



2. EDUKACYJNE TARGI KARIERY

EDUOFFSHOREWIND

5-6.03.2024

NEWSLETTER 1
EDU OFFSHORE WIND
2024hala AmberExpo
Żagłowa 11, Gdańsk

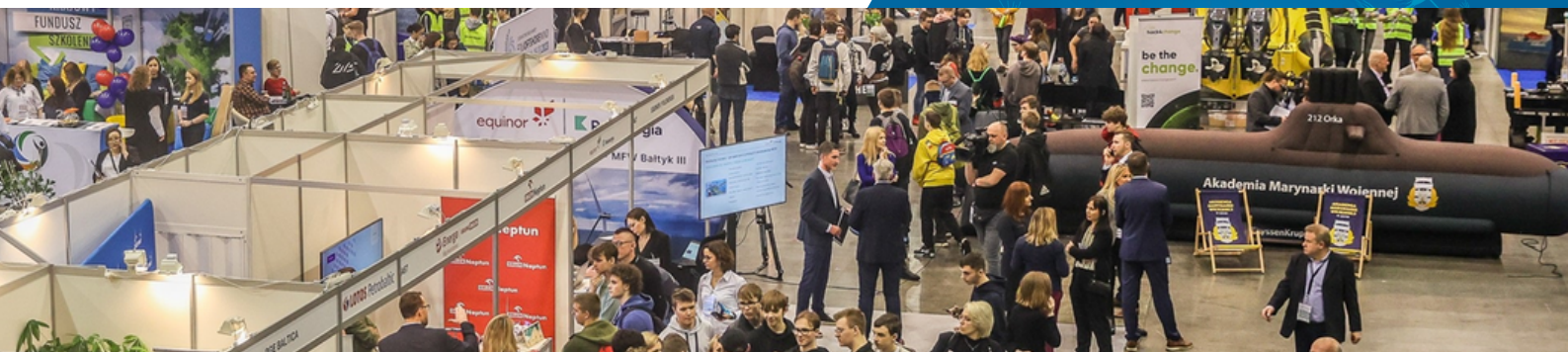
ZARAŻAMY PASJĄ DO ZIELONEJ ENERGETYKI !

Główni
Partnerzy WydarzeniaSAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

GDAŃSK

www.eduoffshorewind.pl

WYDANIE: 9.10.2023



EDU OFFSHORE WIND 2024 - już za 150 dni!

Wykwalifikowane kadry podstawą dobrobytu mieszkańców regionu



Redakcja: Jak Samorząd Województwa Pomorskiego postrzega swoją rolę w rozwoju morskich farm wiatrowych?

Leszek Bonna, wicemarszałek województwa pomorskiego: Inwestycje w morską energetykę wiatrową to epokowa szansa dla Pomorza, jak i całego kraju. Wspieramy przedsiębiorstwa w procesie budowy lokalnego łańcucha dostaw oraz samorządy poprzez dostarczenie niezbędnej wiedzy eksperckiej w ramach różnego rodzaju wydarzeń i spotkań **Pomorskiej Platformy Rozwoju Morskiej Energetyki Wiatrowej na Bałtyku**. Stawiamy na współpracę lokalną i regionalną starając się konsolidować różne działania i punkty widzenia aby osiągnąć lepsze efekty, jednocześnie zostawiając „otwarte marynarki” na dobre praktyki i doświadczenia naszych zagranicznych partnerów. Organizujemy bardzo bogaty międzynarodowy program networkingu i sieciowania z największymi klastrami energii w UE. Wierzę, że nasze działania pozwolą wzmocnić pozycję województwa pomorskiego na mapie Regionu Morza Bałtyckiego i stworzyć bałtycki hub zielonej energii – nowoczesną wyspę energetyczną.

Redakcja: Dlaczego rozwój kadr jest kluczowy dla gospodarki morskiej?

Leszek Bonna: Można marzyć o najszczytniejszych celach i chcieć zrealizować największe inwestycje, jednak bez dobrze przygotowanych i wykształconych kadr nic nie osiągniemy. Zawsze najważniejszy jest człowiek i jego pasja, determinacja do działania, która sprawia, że każdego dnia z chęcią idziemy do pracy. To również często zespół ludzi z którymi pracujemy i sposób, w jaki dodaje nam sił by „zdobywać szczyty”. Dlatego zdecydowaliśmy się jako samorząd, razem z miastem Gdańsk, zorganizować **Edukacyjne Targi Kariery EDU OFFSHORE WIND**, które są pierwszym takim wydarzeniem nie tylko na polskiej ale także europejskiej mapie wydarzeń, konsolidując branżę offshore z perspektywy edukacyjnej. Pierwsza edycja zgromadziła **ponad 5 000 młodzieży i studentów** oraz **76 wystawców** z sektora. W ramach uruchomionego programu edukacyjnego odwiedziliśmy **70 szkół ponadpodstawowych** z naszego regionu, a młodzież i nauczyciele mają stały dostęp do wiedzy i materiałów edukacyjnych. Innowacyjny charakter Targów polega na tym, że młodzież jest przez nie przeprowadzana przez wolontariuszy, czyli jest to taka dobrze zorganizowana wycieczka z eksperymentami, doświadczeniami i nowoczesnymi eksponatami w tle. To na pewno dobry początek ale mamy jeszcze sporo do zrobienia.

Redakcja: Czy Samorząd Województwa zna sposób na przyciągnięcie specjalistów na Pomorze?

Leszek Bonna: Żyjemy w takich czasach, że dostęp do zielonej odnawialnej energetyki będzie stanowił przewagę konkurencyjną poszczególnych regionów i krajów. Jest to niezwykle silny impuls do rozwoju i konsolidacji sił i zasobów. Nie da się tego osiągnąć bez kompetentnych kadr. Dlatego tak ważne jest **zarażanie młodzieży pasją do zielonej energii**. Morska energetyka jest tego ważnym filarem ale z pewnością nie jedynym. Dlatego na planowanych kolejnych Targach **EDU OFFSHORE WIND 2024**, które odbędą się w dniach **5-6 marca w Gdańsku** chcemy pokazać również alternatywne źródła, jak: magazynowanie energii, technologie wodorowe, technologie kwantowe, fotowoltaikę ale także inne sektory, które mogą wesprzeć rozwój zielonych branż, jak np. IT bez którego niemożliwa jest dzisiaj cyfryzacja. To właśnie te obszary gospodarki generują popyt na lepiej wykwalifikowanych pracowników, oferując w zamian bardziej atrakcyjne miejsca pracy. One są kluczowe do budowy dobrobytu naszych mieszkańców.

Redakcja: Dziękuję za rozmowę.

ZAPRASZAMY NA NASZE
STOISKO 42 HALA C
NA BALTEXPO
GDAŃSK / AMBEREXPO



EDUOFFSHOREWIND
5-6.03.2024
2. EDUKACYJNE TARGI KARIERY

2. Edukacyjne Targi Kariery EDU OFFSHORE WIND 2024 zbliżają się wielkimi krokami.

EDU OFFSHORE WIND to wydarzenie gdzie młodzież szkół średnich i studenci mogą bezpośrednio spotkać się z przyszłymi pracodawcami z sektora zielonej energetyki w Polsce.

Pierwsza edycja EDU OFFSHORE WIND odniosła ogromny sukces. Targi odwiedziło łącznie ponad 6000 odwiedzających, 76 wystawców miało swoje stoiska w 2 halach, na powierzchni 5000 m². To potwierdza jak ważnym i potrzebnym punktem na branżowej mapie Polski jest wydarzenie o charakterze edukacyjnym.

Już jutro można spotkać się z organizatorami EDU OFFSHORE WIND na stoisku C.42 w czasie BALTEXPO 2023 w hali AmberExpo w Gdańsku w dniach 10-12 października (wtorek - czwartek). Zachęcamy do wizyty na naszym stoisku i poznania **NOWOŚCI** EDU OFFSHORE WIND 2024!

PRZYGOTOWALIŚMY WIELE NOWYCH MOŻLIWOŚCI WSPÓŁPRACY!

DLACZEGO WARTO WYSTAWIĆ SIĘ NA EDU OFFSHORE WIND 2024?

- konsolidacja branży MEW w Polsce o charakterze edukacyjnym dla lepszego rozwoju sektora
- prezentacja perspektyw zawodowych oraz korzyści wynikających z zatrudnienia w MEW
- możliwość kształtowania przyszłych pracowników zgodnie z potrzebami pracodawcy
- możliwość rozpoczęcia procesu rekrutacji talentów
- budowanie wizerunku firmy jako odpowiedzialnego, atrakcyjnego pracodawcy
- poszerzanie zasięgu przez dotarcie z informacjami do szkół i uczelni
- wspieranie działań związanych z raportowaniem zrównoważonego rozwoju (ESG – raportowanie niefinansowe)
- prezentacja własnych działań edukacyjnych, programów staży i praktyk oraz ofert pracy
- nawiązanie kontaktów biznesowych i ekspozycja działalności firmy w szerokiej branży zielonej energetyki



Już wielu wystawców 1. edycji potwierdziło swój udział w kolejnej odsłonie targów EDU OFFSHORE WIND!

Zostań wystawcą!



NOWOŚCI 2. EDU OFFSHORE WIND

NEW INNOVATON BALTIC CHALLENGE

Młodzież międzynarodowa i biznes branży zielonej energetyki będą współpracować w ciągu 2 intensywnych dni targowych!

Zapraszamy do rozwinięcia pomysłowości młodzieży przez propozycję tematu lub wyzwania biznesowego w zakresie transformacji energetycznej.

Możesz zyskać nowe, kreatywne spojrzenie na swoją codzienność biznesową!
A może spotkasz swojego przyszłego pracownika?

ZOSTAŃ PARTNEREM INNOVATON BALTIC CHALLENGE!



NEW WYSPA TRANSFORMACJI ENERGETYCZNEJ

Transformacja energetyczna wymaga synergii pomiędzy różnymi technologiami. Morska energetyka wiatrowa ze swoim ogromnym potencjałem, może odgrywać kluczową rolę, współpracując z innymi źródłami energetyki odnawialnej.

Zapraszamy firmy z sektora zielonej energetyki do zaprezentowania się na specjalnie stworzonej wyspie transformacji energetycznej.

Razem zachęcimy młodzież do poznania nowego sektora energetyki. Razem zmieniamy świat na lepsze!

Targi EDU OFFSHORE WIND są również dla Was!

zielony wodór farmy PV magazyny energii energetyka jądrowa
energetyka wiatrowa na lądzie



NEW JOB TRUCK

Specjalna strefa dla młodzieży i studentów z ofertą staży i praktyk w mniej formalnej atmosferze!

Proponujemy aktywny networking działów HR z odwiedzającymi, gdzie można przedstawić swoje oferty pracy dla osób rozpoczynających karierę.

Każdy pracodawca może zarezerwować dedykowany czas na scenie do prezentacji swoich ofert w dedykowanej strefie chillout.

ZOSTAŃ PARTNEREM JOB TRUCK I ZYSKAJ NOWYCH, ZAANGAŻOWANYCH PRACOWNIKÓW!



OBSERWUJ NAS



Inicjatorzy Wydarzenia



Organizatorzy



Strategiczny Partner Medialny

BALTIC WIND.EU