczowy dla Ocean Winds i prowadzonego przez nas projektu morskiej farmy wiatrowej BC-Wind obszar i partner do współpracy – ze względu na plany zlokalizowania we Władysławowie portu serwisowego do obsługi farmy wiatrowej.

W grudniu 2023 roku uczniowie klasy o profilu technik odnawialnych źródeł energii w Zespole Szkół Nr 2 w Szczecinie, po dwuletnim okresie nauki, otrzymali tytuł absolwenta programu. Od lutego 2024 roku program będzie kontynuowany w Technikum. Obejmie uczniów II klasy i tym samym profilu i będzie trwać przez kolejne dwa lata.

W 2024 roku 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, oraz uczniowie klasy o profilu technik elektryk w Zespole

Szkół Elektryczno-Mechanicznych w Częstochowie. Wszystkie te szkoły nadal korzystają ze wsparcia programu „Kariera z Wiatrem”, a od roku szkolnego 2024/2025 objęte zostały nowymi klasami o dedykowanych profilach związanych z odnawialnymi źródłami energii (OZE) oraz energetyką, co pozwala na dalszy rozwój kompetencji młodzieży w tym obszarze.

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



Zajęcia w ramach programu „Kariera z wiatrem” w w Powiatowym Zespole Szkół w Kłaninie, październik 2024, materiały własne OW.

2. Program edukacyjny „Eksperti od Wiatru”

Celem międzynarodowej kampanii edukacyjnej Wind Experts – „Eksperti od Wiatru” jest zwiększanie świadomości najmłodszych uczniów w zakresie zmian klimatu oraz promowanie skutecznych rozwiązań redukujących ich efekty. Kampania prowadzona jest w szkołach w Hiszpanii, Wielkiej Brytanii oraz Polsce.

Program skierowany jest do uczniów w wieku 8-12 lat, którzy biorą udział w dwóch interesujących sesjach edukacyjnych, podczas których prowadzący je edukator będący specjalistą w sprawach środowiskowych prezentuje tematy związane z morską energetyką wiatrową. Dzieci wspólnie z nauczycielami zyskują wiedzę na temat energii i różnych jej źródeł, szczególnie energii odnawialnej. W tym celu udostępnione zostają interaktywne materiały edukacyjne i gry weryfikujące zdobytą wiedzę.

W 2022 roku odbyła się pierwsza edycja kampanii, której ostatnim etapem było wzięcie udziału w międzynarodowym konkursie edukacyjnym organizowanym we wszystkich zarejestrowanych placówkach w trzech krajach uczestniczących w programie. 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 były ocenione przez jury (wybrane w tym celu przez Ocean Winds), które ogłosiło zwycięzców. W Polsce zwyciężyła Szkoła Podstawowa nr 84 im. Jana Brzechwy w Gdańsku, która otrzymała nagrodę pieniężną. Na każdego członka zwycięskiego zespołu czekały natomiast 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

3. Program „Abolwent 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 roku międzynarodowy program dla studentów kierunków technicznych jest własną inicjatywą Ocean Winds. W ramach programu do polskiego projektu BC-Wind trafiło już pięć osób, które wspomagały nasz zespół w różnych obszarach.

Program „Absolwent OW” trwa 2 lata, w trakcie których jego uczestnicy mogą dwukrotnie rotować pomiędzy różnymi projektami lub obszarami offshore, korzystając z ciągłych szkoleń i nauki specjalizacji w dziedzinie energii wiatrowej, rozwijając się zawodowo i osobiście dzięki doświadczeniom z życia wziętym. W czasie trwania programu jego uczestnicy mają zapewnioną opiekę mentora, są zatrudnieni w ramach umowy o pracę, mają opłacone zakwaterowanie, mogą korzystać z pakietu benefitów oraz wielu szkoleń.

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

4. Konkurs MEWy

MEWy to konkurs skierowany do uczniów i studentów, 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 aktywnego partnera konkursu, biorąc udział w komisjach opiniujących prace oraz oferując uczestnikom możliwość odbycia płatnego, półrocznego stażu w naszej siedzibie w Warszawie. Dzięki temu młodzi ludzie zyskują cenne doświadczenie zawodowe i mają szansę na dalszy rozwój w branży energetyki wiatrowej.

W 2024 roku, w ramach własnej inicjatywy, rozpoczęliśmy realizację serii edukacyjnych wideo, które poruszają zagadnienia związane z procesem budowy morskiej farmy wiatrowej. Celem tych materiałów jest dzielenie się wiedzą oraz szerzenie świadomości na temat poszczególnych etapów realizacji projektu.

W wideo występują specjaliści z różnych działów, którzy szczegółowo przedstawiają poszczególne 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 ma na celu nie tylko edukację, ale także zrozumienie skali i złożoności przedsięwzięcia, które wpływa na rozwój sektora OZE w Polsce.

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

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.

<p>Dialog realizowany jest poprzez narzędzia:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Spotkania, warsztaty, zajęcia, webinaria organizowane dla uczniów szkół • Materiały medialne, artykuły prasowe • Dedykowana zakładka poświęcona edukacji na stronie projektu https://www.bc-wind.pl/inwestycja/ (zakładka Edukacja) • Współpraca z instytucjami i ośrodkami szkoleniowymi • Platformy społecznościowe
---	--

4.8 FIRMY Z ŁAŃCUCHA DOSTAW MORSKICH FARM WIATROWYCH

Firmy z łańcucha dostaw odgrywają kluczową rolę w procesie budowy morskiej farmy wiatrowej, stanowiąc istotnych partnerów i interesariuszy. W kontekście naszych działań, 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. Dodatkowo, 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, opiera 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.

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.

Wszystkie 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>

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

Jako Ocean Winds, zdefiniowaliśmy lokalny łańcuch dostaw (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 realizację programów edukacyjnych w szkołach podstawowych i średnich. Wspieramy również kompetencje specjalistów z dziedziny offshore wind – projekt BC-Wind tworzy aktualnie ponad 50 lokalnie zatrudnionych pracowników.

Interesariuszami zaangażowanymi w dialog w fazie zaawansowanego rozwoju 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.

<p>Dialog realizowany jest poprzez narzędzia:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • otwarte spotkania z potencjalnymi interesariuszami po nazwą „100 pytań do Ocean Winds”; • bezpośrednie spotkania, szkolenia, prezentacje, spotkania teams; • komunikatory typu e-mail; • zawiadamianie o przetargach; • możliwość rejestracji do bazy dostawców Ocean Winds https://oceanwinds.appianportals.com/211ded7c-2108-4449-b127-d46b68731656-new-supplier-for-oceanwinds; • dedykowana zakładka na stronie projektu „Dla dostawców” https://www.bc-wind.pl/wspolpraca-z-ow/.
---	--

WYDARZENIE	
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 postępowań przetargowych w ramach poszczególnych pakietów.
--

4.9 ORGANIZACJE DZIAŁAJĄCE NA RZECZ OCHRONY ŚRODOWISKA I OCHRONY PRZYRODY

Organizacje pozarządowe i społeczne uczestniczące w dialogu z Inwestorem, w zakresie redukcji potencjalnych oddziaływań przedsięwzięcia 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. Inną kategorię stanowią organizacje zrzeszające naukowców, badaczy, wywodzących się z uznanych 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 lokalnie przedsięwzięć, często cechują się też dobrą znajomością lokalnego 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 tzw. watch dogs, 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.

Ponadto, zaangażowanie organizacji działających na rzecz ochrony środowiska może istotnie wpłynąć na postrzeganie społeczne inwestycji oraz jej przebieg. Stowarzyszenia, poprzez procesy konsultacji mogą wnieść znaczący wpływ na decyzje związane z budową farmy wiatrowej oraz infrastruktury przyłączeniowej. Dzięki zaufaniu lokalnych społeczności oraz pewności, że ich opinie zostaną uwzględnione w procesie inwestycyjnym, udział organizacji może znacząco wpłynąć na akceptację społeczną 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 (czwarty kwartał 2021 roku).

Interesariuszami zaangażowanymi w dialog w fazie zaawansowanego rozwoju 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.

<p>Dialog realizowany jest poprzez narzędzia:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarte spotkania z potencjalnymi interesariuszami; • Spotkania stacjonarne, szkolenia, prezentacje, spotkania Teams; • Komunikatory typu e-mail; • Komunikaty prasowe; • Dedykowana rola kierownika ds. Ochrony środowiska.
---	--

