



Kurs na Offshore Sesja inauguracyjna



ORGANIZATORZY PROGRAMU

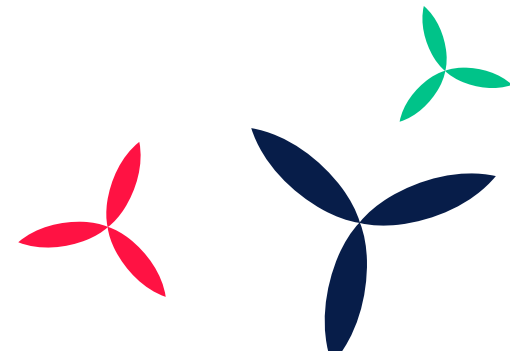
Gdańsk, 8 stycznia 2026



KURS NA OFFSHORE

Cele programu:

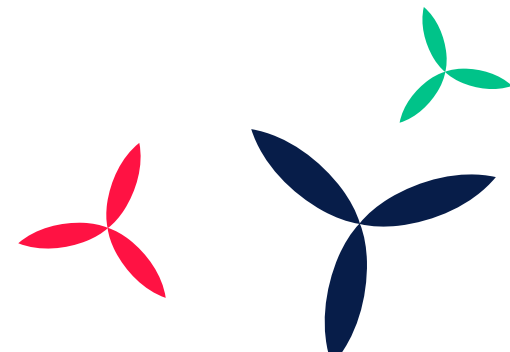
1. Zdobyć wiedzę w zakresie morskiej energetyki wiatrowej
2. Rozwinięcie umiejętności i postaw z obszaru kompetencji pracownika offshore wind
3. Poznanie profilu i zakresu działalności organizacji i firm rynku offshore wind
4. Nawiązanie relacji z przedstawicielami sektora offshore wind
5. Przeanalizowanie perspektyw zawodowych w sektorze morskiej energetyki wiatrowej



KURS NA OFFSHORE

Zakres programu:

- Wizyta na wystawie „Bałtyk. Morze zielonej energii”, której organizatorami są Equinor i Polenergia, developerzy projektów MFW Bałtyk, poznanie środowiska branży offshore, funkcjonowania morskiej farmy wiatrowej
- Kompetencje w sektorze offshore – trening w zakresie zasad bezpieczeństwa w branży offshore w centrum szkoleniowym IM Training
- Panel ekspercki ‘Branża offshore wind w Polsce, Europie, na świecie’ – rozwój morskiej energetyki wiatrowej, kluczowe obszary branży offshore, nowe technologie, funkcjonowania bazy serwisowej, zawody i kariera w branży MEW
- Wizyty i prezentacje w firmach branży morskiej energetyki wiatrowej (Mostostal Pomorze, Baltic Towers)



KURS NA OFFSHORE

Zakres programu:

- Zwiedzanie statku badawczego firmy MEWO – poznanie zakresu pracy na morzu podczas realizacji zadań w projektach MFW
- Wizyta w porcie – poznanie logistyki portu instalacyjnego (onshore)
- Zadania kapitanów i załogi statków w offshore wind – symulacje prowadzenia jednostek pływających w pracowniach Centrum Nowych Kompetencji
- Warsztaty w szkółce spawalniczej Energomontaż-Północ Gdynia, zwiedzanie fabryki
- Nowoczesne technologie - pokaz autonomicznych pływających jednostek firmy Baltic Diving Solutions, Blue Armada Robotics
- Sesja podsumowująca – zakończenie programu, prezentacje „Moja przyszłość z wiatrem”, wręczenie certyfikatów programu „Kurs na Offshore”



SESJA I – BAŁTYK. MORZE ZIELONEJ ENERGII

Termin:

8.01.2026, godz. 11.00-14.00

Miejsce:

Ośrodek Kultury Morskiej, Gdańsk, ul. Tokarska 21-25

Zakres:

Inauguracja programu, której celem jest zaprezentowanie uczestników programu i ich prac konkursowych, firm i instytucji organizujących program, oraz wprowadzenie do tematyki morskiej energetyki. Zajęcia odbędą się w przestrzeni wystawy „Bałtyk. Morze zielonej energii” w Ośrodku Kultury Morskiej Narodowego Muzeum Morskiego w Gdańsku.

