

Szanowni Państwo,

Ze względu na rosnące zainteresowanie potencjałem inwestycji w tak zwany "zielony wodór" produkowany z OZE, zapraszam Państwa do udziału w seminarium "Green Hydrogen from renewable in Poland", które odbędzie się 20 sierpnia 2020 w formule online.

Głównym celem wydarzenia jest wymiana doświadczeń ekspertów z Polski i zagranicy, by zdefiniować główne bariery oraz możliwości implementacji technologii wodorowych w Polsce.

Strona wydarzenia ze szczegółowym opisem i agendą dostępna jest pod linkiem: <https://cbepolska.pl/pl/green-hydrogen-from-renewable-in-poland.html?start=1>

W gronie potwierdzonych prelegentów:

- Christian WEINBERGER, Senior Adviser – Advanced Industrial Technologies/ Hydrogen Coordinator, European Commission DG Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs - z tematem strategii wodorowej Komisji Europejskiej.
- Outi Ervasti, Vice President, Renewable Hydrogen and PtX, at Neste Innovation, Finland - case study Neste .
- Emanuele Taibi, Power Sector Transformation Strategies, International Renewable Energy Agency (IRENA) - z tematem kosztów inwestycji zielonego wodoru, elektrolizerów, zapewnienia elastyczności systemu ee .
- Jean-Louis Kindler, CEO, Ways2H Inc. - case study - opowie o kooperacji z firmą Ford, Bacon & Davis i budowie pierwszej w US modułowej instalacji do produkcji zielonego wodoru z odpadów w Kalifornii.
- Dorota Toczyska z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju o możliwościach finansowania projektów .
- Marek Grzegorzewicz i Paweł Grzegorzewicz z Działu Doradztwa Biznesowego - Infrastruktura i Energetyka KMPG - o technologiach wodorowych
- Izabela Samson-Bręk, Dyrektor ds. Jakości i Zrównoważonego Rozwoju, Krajowa Izba Biopaliw o potencjale i roli biometanu jako źródła zielonego wodoru
- Jędrzej Chmielewski, Kierownik projektu, Centrum Badawczo-Rozwojowe im. M. Faradaya Grupy Energa o projekcie budowy modułowej instalacji odwracalnych ogniw stałotlenkowych wytwarzających wodór, służącej do poprawy elastyczności pracy elektrowni. Celem projektu jest opracowanie i konstrukcja układu wytwarzającego wodór z użyciem pary technicznej – power-to-gas (P2G).

Wśród najważniejszych zagadnień wydarzenia:

- Ramy regulacyjne - europejska strategia wodorowa oraz polskie założenia
- Przykłady światowych wdrożeń - case studies
- Technologie dla przemysłu wodorowego
- Analiza kosztowa i efektywnościowa inwestycji wodorowych
- Możliwości finansowania projektów
- Wydajne przechowywanie i dystrybucja wodoru oraz zapewnienie elastyczności systemu ee

Do udziału zapraszamy:

- Przemysł energetyczny, OZE, energochłonny i paliwowy
- Przedstawiciele jednostek sektora publicznego
- Dostawców rozwiązań i technologii
- Firmy projektowo-inżynierskie, doradcze oraz kancelarie prawne



CBE Polska
ul. Bellottiego 3/25
01-022 Warszawa
tel/fax: +48 22 82 77 123
mail: biuro@cbepolska.pl
NIP: 8341730005
REGON: 142718397

Kontakt z Organizatorem:

CBE POLSKA

Maria Przekopowska, Kierownik Projektu

telefon: 790 235 236 lub 228 277 123

e-mail: Maria.Przekopowska@cbepolska.pl, biuro@cbepolska.pl