

## PROGRAM KONFERENCJI\*

### DZIEŃ I

21 MAJA 2024 (WTOREK)

- 08:30-09:30** **Rejestracja uczestników, kawa powitalna**
- 09:45** **Otwarcie 7. Kongresu Biometanu**
- 09:45-10:00** Wykład otwierający: Rynek biometanu w Polsce: perspektywa inwestycyjna  
👤 *prof. Jacek Dach, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu*
- 10:00-11:15** **Krajowy miks energetyczny przyszłości – rola biogazu i biometanu. Panel dyskusyjny z udziałem ekspertów**
- 11:15-11:35** **Rozdanie nagród „Magazynu Biomasa”**
- 11:35 – 12:35** **SESJA I: BIOMETAN JAKO PALIWO DLA ZRÓWNOWAŻONEGO TRANSPORTU**
- 1/ W kierunku neutralności klimatycznej – ścieżka dekarbonizacji transportu w UE  
👤 *Anna Venturini, Europejskie Stowarzyszenie Biogazu*
- 2/ Unijne cele dla transportu a krajowa rzeczywistość  
👤 *Zbigniew Gzyra, Krajowa Izba Biopaliw*
- 3/ Limity emisji w sektorze transportu jako driver rozwoju rynku biometanu w Polsce  
👤 *TBC*
- 4/ Certyfikacja biometanu na zharmonizowanym rynku europejskim  
👤 *Tim Hamers, European Renewable Gas Registry*
- 11:00-12:30** **Wydarzenie towarzyszące:**  
Warsztaty biometanowe  
Ambasady Danii w Polsce
- 12:35-13:35** **Cel: zeroemisyjny transport. Panel dyskusyjny z udziałem ekspertów**
- 13:35-14:35** Lunch
- 14:35-15:45** **SESJA II: UZDATNIANIE, SPRĘŻANIE I SKRAPLANIE BIOMETANU – ROZWIĄZANIA DOSTĘPNE NA POLSKIM RYNKU**
- 1/ Wymagania formalne i eksploatacyjne jednostek kogeneracyjnych – porównanie dla obiektów biogazowni oraz biometanowni  
👤 *Krzysztof Maciąg, Tedom Poland*
- 2/ Zaawansowane instalacje i usługi uszlachetniania biogazu  
👤 *Martin Vrtiška, Prodeval*
- 3/ Innowacyjne rozwiązanie firmy Desotec na rynku biogazu: gospodarka obiegu zamkniętego dla węgla aktywnego z wysoką zawartością siarki  
👤 *Radosław Wilczyński, Desotec*
- 4/ Prezentacja Partnera  
👤 *Rafał Sojka, KWE AB Energy Polska*
- 5/ Physinit® jako idealny materiał do produkcji śmigieł mieszadeł biogazowych  
👤 *Marek Borkowski, KSB Polska*
- 15:45-16:30** **Biometan: najnowsze trendy i innowacyjne rozwiązania. Panel dyskusyjny z udziałem ekspertów**
- 16:30-16:45** Przerwa kawowa
- 16:45-17:30** **SESJA III: RYNEK BIOMETANU W UE**
- 1/ Biometan w Niemczech: regulacje – rynki – najlepsze praktyki  
👤 *Dirk Bonse, Fachverbandbiogas*
- 2/ Rynek biometanu we Włoszech  
👤 *TBC*
- 3/ Biometan we Francji: strategia rozwoju rynku  
👤 *TBC*

17:30-17:45 Przerwa kawowa

17:45-18:15 **SESJA IV: BIOMETAN – RYNEK I TRENDY**

- 1/ Efektywność energetyczna wytwarzania biometanu  
👤 *Paweł Jamrożek, Green Methane*
- 2/ Nie tylko zielony gaz – dodatkowe korzyści dla przemysłu z procesu produkcji biometanu  
👤 *dr inż. Marek Jedziniak, Biogas System*
- 3/ Potencjał technologii Power to X dla rozwoju rynku biometanu w Polsce  
👤 *Przedstawiciel firmy European Energy*

18:15-20:00 Aperitif i networking

20:00 **Kolacja branżowa**

## DZIEŃ II

22 MAJA 2024 (ŚRODA)

10:00-11:15 **Biometan w Polsce – postulaty branży. Panel dyskusyjny z udziałem ekspertów**

11:15-12:00 **SESJA V: 2024 – NOWA PERSPEKTYWA FINANSOWA DLA BIOMETANU?**

12:00-12:30 Przerwa kawowa, networking

12:30-13:45 **SESJA VI: WYTWARZANIE I SPRZEDAŻ BIOMETANU – RYNEK POLSKI I EUROPEJSKI**

- 1/ Potencjał substratowy do produkcji biogazu/biometanu w Polsce  
👤 *dr Ewa Krasuska, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju*
- 2/ Biometan w sieci czy w transporcie? Możliwe scenariusze rozwoju  
👤 *TBC*
- 3/ Gwarancje pochodzenia biometanu i certyfikacja biometanu  
👤 *TBC*

13:45-14:30 **SESJA VII: BIOPALIWA Z ODPADÓW**

- 1/ Food waste – pozyskiwanie, przepisy, bariery  
👤 *dr inż. Jakub Pulka, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu*
- 2/ Biometan – rozwiązanie problemu odpadów w aglomeracji miejskiej?  
👤 *TBC*
- 3/ Wykorzystanie odpadów do produkcji biometanu – case study  
👤 *TBC*

14:30 **Zakończenie 7. Kongresu Biometanu**