



2. EDUKACYJNE TARGI KARIERY

EDUOFFSHOREWIND

5-6.03.2024

Gdańsk, Informacja prasowa z dnia 5 marca 2024 roku

Wystartowały 2. Edukacyjne Targi Kariery EDU OFFSHORE WIND 2024!

Targi to jedyne w skali kraju takie wydarzenie, którego celem nadrzędnym jest edukacja w zakresie zeroemisyjnych technologii i prezentacja perspektywicznej ścieżki kariery w branży offshore wind. Jest to już druga edycja imprezy.

*- Widząc ogromny sukces i entuzjazm młodych ludzi podczas pierwszej edycji targów EDU OFFSHORE WIND w 2023 roku, postanowiliśmy kontynuować nasze wsparcie dla tego projektu. Obserwujemy dynamiczny rozwój zielonej energetyki oraz sektora morskiej energetyki wiatrowej. Firmy z tych sektorów coraz częściej wybierają Gdańsk jako swoją siedzibę, wzmacniając lokalny łańcuch dostaw i generując nowe miejsca pracy. Jesteśmy przekonani, że nasze miasto może być nie tylko liderem w tym obszarze, ale również zapewnić odpowiednie wykształcenie i kształcenie dla kolejnych pokoleń specjalistów, których popyt będzie stale rósł. – mówi **Piotr Borawski**, zastępca prezydenta Gdańska ds. przedsiębiorczości i ochrony klimatu.*

Zarazamy pasją do zielonej energetyki! - Innowacyjne kierunki kariery zawodowej dla uczniów szkół ponadpodstawowych.

Podczas tego wyjątkowego wydarzenia młodzież spotka się z przyszłymi pracodawcami z sektora morskiej energetyki wiatrowej w Polsce. EDU OFFSHORE WIND to nie tylko dwudniowe targi, ale również wynik wielomiesięcznego programu edukacyjnego. W czasie targów będzie można zobaczyć i dotknąć wiele wielkogabarytowych eksponatów, uczestniczyć w warsztatach i pokazach na żywo. Ponadto, można będzie spotkać w jednym miejscu kilkudziesięciu przyszłych pracodawców sektora morskiej energetyki wiatrowej i innych technologii miks energetyczny. Organizatorzy przygotowali we współpracy z Klastrem Technologii Wodorowych pierwsze wodorowe warsztaty w ramach międzynarodowego projektu Green Skills for Hydrogen.

- Podczas tegorocznej edycji towarzyszy nam hasło: „Zarazamy młodzież pasją do zielonej energetyki!”, które świetnie oddaje ideę naszego wydarzenia. Chcemy pokazywać potencjał branży, jej innowacyjność i szerokie perspektywy jakie daje praca w tej gałęzi gospodarki. Podczas pierwszej edycji gościliśmy ponad 6000 osób w tym nauczycieli, uczniów, panelistów i

gości branżowych. W tej edycji spodziewamy się ponad 8000 młodych ludzi. Te liczby są dowodem na słuszność naszych decyzji. Targi kariery EDU OFFSHORE WIND doskonale wpisują się w potrzeby sektora morskiej energetyki wiatrowej - mówi **Agnieszka Rodak**, prezes Rumia Invest Park Sp. z o.o.

WYJĄTKOWY PROGRAM EDUKACYJNY O TEMATYCE OFFSHOROWEJ W SZKOŁACH

Edukacyjne Targi Kariery EDU OFFSHORE WIND 2024 poprzedził jak w roku ubiegłym specjalny program edukacyjny dedykowany dla uczniów zainteresowanych tematyką morskich farm wiatrowych. W tegorocznej edycji wzięło udział ponad **140 szkół** z województwa pomorskiego.

*- Przez ostatnie pół roku miałem niesamowitą przyjemność prowadzenia warsztatów związanych z odnawialnymi źródłami energii w szkołach ponadpodstawowych całego województwa pomorskiego. Ta edycja to dwa razy więcej szkół i ponad 6.000 uczniów, z którymi dzieliliśmy się informacjami na temat zawodów związanych z energią wiatrową na morzu. - **Krzysztof Tomaszewski**, główny prowadzący program w szkołach, współorganizator targów z ramienia Fundacji Innowacyjnego Przemysłu Energetyki Morskiej.*

Zeszłoroczne targi zgromadziły ponad 5000 uczniów szkół średnich i ponad 75 wystawców z czołowych firm i organizacji sektora morskiej energetyki wiatrowej i nie tylko, z Polski i z zagranicy. Tegoroczna frekwencja zapowiada się rekordowo. W tym roku organizatorzy liczą na ponad **8000 uczniów** z całego regionu Pomorza i ponad **100 wystawców i partnerów** z całej Polski. W tegorocznym wydarzeniu nieocenioną pomocą będzie około **100 wolontariuszy**, których zadaniem będzie przeprowadzenie poszczególnych grup uczniów wyznaczoną ścieżką przez wszystkie stoiska, wystawione eksponaty, towarzyszące prezentacje na scenie młodzieżowej oraz warsztaty z kompetencji miękkich, prowadzonych w małych salach.

Organizatorzy przygotowali też unikalne wydawnictwo – **Informator EDU OFFSHORE WIND 2024**, który oprócz ciekawych artykułów i wywiadów zawiera opisy **84 zawodów** związanych z morską energetyką wiatrową i technologiami wodorowymi!

