

II SEMINARIUM MIĘDZYNARODOWE BIOGAZ 2010

Możliwości rozwoju i wyzwania dla sektora biogazu do 2020

Warszawskie Centrum Targowe EXPO XXI

4 marca 2010



BIOGAZ 2010

Produkcja i energetyczne wykorzystanie biogazu rolniczego jest jedną z najkorzystniejszych metod pozyskiwania energii odnawialnej, która stopniowo zaczyna cieszyć się coraz większym zainteresowaniem także w Polsce. Rozwijając ten sektor korzystamy z doświadczeń państw takich jak Dania, Austria, czy Niemcy, w których technologia biogazowa jest rozpowszechniona i stosowana od wielu lat. Ciekawych inspiracji może dostarczyć też obserwacja rozwoju rynku biogazowego w USA. Produkcja biogazu znalazła zastosowanie w Stanach Zjednoczonych w programie na rzecz redukcji o 25% emisji gazów cieplarnianych, generowanych przez branżę mleczarską do 2020 r, który jest realizowany m.in. w stanach Oregon, Michigan i Kalifornia. Do czerwca 2010 r. spodziewane jest przyjęcie przez państwa UE krajowych planów działań na rzecz odnawialnych źródeł energii do 2020 r. a tym samym przedstawienie szczegółowej mapy drogowej rozwoju sektora biogazu w najbliższych latach. W Polsce oczekiwane jest wdrożenie programu Innowacyjna energetyka - rolnictwo energetyczne, który, przekładając się na zapisy Polityki Energetycznej Polski do 2030 r. czy Planu działań na rzecz odnawialnych źródeł energii do 2020 r., pozwoli na budowę średnio jednej biogazowni rolniczej o mocy ok. 1MW w każdej gminie. Szacuje się, że w przeciągu kilku najbliższych lat powstanie w Polsce kilkaset biogazowni.

Serdecznie zapraszamy Państwa na drugą edycję międzynarodowego Seminarium Biogaz 2010, które przybliży uczestnikom zarówno możliwości rozwoju jak i wyzwania dla sektora biogazu do 2020 r. W programie seminarium znajdą się także prezentacje na temat najnowszych osiągnięć technologicznych, oraz prawnych,

ekonomicznych i inwestycyjnych aspektów budowy biogazowni rolniczych. Seminarium stworzy możliwość prezentacji aktualnie realizowanych w Unii Europejskiej i Stanach Zjednoczonych projektów, poświęconych tematyce biogazu, oraz najnowszych osiągnięć technologicznych w tej dziedzinie. Innowacyjne rozwiązania technologii biogazowej zostaną przedstawione na przykładzie końcowych wyników projektu badawczego EU Agrobiogas. Seminarium będzie okazją do dyskusji na temat kierunków i możliwości rozwoju sektora biogazowego w Polsce a także do wymiany doświadczeń największych inwestorów na polskim rynku. W sesji technologicznej poruszony zostanie temat stosowania roślin energetycznych do produkcji biogazu w warunkach polskich, oraz zostanie zaprezentowana metoda suchej fermentacji jako alternatywa dla technologii fermentacji mokrej. W części poświęconej kwestiom prawno finansowym przedstawione będą aspekty prawne nawozowego wykorzystania masy pofermentacyjnej, w tym odpadów poubojowych pochodzących z biogazowni. Zostanie omówiony także nowy kształt systemu świadectw pochodzenia energii wynikający z nowelizacji Prawa Energetycznego.

Seminarium odbędzie się podczas Wystawy Czystej Energii CENERG, stwarzając uczestnikom możliwość szerszego poznania ofert krajowych i zagranicznych firm z sektora biogazu. Firmy zainteresowane udziałem w wystawie CENERG proszone są o [kontakt z organizatorami](#).

Więcej informacji na: <http://www.ieo.pl/seminariumbiogaz>

Dodatkowe informacje można uzyskać pisząc na adres: biogaz2010@ieo.pl