

We współpracy z:

15. POLSKO-SAKSOŃSKIE FORUM GOSPODARCZE „Wodór – paliwem przyszłości“



W ramach [Clean Hydrogen Convention](#):



CLEAN HYDROGEN
CONVENTION

Data: 26.10.2023
Miejsce: [Messe Dresden GmbH](#), Messering 6, 01067 Drezno

Program dla polskich uczestników:

8.00 – 9.00	Rejestracja uczestników	
9.00 - 10.30	Clean Hydrogen Convention – Forum Gospodarka Martin Dulig , Saksoński Minister ds. Gospodarki, Pracy i Transportu Dr Jörg Lässig , Prezes SITEC Industrietechnologie GmbH Mario Schäfer , Dyrektor filii, Hartha Pierburg Pump Technology GmbH Christoph Neuberg , Dyrektor Generalny IHK Chemnitz Karl Lötsch , Dyrektor Generalny HZwo e.V.	
10.30 – 11.00	Przerwa kawowa i networking	Przyjazd delegacji z Dolnego Śląska i rejestracja
15. POLSKO-SAKSOŃSKIE FORUM GOSPODARCZE „Wodór – paliwem przyszłości“		
11.00 – 11.15	Otwarcie Forum i powitanie uczestników Martin Dulig , Saksoński Minister Gospodarki, Pracy i Transportu Dr Marek Obrębalski , Wiceprzewodniczący Sejmiku Województwa Dolnośląskiego, Przewodniczący Komisji Polityki Rozwoju Regionalnego i Gospodarki	
11.15 - 12.00	Keynote z Saksonii i Dolnego Śląska <i>Saksonia lokalizacją dla gospodarki wodorowej – od strategii do realizacji</i> , Dr Peter Lucas , Saksońskie Ministerstwo Gospodarki, Pracy i Transportu <i>Wzmocnienie odporności europejskiej gospodarki poprzez rozwój Dolin Wodorowych w Polsce i integrację z międzynarodowymi korytarzami wodorowymi</i> , Ewa Andruszków , Dolnośląska Dolina Wodorowa	
12.00 - 12.20	Zastosowanie wodoru w praktyce – Best Practices z Dolnego Śląska i Saksonii Katja Mattner , Sunfire GmbH, Dresden, https://www.sunfire.de/en/ Andrzej Jeżewski , właściciel firmy Promet-Plast, Lider Energetycznego Klastra Oławskiego EKO	
12.20 - 13.10	Dyskusja panelowa: <i>Gospodarka wodorowa w polsko-saksońskim dialogu: potencjał i perspektywy współpracy</i> Moderacja: Maciej Satora , Fraunhofer IWU, Grupa Technologii Wodorowych Katja Mattner , Sunfire GmbH, Dresden Dr Francis Zedler , Klaster energetyczny Energy Saxony e.V.	

	Agneszka Spirydowicz , Dolnośląska Dolina Wodorowa Dr Maciej Zathej , Instytut Rozwoju Terytorialnego	
13.10 - 14:00	Networking i Lunch	
14:00 - 15.30	<p>Clean Hydrogen Convention, Forum Regionu Wodorowego Wschodniej Saksonii</p> <p>Wodór w Łużycach kluczem do transformacji energetycznej, Patrick Topar, GP Joule / Energiepark Lausitz GmbH</p> <p>Nowa elektrownia wodorowa w Schwarze Pumpe obiektem referencyjnym, Dr Ben Schüppel, GF RefLau GmbH</p> <p>Przyszłość produkcji zielonego paliwa w parku przemysłowym Schwarze Pumpe, Dr Peter Agoston, ENERTRAG</p> <p>Hydrogen Lab Görlitz – Budowa Centrum Badań nad Wodorem na terenie Campusu Siemens Energy, Dr Sebastian Schmidt, Fraunhofer IWU Görlitz</p> <p>Nowe Kolegium Magisterskie Gospodarki Wodorowej Federalnego Urzędu ds. Badań i Certyfikacji Materiałów (Bundesanstalt für Materialforschung und -Prüfung - BAM) przy BTU Cottbus, Prof. Lars Röntzsch, BTU Cottbus</p> <p>Pierwszy w Niemczech certyfikowany kurs IHK „Ekspert ds. zastosowań wodorowych” w praktyce, Frank Büchner, Qualifizierungsverbund in der Lausitz für Erneuerbare Energien (QLEE)</p>	Równolegle: zwiedzanie targów z przewodnikiem w jęz. polskim lub indywidualnie
15.30 – 16.00	Przerwa kawowa i networking w części konferencyjnej	
16.00	Sesja podsumowująca i zakończenie konferencji	Indywidualne zwiedzanie targów
17.00	Wyjazd do Wrocławia	