

## Konferencja online „Wodorowa przyszłość”



Plakat konferencji "Wodorowa przyszłość"

Gmina Miasto Rzeszów zaprasza do udziału w konferencji online pt. „Wodorowa przyszłość”, która odbędzie się 15 kwietnia 2021 roku.

Celem konferencji będzie przekazanie aktualnych wiadomości o zastosowaniu wodoru, jako paliwa transportowego, budowy infrastruktury niezbędnej dla zorganizowania transportu miejskiego, który będzie cechować się akceptowalnymi kosztami przy zapewnieniu pełnego bezpieczeństwa dla otoczenia. Podczas konferencji zostaną przeprowadzone eksperckie dyskusje nad wizją oraz strategiami wdrażania technologii wodorowych.

Program konferencji:

- godz. 10:00 - 10:20 - Dlaczego wodor?
  - Prof. dr hab. inż. Jarosław Sęp, Prorektor ds. rozwoju i współpracy z otoczeniem Politechniki Rzeszowskiej
- godz. 10:20 - 10:40 - Strategie wodorowe
  - Dr hab. Mariusz Ruszel, Politechnika Rzeszowska
- godz. 10:40 - 11:00 - Technologie produkcji wodoru
  - Dr. inż. Sylwia Pawlak, Dyrektor ds. innowacji LOTOS S.A.
- godz. 11:00 - 11:20 - Infrastruktura produkcji wodoru dla transportu
  - Marek Laskowski, Szef Regionu ds. rozwoju sieci w LOTOS Paliwa Sp. z o.o.
- godz. 11:20 - 11:40 - Zastosowanie wodoru w autobusach miejskich
  - Mateusz Figaszewski, E-mobility Development & Market Intelligence Director SOLARIS BUS
- godz. 11:40 - 12:00 - Zastosowanie wodoru w transporcie kolejowym
  - Iza Łochowska, Prezes zarządu Polish Institute Sp. z o.o.
- godz. 12:00 - 12:20 - Magazyn energii - niezbędny element współczesnego systemu elektroenergetycznego
  - Dr inż. Marcin Koniak, Wydział Transportu Politechnika Warszawska
- godz. 12:20 - 13:30 - Debata ekspercka/Wnioski

Konferencja emitowana będzie na oficjalnym profilu [UrbanLabRzeszow](#) oraz na stronie internetowej [Urbanlab Rzeszow](#).

Zapraszamy.