



## **I Edukacyjne Targi Kariery EDU OFFSHORE WIND 2023 – intensywne przygotowania trwają**

*Innowacyjne kierunki rozwoju kariery zawodowej dla uczniów szkół ponadpodstawowych*

*#WIND4FUTURE*

Edukacyjne Targi Kariery **EDU OFFSHORE WIND** to pierwsze takie wydarzenie w skali Polski, na którym ponad 5000 uczniów szkół średnich (w grupach zorganizowanych), stojących przed wyborem ścieżki zawodowej, będzie mogło spotkać się z ponad 75 wystawcami z czołowych firm sektora morskiej energetyki wiatrowej. Rozwijająca się w Polsce energetyka offshorowa będzie wkrótce potrzebowała kilkadziesiąt tysięcy wykwalifikowanych pracowników.

### **DOCENIAJĄ INCJATYWĘ EDUKACYJNYCH TARGÓW KARIERY**

Targi EDU OFFSHORE WIND to doskonała okazja do promocji działań w zakresie edukacji i rozwoju kadr, wskazanych w planach łańcucha dostaw morskiej energetyki wiatrowej. Jesteśmy dumni z faktu, że zarówno Ministerstwo Klimatu i Środowiska jak i Urząd Regulacji Energetyki docenili inicjatywę i objęli targi patronatem honorowym. Wśród patronów jest też Polska Agencja Kosmiczna – tak, technologie kosmiczne mają zastosowanie w branży offshore wind! Również Ambasadory takich krajów jak Dania, Francja, Niderlandy oraz Konsulat Generalny Niemiec w Gdańsku, w których energia z wiatru stanowi ważne źródło wytwarzania energii, objęły patronatem EDU OFFSHORE WIND.

### **PROGRAM EDUKACYJNY przygotowujący uczniów do targów trwa**

W listopadzie 2022r zainaugurowaliśmy program edukacyjny, który przygotowuje młodzież **szkół średnich województwa pomorskiego** do wydarzenia finałowego. Byliśmy już w Chojnicach, Kwidzynie, Wejherowie, Rumi, Malborku, Skórczu, Pucku, Nowym Dworze Gdańskim i oczywiście w kilkunastu szkołach Trójmiasta. Do początku marca grupa edukacyjna odwiedzi wszystkie z zaplanowanych szkół ponadpodstawowych Pomorza z lekcjami i warsztatami na żywo. Równoległe z spotkaniami w szkołach odbywają się lekcje online, publikowane na kanale YouTube ([www.youtube.com/@eduoffshorewind](http://www.youtube.com/@eduoffshorewind)).

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. 22 lutego została przedstawiona już 8 lekcja.

Program edukacyjny obejmuje również konkursy z atrakcyjnymi nagrodami, których rozstrzygnięcie odbędzie się w czasie EDU OFFSHORE WIND.

### **WYSTAWCY – ogromne zainteresowanie ze strony ekspertów MEW**

Rejestracja wystawców dobiegła końca. Wśród wystawców znaleźli się przedstawiciele branży offshore, morskiej czy przemysłu stoczniowego, różnego typu usług szkoleniowych, badawczych czy środowiskowych, wyższych uczelni, organizacji związanych z branżą oraz wielu instytucji wspierających zarówno edukację jak i sektor energetyczny. Każdy podmiot znalazł swoją przestrzeń, aby zaprezentować swoje osiągnięcia w offshorze, swoją ofertę edukacyjną lub szkoleniową dla przyszłych kadr lub wziąć udział w panelu czy debacie jako ekspert albo poprowadzić warsztat dla uczniów.

### **ODWIEDZAJĄCY – rejestracja została otwarta!**

Główną grupą odwiedzających będą zorganizowane grupy szkolne z całego województwa. Do 20.02.br przyjazd potwierdziło już prawie **5 000!** uczniów z opiekunami. Zgłoszenia jeszcze są przyjmowane. Grupy szkolne zostały podzielone na 2 tury każdego dnia. Ze względu na bardzo bogaty program, każda grupa młodzieży będzie miała swojego opiekuna – **wolontariusza**, który przeprowadzi młodzież wyznaczoną ścieżką, tak aby nie ominąć żadnej strefy targów. Przewodnicy zostaną specjalnie przeszkoleni przed imprezą. ~~Rekrutacja wolontariuszy prowadzona m.in. przez Regionalne Centrum Wolontariatu w Gdańsku trwa jeszcze do 28 lutego.~~

Na **EDU OFFSHORE WIND** zapraszamy też studentów, którym umożliwiamy bezpośredni kontakt z przyszłymi pracodawcami w przyjaznej atmosferze.

Nie zapominamy też o rodzicach, na których oczekujemy zwłaszcza 14 marca o godz. 15.15 kiedy odbędzie się panel dla rodziców jak można wspierać dziecko w wyborze ścieżki zawodowej.

### **PROGRAM TARGÓW EDU OFFSHORE WIND – dla uczniów i ich rodziców, dla studentów i dla ekspertów**

W ramach targów przygotowaliśmy wiele interaktywnych atrakcji ale i też interesujących debat i paneli. Na odwiedzających oprócz bezpośrednich spotkań z ekspertami sektora morskiej energetyki wiatrowej na stoiskach czekają dwie sceny, wyspy tematyczne, pokazy, panele i debaty. Na jednym z pokazów będzie można zobaczyć jak łączyć różne metale (pokaz lutowania). Na wyspie centrów szkoleniowych GWO odwiedzający zapoznają się m.in. z zasadami ratownictwa wysokościowego czy zasady udzielania pomocy w ekstremalnych warunkach. Zobaczą też mobilne centrum szkoleniowe do pracy na wysokości! Ciekawy program zapowiada się na wyspie uczelni wyższych, który pozostanie po części niespodzianką dla uczniów i studentów. Do tego będzie duża ilość interesujących eksponatów związanych z MEW jak gogle VR, które pozwolą na spacer po turbinie, pojazdy i łodzie autonomiczne czy różnego typu makiety. Chcemy kreatywnie pomalować części skrzydeł wiatraka – takie offshorowe graffiti! Warto zwrócić uwagę na towarzyszące warsztaty z kompetencji miękkich np. skuteczna rozmowa o pracę i wiele innych.

Dla profesjonalistów przygotowaliśmy program złożony z paneli dyskusyjnych i debat dotyczących edukacji, przygotowania kadr, roli uczelni czy niezbędnych zawodów w aspekcie tworzenia local content w Polsce, odbywający się na scenie głównej.

Targi nie mogą odbyć się bez stref chilloutu oraz food trucków na zewnątrz hali.

Hala AMBEREXPO będzie tętniła życiem do końca każdego dnia targowego.

Dziękujemy wszystkim Partnerom i Wystawcom za wspólne tworzenie programu I Edukacyjnych Targów Kariery.

**Partnerami głównymi** wydarzenia są: **Samorząd Województwa Pomorskiego i miasto Gdańsk**. Inicjatorami wydarzenia są: Pomorska Platforma Rozwoju Morskiej Energetyki Wiatrowej na Bałtyku oraz Pomorskie Centrum Kompetencji Morskiej Energetyki Odnawialnej.

**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.

Wstęp na wydarzenie jest bezpłatny dla uczniów w grupach zorganizowanych, rodziców oraz studentów a także przedstawicieli mediów. **Obowiązuje rejestracja online.**

Targi odbywają się 14 – 15 marca 2023 od godz. 9.00 do 17.00

Centrum Wystawienniczo – Kongresowe AMBEREXPO, ul. Żaglowa 11, 80-506 Gdańsk.

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

#### Główny Partner Medialny



#### Partnerzy Medialni

