



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

W stolicy Wielkopolski o transformacji energetycznej w kontekście globalnych wyzwań

EnergyON Summit & H₂POLAND – Środkowoeuropejskie Forum Technologii Wodorowych zainaugurowane. W imieniu Marszałka Marka Woźniaka uczestników wydarzenia odbywającego się w dniach 25 – 26 marca 2026 roku na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich powitał Jacek Bogusławski, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego i Przewodniczący Wielkopolskiej Platformy Wodorowej. Województwo Wielkopolskie jest Regionem Gospodarzem wydarzenia oraz organizatorem III Szczytu Dolin Wodorowych.

Podczas inauguracji kongresu wystąpili także Krzysztof Bolesta, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Klimatu i Środowiska oraz Robert Wielicki, Prezes Zarządu MTP.

- Cieszę się, że możemy rozmawiać nie tylko o wodorze, ale kompleksowo o całej energetyce. Nam w Wielkopolsce bardzo zależy na tej z odnawialnych źródeł, dlatego liczę na dobre rozmowy, zarówno te na poziomie lokalnym, jak i międzynarodowym. Zawsze jednak będziemy zachęcać do tego, by działania związane z energią były właśnie lokalne. To ważne, aby energia tu wytwarzana, była konsumowana w naszych firmach, instytucjach i domostwach. Chcemy, by Wielkopolska nadal była regionem silnym gospodarczo, dobrze wykorzystującym i inwestującym środki. Także na poziomie Unii Europejskiej powinniśmy zacieśniać współpracę na poziomie energetycznym, nie zapominając o potrzebie dokonywania korekt i elastyczności – mówił **Jacek Bogusławski**, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego.

Wydarzenie zgromadziło przedstawicieli branży energetycznej, w tym wodorowej z Polski i Europy. Nie zabrakło środowiska naukowego, a także parlamentarzystów, przedstawicieli administracji rządowej i samorządowej, w tym radnych Województwa Wielkopolskiego.

- Jesteśmy dzisiaj w innej sytuacji globalnej, która daje zupełnie nowy kontekst do tematów tej konferencji – podkreślił Wiceminister **Krzysztof Bolesta**. Minister dodał także: - Dezinformacja, będąca elementem dzisiejszego świata, szczególnie w dziedzinie energii, klimatu i środowiska to komponent wojny hybrydowej, sponsorowanej przez Rosję i inne państwa, które chcą wykoleić transformację energetyczną. Dzisiaj świat wygląda tak, że jest dwóch zapaśników wielkiej wagi, reprezentujących dwie różne strategię. Jedna to obfitość energetyczna, obfitość w paliwa, druga – to niezależność energetyczna, elektryfikacja. Pierwsza wizja jest zależna od importu. Druga to zależność od importowanych technologii zielonych. My w Europie musimy wykształcić swoją drogę i wizję, która będzie niepodległością energetyczną, opartą o nisko - i zeroemisyjne źródła, ale w kontekście local content – podkreślił Krzysztof Bolesta.

- Transformacja energetyczna przestała być dzisiaj wyłącznie projektem klimatycznym, stała się jednym z kluczowych wyzwań geopolitycznych, przemysłowych i strategicznych. W świecie rosnących napięć szczególnego znaczenia nabiera ciągłość dostawy energii, to ona decyduje o stabilności gospodarki i konkurencyjności przemysłu. Dla Polski to moment szczególny – z jednej strony stoimy przed wyzwaniem kosztów transformacji, z drugiej strony mamy ogromną szansę na modernizację przemysłu i budowę nowych łańcuchów wartości. O tych wyzwaniach i kierunkach zmian będziemy rozmawiać – powiedział **Robert Wielicki**, Prezes Zarządu MTP.

III Szczyt Dolin Wodorowych rozpoczął Jacek Bogusławski, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego, który zaprosił do dyskusji grono ekspertów. W panelu „Wodorowy rachunek sumienia – między wizją a rynkiem”, który moderował dr hab. Grzegorz Tchorek, prof. UW, Instytut Energetyki – Państwowy Instytut Badawczy, rozmawiali: Torsten Göhler - Zastępca Konsula Generalnego Niemiec we



Wrocławiu, Dariusz Kucel - Ministerstwo Energii, Grzegorz Pawelec - Hydrogen Europe, Wojciech Lach - ORLEN S.A., Dolina wodorowa HySPARK, Paweł Seremak - Framkraft (Szwecja) oraz Dariusz Kryczka - EY.

Na temat „Architektury wodorowej – projektowane łańcuchy dostaw – chemia między dostawcą a odbiorcą” dyskutowali: prof. dr hab. inż. Michał Wieczorowski - Politechnika Poznańska, Polska Izba Wodoru, Wielkopolska Platforma Wodorowa, Martin Hubeňák - Port of Antwerp-Bruges (Belgia), Jakub Lubiński - ORLEN S.A., Marek Elert - System Gazociągów Tranzytowych EUROPOL GAZ SA, Simo Säynevirta - ABB, Maciej Szymański - STER, Henryk Kubiczek - Grupa Azoty, Bartłomiej Kupiec - Clean Air Task Force oraz Vitaly Ivanov - Bosch.

Panel zatytułowany „Infrastruktura wodorowa: gospodarczy silnik współpracy międzynarodowej, zorganizowany we współpracy z Baltic Sea Region Hydrogen Council, to okazja do poznania opinii następujących osób: Ain Liadoja - Estońskie Stowarzyszenie Wodorowe, Bjorn Aronsson - Vätgas Sverige, Szwecja, Marko Janhunen - Hydrogen Cluster Finland, Katarzyna Faruga - HZwo, Niemcy, Aivars Starikovs - Łotewskie Stowarzyszenie Wodorowe, Agnieszka Ozga - GAZ-SYSTEM oraz Walerian Majewski - Nexus Consultants, Polska Izba Wodoru.

Z kolei do udziału w panelu „Lokalna autonomia energetyczna – gdzie jest miejsce dla wodoru?” zaproszeni zostali: dr inż. Radosław Szczerbowski - Wiceprezes Zarządu Oddziału Poznańskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Prezes FSNT-NOT Rada w Poznaniu, Wielkopolska Platforma Wodorowa, prof. Dr.-Ing. habil. Przemysław Komarnicki - Hochschule Magdeburg-Stendal, Niemcy, Waldemar G. Roszak - ZE PAK S.A., prof. dr hab. inż. Andrzej Białowiec - Dolnośląska Dolina Wodorowa) oraz dr inż. Andrzej Węgrzyn - Lubuskie Stowarzyszenie Wodoru i Biometanu H2OZE.

Organizatorem III Szczytu Dolin Wodorowych jest Województwo Wielkopolskie – Region Gospodarz EnergyOn Summit& H₂Poland we współpracy z Wielkopolską Platformą Wodorową.

Środowe obrady kończy wręczenie **Nagród Marszałka Województwa Wielkopolskiego „Wielkopolska dla Planety 2030” oraz Nagroda Marszałka Województwa Wielkopolskiego dla innowacyjnych kół naukowych.**

Czwartkowa odsłona kongresu to m.in. rozmowy o *local content* w energetyce, cyberbezpieczeństwie infrastruktury, AI w systemach fotowoltaicznych, a także ścieżki tematyczne o paliwach gazowych i energetyce jądrowej.

























Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie