



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

9.00 – 10.00

Oprowadzenie przedstawicieli BSSSC oraz gości zagranicznych po Targach

[j. angielski]

Oprowadzający:

dr Karolina Lipińska, Pomorska Platforma Offshore

Paweł Orłowski, MTG SA

/wsparcie: 2 wolontariuszy anglojęzycznych/

10.00 – 10.45

Uroczyste otwarcie Targów (scena młodzieżowa – HALA C)

[j. polski/j. angielski, tłumaczenie/ słuchawki]

Moderatorka: dr Karolina Lipińska, Pomorska Platforma Offshore

Przywitanie:

Mieczysław Struk, Marszałek Województwa Pomorskiego

Aleksandra Duliewicz, Prezydentka Miasta Gdańska

Michał Pasieczny, Burmistrz Rumi

Przedstawiciel KE (TBC)

Przedstawiciele Ministerstw (TBC)

Przedstawiciel BSSSC (TBC)

Prezentacja współorganizatorów: Rumia Invest Park, MTG S.A, CO-MADE, Fundacja Innowacyjnego Przemysłu Energetyki Morskiej

Złożenie podpisu w Kapsule Czasu, która zostanie wmurowana w fundamenty Fabryki Morskich Wież Wiatrowych Baltic Towers w Gdańsku



<p>11.00 – 15.30</p> 	<p>Otwarcie innowatONU BALTIC CHALLENGE by STARTER <i>[j. angielski]</i></p> <p>Oddzielny program innowatONU jest dostępny na stronie: https://baltic-challenge.inkubatorstarter.pl</p>
<p>12.00 – 12.15</p>	<p>Otwarcie KONFERENCJI POMORSKIEJ PLATFORMY OFFSHORE <i>[j. polski/j. angielski, tłumaczenie/ słuchawki]</i></p> <p>Leszek Bonna, Wicemarszałek Województwa Pomorskiego</p>
<p>12.15 – 13.25</p> 	<p>Współpraca międzynarodowa w obszarze morskich farm wiatrowych: Integracja i rozwój Regionu Morza Bałtyckiego – panel pod patronatem Baltic Sea States Subregional Conference (BSSSC) www.bsssc.com <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>Paneliści: Ole Toft, Ambasador Danii w Polsce Grzegorz Poznański, Rada Państw Morza Bałtyckiego Małgosia Bartosik, WIND EUROPE Mieczysław Struk, Marszałek Województwa Pomorskiego Karolina Białczewska, Przedstawicielka Rady Młodzieżowej BSSSC Przedstawiciel BSSSC z Litwy/Łotwy/Estonii/prezydencja Fińska (TBC) Przedstawiciel KE (TBC) Przedstawiciel Ministerstwa Klimatu (TBC)</p>



<p>13.30 – 14.30</p> <p> POMORSKIE CENTRUM KOMPETENCJI[®] MORSKIEJ ENERGETYKI ODNAWIALNEJ</p> <p> BALTIC WIND.EU</p>	<p>Wdrażanie Net Zero Industry Act na poziomie regionów: Jak stać się domem dla produkcji czystych technologii i ekologicznych miejsc pracy? <i>[j. polski/j. angielski, tłumaczenie/ słuchawki]</i></p> <p>Moderator: Paweł Wróbel, BalticWind.eu</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 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>Wprowadzenie: Agnieszka Rodak, Pomorskie Centrum Kompetencji Morskiej Energetyki Odnawialnej</p> <p>Paneliści: Włodzimierz Pomierny, Agencja Rozwoju Przemysłu Alicja Chylińska, EDF Renewables Ewa Kruchelska, Stocznia CRIST Jakub Wnuczyński, Baltic Towers Maciej Mierzwiński, Fundacja na rzecz Innowacyjnego Przemysłu Komisja Europejska Marcin Łuczak, Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej Przedstawicielstwo KE w Polsce (TBC)</p>
<p>14.45 - 15.30</p>	<p>Podpisanie Porozumienia na rzecz Pomorskiego Partnerstwa na rzecz Umiejętności w ramach EU Pact for Skills</p>
<p>15.00 – 16.00</p>	<p>„DIGI offshore” – badanie potrzeb pracodawców Marcin Łuczak, Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej</p>
<p>15.00 – 17.00</p>	<p>Sesje networkingowe B2B</p>
<p>16.00 – 19.00</p>	<p>Bankiet networkingowy /17.00 Toasty sponsoringowe/</p>



6 marca 2024 r. - 2 dzień

10.00 – 11.00

Potrzeby firm i instytucji w zakresie wdrażania transformacji energetycznej: Perspektywa lokalna.

[j. polski]

*Moderator: **Sławomir Bałdyga**, Lider Grupy Przemysł Pomorskiej Platformy Offshore*

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?

Paneliści:

Paweł Weiner, MAG OFFSHORE

Żaneta Kłostowska, Klaster Technologii Wodorowych

Jakub Budzyński, Polska Izba Morskiej Energetyki Wiatrowej

Anna Wiosna, Offshore Wind Sector Expert

Janusz Czajkowski, Ramboll

Dominika Taranko, Wind Industry Hub

11.00 – 12.00

Współpraca i synergia w zielonej energetyce: Studia przypadków i najlepsze praktyki projektów edukacyjnych i szkoleniowych

[j. polski]

*Moderator: **Maciej Mierzwiński***

Prezentacja sukcesów i najlepszych praktyk zrealizowanych na rzecz edukacji i kształcenia kadr jako inspiracja i motywacja do dalszych działań.

Paneliści:

Alicja Chylińska, EDF Renewables

Maciej Stryjecki, ASE Offshore

Andrzej Popadiuk, EQUINOR

Teresa Szakiel, Departament Edukacji i Sportu, Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego

Magdalena Wójtowicz, Inkubator STARTER

Michał Smoleń, Fundacja InStrat

Energy Island in Bornholm (TBC)



12.00 – 12.15	Przerwa kawowa
12.15 – 14.30   	<p>Offshorowe love czyli warsztaty wodorowe. Warsztat pod patronatem Hydrogen Europe, Hydrogen Poland oraz Klastra Technologii Wodorowych</p> <p><i>Prowadzący:</i> Żaneta Kłostowska, Klaster Technologii Wodorowych Paweł Trojanowski, UWAGA WODÓR!</p> <p><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></p> <p><i>Warsztaty z udziałem wystawców z Wyspy Transformacji Energetycznej</i></p>
12.15 – 13.00 	<p>Wyniki prac grup oraz wręczenie nagród w ramach innowatonu BALTIC CHALLENGE by STARTER <i>[j. angielski]</i></p>
13.00 – 13.30 	<p>Gala wręczenia stypendiów Marszałka Województwa Pomorskiego dla studentów <i>[j. polski]</i></p>