Harmonogram:

11.00-12.00 – Powitanie i prezentacje uczestników programu

12.00-12.30 – Prezentacje organizatorów programu

12.30-13.50 – Zwiedzanie wystawy offshorowej „Bałtyk. Morze zielonej energii”

13.50-14.00 – Podsumowanie i Q&A





**KURS NA
OFFSHORE**

Prezentacje prac konkursowych „Moja przyszłość z offshore wind”



ORGANIZATORZY PROGRAMU

Gdańsk, 8 stycznia 2026





Equinor / Grupa Polenergia



ORGANIZATORZY PROGRAMU

Gdańsk, styczeń-maj 2026



Partnerzy w projektach Morskich Farm Wiatrowych Bałtyk



Międzynarodowa firma energetyczna z 50-letnim doświadczeniem, działająca w 30 krajach. Equinor dostarcza energię z różnych źródeł stawiając na rozwiązania przyjazne dla środowiska, by stać się neutralny dla klimatu do 2050 r. Jest jednym z liderów na globalnym rynku morskiej energetyki wiatrowej.



W portfolio firmy wchodzi m.in. największa na świecie morska farma Dogger Bank, pierwsza pływająca farma wiatrowa Hywind Scotland i największa na świecie pływająca farma wiatrowa Hywind Tampen.



W Polsce buduje morskie farmy wiatrowe i rozwija odnawialne źródła energii na lądzie, a także dostarcza gaz ziemny do Polski za pośrednictwem Baltic Pipe, przyczyniając się do zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego.

Czytaj więcej: www.equinor.com



Największa polska prywatna grupa energetyczna, która składa się z pionowo zintegrowanych spółek działających w obszarze wytwarzania energii z odnawialnych i niskoemisyjnych źródeł oraz dystrybucji i obrotu energią elektryczną. Polenergia jest pierwszym polskim przedsiębiorstwem, które podporządkowało swoją wizję rozwoju budowie zeroemisyjnej gospodarki.



Grupa wspiera transformację energetyczną Polski w celu przeciwdziałania zmianom klimatycznym i angażuje się w rozwój odnawialnych źródeł energii, w tym farm wiatrowych i farm fotowoltaicznych.



W 2023 roku Grupa przyjęła Strategię Zrównoważonego Rozwoju, której horyzont czasowy sięga 2030 roku. Polenergia rozwija biznes w zgodzie z najlepszymi praktykami w obszarze ESG, budując wartość dodaną dla środowiska, lokalnych społeczności oraz pracowniczek i pracowników Grupy.

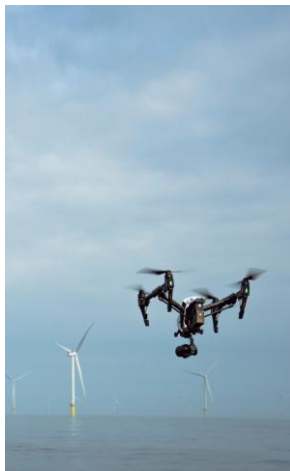
Czytaj więcej: www.polenergia.pl



Strategiczna współpraca polsko-norweska między inwestorami – Equinor i Polenergia



Globalne
możliwości
korporacyjne



Technologia
i innowacja



Operacje morskie



Bezpieczeństwo
to nasz priorytet

Wielkoskalowe
projekty i relacje
z dostawcami



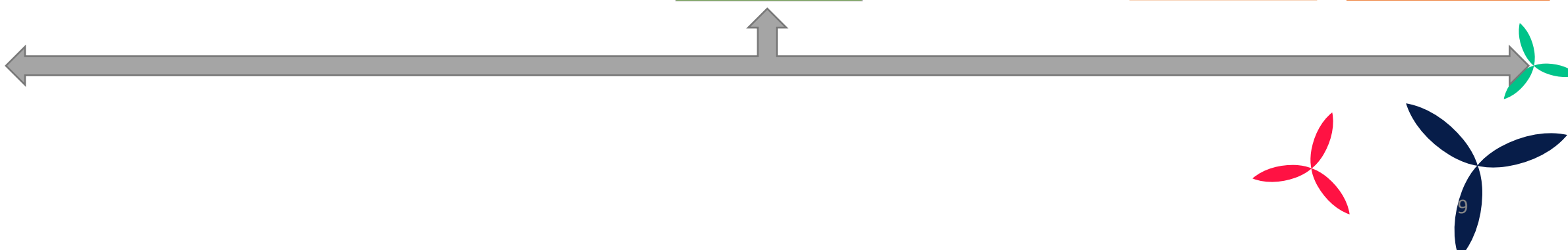
Lokalne
doświadczenia
w obszarze
regulacyjnym
i przemysłu



Zrównoważona
odpowiedzialność
biznesu

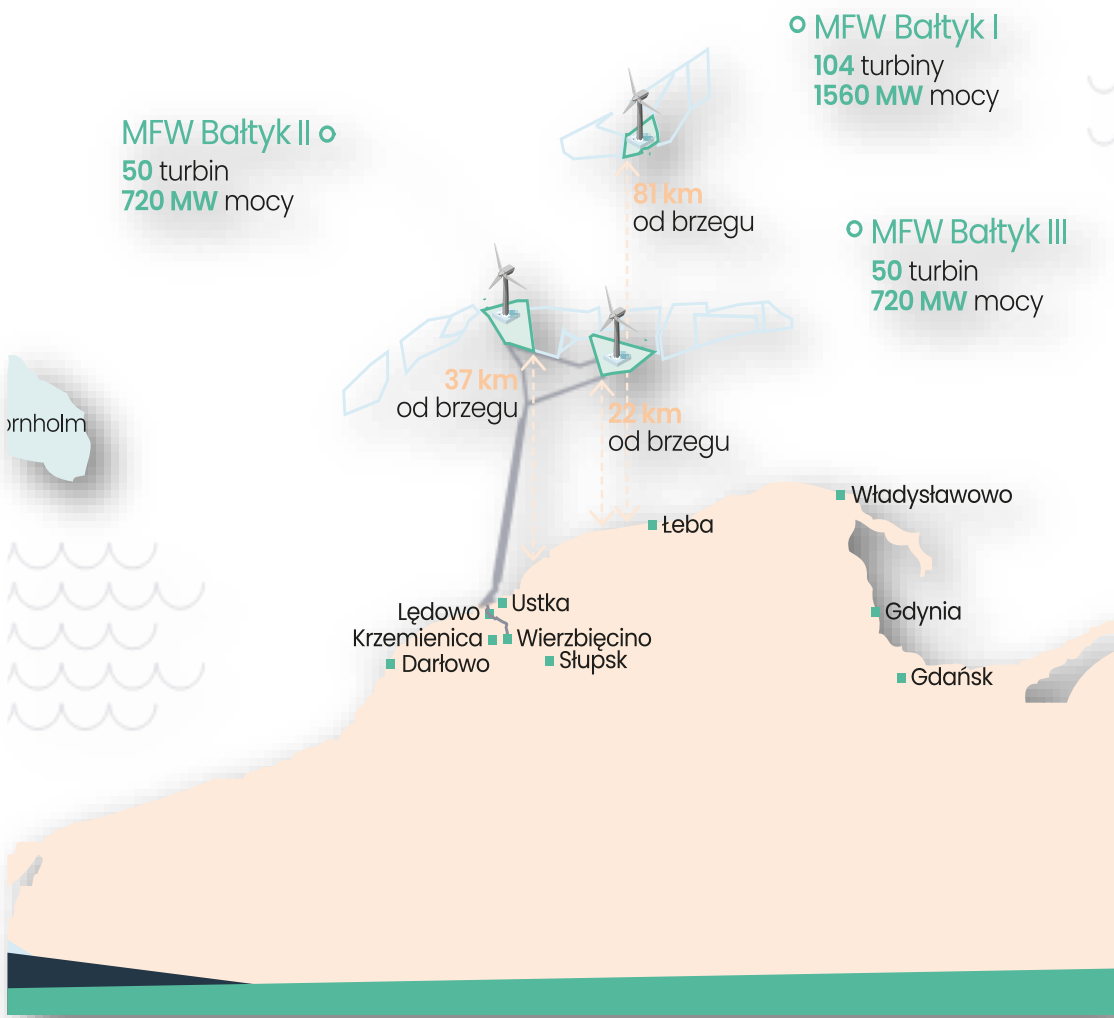


Ochrona
środowiska
i bioróżnorodności



Projekty Morskich Farm Wiatrowych Bałtyk

	Bałtyk 2	Bałtyk 3	Bałtyk 1
Moc zainstalowana	720 MW	720 MW	Do 1560 MW
Typ turbiny	14.4 MW	14.4 MW	15 MW i większa
Liczba turbin	50	50	do 104
Fundament	Monopale	Monopale	Monopale / GBS / Jacket
Obszar	122 km ²	116.6 km ²	128.5 km ²
Głębokość	23-41 m	25-39 m	25-35 m
Odległość od brzegu	37 km	22 km	81 km
Średnia prędkość wiatru	9-10 m/s	9-10 m/s	9-10 m/s

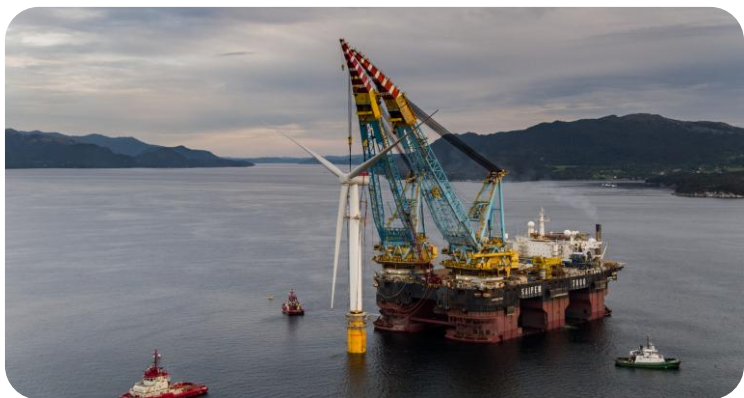


Baza operacyjno-serwisowa w Łebie

- **Łeba** jest najbliższym portem do morskich farm wiatrowych Bałtyk 2 i Bałtyk 3. Optymalny czas podróży do/z obszaru farm i efektywne wykorzystanie czasu pracy.
- **Baza operacyjno-serwisowa** położona jest nad rzeką Łebą o długości nabrzeża 140 metrów, z bezpośrednim, nieograniczonym dostępem do morza.
- **Długoterminowe zatrudnienie** w bazie znajdzie około 60 specjalistów, niezbędnych do technicznego utrzymania infrastruktury i urządzeń na morzu, a także wspierania ich obsługi z lądu.



Budowa, obsługa i utrzymanie farmy wiatrowej





Kontakt:

Andrzej Popadiuk – APOP@equinor.com, 690 517 081

Paulina Derba – PDER@equinor.com, 510 010 703





Pracodawcy Pomorza

ORGANIZATORZY PROGRAMU

Gdańsk, 8 stycznia 2026





W DRODZE DO
WSPÓLNEGO CELU

GDAŃSK 08.01.2026

BLISKO 1000 CZŁONKÓW

2026

ZMIANA NAZWY NA **PRACODAWCY POMORZA**
450 CZŁONKÓW

2010

GDAŃSKI ZWIĄZEK PRACODAWCÓW
70 CZŁONKÓW

1991

STRUKTURA CZŁONKOWSKA



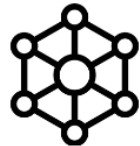
PRZEDSTAWICIELE KLUCZOWYCH SEKTORÓW GOSPODARKI



150.000 ZATRUDNIONYCH W FIRMACH CZŁONKOWSKICH



MIKRO, MAŁE, ŚREDNIE I DUŻE FIRMY



INSTYTUCJE KULTURALNE, EDUKACYJNE I NAUKOWE,
FUNDACJE I STOWARZYSZENIA



Pracodawcy
Pomorza

GŁÓWNE AKTYWNOŚCI

PRACODAWCÓW POMORZA



Działania wspierające przedsiębiorców
– interwencje, opiniowanie aktów
prawnych



Wspieranie działań społecznych,
charytatywnych, kulturalnych



Szkolnictwo i kształcenie
zawodowe



Działalność edukacyjna – organizacja
konferencji, seminariów, szkoleń,
konsultacji



Popularyzacja społecznej
odpowiedzialności biznesu oraz
strategii ESG



Współpraca
międzysektorowa



Integracja środowiska
gospodarczego Pomorza



Aktywny udział w instytucjonalnym
dialogu społecznym

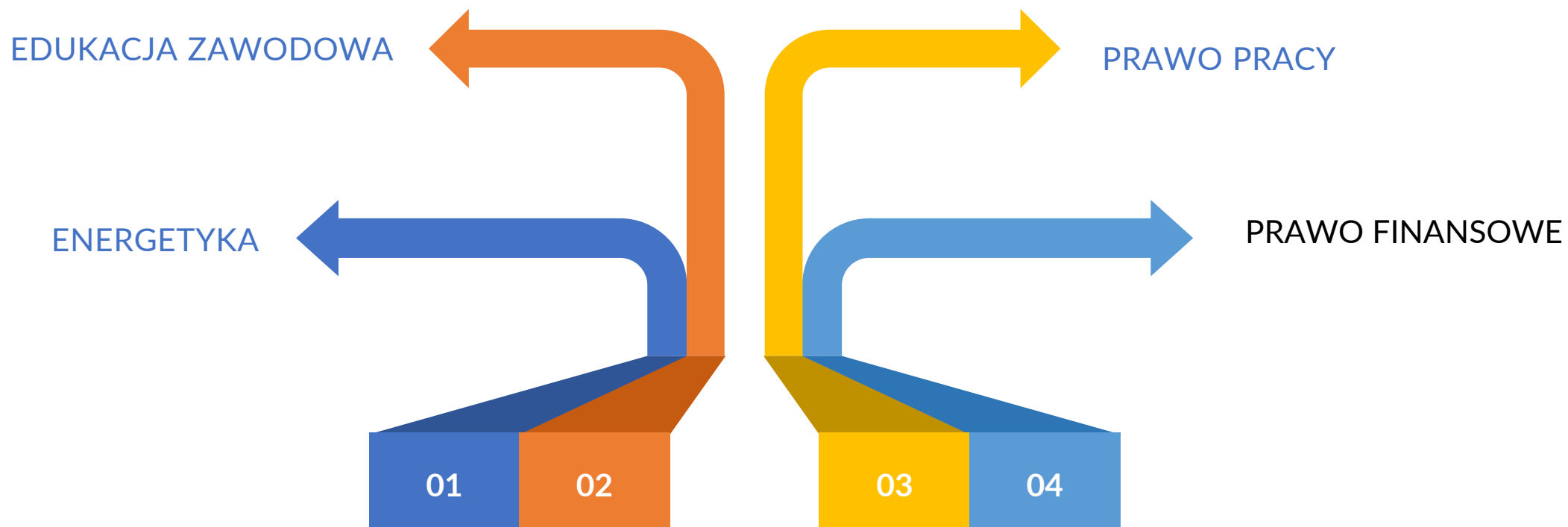


Współpraca
międzynarodowa



Pracodawcy
Pomorza

Pracodawcy Pomorza aktywnie działają
w KONFEDERACJI LEWIATAN



Struktury obszarów merytoryczny Konfederacji Lewiatan w których działamy NAJAKTYWNIJ



Polska Izba Morskiej Energetyki Wiatrowej (PIMEW)



ORGANIZATORZY PROGRAMU

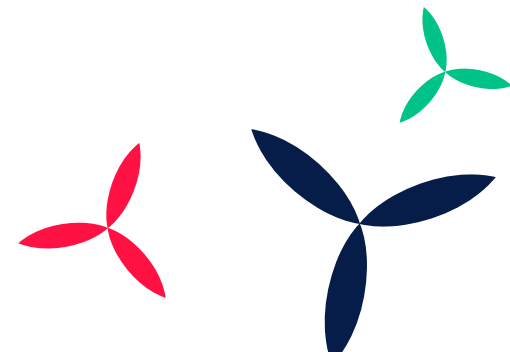
Gdańsk, 8 stycznia 2026



POLSKA IZBA MORSKIEJ ENERGETYKI WIATROWEJ (PIMEW)

PROFIL ORGANIZACJI

- **organizacja samorządu gospodarczego polskiego przemysłu offshore wind**
- **zasięg ogólnopolski**
- **utworzona w dniu 11 stycznia 2024 r. w Gdyni na bazie działającego od 1997 roku Polskiego Towarzystwa Morskiej Energetyki Wiatrowej**
- **127 Członków-Założycieli, obecnie zrzeszająca ponad 180 podmiotów**
- **Izba zrzesza i reprezentuje głównie polskie podmioty gospodarcze**
- **główne cele działalności:**
 - **wspieranie rozwoju polskiego przemysłu offshore wind**
 - **maksymalizacja *local content* w łańcuchach dostaw projektów MFW w Polsce**
 - **promowanie działalności eksportowej**

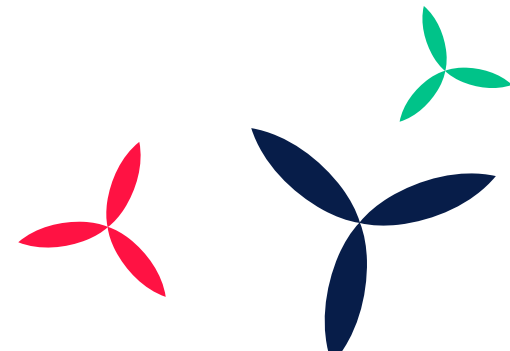


POLSKA IZBA MORSKIEJ ENERGETYKI WIATROWEJ (PIMEW)