	WYDARZENIE
9/2024	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wydała 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 przyłączy do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.
3/2024	Zakończenie kampanii badań dna morskiego na obszarze farmy BC-Wind oraz korytarza kabli eksportowych oraz kampanii badań geofizycznych i geotechnicznych nearshore.
09/2022	Wydanie przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, (w skrócie: decyzja środowiskowa), pozytywnie kończąca proces oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
6/02/2013	Uzyskanie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej o pozwoleniu na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń na POM dla przedsięwzięcia pn. „Zespół Morskich Farm Wiatrowych o maksymalnej łącznej mocy 200 MW oraz infrastruktura techniczna, pomiarowo-badawcza i serwisowa związana z etapem przygotowawczym, realizacyjnym i eksploatacyjnym”.
9/05/2012	Uzyskanie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej o pozwoleniu na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń na POM dla przedsięwzięcia pn. „Zespół Morskich Farm Wiatrowych o maksymalnej łącznej mocy 200 MW oraz infrastruktura techniczna, pomiarowo-badawcza i serwisowa związana z etapem przygotowawczym, realizacyjnym i eksploatacyjnym”
2011	Złożenie wniosku o wydanie PSzW

4.10 PRACOWNICY OCEAN WINDS

Jednym z priorytetów Ocean Winds jest budowanie kultury wsparcia i dzielenia się wiedzą w 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. Zespół w Polsce działa operacyjnie od 2019 roku. Na koniec 2024 roku zespół w Polsce liczył 60 osób różnych specjalizacji: od inżynierów dla części lądowej i morskiej; specjalistów BHP i środowiska, zarządzania projektami oraz części operacyjnej inwestycji. Ocean Winds posiada dwie lokalizacje: biuro w Warszawie i Gdyni.

Zespół OW na świecie jest różnorodny i 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 zaawansowanego rozwoju są:

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

<p>Dialog realizowany jest poprzez narzędzia:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Statusowe spotkania wewnętrzna BC-WIND dla całego zespołu; • Komunikacja kaskadowa 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.
---	--

WYDARZENIE	
01/2025	Informacyjne spotkanie z Dyrektorem Regionalnym dotyczące statusu projektu.
10/2024	OW Global Meeting – międzynarodowe spotkanie pracowników Ocean Winds z całego świata. Wydarzenie miało charakter szkoleniowo-integracyjny.
07/2024	Spotkanie z nowym zarządem (CEO i COO), podczas którego przedstawiono plany rozwojowe firmy.
10/2023	Spotkanie CSR w Jastarni dla pracowników zaangażowanych w projekt BC-Wind, połączone z akcją CSR w powiecie puckim oraz wizytą w lokalizacji przyłączenia morskiej farmy wiatrowej BC-Wind do stacji elektroenergetycznej PSE-Choczewo.

05/2022	Otwarcie biura Ocean Winds w Warszawie z udziałem zarządu firmy, podczas którego przedstawiono plany rozwoju OW.
---------	--

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. Dodatkowo, eksperci 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 organizacje spotkań i udział między innymi w Porozumieniu Sektorowym.

Od 2021 roku 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 roku jako Ocean Winds uczestniczyliśmy w szeregu spotkań branżowych, które są wymienione poniżej. W maju 2022 roku nastąpiło otwarcie nowego biura Ocean Winds w Warszawie. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele OW, Engie, EDPR oraz interesariusze branżowi oraz media.

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** Zespół OW Polska 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 zaprezentował prezentację nt. uwarunkowań technicznych przygotowania MFW na Bałtyku z perspektywy dewelopera,
- **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.

Interesariuszami zaangażowanymi w dialog w fazie zaawansowanego rozwoju 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.

--	--

<p>Dialog realizowany jest poprzez narzędzia:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Komunikaty prasowe, publikacje, wywiady i komentarze prasowe; • Analiza 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.
--	--

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

<p>Dialog realizowany jest poprzez narzędzia:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Spotkania grup roboczych stowarzyszeń, Sector Deal w ramach realizacji MFW; • Komunikaty prasowe;
--	--

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.

Dodatkowo Unia Europejska oferuje różnorodne programy finansowe i wsparcie dla projektów energetyki odnawialnej. Inicjatywy takie jak Europejski Fundusz na rzecz Inwestycji

Strategicznych (EFSI), 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 (OOS) i zgodność z dyrektywami środowiskowymi, stanowiącymi ramy dla procedur OOS, 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;

<p>Dialog realizowany jest poprzez narzędzia:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bezpośredni kontakt z przedstawicielami administracji UE realizowany jest na poziomie Sponsorów projektu BC-Wind poprzez dedykowane role w ramach ENGIE, EDPR. • Korespondencja w ramach grup roboczych; lub roboczy kontakt w procesach np. indywidualnej notyfikacji CFD przez Komisję Europejską. • Angielska wersja strony BC-Wind.
--	---

PLANOWANE DZIAŁANIA W WYBRANYCH GRUPACH INTERESARIUSZY

Data aktualizacji 31.01.2025

GRUPA INTERESARIUSZY	DZIAŁANIE	DATA
media i eksperci rynkowi	<ul style="list-style-type: none"> • Konferencje branżowe wg. planu konferencji na Q1 oraz Q2 2025; 	Q1 oraz Q2 2025

	<ul style="list-style-type: none"> • Komunikaty prasowe wg. planu komunikacji BC-Wind Q1 oraz Q2 2025; 	
Interesariusze lokalni	<ul style="list-style-type: none"> • Punkty lub spotkania informacyjne przed rozpoczęciem budowy części lądowej; • Spotkania bezpośrednie z interesariuszami (sołectwa bezpośrednio sąsiadujące z infrastrukturą, Fundacja Anny Dymnej); • Artykuły informacyjne w lokalnej prasie i profilach social media. 	Maj 2025 Q1 oraz Q2 2025
pracownicy Ocean Winds i BC-Wind	<ul style="list-style-type: none"> • Globalne spotkanie pracowników OW – informacyjne na temat strategii; • Komunikacja wewnętrzna kaskadowa w projekcie wg. harmonogramu 	Luty 2025 Działanie stałe
Organizacje ochrony przyrody	<ul style="list-style-type: none"> • Mapowanie wdrożenia programu ochrony ptaków w województwie pomorskim w porozumieniu ze stowarzyszeniem ochrony ptaków i środowiskiem akademickim 	Q1 2025
Firmy z Łańcucha Dostaw	<ul style="list-style-type: none"> • Organizacja wydarzenia – Suppliers Days – przedstawienie głównych kontraktorów i zaawansowania procesu kontraktowania komponentów dla BC-Wind 	Q2 2025
Ośrodki Edukacyjne	<ul style="list-style-type: none"> • Kontynuacja zajęć w ramach programu edukacyjnego „Kariera z Wiatrem” – czwarta edycja. Zajęcia w styczniu 2025: <ul style="list-style-type: none"> ○ Częstochowa - zajęcia odbyły się 8 stycznia, ○ Szczecin - zajęcia odbyły się 21 stycznia, ○ Puck i Kłanino - zajęcia odbyły się dziś 23 stycznia, ○ Gdańsk - zajęcia odbędą się jutro 24 stycznia. • Projekty edukacyjne realizowane w ramach programu „Choczewo. Gmina Napędzana Wiatrem” 	Q1, Q2 2025
Dostawcy i podwykonawcy (z Tier 1/2/3)	<ul style="list-style-type: none"> • Organizacja Dni Dostawcy • Konferencje branżowe wg. planu konferencji na Q1 oraz Q2 2025; • Komunikaty prasowe wg. planu komunikacji BC-Wind Q1 oraz Q2 2025; 	Q2 2025
Stowarzyszenia branżowe	<ul style="list-style-type: none"> • Aktywny udział w grupach roboczych w ramach stowarzyszeń 	Q1, Q2 2025
Stowarzyszenia rybackie	<ul style="list-style-type: none"> • Spotkanie informacyjne na temat statusu projektu BC-Wind; • Mapowanie wdrożenia programu reskillingowego; 	Q1, Q2 2025
Władze lokalne i regionalne	<ul style="list-style-type: none"> • Kontynuacja spotkań zespołu do spraw koordynacji inwestycji związanych z budową elektrowni jądrowej na terenie województwa pomorskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz morskich 	Q1, Q2 2025

	<p>farm wiatrowych organizowanego przez Wojewodę Pomorską.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spotkania indywidualne z interesariuszami tej grupy. 	
Institucje Unii Europejskiej,	<ul style="list-style-type: none"> • Mapowanie wydarzeń wokół prezydencji Polski w UE 	Q1, Q2 2025
Administracja rządowa w tym ministerstwa	<ul style="list-style-type: none"> • Spotkania w ramach grup roboczych – w ramach sector deal, stowarzyszeń • Konferencje branżowe wg. planu konferencji na Q1 oraz Q2 2025; 	Q1, Q2 2025
	<ul style="list-style-type: none"> • 	

ZAŁĄCZNIKI

A. MECHANIZM SKŁADANIA PYTAŃ I ROSZCZEŃ

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