



Łużyckie Sympozjum Energetyczne Zastosowania wodorowe na Łużycach

PROGRAMM	prezentacja: Prof. Dr.-Ing. Ingolf Petrick, CEBra e.V.
od 08:30	Recepcja i rejestracja uczestników
09:30	<p>Powitanie ze strony gospodarzy</p> <p>Marcus Tolle, IHK Cottbus Hubertus Altmann, CEBra e.V. Heiko Jahn, Wirtschaftsregion Lausitz</p>
09:40	<p>Polityczne znaczenie technologii wodorowych</p> <p>Wolfram Günther, Minister stanu ds. Energii, ochrony klimatu, środowiska i rolnictwa wolnego kraju związkowego Saksonia prof. dr inż. Jörg Steinbach, Minister Gospodarki i Energii Brandenburgii Elisabeth Winkelmeier-Becker, Parlamentarny sekretarz stanu przy federalnym ministrze gospodarki i energii</p>
10:30	<p>Prezentacja opracowania „Potencjał i perspektywy technologii wodorowych na Łużycach“</p> <p>dr Sebastian Schmidt, Fraunhofer IWU</p>
10:50	<p>I blok tematyczny – Wodór w przemyśle</p> <p>Syntetyczne nafty dla branży lotniczej prof. dr Bernd Meyer, Fraunhofer IMWS</p> <p>Wodór jako alternatywa w produkcji stali dr Holger Braun, ArcelorMittal Eisenhüttenstadt GmbH</p> <p>Wodór a spółka węglowa LEAG – Czy to do siebie pasuje? Hubertus Altmann, członek zarządu LEAG</p>
12:00	Networking – lunch



Wirtschaftsförderung
Brandenburg | **WFBB**
Standort. Unternehmen. Menschen.



13:00

II blok tematyczny – Wodór a sieci współpracy

Aktualne i przyszłe programy dofinansowania rządu Niemiec

Thorsten Herbert, NOW GmbH

Sieć technologii wodorowych HYPOS: innowacje i kooperacje w dziedzinie „zielonego“ wodoru

Stefan Bergander, HYPOS e.V.

Siemens Innovationscampus Görlitz

Stefanie Randig, Christoph Scholze, Siemens Görlitz

Od Sieci Technologii Wodorowych Łużyc „durchAtmen“ do ogólnobrandenburskiego „Klastra Technologii Wodorowych“

Jens Krause, IHK Cottbus, menadżer sieci wodorowej Łużyc

Transfer wiedzy w Regionie Stołecznym - Klastr Technologii Energetycznych Berlin-Brandenburgia

Klaus Henschke, Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB)

Doświadczenia generowania projektów w Kłastrze Innowacji HZwo

Lukas Rohleder, Energy Saxony

14:30

Pitching-Session: Wodór w praktyce

Zastosowania wodoru w publicznym transporcie zbiorowym

Ralf Thalmann, Cottbusverkehr GmbH

Praktyczne doświadczenia z eksploatacji autobusów na wodór w regionalnych zakładach komunikacji w Kolonii

Jens Conrad, Regionalverkehr Köln GmbH

Silnik wankla na wodór

dr Holger Hanisch, Wankel SuperTec GmbH

Elektrownia referencyjna na Łużycach

Gerhard Hänel, Związek celowy Park Przemysłowy Schwarze Pumpe

Z zielonym wodorem do zielonej stali, paliw i chemii

dr Jens Baumgartner, Sunfire GmbH

15:15

Networking – przerwa na kawę

15:45

Dyskusja panelowa „Miasta jako pionierzy gospodarki wodorowej”

- Christine Herntier, burmistrz miasta Spremberg
- Miloš Soukup, analityk giełdowy ds. Strategii RE:START, Czechy
- Dariusz Lesicki, wiceprezydent miasta Zielona Góra
- Christoph Scholze, Zukunftsstadt Görlitz/Zgorzelec 2030
- Fred Mahro, burmistrz miasta Guben
- Harald Altekrüger, starosta powiatu Spree-Neiße

16:45 – 17:00

Podsumowanie

Energy Saxony e.V.

