

PROGRAM BALTIC WINDINDUSTRY 2024

17 października 2024

(czwartek)

9:00 – 10:00	Rejestracja i powitalna kawa
10:00 – 10:30	<p>OFICJALNE OTWARCIE KONFERENCJI</p> <p>Zaproszeni goście:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Arkadiusz Marchewka, Sekretarz Stanu, Ministerstwo Infrastruktury</i> • <i>Olgięrd Geblewicz, Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego</i> • <i>Piotr Krzystek, Prezydent Miasta Szczecin</i> • <i>Janusz Gajowiecki, Prezes Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej</i> • <i>Wojciech Ślęczka, Rektor Politechniki Morskiej w Szczecinie</i> • <i>Krzysztof Wilde, Rektor Politechniki Gdańskiej</i>
10:30 – 10:45	KEYNOTE (tbc.)
10:45 – 12:00	<p>SESJA DYSKUSYJNA POLICY & FINANCING</p> <p>Prezentacja wprowadzająca:</p> <p>Moderator: Dominika Taranko, Wiceprezes i Dyrektor Zarządzająca, Wind Industry Hub</p> <p>Uczestnicy dyskusji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Piotr Wołajsza, Politechnika Morska w Szczecinie</i> • <i>Anna Wiosna, Partner, CRIDO Energy</i> • <i>Krzysztof Wojtowicz, Partner Associate w dziale Doradztwa Podatkowego, Deloitte</i> • <i>Elro van den Burg, Project Initiator LinkedbyOffshoreWind – Poland/the Baltic States/Finland</i> <p>Obszary dyskusji:</p> <p>Kluczowe informacje na temat aktualnych i nadchodzących instrumentów finansowania prac badawczo-przemysłowych. Korzyści ekonomiczne oraz możliwość uzyskania przewagi konkurencyjnej po wdrożeniu wyników prac badawczych w obszarze offshore.</p>
12:00 – 12:30	Przerwa kawowa
12:30 – 13:45	<p>SESJA DYSKUSYJNA INDUSTRY & EDUCATION</p> <p>Przemówienie: Digital challenges in the design of offshore wind farms, Włodzimierz Werchowski, CEO of Industria Project (20')</p> <p>Prezentacja wprowadzająca: Presentation and highlights of the educational project DIGIWind – Digital Masters of Wind and Energy Systems, Tuhfe Góçmen Senior Researcher at Technical University of Denmark, Wind and Energy Systems, DIGIWind Project Coordinator (25')</p> <p>Moderator: Michał Bojko, Poland Lab Lead & R&D Development Director, Dynatrace</p> <p>Uczestnicy dyskusji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tuhfe Góçmen, Senior Researcher at Technical University of Denmark, Wind and Energy Systems, DIGIWind Project Coordinator • Włodzimierz Werchowski, CEO of Industria Project • Piet Warnaar, Business Developer at Netherlands Organisation for Applied Scientific Research • Uwe Geiling, Managing Partner at BZEE Network GmbH • Bartosz Czopek, Graduate student of the Gdańsk University of Technology, Faculty of Civil and Environmental Engineering <p>Obszary dyskusji:</p> <p>Koncentracja na sposobach rozwiązania problemu niedoboru wykwalifikowanej kadry oraz dostosowaniu profili kształcenia do realnych potrzeb przemysłu.</p>
14:00 – 14:45	Lunch
14:45 – 15:00	KEYNOTE (on – line): Capucine Vannoorenberghe ,Content Coordinator, European Technology & Innovation Platform on Wind Energy, prezentacja raportu “Strategic Research & Innovation Agenda 2025-2027.
15:00 – 16:30	<p>SESJA DYSKUSYJNA RESEARCH & DIGITALISATION</p> <p>Wprowadzenie: Erik Holtslag, Pondera Consult K2K project</p> <p>Prezentacja: Badania łopat turbin wiatrowych, dr inż. Klaudia Wrzask, Politechnika Gdańska</p>

PROGRAM BALTIC WINDUSTRY 2024

	<p>Moderator: Erik Holtslag, Pondera Consult K2K project</p> <p>Uczestnicy dyskusji:</p> <ul style="list-style-type: none">• Dawid Klimowicz, Manager - Product Upgrades, Product & Engineering Solutions, KK Wind Solutions Poland• Maciej Sobieraj, Manager, Kongsberg Maritime Poland• Maciej Kozak, Dziekan Wydziału Mechatroniki i Elektrotechniki Politechniki Morskiej w Szczecinie• Klaudia Wrzask, Instytut Energii, Politechnika Gdańska• <i>Cezary Boćkowski, Diagnostic Engineer, Vestas</i> <p>Obszary dyskusji:</p> <p>Od których interesariuszy możemy oczekiwać innowacji w sektorze? Jak będą one zintegrowane z obecnymi i przyszłymi projektami? W jaki sposób innowacje i cyfryzacja mogą przyczynić się do zmniejszenia ryzyka i kosztów, a także wyższych przychodów i wydajności? Jakie ryzyko jest połączone z digitalizacją?</p>
16:30 – 16:45	PODSUMOWANIE / OFICJALNE ZAMKNIĘCIE KONFERENCJI

Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie.

PROGRAM BALTIC WINDUSTRY 2024