PROFIL ORGANIZACJI

GŁÓWNE OBSZARY DZIAŁNOŚCI PIMEW:

- **aktywny udział w pracach nad regulacjami** korzystnymi dla rozwoju polskiego sektora przemysłu offshore wind (*local content*)
- **promocja polskiego przemysłu** offshore wind za granicą (targi, konferencje etc.)
- **współpraca z instytucjami finansowymi oraz ubezpieczeniowymi** na rzecz stworzenia dopasowanych instrumentów wsparcia rozwoju polskich przedsiębiorstw z branży oraz zabezpieczania kontraktów przez nie zawieranych
- **poszukiwanie źródeł finansowania publicznego** dla rozwoju przemysłu
- **współpraca z deweloperami/inwestorami** MFW na rzecz angażowania polskich firm do łańcuchów wartości w projektach farm wiatrowych na morzu w Polsce i za granicą
- **szeroki zakres doradztwa oferowany Członkom PIMEW** na preferencyjnych warunkach we współpracy z partnerami zewnętrznymi (prawo, finanse, ubezpieczenia, BHP)
- **rzecznictwo branżowe** w przestrzeni publicznej





Pomorskie Centrum Kompetencji Morskiej Energetyki Odnawialnej



ORGANIZATORZY PROGRAMU

Gdańsk, 8 stycznia 2026





POMORSKIE CENTRUM KOMPETENCJI®
MORSKIEJ ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

Pomorskie Centrum Kompetencji Morskiej Energetyki Odnawialnej

jest strategicznym przedsięwzięciem

Strategii Rozwoju Województwa Pomorskiego 2030

Inteligentne Specjalizacje Pomorza



FUNKCJE CENTRUM



POMORSKIE CENTRUM KOMPETENCJI®
MORSKIEJ ENERGETYKI ODNAWIALNEJ



Szkoleniowo-treningowe



Konferencyjno-biurowe



Analityczno-badawcze



Informacyjno-promocyjne



DZIAŁALNOŚĆ EDUKACYJNA



650 uczniów | 8 szkół
05 - 06.2022

we współpracy z



5000 uczniów | 60 szkół
12.2022 - 03.2023

w ramach



900 uczniów | 15 szkół
11.2023 - 04.2024

we współpracy z



WSPÓŁORGANIZACJA EDUKACYJNYCH TARGÓW KARIERY EDU OFFSHORE WIND

EDU OFFSHORE WIND 2023

odwiedzający:

5100 uczniów i nauczycieli

360 studentów

630 gości branżowych

72 wystawców



EDU OFFSHORE WIND 2024

odwiedzający:

7000 uczniów i nauczycieli

1900 studentów

1100 gości branżowych

120 wystawców



NOWE USŁUGI

Prowadzimy kursy i szkolenia dla osób związanych lub chcących się związać z branżą offshore i morską.



ZNAJDŹ SWÓJ KURS

ANGIELSKI W OFFSHORZE

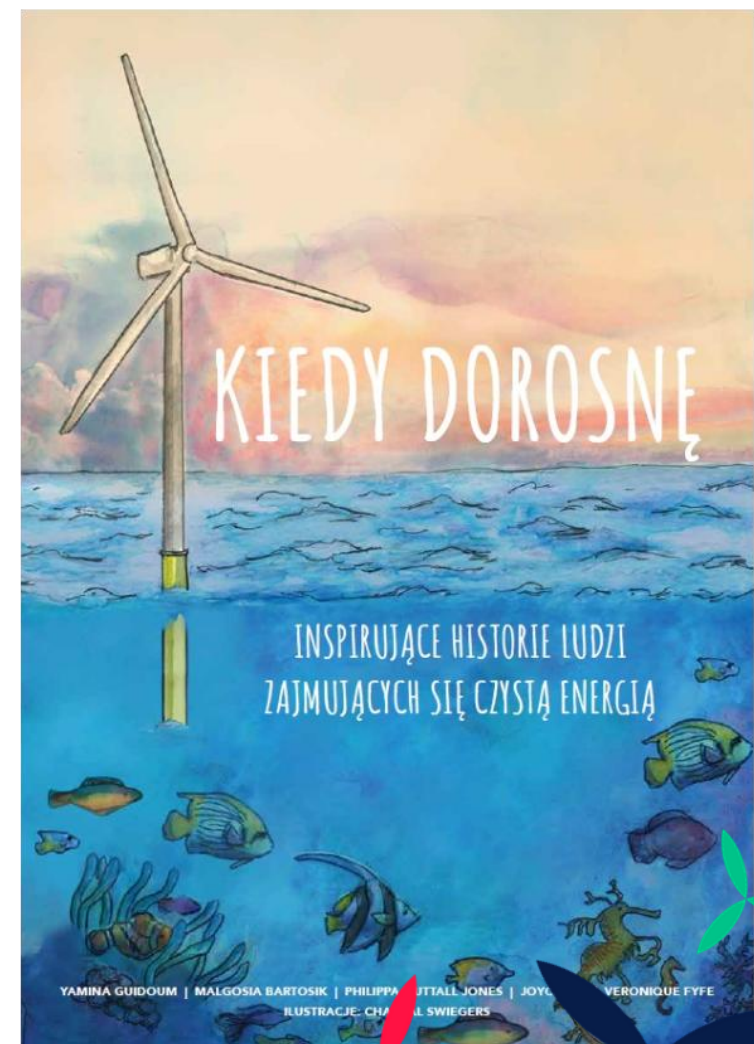
ZATRUDNIANIE PRACOWNIKÓW
w OFFSHORZE – aspekty
prawne i podatkowe

WYZWANIA PRAWNE
TRANSPORTU MORSKIEGO

DORADZTWO ZAWODOWE
DLA OFFSHORU



INFORMATOR I KSIĄŻKA EDUKACYJNA OPISUJĄCE ŚCIEŻKI KARIERY DOSTĘPNE ONLINE



TECHNIK DS. ROZRUCHU MORSKICH TURBIN WIATROWYCH



WYKSZTAŁCENIE

- **wykształcenie średnie** (technikum)
- **wykształcenie elektryczne** – preferowany kierunek kształcenia

UMIEJĘTNOŚCI I KOMPETENCJE

- wiedza i umiejętności z zakresu obsługi systemów teleinformatycznych
- umiejętność pracy w zespole

JĘZYKI OBCE

- **język angielski** średniozaawansowany
- **znajomość języka angielskiego** technicznego

ZAROBKI

Uzależnione od posiadanego doświadczenia i umiejętności – do indywidualnych negocjacji.

CODZIENNE OBOWIĄZKI

- wykonywanie rozruchu morskich turbin wiatrowych na całym świecie
- adjustacja nastawów pracy systemów elektrycznych i hydraulicznych
- identyfikacja i usuwanie usterek systemów elektrycznych i mechanicznych
- prowadzenie zapisów serwisowych, dokumentowanie i raportowanie zgodnie z procedurami
- bezwzględne stosowanie się (również wymaganie od innych członków zespołu) do przepisów BHP oraz promujących kulturę zero wypadków przy pracy
- wykonywanie pracy zgodnie ze zdefiniowanymi procedurami

NIEZBĘDNE KURSY, SZKOLENIA I CERTYFIKATY

SEP (E, D), GWO (BST), GWO (BTT: mechanical, electrical, hydraulic), UDT IIS, uprawnienia do pracy na wysokości i inne specjalistyczne szkolenia zapewniane przez pracodawcę

FairWind

TECHNIK ELEKTRYK (TURBINY WIATROWE)



WYKSZTAŁCENIE

- **wykształcenie wyższe** (inżynierskie bądź magisterskie)
- **wykształcenie średnie** (technikum)
- **wykształcenie zasadnicze** zawodowe
- **elektryka, elektrotechnika, elektromechanika** – preferowane kierunki studiów

UMIEJĘTNOŚCI I KOMPETENCJE

- wiedza z zakresu elektryki
- umiejętność czytania schematów i dokumentacji technicznej
- zdolności manualne
- podstawowa wiedza z zakresu obsługi narzędzi

JĘZYKI OBCE

- **język angielski podstawowy**
- **znajomość języka angielskiego** technicznego

ZAROBKI

Uzależnione od posiadanego doświadczenia i umiejętności – do indywidualnych negocjacji.

ETAPY KARIERY

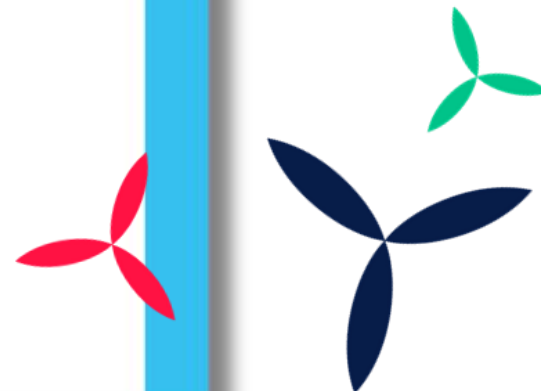
- **technik**
- **team leader**
- **installation coordinator**
- **nominated person**

CODZIENNE OBOWIĄZKI

- instalacja komponentów
- instalacja okablowania
- troubleshooting
- power testing
- uruchamianie, diagnostyka i usuwanie awarii turbin wiatrowych

NIEZBĘDNE KURSY, SZKOLENIA I CERTYFIKATY

GWO - ośrodek szkoleniowy GWO (European Wind Academy, etc.) – szkolenie zapewnione przez FairWind





POMORSKIE CENTRUM KOMPETENCJI®
MORSKIEJ ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

Zapraszamy do kontaktu!



+48 570 824 750



m.panasiuk@rumiainvest.pl



www.rumiainvest.pl



[PCK MEO](#)





**KURS NA
OFFSHORE**

Kurs na Offshore Sesja II



ORGANIZATORZY PROGRAMU

Gdańsk, 8 stycznia 2026



SESJA II – GWO BASIC SAFETY TRAINING

Termin:

15.01.2026, godz. 08.00-16.00

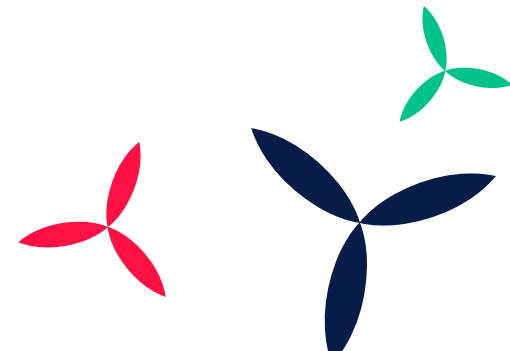
Miejsce:

Centrum Edukacyjno-Szkoleniowe IM Training, Gdynia, ul. Wiczlińska 4

Zakres:

Zajęcia praktyczne z zakresu GWO BST (Basic Safety Training) w Centrum Edukacyjno-Szkoleniowym IM Training w zakresie bezpieczeństwa w branży wind energy. Obejmować będą szkolenie **FA** (First Aid), **WAH** (Working at Heights), **MH** (Manual Handling) i **FA** (Fire Awareness). Zaprezentowane zostaną także kursy w zakresie BTT (Bolt Tightening Training) i ART (Advanced Rescue Training). Podczas zajęć uczestnicy otrzymają lunch oraz herbatę i kawę.

Ponieważ zajęcia związane będą z aktywnością fizyczną, a ich większa część odbywać się będzie na zewnątrz – **niezbędne będą ciepłe i wygodne ubrania.**



Harmonogram:

08.00-08.10 – przywitanie uczestników i podział na dwie **grupy A i B**

08.10-10.00 – **Grupa A** zajęcia **FA**, **Grupa B** zajęcia **WAH**

10.10-12.10 – **Grupa A** zajęcia **WAH**, **Grupa B** zajęcia **FA**

12.10-12.30 – *przerwa na lunch*

12.30-13.30 – **Grupa A i B** zajęcia **MH**

13.30-14.30 – **Grupa A i B** zajęcia **FAW**

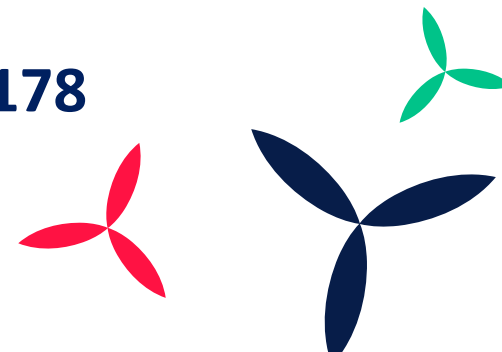
14.30-14.45 – *przerwa na herbatę, kawę*

14.45-15.45 – prezentacja warsztatu **BTT** i kontenera **ART**

15.45-16.00 – podsumowanie szkolenia, Q&A

Kontakt:

Rafał Litwiniuk – rafal.litwiniuk@intermarinegroup.com, 504 921 178



Morze Bałtyckie - Ciekawostki, geografia, fakty i mapy

ŚWIAT WCIĄGA - Wojciech Piestrak





Kurs na Offshore Sesja inauguracyjna



ORGANIZATORZY PROGRAMU

Gdańsk, 8 stycznia 2026

