



PIŁA DZIELI SIĘ H₂

ZAPRASZAJĄ

do udziału
w Warsztatach Eksperckich

23-24
KWIETNIA
2020

„Piła dzieli się H₂. Wodór w transformacji energetycznej miasta”

Dlaczego warto przeprowadzić transformację energetyczną? Jak przekonać lokalną społeczność Piły do wizji miasta inwestującego w nowoczesne technologie wodorowe i budowania wokół nich innowacyjnej gospodarki? Jak wykorzystać trendy ekologiczne w transformacji energetycznej Miasta?

Na te i inne pytania postaramy się znaleźć odpowiedzi podczas dwudniowych warsztatów eksperckich „Piła dzieli się H₂. Wodór w transformacji energetycznej miasta”, na które zapraszamy 23-24.04.2020r. do Nadnoteckiego Instytutu UAM w Pile przy ul. Kołobrzeskiej 15 w Pile.

Serdecznie zachęcamy Państwa do dyskusji, dzielenia się pomysłami i spostrzeżeniami, do aktywnej pracy na rzecz promowania, rozwijania, wdrażania i zastosowania wodoru oraz technologii wspierających.

Wodór, określany jest „nośnikiem czystej energii”, a wytwarzany z OZE, nazywany jest „zielonym wodorem”. Zmagazynowany może służyć do zasilania kogeneracyjnych systemów wodorowych, ogniw paliwowych - wytwarzając ciepło i prąd elektryczny w sposób bezpieczny dla środowiska. Na świecie aktualnie wykorzystywany jest w transporcie publicznym (autobusach miejskich, pociągach, a nawet samolotach), w przemyśle spożywczym, elektronicznym, metalurgicznym i energetycznym. Wspólnie z grupą ekspertów zastanowimy się jak wykorzystać go do osiągnięcia celów transformacji regionu.

Warsztaty grupowe będą prowadzone z wykorzystaniem elementów metodyki opartej na myśleniu projektowym - Design thinking. Ich celem jest dostarczanie rozwiązań poprzez wykorzystywanie metod pracy pobudzających kreatywność. Wszystkie działania przekładane mogą być później na schemat biznesowy. Proces projektowy jest otwarty, angażujący osoby, które na co dzień mają różne doświadczenia zawodowe. Dzięki temu problem rozpatrywany jest wielopłaszczyznowo.

To jedne z pierwszych tego typu warsztatów w Polsce! Na bazie uzyskanych odpowiedzi stworzony zostanie raport, będący ścieżką do wdrożenia wodoru, jako idealnego nośnika zeroemisyjnej energii w Mieście Piła. Każdy ekspert z wąskiego grona zaproszonych może mieć ważny udział w wyznaczaniu tej drogi!

Rejestracja, Regulamin, Program Warsztatów oraz szczegóły dostępne na stronie: www.wodorpiła.pl
Na zgłoszenia czekamy do 31 marca 2020 roku.

Organizatorzy Główni:



Współorganizatorzy:

DevPark

