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)

Część networkingowa: HOTEL ALMOND, ul. Toruńska 12, Gdańsk (ok. 100 m od UMWP)

|  |  |
| --- | --- |
| 8.30 – 9.00 | Powitalna kawa |
| 9.00 – 9.10 | **Otwarcie spotkania**  *Leszek Bonna, Wicemarszałek Województwa Pomorskiego*  *Sławomir Halbryt, Prezydent Rady Regionalnej Izby Gospodarczej Pomorza, Klaster Technologii Wodorowych*  *Moderowanie spotkania:  dr Karolina Lipińska, architektka innowacji, Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego* |
| 9.10 – 9.30 | **On the road to Net Zero Industry – kluczowe technologie dla sektora offshore**  *Maciej Mierzwiński, CEE Energy* |
| 9.30 – 10.00 | **Rola małych i średnich portów morskich województwa pomorskiego w realizacji funkcji serwisowych względem farm wiatrowych – aktualizacja raportu**  *Paweł Weiner, MAG OFFSHORE* |
| 10.00 – 10.20 | **Fabryka Wież Wiatrowych – plany i założenia inwestycji**  *Jakub Wnuczyński, CEO Baltic Towers* |
| 10.20 – 10.40 | **EDU OFFSHORE WIND 2024**  *Agnieszka Rodak, Prezes Rumia Invest Park Sp. z o.o*  *Łukasz Kneba, CO:MADE*  *Krzysztof Tomaszewski, Fundacja na rzecz Innowacyjnego Przemysłu Energetyki Morskiej* |
| 10.40 – 11.00 | **Innowacje w morskiej energetyce odnawialnej – Baltic Blue Community**  *Magdalena Wójtowicz, Inkubator STARTER* |
| 11.00 – 11.15 | Przerwa kawowa |
| 11.15 – 11.30 | **Nowe Horyzonty Energetyki: Synergia sektora offshore i technologii wodorowych**  *Żaneta Kłosowska, Manager Klaster Technologii Wodorowych, Regionalna Izba Gospodarcza Pomorza, Ekspertka w międzynarodowych projektach Green Skills for Hydrogen, HyPOP, H2Global, H2Excellence* |
| 11.30 - 11.45 | **Pomorskie na lekkim gazie – scenariusze rozwoju w kontekście sektora morskich farm wiatrowych**  *Artur Gosk, Referat Planowania Energetycznego,  Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego* |
| 11.45 – 12.00 | **Potencjał zielonego wodoru i potencjału offshore wind – rozwiązania i projekty**  *dr hab. inż. Jakub Kupecki, Dyrektor Instytutu Energetyki oraz Dyrektor Centrum Technologii Wodorowych (CTH2) Instytutu Energetyki (tbc)* |
| 12.00 – 12.15 | **Ekonomiczne i technologiczne aspekty realizacji projektów wodorowych**  *Robert Żmuda, Członek Rady Naukowej PAN, Przewodniczący Komisji Gospodarki Wodorowej w Regionalnej Izbie Gospodarczej w Katowicach* |
| 12.15 – 12.30 | **Doliny wodorowe hubami rozwoju wodoru i offshore wind**  *Grzegorz Jóźwiak, Dyrektor Biura Technologii Wodorowych i Paliw Syntetycznych ORLEN S.A.* |
| 12.30 – 12.45 | **Magazynowanie energii w aspekcie przyrostu mocy z MFW i rozwoju gospodarki wodorowej**  *Barbara Adamska, Prezeska Polskiego Stowarzyszenia Magazynowania Energii* |
| 12.45 – 13.00 | **Woda i wiatr – wspólna droga do zrównoważonej energetyki** Arkadiusz Sekściński, Prezes Zarządu PGE Baltica Sp. z o.o. |
| 13.00 – 13.15 | **Nowe horyzonty: inicjatywy uczelni wyższych integrujące potencjał wodoru z sektorem offshore**  *Jacek Głębicki, Dyrektor Centrum Technologii Wodorowych Politechniki Gdańskiej* |
| 13.15 – 13.30 | Podsumowanie spotkania i zaproszenie na część networkingową |
| 13.30 – 17.30 | Networking HOTEL Almond |