



2. EDUKACYJNE TARGI KARIERY

EDUOFFSHOREWIND
5-6.03.2024NEWSLETTER 3
EDU OFFSHORE WIND
2024hala AmberExpo
Żagłowa 11, Gdańsk

ZARAŻAMY PASJĄ DO ZIELONEJ ENERGETYKI !

Główni
Partnerzy WydarzeniaSAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

GDAŃSK

www.eduoffshorewind.pl

WYDANIE: 5.02.2024



EDU OFFSHORE WIND 2024 - już za 28 dni!

POMORSKA PLATFORMA
ROZWOJU MORSKIEJ ENERGETYKI
WIATROWEJ NA BAŁTYKU

Równoległe z 2.edycją EDU OFFSHORE WIND odbywać się będzie konferencja Pomorskiej Platformy Rozwoju Morskiej Energetyki Wiatrowej na Bałtyku. Zaplanowaliśmy szereg paneli dyskusyjnych i spotkań poświęconych:

- Współpracy międzynarodowej w obszarze morskich farm wiatrowych: Integracja i rozwój Regionu Morza Bałtyckiego.
- Wdrażaniu Net Zero Industry Act na poziomie regionów.
- Potrzebom firm i instytucji w zakresie wdrażania transformacji energetycznej.
- Współpracy i synergii w zielonej energetyce.

Na zakończenie planujemy otwarte warsztaty pn. Offshore love czyli warsztaty wodorowe.

Na konferencję obowiązuje rejestracja.

rejestracja



zostań Partnerem



BALTIC CHALLENGE

by STARTER



PATRONI

Jesteśmy dumni z faktu, że **Ministerstwo Edukacji, Ministerstwo Nauki** oraz **Wojewoda Pomorska Pani Beata Rutkiewicz** docenili inicjatywę EDU OFFSHORE WIND i objęli targi **patronatem honorowym**.

PARTNERZY

Targi EDU OFFSHORE WIND to doskonała okazja do promocji działań w zakresie edukacji i rozwoju kadr, wskazanych w planach łańcucha dostaw morskiej energetyki wiatrowej.

Nie byłyby one możliwe gdyby nie zaangażowanie stron - Partnerów Wydarzenia, którzy od początku popierali naszą inicjatywę i udzielili nam różnorodnego wsparcia: finansowego, merytorycznego, medialnego czy bezpośredniego zaangażowania w przygotowanie atrakcyjnego programu targów. Dziękujemy!

Innowaton BALTIC CHALLENGE by STARTER

To 2-dniowe wydarzenie, podczas którego, w międzynarodowym zespole, młodzież wypracuje rozwiązania dla wyzwań z branży morskiej.

Rozwiązania zostaną zaprezentowane na młodzieżowej scenie podczas targów EDU OFFSHORE WIND 2024 i ocenione przez jury.

Najlepszy zespół wygrywa wyjazd studyjny do **BRUKSELI** ufundowany przez **WIND EUROPE** – międzynarodową organizację działającą na rzecz energetyki wiatrowej.

Jeszcze możesz zostać **Partnerem** innowatonu Baltic Challenge by Starter!

więcej o innowatonie





Redakcja: Co skłoniło Was do zaangażowania się z inicjatywę EDU OFFSHORE WIND jako wolontariusze? - pytamy Ewę (na zdjęciu), Maję i Piotra.

Ewa i Maja: Dowiedziałyśmy się o wydarzeniu poprzez maila otrzymanego z uczelni, w którym zachęcano nas do pomocy w organizacji targów jako wolontariuszki. Zainteresował nas fakt, że na tych targach mogłyśmy **zdożyć kompetencje**, które pozwolą nam **zostać twórcami zrównoważonej wartości dla biznesu i całego społeczeństwa**.

Redakcja: Co Ci się najbardziej podobało na EDU OFFSHORE WIND?

Piotr: Na EDU OFFSHORE WIND podobała mi się szczególnie możliwość rozmowy z każdym wystawcą. To **unikalna okazja do zdobycia wiedzy na temat różnych firm**, ich perspektyw, a także dowiedzenia się, jakie są aktualne możliwości zatrudnienia w branży morskiej energetyki wiatrowej. Moje doświadczenie jako wolontariusza na targach nie tylko **poszerzyło moją wiedzę na temat branży**, ale również umożliwiło mi konkretne kroki w kierunku nowej ścieżki zawodowej. To było dla mnie niezapomniane doświadczenie, które zaważyło na moim rozwoju zawodowym i **otworzyło nowe perspektywy kariery**.

Redakcja: Kogo przede wszystkim zachęciłobyście do udziału w targach i dlaczego?

Piotr: Zachęciłbym przede wszystkim **studentów**, ponieważ stanowią one doskonałą platformę do nawiązania bezpośredniego kontaktu z przedstawicielami firm. To szansa na zdobycie informacji o branży, dowiedzenie się, jakie są **oczekiwania pracodawców** oraz znalezienie potencjalnych ścieżek kariery.

Ewa i Maja: Do udziału w targach zachęciłobyśmy przede wszystkim młodych ludzi, głównie ze szkół średnich. Targi pozwalają zrozumieć im, jak ważna jest wiedza o rynku pracy oraz zielonej energetyce w Polsce. Dodatkowo, dzięki wystawcom z uczelni wyższych, m.in. Politechniki Gdańskiej czy Uniwersytetu Gdańskiego, młodzież ma okazję porozmawiania na temat uczelni oraz uzyskania informacji, które mogą pomóc im w wyborze studiów i zainteresowania się ścieżką kariery w branży morskiej energetyki wiatrowej.

Redakcja: Dziękujemy za rozmowę i zapraszamy wszystkich młodych ludzi w wieku od 6 do 25 lat, chętnych do współpracy jako wolontariusze.

Rekrutację prowadzi Regionalne Centrum Wolontariatu w Gdańsku

rejestracja →

Ze względu na bardzo bogaty program targów, każda szkolna grupa uczniów będzie miała swojego opiekuna – wolontariusza, który przeprowadzi młodzież wyznaczoną ścieżką, tak aby nie ominąć żadnej strefy wydarzenia. Wolontariusze będą mieli specjalnie oznaczone odblaskowe kamizelki. Przewodnicy zostaną specjalnie przez nas przeszkoleni.

PROGRAM EDUKACYJNY TRWA

W listopadzie 2022r zainaugurowaliśmy program edukacyjny, który przygotowuje młodzież szkół średnich województwa pomorskiego do wydarzenia finałowego. W tym roku szkolnym odwiedziliśmy **ponad 125 szkół** szkół ponadpodstawowych spośród 500 w województwie - byliśmy w Chojnicach, Kwidzynie, Wejherowie, Rumi, Malborku, Skórczu, Pucku, Nowym Dworze Gdańskim, Starogardzie Gdańskim, Tczewie, Słupsku i oczywiście w kilkudziesięciu szkołach Trójmiasta. Do 5 marca grupa edukacyjna odwiedzi kolejne miejscowości Pomorza z lekcjami i warsztatami na żywo. Równoległe ze spotkaniami w szkołach odbywają się lekcje online, publikowane na kanale YouTube. Tematyka lekcji obejmuje od wiedzy ogólnej na temat MEW przez szczegóły jak budowa turbin, fundamentów, trafostacji i kabli czy morskiej farmy wiatrowej aż do serwisowania i obsługi. Spotkaliśmy się już z **ponad 4500 uczniów!**



Strategiczny Partner Medialny



Partnerzy Medialni



OBSERWUJ NAS



Inicjatorzy



Organizatorzy

