



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

WODOROWA STRATEGIA

Prezentacja oraz dyskusja na temat projektu „Strategii rozwoju Wielkopolski wodorowej do 2030 r.” zdominowały posiedzenie sejmikowej Komisji Gospodarki, które odbyło się zdalnie 17 marca. Ekspert z firmy przygotowującej dokument omówił możliwości rozwoju technologii wodorowych w naszym regionie, a także szanse na rewolucję w energetyce, jakie daje ten pierwiastek.

Wytwarzany dzięki odnawialnym źródłom energii wodór może zmienić w najbliższej przyszłości nie tylko oblicze wielu gałęzi gospodarki (przemysłu, transportu, energetyki, logistyki, handlu itp.), ale również nasze życie (powstaną np. osiedla zasilane wodorem, stacje tankowania nim aut, pociągów, autobusów). Barierą są na razie wysokie ceny i kłopoty z transportem czy magazynowaniem.

Przypomniano także, że samorząd województwa od kilku lat wspiera rozwój gospodarki wodorowej, która wpisuje się w koncepcję Europejskiego Zielonego Ładu. Nowe i ekologiczne źródła energii, jej szybki, efektywny i bezpieczny transport (dla przemysłu i gospodarstw domowych) to jednocześnie wyzwanie i szansa na technologiczny skok w przyszłość. A także okazja do szybszego zastąpienia węgla i transformacji wschodniej Wielkopolski.

Ponadto radni pozytywnie zaopiniowali kilka wniosków o zmiany w tegorocznym budżecie województwa.

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main window displays a presentation slide titled "Wizja i Misja Wielkopolski Wodorowej". The slide content includes:

- Wizja Wielkopolski Wodorowej:** Wielkopolska regionem, w którym wodór jest powszechnie dostępnym nośnikiem energii, zastępującym paliwa kopalne w gospodarce regionalnej. Produkcjonery przy użyciu technologii nisko- / zeroemisyjnych, bezpieczny w użyciu / tym samym akceptowalny społecznie.
- Misja Wielkopolski Wodorowej:** Tworzenie warunków, ram działania dla wszystkich uczestników łańcucha gospodarki wodorowej, pozwalających na maksymalnym stopniu wykorzystanie istniejącego potencjału regionu - zasoby, umiejętności, położenie geograficzne - w budowie poszczególnych ogniw łańcucha gospodarki wodorowej w celu poprawy poziomu jakości życia w regionie.

Additional text on the slide:

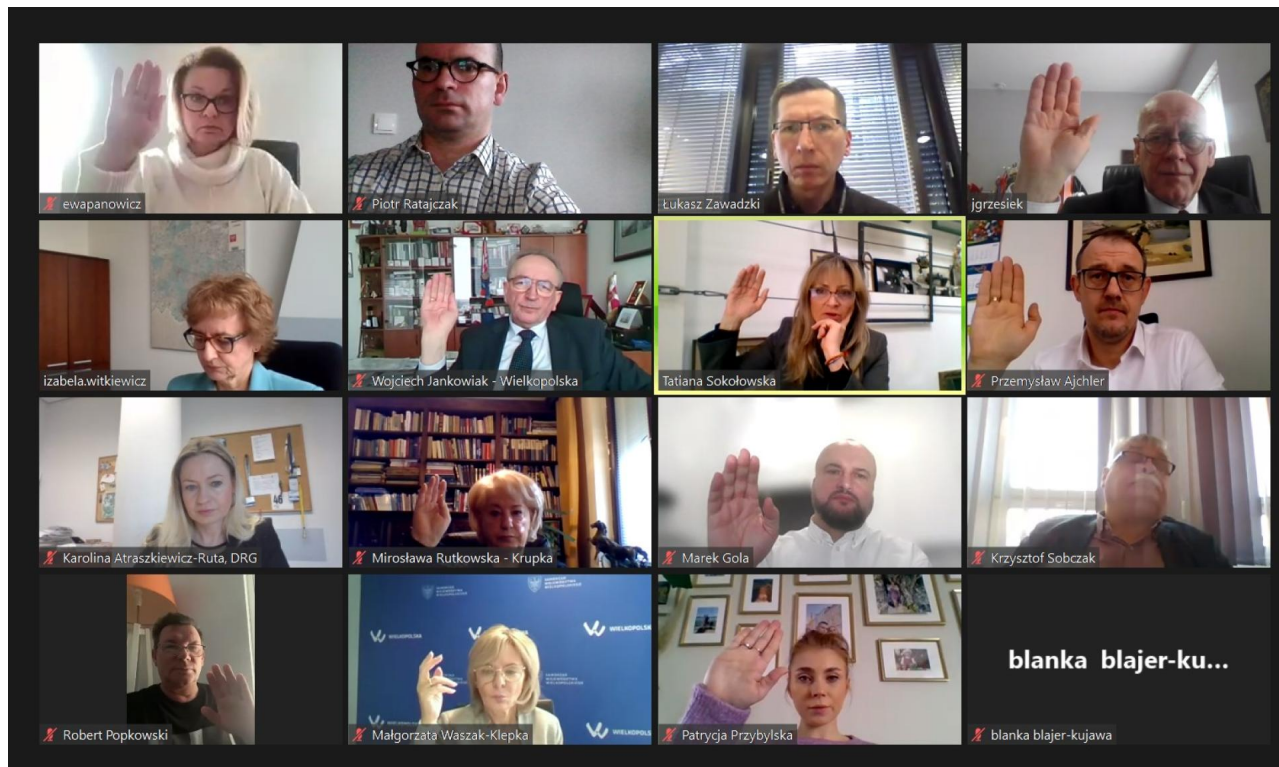
- 2020: Europejska Strategia Wodorowa
6 GW elektrolizerów do roku 2024
oraz 40 GW do roku 2030
(REPower EU podniósł cel do 80 GW)
- 2021: Polska Strategia Wodorowa
Wyznacza cele w transporcie, w przemyśle, a także związane z rozwojem mocy wytwórczych wodoru: 2 GW do 2030 roku
- Bieżąca sytuacja związana z wojną w Ukrainie stała się znaczącym katalizatorem transformacji energetycznej.
- Rozwój gospodarki wodorowej stanowi dla Wielkopolski szansę na poprawę warunków życia mieszkańców poprzez zmniejszenie negatywnego wpływu głównych sektorów gospodarczych na środowisko naturalne, zwiększenie niezależności energetycznej i wzrost innowacyjności przedsiębiorstw.

The slide also features logos for NEXUS, Fundacja Europejska, Rzeczpospolita Polska, and Unia Europejska.

On the right side of the Zoom window, there is a list of participants:

- Walerian Majewski
- Piotr Ratajczak
- Lukasz Zawadzki
- igrzesiek
- Tatiana Sokolowska
- Przemysław Ajc...
- Przemysław Ajchler
- Karolina Atrasz...
- Karolina Atraszkiewicz...

At the bottom of the Zoom window, there is a navigation bar with "Slajd 4 z 34" and a "Następny slajd" button.



Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie