

PROGRAM BALTIC WINDINDUSTRY 2024

17 października 2024

(czwartek)

9:00 – 10:00	Rejestracja i powitalna kawa
10:00 – 10:30	<p><b>OFICJALNE OTWARCIE KONFERENCJI</b></p> <p><b>Zaproszeni goście:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Michał Przepiera, Zastępca Prezydenta Miasta Szczecin</i></li> <li>• <i>Janusz Gajowiecki, Prezes Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej</i></li> <li>• <i>Wojciech Ślęczka, Rektor Politechniki Morskiej w Szczecinie</i></li> <li>• <i>Krzysztof Wilde, Rektor Politechniki Gdańskiej</i></li> </ul>
10:30 – 10:50	<b>KEYNOTE</b> Digital challenges in the design of offshore wind farms, Włodzimierz Werochowski, CEO of Industria Project
10:50 – 12:00	<p><b>SESJA DYSKUSYJNA POLICY &amp; FINANCING</b></p> <p>Moderator: Dominika Taranko, Wiceprezes i Dyrektorka Zarządzająca, Wind Industry Hub</p> <p>Uczestnicy dyskusji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Piotr Wołajsza, Wydział Informatyki i Telekomunikacji, Politechnika Morska w Szczecinie</i></li> <li>• <i>Anna Wiosna, CRIDO Partner Renewable Energy &amp; Project Finance</i></li> <li>• <i>Krzysztof Wojtowicz, Manager, the Deloitte Tax Advisory office in Szczecin</i></li> <li>• <i>Elro van den Burg, Project Initiator LinkedbyOffshoreWind – Poland/the Baltic States/Finland</i></li> </ul> <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><b>SESJA DYSKUSYJNA INDUSTRY &amp; EDUCATION</b></p> <p><b>Digital skills - but what for? - how to effectively teach new digital skills in response to the needs of the rapidly evolving wind energy sector</b></p> <p>Presentation: Presentation and highlights of the educational project DIGIWind – Digital Masters of Wind and Energy Systems, Tuhfe Gőçmen Senior Researcher at Technical University of Denmark, Wind and Energy Systems, DIGIWind Project Coordinator (25')</p> <p>Moderator: Michał Bojko Poland, Lab Lead &amp; R&amp;D Development Director</p> <p>Participants in the discussions:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Tuhfe Gőçmen, Senior Researcher at Technical University of Denmark, Wind and Energy Systems, DIGIWind Project Coordinator</i></li> <li>• <i>Włodzimierz Werochowski, CEO of Industria Project</i></li> <li>• <i>Piet Warnaar, Business Developer at TNO, the Netherlands Organisation for Applied Scientific Research</i></li> <li>• <i>Uwe Geiling, Managing Partner at BZEE Network GmbH</i></li> </ul> <p>Obszary dyskusji/ Discussion areas :</p> <p>Koncentracja na sposobach rozwiązania problemu niedoboru wykwalifikowanej kadry oraz dostosowaniu profili kształcenia do realnych potrzeb przemysłu ze szczególnym uwzględnieniem kompetencji cyfrowych.</p> <p>Focusing on ways to address skills shortages and adapting education profiles to the real needs of industry with a particular focus on digital competencies.</p>
14:00 – 14:45	Lunch
14:45 – 15:00	<p><b>KEYNOTE (on – line):</b></p> <p>ETIP Wind Vice-Chair, Hanne Wigum from Equinor, presentation report of “Strategic Research &amp; Innovation Agenda 2025-2027.</p>
15:00 – 16:15	<p><b>SESJA DYSKUSYJNA RESEARCH &amp; DIGITALISATION</b></p> <p>Wprowadzenie: Erik Holtslag, Pondera Consult K2K project (15')</p> <p>Prezentacja: dr inż. Klaudia Wrzask - Badania łopat turbin wiatrowych Politechnika Gdańska (15')</p>

## PROGRAM BALTIC WINDUSTRY 2024

	<p>Moderator: Erik Holtslag, Pondera Consult K2K</p> <p>Uczestnicy dyskusji:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Dawid Klimowicz, Manager - Product Upgrades, Product &amp; Engineering Solutions, KK Wind Solutions Poland</i></li><li>• <i>Maciej Sobieraj (Leif Halvorsen tbc), Manager, KONGSBERG Maritime Poland</i></li><li>• <i>Maciej Kozak, Dziekan Wydziału Mechatroniki i Elektrotechniki Politechniki Morskiej w Szczecinie</i></li><li>• <i>Klaudia Wrzask, Instytut Energii, Politechnika Gdańska</i></li><li>• <i>Cezary Boćkowski, Diagnostic Engineer, Vestas</i></li></ul> <p>Obszary dyskusji:</p> <p>Korzyści wynikające z zastosowania technologii cyfrowych na różnych etapach życia turbiny wiatrowej. Swoimi doświadczeniami podzielą się przedstawiciele polskich i zagranicznych producentów turbin i ich komponentów oraz operatorów farm wiatrowych. 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>
16:15 – 16:30	<b>PODSUMOWANIE / OFICJALNE ZAMKNIĘCIE KONFERENCJI</b>

Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie.

## PROGRAM BALTIC WINDUSTRY 2024