

10 i 11 grudnia 2020r. w imieniu organizatorów zapraszamy Państwa na wyjątkowy workshop Polskiej Izby Magazynowania Energii i Elektromobilności (PIME) na temat „Projektów wodorowych w transporcie” z udziałem min. Krzysztofa Kubowa- sekretarza stanu, szefa Gabinetu Politycznego Prezesa Rady Ministrów, Pełnomocnika Rządu ds. Gospodarki Wodorowej, który przedstawi aktualny status prac nad strategią wodorową w Polsce, a także Sunita Satyapal - Dyrektor Biura Technologii Wodoru i Ogniw Paliwowych, Biura ds. Energii, z Departamentu Energii Stanów Zjednoczonych (DOE), która przedstawi: przegląd badań, prac rozwojowych i demonstracyjnych dotyczących wodoru i ogniw paliwowych w tym inicjatywę „H2@Scale”, która przewiduje niedrogą produkcję wodoru, przechowywanie, dystrybucję i użycie w wielu aplikacjach.

FOR THE FIRST TIME IT WILL BE OFFICIALLY PRESENTED IN POLAND
„U.S. Department of Energy Hydrogen and Fuel Cells Perspectives”
Overview of hydrogen and fuel cell research, development and demonstration activities led by the U.S. DOE including the H2@Scale initiative which envisions affordable hydrogen production, storage, distribution and use across multiple applications



SPEAKER
Dr. Sunite Satyapal - Director of Hydrogen and Fuel Cell Technologies
Office, Energy Efficiency and Renewable Energy Office,
U.S. Department of Energy (DOE)

INFORMATION AND APPLICATIONS
Justyna Włoga

Workshop PIME – Projekty wodorowe w transporcie

W WORKSHOPIE RÓWNIEŻ:

Projekty wodorowe w transporcie Niemiec, Włoch, Szwecji, Danii, Holandii i Belgii, Wielkiej Brytanii, Australii.

Przedstawione zostaną też Europejskie normy techniczne, certyfikaty, środowiskowe i wymogi bezpieczeństwa dotyczące tankowania wodoru.

Workshop jest częścią realizowanego przez PIME projektu „Gospodarka wodorowa w energetyce i transporcie- mapa drogowa dla Polski”, który swoim patronatem objął Pełnomocnik Rządu ds. Gospodarki Wodorowej Krzysztof Kubów, Hydrogen Europe, Ministerstwo Klimatu. Partnerami workshopu są min. PKN ORLEN, PGNiG i Ambasada Włoch.

Aby wziąć udział w workshopie należy odesłać wypełniony formularz na adres justyna.wloga@pime.com

UWAGA: Wydarzenie płatne – szczegóły w formularzu.

POBIERZ FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY – workshop PIME AWP na stronie pime.pl/wydarzeniakrajowe lub [TUTAJ](#)

Workshop jest częścią realizowanego przez PIME projektu „Gospodarka wodorowa w energetyce i transporcie- mapa drogowa dla Polski”, który swoim patronatem objął Pełnomocnik Rządu ds. Gospodarki Wodorowej Krzysztof Kubów, Hydrogen Europe, Ministerstwo Klimatu. Partnerami workshopu są min. PKN ORLEN, PGNiG i Ambasada Włoch.

Agenda

Workshop PIME: „Hydrogen projects in transport”

December 10, 2020

10.00 – 10.05

Introduction, Krzysztof Kochanowski, Vice Chairman Of The Board in Polish Energy Storage and

Electromobility Association, President Of The Board in Hydrogen Poland

10.05 – 10.15

Krzysztof Kubów, Government plenipotentiary for the hydrogen economy in Poland, Minister to the

Chancellery of the Prime Minister

„Status of works on the hydrogen strategy in Poland”

10.15 -10.45

Dr Jan Michalski, Germany Ludwig-Bölkow-Systemtechnik, Germany

„Hydrogen in German transport sector”

10.45 - 11.15

Matteo Testi, Fondazione Bruno Kessler, Italy

„The Role of Hydrogen in Decarbonising Global Transportation”

11.15 - 11.45

Eleonore Fenne, Brintbranchen Hydrogen Denmark

„Hydrogen transport projects in Denmark”

11.45 - 12.15

Jakub Wilchelm, Polish Investment and Trade Agency, Sydney, Australia

„Hydrogen transport projects in Australia”

12.15 - 12.45

Logan Energy*, Speaker TBC

„The hydrogen Projects: The HySeas III Hydrogen Ferry , SEAFUEL, Surf’n’Turf, Translink”

12.45 - 13.15

Cezary Starczewski, Vice Director of CLPB (Central Measurement and Research Laboratory), PGNiG, Poland

„Hydrogen projekts in transport”

13.15 - 13.45

Grzegorz Józwiak PKN ORLEN, Poland

„Hydrogen projekts in transport at PKN Orlen”

13.45 - 14.15

Questions + Discussion

Speakers: Jan Michalski, Matteo Testi, Jakub Wilchelm, Logan Energy*, Grzegorz Józwiak, Cezary Starczewski

*TBC – To be confirmed

December 11, 2020

10.30 - 10.40

Introduction, Krzysztof Kochanowski, Vice Chairman Of The Board in Polish Energy Storage and Electromobility Association, President Of The Board in Hydrogen Poland

10.40 - 11.10

Karolina Dulęba, National Fund for Environmental Protection and Water Management (NFOŚiGW)

„Program: Green public transport in Poland”

11.10 - 11.40

Paweł Piotrowicz, TUV-SUD, Poland

„Technical requirements and certification for hydrogen refueling”

11.40 - 12.10

Björn Aronsson, Vätgas Sverige, Sweden,

„Hydrogen transport projects in Sweden”

12.10 -12.35

Adwin Martens, Managing Director, WaterstofNet, Belgium and The Netherlands

„Hydrogen transport projects in The Netherlands and Belgium”

12.35 - 13.00

Andy Walker, Technical Marketing Director at Johnson Matthey, UK

„The Role of Hydrogen in Decarbonising Global transportation”

13.00 - 13.30

Michał Wekiera, Polish Association of the Automotive Industry, Poland

„Low-emission road transport in Europe and Poland”

13.30 - 14.00

James Collins, ITM Power, UK

„Hydrogen transport projects in UK”

14.00-14.30

Sunita Satyapal – Director of Hydrogen and Fuel Cell Technologies Office, Energy Efficiency and

Renewable Energy Office, U.S. Department of Energy (DOE)

„U.S. Department of Energy Hydrogen and Fuel Cells Perspectives”

Abstract: overview of hydrogen and fuel cell research, development and demonstration activities led by

the U.S. DOE including the H2@Scale initiative which envisions affordable hydrogen production,

storage, distribution and use across multiple applications.

14.30-15.00

Questions+Discussion

Speakers: Michał Wekiera, Andy Walker, Adwin Martens, Björn Aronsson, James Collins*, Karolina Dulęba*

*TBC – To be confirmed