



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

Korzystamy z doświadczeń

*W dniach 18-26 października 2019 delegacja Województwa Wielkopolskiego pod przewodnictwem Marszałka Marka Woźniaka odbyła wizytę studyjną w Singapurze i w Australii.

Głównymi celami wizyty były partnerstwo na rzecz klimatu - budowa gospodarki zeroemisyjnej w oparciu o wodór: doświadczenia związane z produkcją zielonego i szarego wodoru oraz promocja potencjału wielkopolskich przedsiębiorstw i wzmocnienie ich szans na rynku azjatyckim poprzez nawiązanie współpracy ze środowiskiem biznesowym.*

W wizycie studyjnej udział wzięli: Piotr Głowski, Prezydent Miasta Piła; Piotr Korytkowski, Prezydent Miasta Konina; Wojciech Kruk, Przewodniczący Wielkopolskiej Rady 30 oraz dr inż. Janusz Napierała, Kanclerz Politechniki Poznańskiej.

Podczas pobytu w Singapurze Delegacja WW zapoznała się z rozwiązaniami smartcity polecanych przez Liveable Cities Singapore (LCS)- ośrodek światowego know-how rozwiązań miejskich dla samorządów. Zorganizowano również spotkanie w Zagranicznym Biurze Handlowym Polskiej Agencji Inwestycji i Handlu w Singapurze, które dotyczyło szans polskich firm na rynku Singapuru.

W Australii (Sydney i Melbourne), natomiast, Delegacja WW wizytowała kluczowe instytucje zaangażowane w rozwój gospodarki wodorowej tj.: Ministerstwo ds. Środowiska, Ziemi, Wody i Planowania Stanu Victoria; Monash University; Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO) w Clayton; Australijską Komisję Handlu (AUSTRADE); Australian Hydrogen Council GEOSCIENCE; University New South Wales UNSW; University of Technology Sydney.

Delegacja WW wzięła udział w Targach ALL ENERGY 2019 Melbourne - największej i najbardziej kompleksowej australijskiej imprezie poświęconej energii odnawialnej i technologiom solarnym, podczas których Marszałek Województwa Wielkopolskiego spotkał się z Lilly D'Ambrosio, Minister ds. Energii stanu Victoria. Spotkanie pozwoliło nakreślić sytuację związaną z koniecznością transformacji energetycznej w obu regionach, w tym planowanego przejścia z węgla brunatnego w kierunku gospodarki wodorowej. Ustalono, że oba regiony będą współpracować w tym zakresie poprzez swoje odpowiednie departamenty.

Godnym uwagi było spotkanie poświęcone Projektowi Hydrogen Energy Supply Chain HESC, dotyczącym pozyskiwania wodoru poprzez gazyfikację węgla brunatnego w dolinie Latrobe (Stan Victoria) oraz przesyłanie go do terminalu w Porcie Hastings, w którym nastąpi proces skraplania gazu i jego magazynowanie, a następnie eksport ciekłego wodoru tankowcem wodorowym Kawasaki do Japonii. Dzięki temu projektowi Australia ma się stać czołowym producentem i eksporterem wodoru. Ten pilotażowy projekt tworzy pierwszy na komercyjną skalę łańcuch dostaw wodoru, który pozwoli Australii zarobić miliardy dolarów z eksportu a Japonii pomoże osiągnąć jej cele energetyczne dla 2030 roku i dalsze.

Delegacja WW odwiedziła również Zagraniczne Biuro Handlowe PAIH w Sydney, w którym przedstawiono informacje o możliwościach biznesowych w Australii dla polskich przedsiębiorców.

Wizyta studyjna w Singapurze i Australii stała się kluczową w kontekście poznania poszczególnych etapów budowy społeczeństwa wodorowego oraz rozwiązań smartcity. Potwierdziła także zauważalny intensywny rozwój łańcucha dostaw międzynarodowej gospodarki wodorowej.

Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie

[bezpośredni link do strony www](#)