



Pod patronatem:



Partnerzy:



Organizator: EC BREC IEO

Miejsce: Warszawskie Centrum Targowe EXPO XXI w Warszawie, ul. Prądzyńskiego 12/14

**Program seminarium „Produkcja i wykorzystanie biogazu rolniczego. Przegląd krajowych prac i możliwości wykorzystania doświadczeń europejskich w Polsce”:**

- 9:30 – 10:00 Rejestracja uczestników, bufet kawowy
- 10:00 – 10:05 Otwarcie; wystąpienia oficjalne
- 10:05 – 10:20 Stan rozwoju rynku biogazu w UE i Polsce – wyniki monitoringu rozwoju sektora biogazu uzyskane w ramach projektu EurObserv’ER.- Grzegorz Wiśniewski, Anna Oniszk-Popławska, EC BREC Instytut Energetyki Odnawialnej
- 10:20 – 10:40 Niemieckie doświadczenia i najnowsze kierunki wykorzystania biogazu rolniczego w Dolnej Saksonii: Dr Gerd Carsten Höher Naczelnik Referatu ds. roślin energetycznych i bioenergii w Ministerstwie Żywności, Rolnictwa, Ochrony Konsumentów i Rozwoju Regionalnego Dolnej Saksonii.
- 10:40-11:00 Doświadczenia i najnowsze kierunki wykorzystania biogazu rolniczego w Szwecji: dr Józef Neterowicz, Ekspert ds. Ochrony Środowiska i Energii Odnawialnej Związku Powiatów Polskich Członek Rady Konsultacyjnej ds. Energii w Sejmie RP Prezes firmy Radscan Intervex Polska Sp.z o.o.

- 11:00-11:20 Doświadczenia i najnowsze kierunki wykorzystania biogazu rolniczego w Danii – Jorgen Ballermann, Xergi A/S
- 11:20 - 11:40 Projekt programu „Innowacyjna Energetyka – Rolnictwo Energetyczne” oraz uwarunkowania jego wdrożenia - prof. dr hab. inż. Andrzej Myczko, dr inż. Piotr Pasyniuk, IBMER
- 11:40 – 12:05 Doświadczenia POLDANOR S.A w rozwoju technologii biogazowni w Polsce. Wyniki monitoringu biogazowni w ramach projektu EU Agrobiogas – przedstawiciel POLDANOR S.A
- 12:05 - 12:20 Najnowsze technologie kogeneracyjne w sektorze biogazu/gazu – Zdzisław Kunc, KWE Technika Energetyczna Sp. z o.o., Autoryzowany przedstawiciel w Polsce GE Jenbacher Gas Engines Division
- 12:20 - 12:40 Pytania do prelegentów i dyskusja
- 12:40 - 13:10 Przerwa na lunch
- 13:10 - 13:35 Innowacyjne rozwiązania technologiczne w biogazowniach - wyniki projektu EU Agrobiogas oraz doświadczenia austriackie we wdrażaniu biogazowni rolniczych: Dr Thomas Amon, profesor w Departamencie Zrównoważonych Systemów Energetycznych na Uniwersytecie Rolniczym BOKU w Wiedniu.
- 13:35 - 13:50 Możliwości pozyskania finansowania na budowę biogazowni rolniczych w Polsce z NFOSiGW – doświadczenia z naboru wniosków i plany – Małgorzata Kijowska, Dyrektor Departamentu Ochrony Powietrza NFOSiGW
- 13:50 -14:05 Praktyczne możliwości pozyskania finansowania na budowę biogazowni rolniczych w Polsce z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego – doświadczenia z naboru wniosków i plany – Dariusz Kowalczyk, Mazowiecka Jednostka Wdrażania Programów Unijnych
- 14.05- 14:20 Co w praktyce oznacza przygotowanie wniosku o dofinansowanie budowy biogazowni? Sebastian Piwowarski, Lesław Janowicz PNO Consultants Sp. z o.o.
- 14:20 – 14:35 Doświadczenia zdobyte w trakcie przygotowania wniosków o dofinansowanie budowy biogazowni w Uhninie. Sławomir Kępa, BDE EuroCompass
- 14:35 - 15:10 Prezentacje deweloperów i inwestorów oraz dostawców urządzeń
- 15:10 - 15:30 Dyskusja panelowa nt. roli biogazu w krajowym planie działań na rzecz energetyki odnawialnej do 2020 r. i podsumowanie seminarium

Organizatorzy zastrzegają możliwość wprowadzenia zmian w programie.

#### Patronat medialny:

