



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO
Marek Woźniak



**STANOWISKO WIELKOPOLSKIEJ PLATFORMY WODOROWEJ
W SPRAWIE PROJEKTU DOKUMENTU
„POLSKA STRATEGIA WODOROWA DO ROKU 2030 Z PERSPEKTYWĄ DO 2040 r.”**

Wielkopolska Platforma Wodorowa docenia działania Rządu RP związane z rozwojem gospodarki opartej na wodorze w Polsce. Z uznaniem przyjmuje prace nad dokumentem „Polskiej Strategii Wodorowej do roku 2030 z perspektywą do 2040 r.”, poddanym pod konsultacje publiczne prowadzone przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska. Jest to szczególnie ważne w kontekście rosnącej liczby planów i strategii wodorowych państw europejskich i pozaeuropejskich oraz szans stojących przed środowiskiem gospodarczo-naukowym, które generuje rozwój całego ekosystemu wodorowego.

Czysty wodór odegra kluczową rolę w dekarbonizacji wielu sektorów europejskiej gospodarki, co podkreśla Europejski Zielony Ład - nowa strategia rozwoju gospodarczego Unii Europejskiej. Europa chce być liderem niskoemisyjnych technologii wodorowych. Jednocześnie w wodorze UE upatruje szanse na ożywienie gospodarcze, wzrost gospodarczy i nowe, zielone miejsca pracy – to konkretne fundusze UE, programy dedykowane rozwojowi łańcucha dostaw i wartości gospodarki wodorowej.

Wielkopolska, jako jeden z pierwszych w Polsce regionów, podjęła działania w obszarze budowy regionalnego ekosystemu wodorowego. Samorząd Województwa Wielkopolskiego w Regionalnej Strategii Innowacji dla Wielkopolski 2030 uznał za kluczowy cel związany z rozwojem gospodarki zeroemisyjnej ze szczególnym uwzględnieniem wodoru. Powstaje Wielkopolska Strategia Wodorowa, a dzięki pracom nad krajową strategią wodorową możliwe będzie zakotwiczenie wielkopolskiej strategii w dokumencie krajowym i europejskim. Od ponad 2 lat region realizuje m.in. projekty analityczne, doradcze, wymiany dobrych praktyk, przybliżające i promujące tematykę wodorową, adresowane do środowisk biznesowych, samorządowców, naukowców oraz obywateli. Szczególną troską otaczamy młodych ludzi, którym - od konkursów po Szkołę Wodorową – pomagamy tworzyć nową przyszłość, budując Pokolenie Społeczeństwa Wodorowego. Wielkopolska współpracuje z ekspertami, dostarcza wiedzy i zachęca MŚP do aktywnego włączenia się w łańcuch dostaw i wartości gospodarki wodorowej.

Rynek wodorowy będąc w fazie dynamicznego rozwoju, charakteryzuje się niepewnością i ryzykiem z nią związanym. Dlatego tak ważne jest określanie na poziomie krajowym, który posiada odpowiednie uprawnienia, kompetencje oraz środki - właściwych celów, narzędzi i mechanizmów wsparcia m.in. biznesu, nauki, samorządów.

Budowanie ekosystemu wodorowego łączy się z wieloma wyzwaniami i musi odbywać się poprzez synergiczne działania i współpracę poziomu rządowego, samorządu regionalnego, lokalnego oraz jak najszerszego grona interesariuszy, w tym biznesu, nauki, organizacji pozarządowych, instytucji otoczenia biznesu oraz obywateli.

