



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

Prestiżowa konferencja wodorowa z udziałem Wicemarszałka Jankowiaka w Poznaniu

W dniach 7-9 sierpnia na Politechnice Poznańskiej odbywa się II Konferencja „Kolej Wodorowa” HYDROGEN4RAIL - Future of Transport. Organizatorem prestiżowego w skali kraju wydarzenia, w trakcie którego wystąpił Wicemarszałek Wojciech Jankowiak, jest Polska Izba Producentów Urządzeń i Usług na Rzecz Kolei we współpracy z innymi podmiotami.

- Cieszę się, że konferencja „Kolej Wodorowa” już po raz drugi zorganizowana została w stolicy Wielkopolski. Fakt, że tak licznie reprezentowane są instytucje, organizacje i przedsiębiorstwa związane z transportem kolejowym świadczy o tym, jak dużym zainteresowaniem i entuzjazmem cieszy się temat kolei wodorowej. Jest to temat przyszłości, ale im więcej będzie wymiany dobrych praktyk, spotkań i rozmów na poziomie ekspertów, czyli w takim gronie jakie Państwo reprezentujecie dzisiaj, przyszłość ta może okazać się bliższa niż myślimy. Wróciłem dziś z wyjazdu służbowego do Hanoweru, stolicy Dolnej Saksonii. Ten niemiecki land, w którym zdecydowana większość zużywanej energii pochodzi ze źródeł odnawialnych, ma już na swoich torach pociągi wodorowe, ma służącą im infrastrukturę, którą osobiście mogłem oglądać. Jestem przekonany, że z czasem będzie ona i u nas – mówił Wicemarszałek Wojciech Jankowiak.

Celem II Konferencji „Kolej Wodorowa” jest wymiana doświadczeń administracji, środowiska naukowego, przemysłu, przewoźników kolejowych i producentów taboru oraz jednostek finansujących w zakresie opracowania i wdrażania alternatywnych napędów w środkach transportu oraz promocji ekologicznych napędów w pojazdach szynowych. Tym bardziej, że zwiększenie udziału energii elektrycznej wytwarzanej ze źródeł zero i niskoemisyjnych w bilansie energetycznym jest wielkim wyzwaniem rozwojowym. A wodór uznawany jest za jeden z kluczowych elementów zielonej transformacji – może być wykorzystywany jako surowiec, paliwo lub nośnik i magazyn energii.

Konferencja zorganizowana została we współpracy z Politechniką Poznańską i Poznańskim Instytutem Technologicznym Łukasiewicz.







Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie