



**AGENDA KONFERENCJI POMORSKIEJ PLATFORMY OFFSHORE**

**podczas Edukacyjnych Targów Kariery  
EDU OFFSHORE WIND 2024**

**Centrum Wystawienniczo – Kongresowe AMBEREXPO**

Gdańsk, ul. Żaglowa 11

05 – 06.03.2024 r.

**5 marca 2024 r. - 1 dzień**

8.15 – 9.00	<b>Śniadanie prasowe (Amber Side) [j. polski]</b>
9.00 – 9.45	<b>Oprowadzenie przedstawicieli BSSSC oraz gości zagranicznych po Targach [j. angielski]</b>  <i>Oprowadzający:</i> <b>dr Karolina Lipińska, Pomorska Platforma Offshore</b> <b>Paweł Orłowski, MTG SA</b>
10.00 – 10.45	<b>Uroczyste otwarcie Targów (scena młodzieżowa – HALA C) [j. polski/j. angielski, tłumaczenie/ słuchawki]</b>  <i>Moderatorka: dr Karolina Lipińska, Pomorska Platforma Offshore</i>  <i>Przywitanie:</i> <b>Mieczysław Struk, Marszałek Województwa Pomorskiego</b> <b>Aleksandra Duliewicz, Prezydentka Miasta Gdańska</b> <b>Michał Pasieczny, Burmistrz Rumi</b> <b>Małgosia Bartosik, WIND EUROPE</b> <b>Stefan Musiolik, BSSSC Secretary General</b>  <b>Prezentacja współorganizatorów: Rumia Invest Park, MTG S.A, CO-MADE, Fundacja Innowacyjnego Przemysłu Energetyki Morskiej</b>  <b>Złożenie podpisu w Kapsule Czasu, która zostanie wmurowana w fundamenty Fabryki Morskich Wież Wiatrowych Baltic Towers w Gdańsku</b>



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.”



<p>11.00 – 15.30</p> 	<p><b>Otwarcie innowatONU BALTIC CHALLENGE by Inkubator STARTER</b> <i>[j. angielski]</i></p> <p>Oddzielny program innowatONU jest dostępny na stronie: <a href="https://baltic-challenge.inkubatorstarter.pl">https://baltic-challenge.inkubatorstarter.pl</a></p>
<p>12.00 – 12.10</p>	<p><b>Otwarcie KONFERENCJI POMORSKIEJ PLATFORMY OFFSHORE</b> <i>[j. polski/j. angielski, tłumaczenie/ słuchawki]</i></p> <p><b>Leszek Bonna</b>, Wicemarszałek Województwa Pomorskiego</p>
<p>12.10 – 13.20</p> 	<p><b>Współpraca międzynarodowa w obszarze morskich farm wiatrowych: Integracja i rozwój Regionu Morza Bałtyckiego</b> – panel pod patronatem Baltic Sea States Subregional Conference (BSSSC) <a href="http://www.bsssc.com">www.bsssc.com</a></p> <p><i>[j. polski/j. angielski, tłumaczenie/ słuchawki]</i></p> <p><i>Moderatorka: dr Karolina Lipińska, Pomorska Platforma Offshore</i></p> <p><i>Morska energetyka wiatrowa jako element transformacji energetycznej i budowania odporności w Regionie Morza Bałtyckiego. Rola polityki i jej znaczenie dla kształtowania ram współpracy międzynarodowej, budowania stabilności i wsparcia dla rozwoju projektów offshore wind. Rola oddolnych inicjatyw wzmacniających lokalnych i regionalnych partnerów i ich udział w międzynarodowych łańcuchach produkcji i usług.</i></p> <p>Paniści:</p> <p><b>Ole Toft</b>, Ambasador Danii w Polsce <b>Kazimierz Kleina</b>, Senator RP, Przewodniczący Morskiej Komisji Parlamentarnej <b>Leszek Bonna</b>, Wicemarszałek Województwa Pomorskiego <b>Grzegorz Poznański</b>, Dyrektor Generalny Rady Państw Morza Bałtyckiego <b>Małgosia Bartosik</b>, WIND EUROPE <b>Stefan Musiolik</b>, BSSSC Secretary General <b>Elias Arndt</b>, Przedstawiciel Rady Młodzieżowej BSSSC</p>

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.”



<p>13.30 – 14.20</p> <p> POMORSKIE CENTRUM KOMPETENCJI<sup>®</sup> MORSKIEJ ENERGETYKI ODNAWIALNEJ</p> <p> BALTIC WIND.EU</p>	<p><b>Wdrażanie Net Zero Industry Act na poziomie regionów: Jak stać się domem dla produkcji czystych technologii i ekologicznych miejsc pracy?</b></p> <p><i>[j. polski/j. angielski, tłumaczenie/ słuchawki]</i></p> <p><b>Moderator: Paweł Wróbel, BalticWind.eu</b></p> <p><i>Net Zero Industry Act to wzmocnienie odporności i konkurencyjności technologii zeroemisyjnych wytwarzanych w UE. Bezpieczniejszy i bardziej zrównoważony system energetyczny. Lepsze warunki do tworzenia zielonych projektów i miejsc pracy. Osiągnięcie zdolności produkcyjnych w zakresie strategicznych technologii na poziomie co najmniej 40% zapotrzebowania Unii do 2030 r. Według badania Fundacji na rzecz Innowacyjnego Przemysłu Energii Morskiej w Polsce, aż 56% procent firm postrzega braki związane z wykwalifikowanymi pracownikami jako największe zagrożenie. Dobrze wykwalifikowane kadry i młodzi ludzie rozumiejący czym jest transformacja energetyczna są więc absolutnie krytyczne.</i></p> <p><b>Wprowadzenie: Agnieszka Rodak, Pomorskie Centrum Kompetencji Morskiej Energetyki Odnawialnej</b></p> <p><b>Paneliści:</b> <b>Włodzimierz Pomierny, Agencja Rozwoju Przemysłu</b> <b>Alicja Chilińska-Zawadzka, EDF Renewables</b> <b>Ewa Kruchelska, Stocznia CRIST</b> <b>Jakub Wnuczyński, Baltic Towers</b> <b>Maciej Mierzwiński, CEE Energy</b> <b>Marcin Łuczak, Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej</b> <b>Maciej Stryjecki, ASE Offshore</b></p>
<p>14.30 - 15.00</p>	<p><b>Podpisanie Porozumienia na rzecz Pomorskiego Partnerstwa na rzecz Umiejętności w ramach EU Pact for Skills</b></p>

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.”



15.00 – 16.00 <b>DIGIWIND</b> 	<b>Badanie potrzeb pracodawców w zakresie kompetencji przyszłych kadr w energetyce wiatrowej</b>  <i>Politechnika Gdańska w ramach międzynarodowego projektu DigiWind.org przygotowuje nowe kierunki studiów oraz formy kształcenia w obszarze umiejętności cyfrowych takich jak Cloud Computing, Artificial Intelligence, Machine Learning i Cybersecurity.</i>  <b>Marcin Łuczak</b> , Politechnika Gdańska
15.00 – 17.00	<b>Sesje networkingowe B2B</b>
16.00 – 19.00	<b>Bankiet networkingowy</b> /17.00 Toasty sponsoringowe/
<b>6 marca 2024 r. - 2 dzień</b>	
9.00 – 9.50	<b>Przyszłość zasilana wiatrem – kształcenie kadr dla polskiej energetyki morskiej</b> <i>[j. polski]</i>  <i>Edukacja i kształcenie kadr to fundamentalne elementy dla dynamicznego rozwoju sektora energetyki wiatrowej. Spotkanie z udziałem przedstawicieli czołowych koncernów energetycznych oraz świata akademickiego będzie okazją do dzielenia się doświadczeniami, wizjami i strategiami, które mogą przyczynić się do lepszego zrozumienia i integracji potrzeb branży energetycznej z ofertą edukacyjną, a także możliwości i innowacyjnych rozwiązań, które mogą pomóc w kształceniu nowej generacji specjalistów. Uczestnicy panelu podejmą również temat budowania efektywnych i trwałych partnerstw między sektorem edukacyjnym a biznesowym oraz rozpoznania i zastosowania najlepszych praktyk w tej dziedzinie, które jest niezbędne dla przyspieszenia procesu transformacji energetycznej Polski i realizacji założonych celów związanych z przejściem na zieloną energię.</i>  <b>Moderator: Łukasz Kneba</b> , CO:MADE  Paneliści: <b>Dr hab. Sambor Guze</b> , Uniwersytet Morski w Gdyni <b>Karol Lewandowski</b> , Orlen Neptun <b>Magdalena Kryszewska</b> , Windhunter Academy <b>Artur Ambrożewicz</b> Vulcan Training & Consultancy

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.”



10.00 – 10.50	<p><b>Potrzeby firm i instytucji w zakresie wdrażania transformacji energetycznej: Perspektywa lokalna.</b> <i>[j. polski]</i></p> <p><i>Moderator: <b>Sławomir Bałdyga</b>, Lider Grupy Przemysł Pomorskiej Platformy Offshore</i></p> <p><i>Transformacja energetyczna wymogła na wielu firmach i instytucjach przyspieszone tempo rozwoju. Zielony kierunek, choć nieodzowny, wymaga jednak przetarcia szlaków i wykorzystania całej dotychczas zgromadzonej wiedzy wśród partnerów i interesariuszy rynkowych. Kluczem jest współgranie elementów legislacji, certyfikacji oraz współpracy międzysektorowej. Potrzeby firm i instytucji w tym zakresie są ogromne i bardzo wielowątkowe. Sprawne uruchomienie portów serwisowych będzie miało istotny wpływ na rozwój rodzimych biznesów podobnie jak funkcjonowanie lokalnych klastrów oraz samorządu gospodarczego. W jaki sposób możemy wykorzystywać nadwyżki pracowników aby przekierowywać tam, gdzie brakuje wykwalifikowanych kadr?</i></p> <p>Paneliści: <b>Paweł Weiner</b>, MAG OFFSHORE <b>Żaneta Kłostowska</b>, Klaster Technologii Wodorowych <b>Jakub Budzyński</b>, Polska Izba Morskiej Energetyki Wiatrowej <b>Anna Wiosna</b>, Offshore Wind Sector Expert <b>Janusz Czajkowski</b>, Ramboll <b>Dominika Taranko</b>, Wind Industry Hub</p>
11.00 – 12.00	<p><b>Współpraca i synergia w zielonej energetyce: Studia przypadków i najlepsze praktyki projektów edukacyjnych i szkoleniowych</b> <i>[j. polski]</i></p> <p><i>Moderator: <b>Maciej Mierzwiński</b>, CEE Energy</i></p> <p><i>Prezentacja sukcesów i najlepszych praktyk zrealizowanych na rzecz edukacji i kształcenia kadr jako inspiracja i motywacja do dalszych działań.</i></p> <p>Paneliści: <b>Andrzej Popadiuk</b>, EQUINOR <b>Teresa Szakiel</b>, Departament Edukacji i Sportu, Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego <b>Magdalena Wójtowicz</b>, Inkubator STARTER <b>Michał Smoleń</b>, Fundacja InStrat</p>

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.”



12.00 – 12.15	Przerwa kawowa
12.15 – 14.30    	<b>Offshorowe love czyli warsztaty wodorowe.</b> Warsztat pod patronatem Hydrogen Europe, Hydrogen Poland oraz Klastra Technologii Wodorowych  <i>Prowadzący:</i> <b>Żaneta Kłostowska</b> , Klaster Technologii Wodorowych <b>Paweł Trojanowski</b> , UWAGA WODÓR!  <i>Technologie wodorowe są kluczowym czynnikiem w transformacji energetycznej, minimalizując emisje CO2 i zwiększając optymalizację OZE. Wodór stanowi alternatywę dla sektorów trudnych w elektryfikacji – przyczyniając się do osiągnięcia celów zrównoważonego rozwoju. Integracja z morskimi farmami wiatrowymi oferuje szereg korzyści, takich jak wykorzystanie nadwyżek energii do produkcji wodoru i magazynowania energii, ale stawia również przez sobą wyzwania technologiczne, regulacyjne i rynkowe, wymagając wsparcia rządowego i doświadczenia wynikającego z międzynarodowej współpracy.</i>
12.15 – 13.00 	<b>Wyniki prac grup oraz wręczenie nagród w ramach innowatonu BALTIC CHALLENGE by Inkubator STARTER</b> <i>[j. angielski]</i> /Scena młodzieżowa/
13.00 – 13.30 	<b>Gala wręczenia stypendiów Marszałka Województwa Pomorskiego dla studentów</b> <i>[j. polski]</i> /Scena młodzieżowa/
14.30 – 15.30	<b>Spotkanie Grupy 5: Edukacja społeczna Porozumienia Sektorowego na rzecz rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce</b> <i>[j. polski]</i> /Sala 1C/

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 działających na rzecz kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie, w tym uczenia się dorosłych.”