W związku z powyższym, Wielkopolska Platforma Wodorowa jako organ opiniotwórczo-doradczy Samorządu Województwa Wielkopolskiego, składający się z przedstawicieli wielkopolskiego biznesu, samorządu, nauki oraz obywateli, wnioskuje o wzmocnienie w strategii następujących zagadnień:

Legislacja: przyspieszenie prac nad utworzeniem Prawa Wodorowego, które będzie spójne z legislacją UE, włączającego Samorząd Terytorialny w rozwój ekosystemu wodorowego;

Finansowanie: w trosce o prowadzenie zrównoważonego rozwoju ekosystemu wodorowego wprowadzenie rozdziału finansowania inicjatyw wodorowych dla metropolii oraz dla pozostałych JST; wprowadzenie zachęt fiskalnych na różnych poziomach; zapewnienie wsparcia MSP w całym łańcuchu dostaw globalnej gospodarki wodorowej;

Pilotaże: wprowadzenie pilotażu Regionalnej Doliny Wodorowej na obszarach aktywnie rozwijających gospodarkę wodorową, takich jak Wielkopolska Dolina Wodorowa, która łączy przemysłowe (Podregion Koniński)

i nieprzemysłowe wykorzystanie wodoru (Podregion Pilski) wraz z intensywnym rozwojem gospodarki wodorowej w rozwiązaniach miejskich dużej aglomeracji przy wsparciu potencjału naukowego silnego ośrodka akademickiego (Poznań), czy na obszarach wiejskich (Płd Wielkopolska –produkcja biowodoru i uwodorowanie mleczarni i in. instalacji hodowlanych), stanowiąc model rozwoju dla dolin wodorowych;

Obszary: utworzenie dodatkowego Celu dotyczącego Budowy Społeczeństwa i całego Ekosystemu Wodorowego, który obejmowałby działania nieprzemysłowe, włączenie samorządu regionalnego i lokalnego w przedsięwzięcia pro-wodorowe (infrastruktura, miejskie H2Lab, polityka ciepła), uwodorowanie gospodarki komunalnej (flota w zakresie gospodarki odpadami, wodnej, zieleni miejskiej) oraz działania edukacyjne w całym cyklu szkoleniowym.

Jesteśmy przekonani, że uwzględnienie powyższych kwestii w dokumencie „Polskiej Strategii Wodorowej do roku 2030 z perspektywą do 2040 r.” przyczyni się do tworzenia solidnych podstaw strategicznych do budowania polskiego ekosystemu gospodarki wodorowej.

Jacek Bogusławski



Przewodniczący
Wielkopolskiej Platformy Wodorowej
Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego

Marek Woźniak



Marszałek
Województwa Wielkopolskiego

Poznań, 11 lutego 2021 r.

Wielkopolska Platforma Wodorowa (www.h2wielkopolska.pl) składa się z 4 Paneli: Panel Biznesu: Alter Energia sp. z o.o., ARC Europe S.A./Starter 24 sp. z o.o., BConnect Kamil Nawrocki, BREWA s.c., Ekotop dr inż. Roman Sobczyk, GWDA sp. z o.o., HHO-POWER inż. Damian Michalak, IMA Polska S.A., Izba Gospodarcza Północnej Wielkopolski, Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne w Poznaniu sp. z o.o., Navic Engineering Polska sp. z o.o., NGK Pharma sp. z o.o. NTS Pharma sp. z o.o., Polska Izba Gospodarcza Importerów, Eksporterów i Kooperacji; Port Lotniczy Poznań Ławica sp. z o.o., Quaranta sp. z o.o., ROB-TECH sp. z o.o., Snowdog sp. z o.o., Sokolowski, Zdrojewski, Ścibisz Radcy prawni Spółka partnerska, Sweco Polska sp. z o.o., Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Uniwersytet Zielonogórski, Zakład Produkcji Części i Maszyn Rolniczych "FORTSCHRITT", Zespół Elektrowni Pątnów Adamów Konin S.A.; Panel Nauki: GWDA sp. z o.o., Instytut Fizyki Molekularnej PAN, Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich, Politechnika Częstochowska, Politechnika Poznańska, Politechnika Śląska, Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Metali Nieżelaznych Oddział w Poznaniu Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Panel Liderów Samorządowych: Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Koninie, Urząd Gminy Łądek, Urząd Miasta Piły, Urząd Miasta Poznania, Urząd Miejski w Koninie, Urząd Miejski w Śremie, Urząd Miejski w Wągrowcu; Panel Obywatelski: osoby fizyczne zainteresowane rozwojem gospodarki wodorowej, w tym m.in. studenci Politechniki Poznańskiej, Politechniki Warszawskiej