NOWOŚCI 2. EDYCJI EDU OFFSHORE WIND 2024

Organizatorzy przygotowali dla odwiedzających wiele nowości w tym między innymi Wyspę Transformacji Energetycznej, strefę **Job Truck**, czyli miejsce umożliwiające prezentację programów praktyk, staży oraz ofert pracy. Centralnym punktem jest FOOD TRUCK służący jako **JOB WALL**, na którym wystawcy mogą prezentować swoje oferty. Dodatkowo, strefa wyposażona jest w mini stoiska oraz miejsce relaksu z kanapami i stolikami, gwarantujące komfortowe warunki do rozmów rekrutacyjnych i wymiany informacji.

Bardzo ciekawym punktem tegorocznej edycji będzie **Innowaton Baltic Challenge by Starter**, czyli 2-dniowe wydarzenie, którego główną nagrodą będzie wyjazd studyjny do Brukseli sponsorowany przez organizację WIND EUROPE. Zadaniem młodzieży będzie wypracowanie innowacyjnych rozwiązań dla branży morskiej. Ale to nie wszystko.

W trakcie targów będzie można zobaczyć również innowacyjne projekty takie jak: boję oceaniczną, dzięki której możliwe jest zdalne badanie parametrów wody, symulator statku CTV czy Toyotę Mirai elektryczne auto zasilane wodorowymi ogniwami paliwowymi. I mnóstwo innych!

*- Region Morza Bałtyckiego jest dla nas szczególnie istotny w kwestii transformacji energetycznej całego akwenu, stąd odczuwamy ogromną potrzebę intensyfikacji działań również na szczeblu politycznym. Przejawem tego jest spotkanie Zarządu organizacji bałtyckiej - Współpracy Subregionalnej Państwa Morza Bałtyckiego (BSSSC) oraz wizyta na Targach Bałtyckiej Rady Młodzieżowej. O optymalizacji rozwoju kadr dla morskiej energetyki wiatrowej będziemy rozmawiać podczas konferencji Pomorskiej Platformy Offshore organizowanej przy okazji Targów. Zwieńczeniem tego będzie podpisanie Porozumienia dotyczącego Pomorskiego Partnerstwa na rzecz umiejętności w ramach EU Pact for Skills z udziałem ponad 20 kluczowych partnerów branżowych, instytucjonalnych i edukacyjnych. – mówi dr **Karolina Lipińska**, Zastępca Dyrektora ds. Rozwoju Przedsiębiorczości i Innowacji, Departament Rozwoju Gospodarczego, Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego.*

W tym roku organizatorzy wraz z partnerem jakim jest HEVELIANUM zdecydowali się poszerzyć swoją ofertę o najmłodszych. Specjalnie dla nich powstała Strefa **EduYOUNG na Górze Gradowej**. Będzie to wydarzenie towarzyszące dedykowane dla uczniów klas 4-8 z warsztatami i pokazami interaktywnymi. I co ciekawe, będzie też Strefa Zawodowca, gdzie swoje szkoły ponadpodstawowe przedstawią sami uczniowie!

*- Hevelianum jako partner edukacyjny targów przygotowało w ramach wydarzenia program dedykowany szkołom podstawowym i ponadpodstawowym. Na samych targach znajdzie się m.in. strefa interaktywnych eksponatów i modelowania 3D, quiz wiedzy o zielonej energetyce oraz planetarium mobilne, w którym będzie można udać się w astronomiczną podróż po niebie. Targi pokazują, jak ciekawa i różnorodna może być praca w obszarze offshore. W podobnym duchu opracowaliśmy program edukacyjny im towarzyszący. Równolegle w Hevelianum na Górze Gradowej przygotowaliśmy dla klas 4-8 SP strefę EduYOUNG, a w niej m.in. możliwość udziału w warsztatach i rozmów uczniów szkół podstawowych z kolegami i koleżankami z techników. W taki sposób najlepiej odkrywa się swoje zainteresowania, poznaje talenty i predyspozycje. - mówi **Paweł Golak**, Dyrektor Hevelianum.*

Ponad 100 wystawców: firm, deweloperów, inwestorów, uczelni i instytucji badawczych przekaże młodzieży wiedzę z „pierwszej ręki”, 50 różnego rodzaju eksponatów często wielkogabarytowych, dzięki którym młodzież „dotknie branży” i uruchomi swoją wyobraźnię.

*- Branża offshore to ogromna szansa dla całego regionu Pomorza, ale jej wpływ będzie widoczny w całej polskiej gospodarce. Cieszymy się, że nasze wydarzenie gromadzi coraz więcej firm z całej Polski i Europy. Z kolei młodzi ludzie znajdą na targach odpowiedzi na pytanie, jak wygląda codzienna praca w poszczególnych zawodach, czy i na ile wiąże się z długimi wyjazdami, jakie języki powinni znać, czy jak wygląda proces rekrutacji. Liczymy, że tegoroczne targi będą cieszyły się jeszcze większym zainteresowaniem niż w roku ubiegłym. - mówi **Paweł Orłowski**, wiceprezes Międzynarodowych Targów Gdańskich S.A.*

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

Targi EDU OFFSHORE WIND są współfinansowane 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.

Po więcej informacji oraz szczegółowy program, zapraszamy na stronę wydarzenia: www.eduoffshorewind.pl oraz profile społecznościowe LinkedIn , Facebook , YouTube, Instagram.