



**POMORSKA PLATFORMA
ROZWOJU MORSKIEJ ENERGETYKI
WIATROWEJ NA BAŁTYKU**



CLUSTER
OF HYDROGEN TECHNOLOGIES

Spotkanie sygnatariuszy

Pomorskiej Platformy Rozwoju Morskiej Energetyki Wiatrowej na Bałtyku

OFFSHORE I WODÓR W SYNERGII DLA ROZWOJU ZIELONEJ ENERGETYKI

1 grudnia 2023 r. godz. 9.00

Miejsce spotkania

część prezentacyjna: Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego,
Gdańsk, ul. Okopowa 21/27 sala im. Lecha Bądkowskiego (sala Okrągła)

święteczna część networkingowa: Hotel Almond, Toruńska 12 Gdańsk (100 m od UMWP)

8.30 – 9.00	Powitalna kawa
9.00 – 9.10	Otwarcie spotkania <i>Leszek Bonna, Wicemarszałek Województwa Pomorskiego</i> <i>Sławomir Halbryt, Prezydent Rady Regionalnej Izby Gospodarczej Pomorza, Klaster Technologii Wodorowych</i> <i>Moderowanie spotkania:</i> <i>dr Karolina Lipińska, architektka innowacji, Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego</i>
9.10 – 9.30	On the road to Net Zero Industry – kluczowe technologie dla sektora offshore TBC
9.30 – 10.00	Rola małych i średnich portów morskich województwa pomorskiego w realizacji funkcji serwisowych względem farm wiatrowych – aktualizacja raportu <i>Paweł Weiner, MAG OFFSHORE</i>
10.00 – 10.20	Fabryka Wież Wiatrowych – plany i założenia inwestycji <i>Jakub Wuczyński, CEO Baltic Towers</i>
10.20 – 10.40	EDU OFFSHORE WIND 2024 <i>Agnieszka Rodak, Prezes Rumia Invest Park Sp. z o.o</i> <i>Łukasz Kneba, CO:MADE</i> <i>Krzysztof Tomaszewski, Fundacja na rzecz Innowacyjnego Przemysłu Energetyki Morskiej</i>



10.40 – 11.00	Innowacje w morskiej energetyce odnawialnej – Baltic Blue Community <i>Magdalena Wójtowicz, Inkubator STARTER</i>
11.00 – 11.15	Przerwa kawowa
11.15 – 11.30	Nowe Horyzonty Energetyki: Synergia sektora offshore i technologii wodorowych <i>Żaneta Kłosowska, Manager Klaster Technologii Wodorowych, Regionalna Izba Gospodarcza Pomorza, Ekspertka w międzynarodowych projektach Green Skills for Hydrogen, HyPOP, H2Global, H2Excellence</i>
11.30 - 11.45	Pomorskie na lekkim gazie – scenariusze rozwoju w kontekście sektora morskich farm wiatrowych <i>Jarosław Kumięga, Referat Planowania Energetycznego, Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego</i>
11.45 – 12.00	Potencjał zielonego wodoru i potencjału offshore wind – rozwiązania i projekty <i>dr hab. inż. Jakub Kupecki, Dyrektor Instytutu Energetyki oraz Dyrektor Centrum Technologii Wodorowych (CTH2) Instytutu Energetyki (tbc)</i>
12.00 – 12.15	Ekonomiczne i technologiczne aspekty realizacji projektów wodorowych <i>Robert Żmuda, Członek Rady Naukowej PAN, Przewodniczący Komisji Gospodarki Wodorowej w Regionalnej Izbie Gospodarczej w Katowicach</i>
12.15 – 12.30	Doliny wodorowe hubami rozwoju wodoru i offshore wind <i>Grzegorz Józwiak, Dyrektor Biura Technologii Wodorowych i Paliw Syntetycznych ORLEN S.A.</i>
12.30 – 12.45	Magazynowanie energii w aspekcie przyrostu mocy z MFV i rozwoju gospodarki wodorowej <i>Barbara Adamska, Prezeska Polskiego Stowarzyszenia Magazynowania Energii</i>
12.45 – 13.00	Woda i wiatr – wspólna droga do zrównoważonej energetyki (tytuł roboczy) <i>Arkadiusz Sekściński, Prezes Zarządu PGE Baltica Sp. z o.o.</i>



**POMORSKA PLATFORMA
ROZWOJU MORSKIEJ ENERGETYKI
WIATROWEJ NA BAŁTYKU**



CLUSTER
OF HYDROGEN TECHNOLOGIES

13.00 – 13.15	Nowe horyzonty: inicjatywy uczelni wyższych integrujące potencjał wodoru z sektorem offshore <i>Prof. Jacek Głębicki, Dyrektor Centrum Technologii Wodorowych Politechniki Gdańskiej</i>
13.15 – 13.30	Podsumowanie spotkania i zaproszenie na część networkingową Świąteczne spotkanie Hotel Almond (wspólne przejście)
13.30 – 17.30	Networking

