



2. EDUKACYJNE TARGI KARIERY

EDUOFFSHOREWIND

5-6.03.2024

2. Edukacyjne Targi Kariery EDU OFFSHORE WIND 2024 –

Zarazamy pasją do zielonej energetyki!

2. edycja targów za nami!

Przez dwa dni targowe spotykała się młodzież szkół średnich, głównie z województwa pomorskiego i studenci z **120** wystawcami w czasie 2. Edukacyjnych Targów Kariery EDU OFFSHORE WIND.

EDU OFFSHORE WIND 2024 to nie tylko odwiedzanie stoisk poszczególnych wystawców ale to też bogaty program wydarzeń towarzyszących. Krótkie dynamiczne prezentacje, konferencja Pomorskiej Platformy Offshore, warsztaty z kompetencji miękkich i pokazy – trzy hale Centrum Wystawienniczo-Kongresowego AMBEREXPO przy ul. Żaglowej w Gdańsku, tętniły życiem. Jednocześnie, na Górze Gradowej odbywały się warsztaty pn. **Strefa EduYOUNG**, prowadzone przez Hevelianum, a przeznaczone dla dzieci ze szkół podstawowych z klas 4-6.

Wydarzenie odwiedziło około **7000 uczniów szkół ponadpodstawowych wraz nauczycielami, 1900** studentów i ok. **1100** przedstawicieli branży morskiej, stoczniowej i oczywiście technologii zielonej energetyki z offshorem na czele, z kraju i z zagranicy.

105 przeszkolonych wolontariuszy oprowadzało uczniów wyznaczonymi „ścieżkami” przez wszystkie stoiska i poszczególne atrakcje. Uczniowie mogli wziąć udział w krótkich, dynamicznych max 20 minutowych prezentacjach na Scenie Młodzieżowej. Można było dowiedzieć się o budowie morskiej trafostacji ale też o ścieżce kariery osób pracujących offshorze czy kwalifikacjach i samorozwoju. Dużym powodzeniem cieszył się power speech w wykonaniu Przemka Staronia, Ambadora EDU OFFSHORE WIND.

Kolejne prezentacje były przerywane relacją na żywo ze stoisk kilkunastu wystawców. Relacje prowadził dziennikarz Sergiusz Ryczel.

Licznie przybyli studenci mieli możliwość bezpośrednich rozmów i zasięgnięcia informacji od firm – liderów branży uczestniczących w targach na temat staży i ofert pracy. Została do tego specjalnie przygotowana **Strefa JOB TRUCK**.

Konferencja Pomorskiej Platformy Offshore i inne wydarzenia towarzyszące

Dla profesjonalistów odbywała się równolegle konferencja Pomorskiej Platformy Rozwoju Morskiej Energetyki Wiatrowej na Bałtyku. Omawiano zarówno aspekty współpracy międzynarodowej w Regionie Morze Bałtyckiego ale i też planów wdrażania Net Zero Industry Act na poziomie regionów. W czasie konferencji ponad 30 sygnatariuszy podpisało **Porozumienie na rzecz Pomorskiego Partnerstwa na rzecz Umiejętności w ramach EU Pack for Skills**. Celem Porozumienia jest wzmocnienie zasobów w zakresie edukacji i rynku pracy dla rozwoju sektora energetyki odnawialnej jako strategicznego obszaru dla realizacji neutralności klimatycznej.



2. EDUKACYJNE TARGI KARIERY

EDUOFFSHOREWIND

5-6.03.2024

Ciekawym wydarzeniem było **Offshorowe love czyli warsztaty wodorowe** pod patronatem Hydrogen Europe, Hydrogen Poland oraz Klastra Technologii Wodorowych.

Innowaton Baltic Challenge by Starter podczas którego 10 międzynarodowych 5-osobowych grup pracowało nad kreatywnymi rozwiązaniami problemów związanych z Bałtykiem, obronnością i tematyką offshore. Wygrał projekt grupy 007, który koncentrował się na badaniach dna morskiego.

Drugiego dnia targów odbyła się gala wręczenia stypendiów Marszałka Województwa Pomorskiego dla studentów. Uhonorowanych zostało ok. 30 najlepszych studentów pomorskich uczelni.

