

Programm | Program

Freitag, 15. November 2024 | Haus 5 | Hörsaal 2
Piątek, 15 listopada 2024 r. | Dom 5 | Sala wykładowa 2

- 09:00-09:30 Registrierung | Rejestracja
- 09:30-09:45 **Johannes Gulden**
Leiter des Instituts für Regenerative EnergieSysteme
Dyrektor Instytutu Regeneracyjnych Systemów Energetycznych
Begrüßung | Powitanie
- 09:45-10:00 *Direktorium der Kommunalgemeinschaft POMERANIA e. V.*
Dyrekcja Kommunalgemeinschaft POMERANIA e. V.
Grußworte | Powitanie
- 10:00-10:30 *Wasserstoff, Quo Vadis? – Wohin bewegt Sich die Wasserstoffwirtschaft?*
Wodór, Quo Vadis - Dokąd zmierza gospodarka wodorowa?
Christoph Schunke, envyze GmbH
- 10:30-11:00 **Kaffeepause | Networking**
Przerwa kawowa / nawiązywanie kontaktów
- 11:00-11:30 *Hydrogen as a Service: Geschäftsmodellentwicklung für Wasserstoffdienstleistungen zur Sektorenkopplung In Deutschland - Beispiel Smart Energy Hydrogen Hub Rügen*
Dominik Eichbaum, Universität Siegen
- Wodór jako usługa: Rozwój modelu biznesowego dla usług wodorowych w celu integracji sektorów w Niemczech**
Dominik Eichbaum, Uniwersytet Siegen
- 11:30-12:00 *Die Entwicklungsstrategie von Wasserstofftälern: Infrastrukturprojekte oder institutionalisierte regionale Ökosysteme*
Marzena Frankowska, Universität Stettin
- Kierunek rozwoju dolin wodorowych: projekty infrastrukturalne czy zinstytucjonalizowane regionalne ekosystemy**
Marzena Frankowska, Uniwersytet Szczecin
- 12:00-12:30 *Wasserstoffprojekte im Landkreis Vorpommern-Greifswald*
Henrike Knopf, Landkreis Vorpommern-Greifswald / Wasserstoffkoordinator
- Projekty wodorowe w powiecie Pomorze Przednie-Greifswald**
Henrike Knopf, powiat Vorpommern-Greifswald / koordynator ds. wodoru
- 12:30-13:00 **Mittagspause | Przerwa obiadowa**

- 13:00-13:30 *Wasserstoffprojekte im Landkreis Vorpommern-Rügen*
Dennis Lüdke, Landkreis Vorpommern-Rügen / Wasserstoffkoordinator
- Projekty wodorowe w powiecie Pomorze Przednie-Rugia*
Dennis Lüdke, powiat Pomorze Przednie-Rugia / koordynator ds. wodoru
- 13:30-14:00 *Aufbau eines Wasserstoffmarktes – Wie kann das Henne Ei Problem gelöst werden?*
Sven Herrmann, Regionale Planungsgemeinschaft Uckermark-Barnim
- Budowanie rynku wodoru - Jak rozwiązać problem jajka i kury?*
Sven Herrmann, Regionalna społeczność planistyczna Uckermark-Barnim
- 14:00-14:30 *Grüner Wasserstoff als Bestandteil der wirtschaftlichen Transformation in der Wojewodschaft Westpommern*
Andrzej Montwil, Marschallamt Westpommern
- Zielony wodór jako element transformacji gospodarki Województwa Zachodniopomorskiego*
Andrzej Montwil, Zachodniopomorski Urząd Marszałkowski
- 14:30-15:00 *Hydrogen CHP - a design example*
Kogeneracja wodorowa - przykład projektu
Marcin Hołub, mPower Sp. z o.o
- 15:00-15:15 *Kaffeepause / Networking*
Przerwa kawowa / nawiązywanie kontaktów
- 15:15-15:45 *EU-Förderung für Energie/Wasserstoffprojekte – ein Überblick*
Możliwości finansowania projektów wodorowych ze środków UE
Dr. Antje Hiller, Heike Fulbrecht/ Enterprise Europe Network / Europejska Sieć Przedsiębiorczości
- 15:45-16:15 *Synergiepotenziale der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit zwischen Unternehmen in der Woiwodschaft Westpommern, Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern im Bereich der Energiewende*
Piotr Kosowicz, Ecoenergy H2
- Potencjał synergii współpracy transgranicznej przedsiębiorstw Województwa Zachodniopomorskiego Brandenburgii i Meklemburgii Pomorza Przedniego w obszarze transformacji energetycznej*
Piotr Kosowicz, Ecoenergy H2
- 16:15-16:30 *Diskussion und Zusammenfassung*
Dyskusja i podsumowanie