



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

Marszałkowie województw rozmawiali o wodorze

- Pojęcie **doliny wodorowej** pojawia się w strategiach wodorowych, zarówno europejskiej, jak i polskiej. Trudno jednak doszukać się w tych dokumentach precyzyjnego określenia, czym powinna być dolina wodorowa, jaką przyjąć jej formę organizacyjną. Istotnym jest więc uregulowanie tej kwestii w formie prawnej. W ubiegłym roku wielkopolskie środowiska naukowe, biznesowe i samorządowe podpisały Deklarację o woli powołania **Wielkopolskiej Doliny Wodorowej**, która mogłaby funkcjonować między innymi w oparciu o istotnego gracza w naszym regionie, jakim jest ZE PAK SA - powiedział Marek Woźniak, Marszałek Województwa Wielkopolskiego otwierając 16 maja spotkanie z udziałem marszałków oraz przedstawicieli województw dolnośląskiego, małopolskiego, mazowieckiego, podkarpackiego, pomorskiego i śląskiego – regionów, które wspierają powstanie dolin wodorowych, są otwarte na dialog, dzielenie się wiedzą oraz wspólne projekty. Zdaniem obecnego na spotkaniu Jacka Bogusławskiego, Członka Zarządu Województwa Wielkopolskiego, Przewodniczącego Wielkopolskiej Platformy Wodorowej, w regionie mamy potencjał w postaci pasjonatów wodoru skupionych wokół **Wielkopolskiej Platformy Wodorowej**, a reprezentujących przedstawicieli nauki, biznesu, samorządów i obywateli.

Rozwój oparty o technologie wodorowe nie może odbywać się w sposób rozproszony i powinien być jak najbardziej skoordynowany. Przykładem takiej współpracy była dyskusja nad wyzwaniem związanym z tworzeniem dolin wodorowych, a także możliwościami potencjalnych działań wspierających rozwój polskich dolin wodorowych z Regionalnych Programów Operacyjnych.

Zainicjowane przez Marszałka Marka Woźniaka spotkanie odbyło się w przeddzień rozpoczynającego się we wtorek **I Środkoeuropejskiego Forum Technologii Wodorowych H2POLAND**, którego regionem gospodarzem jest **Samorząd Województwa Wielkopolskiego**. Podczas wydarzenia pierwiastek H₂ będzie odnawiany przez wszystkie przypadki, zarówno podczas licznych konferencji i debat, jak i w ofercie wystawców gotowych na innowacyjny biznes.

Zgodnie ze Strategią wodorową UE oraz Polską Strategią Wodorową do roku 2030 z perspektywą do 2040 r. doliny wodorowe mają odegrać kluczową rolę w procesie tworzenia się gospodarki wodorowej, integracji sektorów, transformacji klimatycznej przemysłu oraz budowie infrastruktury. Doliny koncentrują popyt oraz podaż i obejmują innowacyjne przedsięwzięcia przemysłowe, projekty inwestycyjne o dużej, wieloletniej skali co ma prowadzić do osiągnięcia masy krytycznej technologii, wiedzy, badań i biznesu dla stworzenia samowystarczalnego i samodzielnego ekosystemu gospodarki wodorowej.

Wodór i technologie wodorowe mają mieć istotne znaczenie w procesie transformacji energetycznej i w procesie obniżania emisyjności najważniejszych działów gospodarki, w tym zwłaszcza w przemyśle, który zdaniem ekspertów będzie głównym beneficjentem technologii wodorowych oraz w transporcie, energetyce i ciepłownictwie.

Regiony są ważnymi uczestnikami tworzenia się ekosystemu wodorowego, w tym również dolin wodorowych. Dlatego powinny być ważnym partnerem dla polskiego rządu w kwestii regulacji prawnych oraz całego systemu instrumentów finansowych i pozafinansowych, które łącznie stworzą dobre podstawy dla rozwoju dolin wodorowych, a w szerszym kontekście gospodarki wodorowej w Polsce.

















Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie