



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

Marszałek Marek Woźniak na H2Poland: Poszukujemy zastosowań wodoru

Drugi dzień H2Poland - Środkowoeuropejskiego Forum Technologii Wodorowych w Poznaniu otworzył Marek Woźniak, Marszałek Województwa Wielkopolskiego. - Poszukujemy zastosowań wodoru. Już dzisiaj myślimy, gdzie będziemy mogli go wykorzystać. Wiodącą rolę do odegrania będzie miał transport publiczny - mówił Marszałek.

Środkowoeuropejskie Forum Technologii Wodorowych H2Poland to wydarzenie poświęcone rozwojowi technologii wodorowych w Polsce i w Europie Środkowo-Wschodniej, w tym popularyzacji nowoczesnych rozwiązań oraz upowszechnianiu najlepszych praktyk w realizacji projektów związanych z gospodarką i klimatem, zwłaszcza opartych na wykorzystaniu wodoru. Forum zostało po raz drugi zorganizowane przez Samorząd Województwa Wielkopolskiego i Międzynarodowe Targi Poznańskie.

H2Poland odbyło się w dniach 16-17 maja na terenie MTP. Pierwszy dzień Forum otworzyli wspólnie Jacek Bogusławski, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego i Przewodniczący Wielkopolskiej Platformy Wodorowej, a także Jacek Jaśkowiak, Prezydent Miasta Poznania oraz Tomasz Kobierski, Prezes Zarządu Grupy MTP.

Drugi dzień wydarzenia, poświęcony w dużej mierze wykorzystaniu wodoru przez samorzady, otworzył Marek Woźniak, Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

- Jesteśmy entuzjastami idei wykorzystania wodoru w gospodarce. To jedno ze źródeł całej palety pożytecznych rzeczy, które można mu przypisać. Chcemy, by wiedza o wodorze docierała do niemal każdego mieszkańca Wielkopolski. Jednym z elementów istotnych w jego oswojeniu i popularyzacji jest edukacja, a tę powinniśmy rozpoczynać od poziomu szkolnego - mówił Marek Woźniak.

Marszałek wskazał także, że wiodącą rolę w wykorzystaniu wodoru może odegrać transport publiczny. -Dobrym przykładem są pierwsze autobusy, które już jeżdżą, bądź właśnie je zamawiamy. Myślimy również o transporcie kolejowym na liniach niezelektryfikowanych. To będzie znaczący krok w wykorzystaniu tej technologii - dodał Marek Woźniak, otwierając debatę „Ekosystem wodorowy w polityce klimatycznej”.

Do gości przemówił także Frans Timmermans, Wiceprzewodniczący Komisji Europejskiej, który z okazji Forum przygotował nagranie wideo.

- Polska może odgrywać rolę lidera w Europie Środkowej i Wschodniej w projektach związanych z odnawialnym wodorem. Wierzę, że przedsięwzięcia realizowane w Koninie i Wielkopolsce zainspirują inne polskie regiony do inwestowania w wodór - powiedział Frans Timmermans.

Marek Woźniak, jako gospodarz wydarzenia, wziął również udział w debacie „The challenges we face together”. Uczestniczyli w niej Ahmed Berrichi, Dyrektor Algierskiej Agencji Promocji Inwestycji, Peter Kasprzak, Dyrektor Hydrogen Australia, Pieter Bouwer, Regionalny Komisarz Handlu z Ambasady Kanadyjskiej w Berlinie oraz Martin Kremer, Konsul Generalny Republiki Federalnej Niemiec.

- Rozwój technologii wodorowych i sprawiedliwa transformacja to obszary, które w przypadku Wielkopolski ściśle wiążą się ze sobą. Tam gdzie dochodzi do przekształcenie obszaru aktywności gospodarczej opartej na węglu brunatnym, mamy do czynienia z gwałtownymi zmianami w kierunku wytwarzania energii elektrycznej z alternatywnych źródeł, w tym ze źródeł odnawialnych. W tym upatrujemy największą szansę, jeśli chodzi o produkcję zielonego wodoru, produkowanego w oparciu o



hydrolizę – tłumaczył Marszałek.

W kolejnych debatach brał udział Jacek Bogusławski, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego, który także wręczył nagrody w konkursie dla studentów uczelni „Studencki pomysł ma Start-up wodorowy”.

Obecni na Środkowoeuropejskim Forum Technologii Wodorowych H2Poland byli również Paulina Stochniałek, Członkini Zarządu Województwa Wielkopolskiego, Marek Gola, Wiceprzewodniczący Sejmiku Województwa Wielkopolskiego i radni Sejmiku, a także m.in. przedstawiciele wielkopolskich uczelni wyższych.

Podczas dwóch H2Poland 2023 odbywały się cykle paneli tematycznych dotyczących m.in. edukacji na rzecz gospodarki wodorowej, regionalnych dolin wodorowych, tworzenia i wprowadzania regionalnych strategii rozwoju dot. wodoru, możliwości wykorzystania wodoru w rolnictwie, a także tworzenia klastrów energii, zielonego budownictwa, w tym osiedli wykorzystujących rozwiązania wodorowe.

Województwo Wielkopolskie udostępniło również przestrzeń swojego stoiska na targach H2Poland przedstawicielom biznesu, nauki i samorządu, tworząc wielkopolski system wodorowy. Na stoisku wielkopolskich uczelni – sygnatariuszy deklaracji o woli powołania Wielkopolskiej Doliny Wodorowej (UAM, PP, UP), które zorganizował Samorząd Województwa, prezentowano dokonania wodorowe studentów i kadry naukowej.

















Dziękujemy za odwiedzinę i zapraszamy ponownie