

V Narodowy Kongres Biometanu

30–31 MAJA 2022, AIRPORT HOTEL OKĘCIE, WARSZAWA

PROGRAM WYDARZENIA

PONIEDZIAŁEK, 30 MAJA

09:00 – Rejestracja, networking przy kawie

09:45 – Otwarcie Narodowego Kongresu Biometanu

10:00 Możliwości produkcji biometanu w Polsce w świetle nowelizacji ustawy o OZE oraz polityki Europejskiego Zielonego Ładu

- Przyszłość branży biometanu w Polsce w świetle nowelizacji ustawy o OZE [prezentacja online]
Ireneusz Zyska, Pełnomocnik Rządu ds. Odnawialnych Źródeł Energii, Ministerstwo Klimatu i Środowiska
- Rola biometanu w dekarbonizacji gospodarki UE
Anders Mathiasson, European Biogas Association
- Perspektywy rozwoju rynku biometanu w Polsce
Michał Tarka, SMM Legal

12:00 – Przerwa kawowa, networking

12:20 Biometan w sieci czy bioLNG?

- BioLNG jako droga do dekarbonizacji gospodarki i transportu?, *Lech Wojciechowski, Polska Platforma LNG i bioLNG*
- Możliwości wykorzystania skroplonego biogazu na ramach projektu „Liquid Energy”
Mariusz Sadłowski, Biuro Energetyki Urzędu Miejskiego w Gdańsku
- Krajowa dystrybucyjna sieć gazowa a możliwości rozwoju branży biometanu
dr hab. inż. Piotr Janusz, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
- MemGas™ - modułowy system konwersji biogazu do biometanu
Tomasz Jamrocha, Veolia Water Technologies Sp. z o.o.
- Membranowe rozwiązania do wytwarzania biometanu i bioLNG
Łukasz Wilczyński, KWE AB Energy Polska Sp. z o.o.

14:00 – Lunch

15:00 Aspekty techniczne i finansowe rozwoju rynku biometanu w Polsce

- Aspekty techniczne i finansowe zatłaczania biometanu do krajowej sieci gazowej
Marek Piłula, Damian Czesak, Polskie Stowarzyszenie Biometanu
- Inwestycje biometanowe w Polsce 2022: szanse i ryzyka – perspektywa inwestora
Krzysztof Domarecki, Selena Green Investments Sp. z o.o.
- Dobrowolne systemy w obowiązkowej certyfikacji biometanu
Szymon Kołodziejczyk, Elżbieta Jarosławska-Deja, Bureau Veritas Polska Sp. z o.o.
- Na co zwrócić uwagę wybierając generalnego wykonawcę inwestycji biometanowej?
Marek Jedziniak, Biogas System S.A.
- Energetyczne wykorzystanie odpadów komunalnych i wysokobiałkowych w biogazowniach
Klaudiusz Nowotny, NAHTEC Nahwärmetechnologie & Anlagentechnik GmbH

17:00 – Przerwa kawowa

17:20 Czy unijną politykę energetyczną trzeba napisać od nowa?

Panel dyskusyjny z udziałem ekspertów.

Moderacja: prof. Jacek Dach, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

20:00 – Kolacja branżowa

WTOREK, 31 MAJA

07:00-09:00 – Śniadanie

10:00 Biometan w Europie – różne perspektywy rozwoju „zielonego” gazu

- Ewolucja i rozwój rynku biogazu w Danii
Jeppé Juul Petersen, Ambasada Danii w Polsce
- Koncepcja technologiczna biogazowni Farmtec a.s. – doświadczenia przy wdrażaniu technologii na rynku czeskim, słowackim oraz polskim
Sebastian Gregorczyk – Farmtec a.s.; Artur Salomon – Hitachi Zosen Inova AG; Piotr Łuczak – Integrotech Sp. z o.o.
- Transformacja transportu z wykorzystaniem biometanu - rozwiązania on- i off-grid w Europie
Maurice Markerink, EnviTec Biogas AG
- „Zielony” wodór - perspektywy rozwoju
Dariusz Pachniewski, Hynfra P.S.A

12:00 Porównanie doświadczeń krajów UE w rozwoju biometanu.

Panel dyskusyjny z udziałem ekspertów.

Moderacja: Jolanta Kamińska, „Magazyn Biomasa”

13:00 – Zakończenie konferencji