Ekspozycje

Ogromne zainteresowanie wzbudziły zgromadzone na hali ekspozycje – symulatory i gogle VR, które pozwalały na wspinaczkę po turbinie, makiety, w tym z klocków Lego czy samochody wodorowe i elektryczne a także boja pomiarowa, łódzie i mobilne szkoleniowe ścianki wspinaczkowe. Organizatorzy zapewnili też pokazy pierwszej pomocy. Wystawcy, na każdym ze 120 stoisk, przygotowali mnóstwo interaktywnych pokazów czy konkursów.

Wrażenia wystawców i uczniów

Wystawcy byli pod wrażeniem rozmachu targów, organizacji i kreatywności organizatorów. Podkreślali zgodnie, że uczniowie przyszli na wydarzenie przygotowani, z konkretnymi pytaniami, gotowi do dalszego zgłębiania tajników technologii offshorowych i zielonej energetyki. Wystawcy zwracali też uwagę, że w tej edycji, w przeciwieństwie do pierwszej, nauczyciele mieli większą świadomość jak ważny dla przyszłości regionu i kraju jest rozwój branży morskiej energetyki odnawialnej. Organizatorzy osiągnęli zamierzony cel: zarazili młodych pasją do zielonej energetyki.

Pytani uczniowie również byli zaskoczeni atrakcyjnością i interaktywnością targów. Zadawali mnóstwo konkretnych pytań dotyczących pracy, ścieżki kariery, zarobków. Podkreślali, że nie sposób w AmberExpo nudzić się choć też chętnie przebywali w kilku strefach chillout-u. Mówili, że nie zdawali sobie sprawy, iż offshore wind ma tak wiele do zaoferowania w tak szerokim zakresie zawodowym.

Odwiedzający ale i też wystawcy mieli możliwość wzięcia do domu publikacji targowej – Informatora, w którym można znaleźć m.in. opisy **84 zawodów** związanych z MEW i technologiami wodorowymi. Organizatorzy osiągnęli zamierzony cel: zarazili młodych pasją do zielonej energetyki.

Targi EDU OFFSHORE WIND powinny wpisać się na stałe w kalendarz wydarzeń targowych w Gdańsku w dziedzinie edukacji i kompetencji dla sektora morskiej energetyki wiatrowej i zielonych technologii w Polsce.

Organizatorzy dziękują wszystkim Patronom, Partnerom i Wystawcom za wspólne tworzenie programu 2. Edukacyjnych Targów Kariery **EDU OFFSHORE WIND 2024**.

Targi EDU OFFSHORE WIND powinny wpisać się na stałe w kalendarz wydarzeń targowych w Gdańsku w dziedzinie edukacji i kompetencji dla sektora morskiej energetyki wiatrowej i zielonych technologii w Polsce.



2. EDUKACYJNE TARGI KARIERY

EDUOFFSHOREWIND

5-6.03.2024

Partnerami głównymi wydarzenia są: **Samorząd Województwa Pomorskiego i miasto Gdańsk.**

Wydarzenie współfinansowane jest przez Samorząd Województwa Pomorskiego i InvestGDA.

Inicjatorami wydarzenia są: Pomorska Platforma Rozwoju Morskiej Energetyki Wiatrowej na Bałtyku oraz Pomorskie Centrum Kompetencji Morskiej Energetyki Odnawialnej w Rumi.

Wydarzenie organizują: Międzynarodowe Targi Gdańskie S.A., Rumia Invest Park Sp. z o.o., Co-Made Sp. z o.o, oraz Fundacja Innowacyjnego Przemysłu Energetyki Morskiej.

Patronaty honorowe:

Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Ministerstwo Nauki

Ministerstwo Edukacji

Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej

Ministerstwo Rozwoju i Technologii

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Wojewoda Pomorski

Polska Agencja Kosmiczna

Kuratorium Oświaty w Gdańsku

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Po więcej informacji zapraszamy na stronę wydarzenia: www.eduoffshorewind.pl oraz profile społecznościowe [LinkedIn](#) , [Facebook](#) , [YouTube](#) , [Instagram](#)

Wydarzenie będzie realizowane w ramach naboru o objęcie wsparciem z Planu Rozwojowego dotyczącego realizacji projektu w ramach naboru Inwestycji A.3.1.1 pt. „Zbudowanie systemu koordynacji i monitorowania regionalnych działań na rzecz kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie, w tym uczenia się dorosłych.”



2. EDUKACYJNE TARGI KARIERY

EDUOFFSHOREWIND

5-6.03.2024



**KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY**



**Rzeczpospolita
Polska**

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU

