



Warsztaty 2:

Inwestycje wodorowe w praktyce dekarbonizacji gmin i przedsiębiorstw



Partner:

SES Hydrogen Energy Sp. z o.o., Bank Gospodarstwa Krajowego

Miejsce:

Sala Pionier, Hotel Courtyard by Marriott, Szczecin

Dla kogo?:

- Przedstawiciele gmin i regionów,
- Przedstawiciele miejskich przedsiębiorstw komunikacyjnych,
- Przedstawiciele spółek ciepłowniczych i ciepłowniczo-energetycznych,
- Deweloperzy,
- Przedsiębiorcy z różnych sektorów gospodarki.

Plan warsztatów:

12:30 - 13:15 - Część 1:

- Obszary wzmożonej emisyjności i sposoby na sprostanie środowiskowym wymogom legislacyjnym UE - *Mateusz Sołtysiak (Prezes Zarządu)*
Przedstawione zostaną zagadnienia w zakresie:
 - a) transport - transport wodorowy,
 - b) ciepłownictwo - wodorociepłownia,
 - c) przemysł - huby wodorowe, czyli inwestycje gwarantujące niezależność energetyczną w obliczu transformacji.
- Rola samorządowców w procesie dekarbonizacji - jak sprawnie przejść przez procedury administracyjne? - *Anna Boruta (Project Manager)*

13:15 - 13:30 - przerwa

13:30 - 14:45 - Część 2:

Inwestycje wodorowe od strony finansowej - ile to kosztuje na wybranych przykładach? *Bartosz Ostrowski (Data Analyst Manager)*

Udział interaktywny uczestników - możliwość przedstawiania konkretnych problemów z jakimi się borykają, a specjaliści SES Hydrogen wskażą sposób realizacji i wstępną wycenę inwestycji.



Case study - Jak sobie radzić z wyzwaniami podczas realizacji inwestycji wodorowych na przykładzie kotłowni wodorowej dla osiedla mieszkaniowego w Śremie. – Aleksandra Tracz-Gburzyńska (Head of Safety)

Możliwości dofinansowania realizacji inwestycji - mechanizmy finansowe BGK - Maciej Malski-Brodzicki (Ekspert ds. wsparcia innowacji BGK)

Q&A (15min)

O firmie:

SES Hydrogen Energy to polska spółka technologiczna, która koncentruje się na rozwoju technologii wodorowych. Dostrzegając rosnące zapotrzebowanie na alternatywne rozwiązania oraz potencjał wykorzystania zeroemisyjnego wodoru we wszystkich sektorach gospodarki, spółka rozwija autorskie technologie elektrolizerów alkalicznego (AWE) i anionowymiennego (AEM) oraz bezemisyjnego kotła wodorowo-tlenowego.

<https://seshydrogen.com/>

<https://www.linkedin.com/company/seshydrogen>

Warsztat - Inwestycje wodorowe w praktyce dekarbonizacji gmin i przedsiębiorstw, kierowany jest do przedstawicieli samorządów oraz przedsiębiorców, którzy borykają się z problemem wzrostu cen energii oraz chcą poznać szczegóły związane z realizacją inwestycji opartych na technologiach wodorowych.

Strona internetowa konferencji:

<http://www.h2szczecin.pl/>