

**PROGRAM KONFERENCJI**

8.30 – 9.00 Rejestracja uczestników

**9.00 – 9.40 OTWARCIE KONFERENCJI**

Wystąpienia otwierające konferencję:

- Ireneusz Zyska, Sekretarz Stanu, Pełnomocnik Rządu ds. Odnawialnych Źródeł Energii, Ministerstwo Klimatu i Środowiska
- Stanisław Wziątek, Członek Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego
- prof. dr hab. Waldemar Tarczyński, JM Rektor Uniwersytetu Szczecińskiego
- prof. US dr hab. Marzena Frankowska, Uniwersytet Szczeciński, kierownik US projektu H2eBuffer, Prezes Zarządu Klastra METALIKA dla Przemysłu

**9.40 – 10.45 I SESJA PLENARNA: „Wodór szansą na zrównoważony rozwój”****Wystąpienia**

- *Polska strategia wodorowa*, Szymon Byliński, Dyrektor Departamentu Elektromobilności i Gospodarki Wodorowej, Ministerstwo Klimatu
- *Koncepcja 3W - jak wykorzystać potencjał wodoru w gospodarce?*, Adam Żelezik, Dyrektor Departamentu 3W, Bank Gospodarstwa Krajowego
- *Łańcuch wartości gospodarki wodorowej – wybrane aspekty*, dr hab. Grzegorz Tchorek, Instytut Energetyki, Instytut Badawczy

**Dyskusja panelowa**

- Szymon Byliński, Dyrektor Departamentu Elektromobilności i Gospodarki Wodorowej, Ministerstwo Klimatu
- Adam Żelezik, Dyrektor Departamentu 3W, Bank Gospodarstwa Krajowego
- prof. US dr hab. Jacek Batóg, Prorektor ds. finansów, Uniwersytet Szczeciński

10.45-11.05 Przerwa kawowa

**11.05 -12.15 II SESJA NAUKOWA:  
„Znaczenie nauki w rozwoju gospodarki wodorowej”****Wystąpienia**

- *Doświadczenia i plany w finansowaniu projektów wodorowych przez NCBR*, Maciej Martyniuk, Dział Strategii, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
- *Rola zielonego wodoru w stabilizacji sieci elektroenergetycznych (projekt H2eBuffer)* - prof. dr hab. inż. Stefan Domek, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
- *Projekty fuzji jądrowej a przyszłość energetyki wodorowej*, prof. dr hab. Konrad Czerski, Uniwersytet Szczeciński

**Dyskusja panelowa**

- Maciej Martyniuk, Dział Strategii, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
- prof. dr hab. inż. Stefan Domek, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, kierownik projektu H2ebuffer
- prof. dr hab. Konrad Czerski, Uniwersytet Szczeciński, Instytut Fizyki
- prof. PM dr hab. inż. Artur Bejger, Prorektor ds. Nauki, Politechnika Morska w Szczecinie
- dr hab. Marcin Hołub, Prezes Zarządu mPower sp. z o.o.



12.15-12.35 Przerwa kawowa

**III SESJA SAMORZĄDOWA:****12.35 – 14.00 „Wyzwania gospodarki wodorowej w praktyce samorządów”****Wystąpienia**

- *Zastosowanie wodoru w mobilności – dobre praktyki*, Danuta Zoń, Dyrektor ds. Rozwoju Nowych Technologii, Air Products sp. z o.o.
- *Wodór w systemach energetycznych – przykłady wdrożeń E.ON w Niemczech*, Marek Socha, Dyrektor Innowacji i Zarządzania Energią, SEC sp. z o.o.
- *Jak to się robi w Polsce: Wodorowe Osiedle w Piłę*, dr Piotr Krzysztof Głowski, Prezydent Miasta Piły

**Dyskusja panelowa**

- Michał Przepiera, Zastępca Prezydenta Miasta Szczecin
- Rafał Zajac, Prezydent Miasta Stargard
- Maciej Żebrowski, Burmistrz Miasta Wałcz
- dr Piotr Krzysztof Głowski, Prezydent Miasta Piły
- Barbara Michalska, Wiceprezydent Miasta Świnoujście
- Danuta Zoń, Dyrektor ds. Rozwoju Nowych Technologii, Air Products sp. z o.o.
- Marek Socha, Dyrektor Innowacji i Zarządzania Energią, SEC sp. z o.o.

14.00 – 14.30 Lunch

**14.30 -15.45 IV SESJA REGIONALNA:****„Zachodniopomorska Dolina Wodorowa - quo vadis?”****Wystąpienia**

- *Doliny Wodorowe – cel i zakres działania*, Szymon Płoński, Biuro Analiz i Strategii, Agencja Rozwoju Przemysłu SA
- *Doświadczenia Dolnośląskiej Doliny Wodorowej*, dr Andrzej Węgrzyn, ZKlaster, Członek Zarządu Dolnośląskiej Doliny Wodorowej

**Dyskusja panelowa**

- dr Andrzej Węgrzyn, ZKlaster, Członek Zarządu Dolnośląskiej Doliny Wodorowej
- prof. ZUT dr hab. inż Krzysztof Pietruszewicz, Prorektor ds. organizacji i rozwoju, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
- prof. US dr hab. Wojciech Drożdż, Dyrektor Centrum Zarządzania w Energetyce, Instytut Zarządzania, Uniwersytet Szczeciński
- prof. PM dr hab. inż Artur Bejger, Prorektor ds. Nauki, Politechnika Morska w Szczecinie
- Marek Dymśa, Wiceprezes Zarządu Klastra METALIKA dla Przemysłu
- Piotr Kosowicz, Prezes Zarządu EcoEnergyH2 sp. z o.o.

**15.45 - 16.00 ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI**