



POMORSKIE CENTRUM KOMPETENCJI[®]
MORSKIEJ ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

**Kształcimy kadry
dla rynku offshore**



POMORSKIE CENTRUM KOMPETENCJI®
MORSKIEJ ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

Pomorskie Centrum Kompetencji Morskiej Energetyki Odnawialnej

jest jednym ze **strategicznych przedsięwzięć**

ujętych w Regionalnym Programie Strategicznym
w zakresie gospodarki, rynku pracy, oferty turystycznej i czasu wolnego
Strategii Rozwoju Województwa Pomorskiego 2030

oraz

w strategii Inteligentnych Specjalizacji Pomorza



FUNKCJE CENTRUM



POMORSKIE CENTRUM KOMPETENCJI®
MORSKIEJ ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

Główne cele powstania Centrum Kompetencji:

- **ograniczenie luki kompetencyjnej** na regionalnym rynku pracy, która stanowi barierę w szybkim rozwoju morskiej energetyki odnawialnej w województwie pomorskim
- **edukacja i popularyzacja wiedzy na temat offshore**, zielonej energetyki w tym technologii wodorowych
- współpraca z różnymi grupami interesariuszy (edukacja, nauka, biznes) - **parasol konsolidujący inicjatywy regionalne na rzecz edukacji i rozwoju kwalifikacji.**



Szkoleniowo-treningowe

Miejsce **doskonalenia zawodowego dla uczniów** (praktyczna nauki zawodu) oraz specjalistycznych szkoleń niezbędnych do pracy w branżach zielonej energetyki.



Konsolidacja branży w regionie

Przestrzeń oferująca unikalne warunki i atmosferę „offshore wind” **integrująca środowiska badawcze, naukowe oraz biznesowe.**



Analityczno-badawcze

Zaplecze przeznaczone do **testowania i wdrażania innowacyjnych technologii** dla energetyki odnawialnej i innych technologii zielonej energetyki (wykluczalnie *start-upów*).



Informacyjno-promocyjne

Źródło informacji w zakresie współpracy naukowo-badawczej oraz **popularyzacja wiedzy** o technologiach zielonej energetyki.

ZREALIZOWANE ZADANIA



POMORSKIE CENTRUM KOMPETENCJI®
MORSKIEJ ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

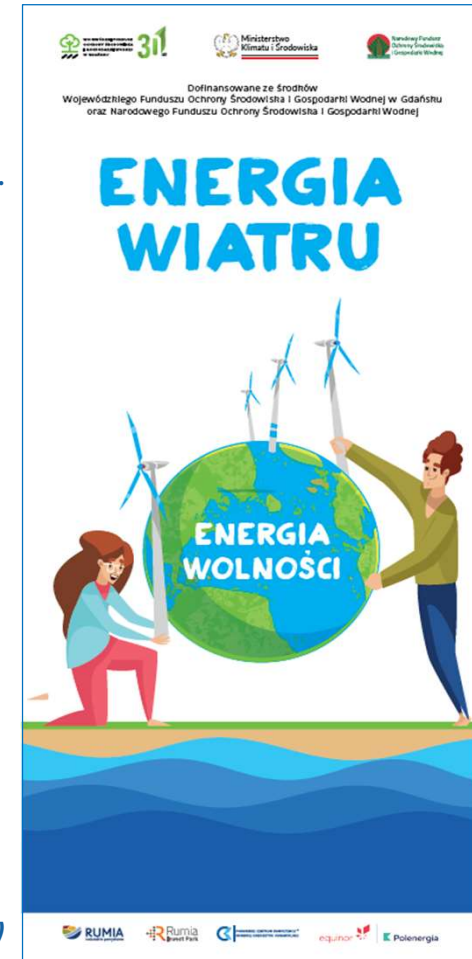
- ➔ 09.2021 - podpisanie dokumentu "Porozumienie sektorowe na rzecz rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce"
- ➔ 04.2021 - opracowanie przez studentów Wydziału Architektury Politechniki Gdańskiej koncepcji urbanistyczno-architektonicznej CK MEO i wydanie publikacji „Centrum Kompetencji Morskiej Energetyki Odnawialnej jako katalizator rozwoju miasta Rumia”
- ➔ 11.2021 - **opracowanie analizy stanu szkolnictwa zawodowego w 8 powiatach woj. pomorskiego pod kątem przygotowania szkół dla sektora morskiej energetyki wiatrowej**
- ➔ 30.05 – 3.06.2022 – **przeprowadzenie warsztatów edukacyjnych w 8 szkołach podstawowych w Rumi na temat MEW i rozwoju kompetencji w tym sektorze. Udział wzięło ok. 650 uczniów.**
- ➔ 14-15.03.2023 – **organizacja I edycji edukacyjnych targów kariery EDU OFFSHORE WIND w hali AmberExpo w Gdańsku. Odwiedzający - ok. 6000 uczniów, studentów, gości i wystawców. Targi zostały poprzedzone programem edukacyjnym dla szkół ponadpodstawowych woj. pomorskiego, w których wzięło udział 58 szkół.**
- ➔ 20.06.2023 – **prezentacja koncepcji i zrealizowanych projektów przez CK MEO w czasie Tygodnia Zrównoważonego Rozwoju 2023 (European Sustainable Energy Week 2023) w Brukseli**

ZREALIZOWANE ZADANIA cd.



POMORSKIE CENTRUM KOMPETENCJI®
MORSKIEJ ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

- ➔ 05.2023 - opracowanie koncepcji programu edukacyjnego dla szkół woj. pomorskiego 'Energia wiatru-Energia wolności' dofinansowanego ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Realizacja programu- styczeń - marzec 2024 w 15 szkołach: w Rumi, Słupsku, Lęborku i Ustce.
- ➔ 09.2023 - opracowanie Programu Funkcjonalno-Użytkowego „Budowa Centrum Kompetencji Morskiej Energetyki Odnawialnej w Rumi”
- ➔ Wolę wsparcia projektu i deklarację współpracy w przygotowaniu i wdrażaniu projektu CK MEO wyrazili:
 - *Centrum Zrównoważonego Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego*
 - *Starostwo Lęborskie oraz Miasto Łeba (list intencyjny)*
 - *spółki Polenergia SA / Equinor Polska (list intencyjny)*
 - *Quantum Cybersecurity Group (list intencyjny)*
 - *Forum Pracodawców Północy*
 - *Regionalna Izba Gospodarcza Pomorza*
 - *Gdański Klub Biznesu*
 - *Pomorska Izba Rzemieślnicza Małych i Średnich Przedsiębiorstw (list intencyjny)*



WYZWANIE



POMORSKIE CENTRUM KOMPETENCJI®
MORSKIEJ ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

BUDOWA CK MEO w Rumi

Budowa nowoczesnej infrastruktury pozwoli na:

- **eksponowanie wielkogabarytowych elementów** morskich farm wiatrowych oraz innych części i sprzętów niemożliwych do ustawienia w szkołach (współpraca z inwestorami i deweloperami)
- **realizację warsztatów dla młodzieży i studentów**, praca na „żywej materii” oraz z wykorzystaniem wirtualnej rzeczywistości (praktyczna nauka zawodu dla ok. **25 tys. szacowanych miejsc pracy**)
- **stworzenie poligonu badawczego dla przedstawicieli zielonego mixu energetycznego** (m.in. offshore, wodór, magazyny energii, fotowoltaika)
- **konsolidację inicjatyw prowadzonych przez indywidualne podmioty** (współpraca ze szkołami)
- **prowadzenie ok. 15 tys. szkoleń i warsztatów** na profesjonalnym, dedykowanym sprzęcie
- **udostępnianie powierzchni do prowadzenia zadań analityczno-rozwojowych** np. dla startupów i innych podmiotów w zakresie zielonej energetyki
- **stworzenie atrakcyjnego miejsca popularyzacji zielonej energetyki i transformacji energetycznej** dla odwiedzających region turystów




Rumia
Invest Park

WYGENEROWANE PRZEZ
WWW.SCRIBBLEDIFFUSION.COM

Zapraszamy do kontaktu!

Agnieszka Rodak, Prezes Zarządu
Rumia Invest Park Sp. z o.o.

 +48 883 084 230

 a.rodak@rumiainvest.pl

 www.rumiainvest.pl



2. EDUKACYJNE TARGI KARIERY
EDUOFFSHOREWIND
5-6.03.2024



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



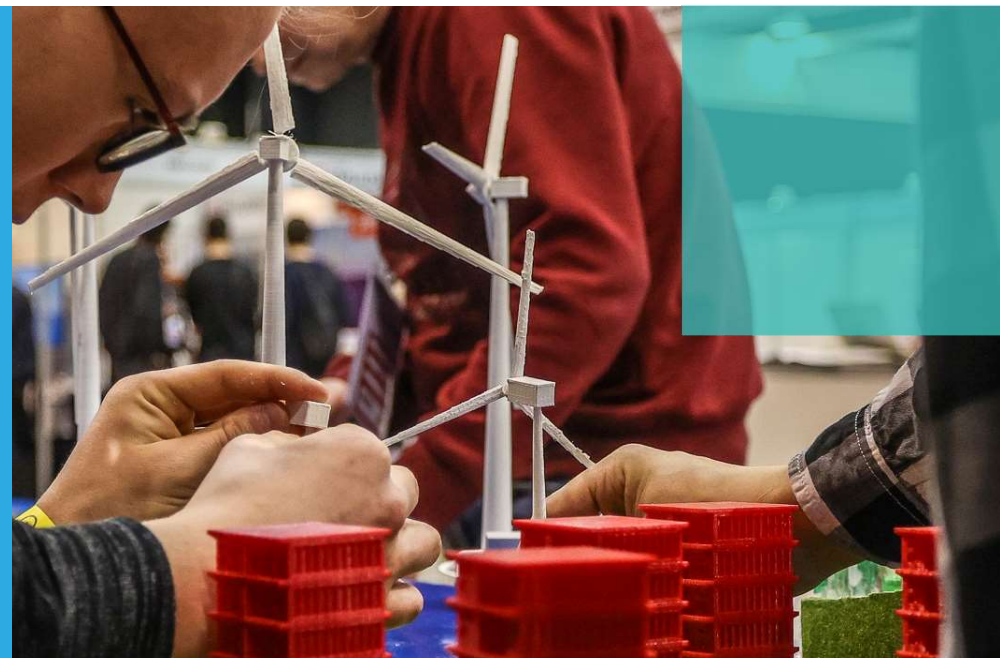
SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



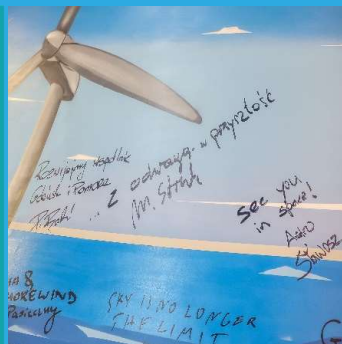
GDAŃSK

2. EDYCJA EDUKACYJNYCH TARGÓW KARIERY EDUOFFSHOREWIND

II EDYCJA
5-6 MARCA
2024



ZARAŻAMY PASJĄ DO ZIELONEJ ENERGETYKI



9 UCZELNI

140 STRON
INFORMATORA



I EDUKACYJNE TARGI KARIERY
EDUOFFSHOREWIND
14-15.03.2023

LICZBY

2 dni
TARGÓW



5000 m²
POWIERZCHNI

48
POKAZÓW



2 SCENY
GŁÓWNA I MŁODZIEŻOWA

76
STOISK



6 PANELI
DYSKUSYJNYCH

LUDZIE

37
PANELISTÓW



4900
UCZNIÓW

160
NAUCZYCIELI



370
STUDENTÓW

550
GOŚCI BRANŻOWYCH



142
WOLONTARIUSZY

WYDARZENIA

85
LEKCJI NA ŻYWO



2
KONKURSY

11
GODZIN STREAMINGU



58
SZKÓŁ

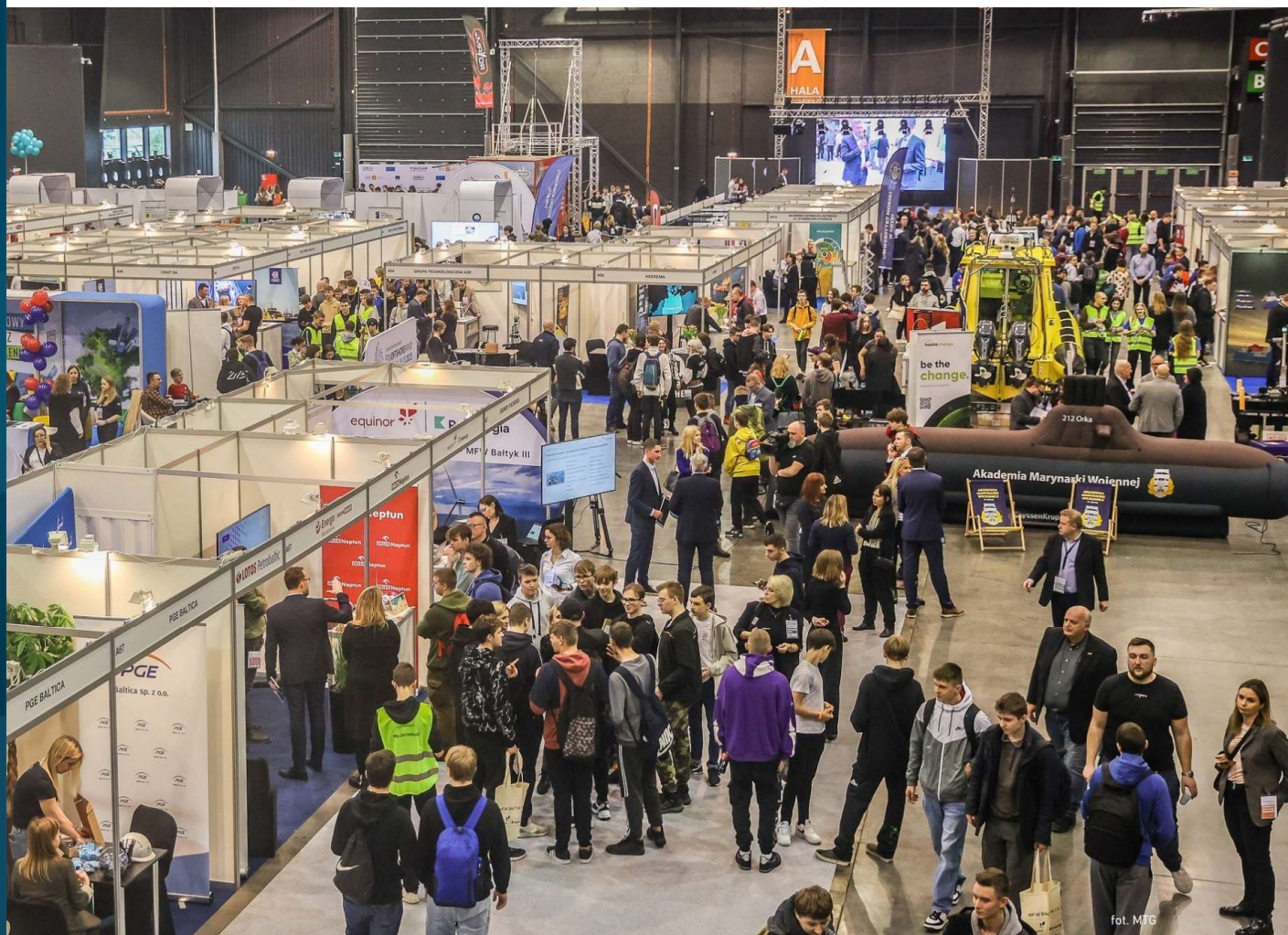
41 ŚCIEŻEK
KARIER

5 CENTRÓW
GWO



I EDUKACYJNE TARGI KARIERY
EDUOFFSHOREWIND
14-15.03.2023

I EDYCJA 2023



fol. MTG



2. EDUKACYJNE TARGI KARIERY
EDUOFFSHOREWIND
5-6.03.2024



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



GDAŃSK

Wyspa uczelniana
Wyspa deweloperska
Wyspa GWO



WYSPY TEMATYCZNE

Wyspa transformacji energetycznej
Wyspa międzynarodowa
Wyspa ekologiczna



BRAND NEW

Strefy VR
Strefy eksponatów



STREFY
INTERAKTYWNE





2. EDUKACYJNE TARGI KARIERY
EDUOFFSHOREWIND
5-6.03.2024



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



GDAŃSK

BAL TIC CHALLENGE



2 - DNI INTENSYWNEJ PRACY ZESPOŁOWEJ
W JĘZYKU ANGIELSKIM

termin: 5-6.03.2024

**DLA MŁODZIEŻY ZE
SZKÓŁ
PONADPODSTAWOWYCH
I STUDENTÓW**

wiek: 17-25 lat

ilość uczestników: maks. 55 osób - 8 zespołów
projektowych

**WSPÓŁPRACA Z
BIZNESEM Z BRANŻY
MORSKIEJ**

cel: tworzenie pozytywnych doświadczeń
uczestników związanych z pracą w branży
morskiej



 **STARTER**



JOB TRUCK

- specjalna strefa dla młodzieży i studentów z ofertą staży i praktyk
- aktywny networking działów HR z odwiedzającymi
- prezentacja ofert pracy dla osób rozpoczynających karierę
- dedykowany czas na scenie dla pracodawców w dedykowanej strefie chillout





2. EDUKACYJNE TARGI KARIERY
EDUOFFSHOREWIND
5-6.03.2024



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



GDĄŃSK

www.eduoffshorewind.pl

 KONTAKT



 Karolina Lipińska

+48 502 757 381

k.lipinska@pomorskie.eu 

#wind
#4future