



Program konferencji

„Odnawialne źródła energii nowym wyzwaniem dla obszarów wiejskich w Polsce”

Termin: 22 X 2009 r.

Miejsce: Opole, Urząd Marszałkowski, sala Ostrówek

11.00 – 11.30 Rejestracja uczestników, serwis kawowy

11.30 – 11.45 Otwarcie seminarium

Józef Sebesta - Marszałek Województwa Opolskiego, Ryszard Pazura - Dyrektor FAPA

SESJA I. Produkcja biomasy pochodzenia rolniczego do celów energetycznych

Moderator: Ryszard Pazura, Dyrektor Fundacji Programów Pomocy dla Rolnictwa FAPA

11.45 – 12.00 Odnawialne źródła energii a obecna i przyszła Wspólna Polityka Rolna – jakie szanse i korzyści dla rolników? – *Wanda Chmielewska-Gill, Sekcja Analiz Ekonomicznych Polityki Rolnej SAEPR/FAPA*

12.00 - 12.15 Potencjał biomasy do produkcji biogazu rolniczego w Polsce – *Kazimierz Żmuda, Zastępca Dyrektora Departamentu Rynków Rolnych, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi*

12.15 – 12.30 Możliwości produkcji biomasy rolniczej genetycznie modyfikowanej do celów energetycznych - *Adam Koryzna, Prezes Zarządu Stowarzyszenia „Koalicja Na Rzecz Nowoczesnego Rolnictwa”*

12.30 – 12.45 Rolnicze zagospodarowanie ścieku pofermentacyjnego z biogazowni rolniczej – *prof. dr hab. Witold Grzebisz, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu*

OBIAD

SESJA II. Czy wykorzystamy potencjał? - szanse rozwoju produkcji biogazu rolniczego w Polsce

Moderator: Mariusz Olejnik, Prezes Zarządu, Związek Pracodawców Dzierżawców i Właścicieli Rolnych w Opolu

14.00 – 14.30 Funkcjonowanie sektora biogazu rolniczego w Niemczech – *Manfred Gegner, Unternehmensberatung Biogas, Fachverband Biogas e.V.*

14.30 – 14.45 Uwarunkowania prawne i ekonomiczne produkcji biogazu rolniczego w Polsce – *Anna Oniszk-Popławska, Instytut Energetyki Odnawialnej (EC BREC IEO)*

14.45 – 15.00 Możliwości dofinansowania inwestycji z zakresu produkcji biogazu rolniczego ze środków unijnych w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2007-2013 - *Zofia Krzyżanowska, Radca Generalny, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi*

15.00 – 15.15 Doświadczenia firmy Poldanor w zakresie produkcji biogazu rolniczego – *Lech Cieurzyński, Specjalista ds. finansowych Poldanor S.A.*

15.15 – 15.30 Doświadczenia producentów rolnych w produkcji biogazu rolniczego – *Władysław Butor, Prezes Zarządu „BIO-BUT” Sp. z o.o., producent rolny*

15.30 -16.00 Dyskusja

Konferencja jest realizowana w ramach działania informacyjnego odnoszącego się do WPR współfinansowanego z dotacji Komisji Europejskiej, Dyrekcji Generalnej ds. Rolnictwa i Rozwoju Obszarów Wiejskich przez Fundację Programów Pomocy dla Rolnictwa FAPA



Program wizyty studyjnej do biogazowni w Czechach

Termin: 23 X 2009 r.

godz. 6.30 - wyjazd z Opola, Dworzec PKS */na załączonej mapce pkt. 1*

godz. 11.00 - przyjazd do Nowych Lhotic

godz.11.00-12.30 - zwiedzanie biogazowni należącej do firmy AGRO Liboměřice */na załączonej mapce pkt.2*

Dane dot. biogazowni rolniczej Nowe Lhotice

- termin rozpoczęcia budowy: luty 2008 r.
- oddanie do użytku: październik 2008 r.
- używane substraty: kiszonka z kukurydzy, sianokiszonka z traw, gnojowica bydłęca, obornik bydłęcy
- dotychczasowe osiągnięcia: średnia ilość godzin pracy na dobę: 23,29
średnia ilość kWh na dobę: 12277

godz.12.30- 13.30 - przejazd do kolejnej biogazowni */na mapce zaznaczone pkt. 3*

godz. 13.30 – 14.30 - zwiedzanie biogazowni Drahodobudice należącej do ZAS Bečvary

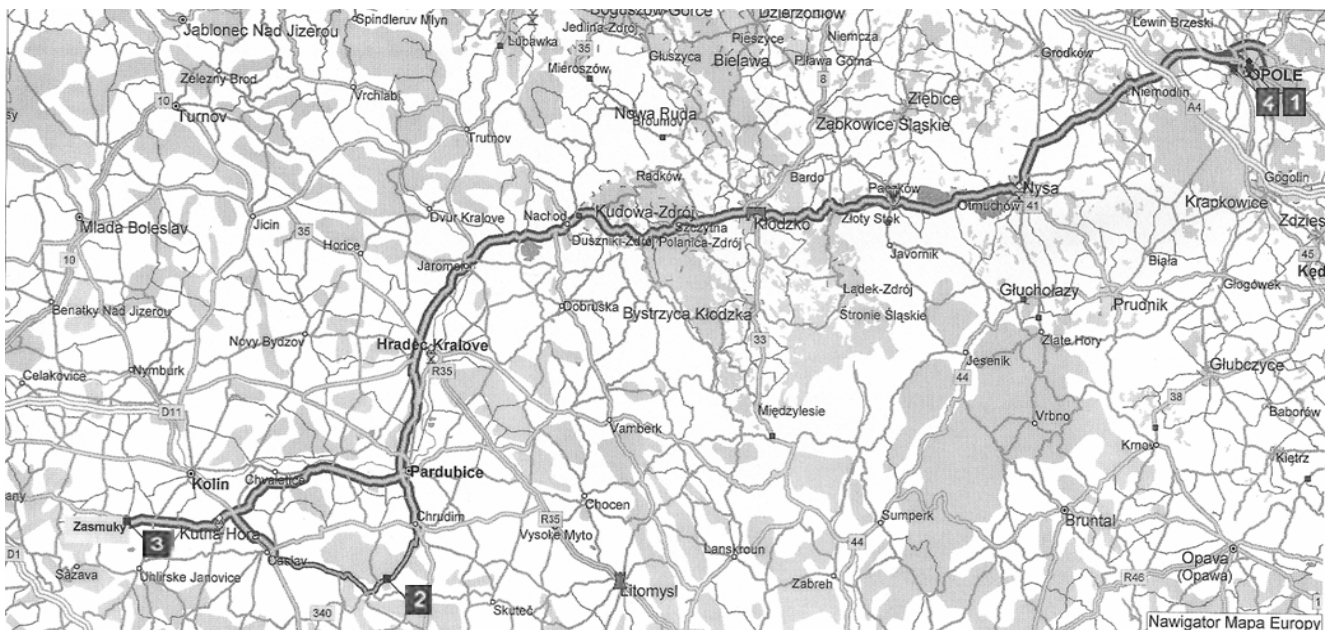
Dane dot. biogazowni rolniczej Drahodobudice

- czas rozpoczęcia budowy: luty 2008 r.
- czas oddania do użytku: styczeń 2009r.
- używane substraty: kiszonka z kukurydzy, sianokiszonka z traw, gnojowica bydłęca, gnojowica świńska
- dotychczasowe osiągnięcia produkcyjne: średnia ilość godzin pracy na dobę: 23,10
średnia ilość kWh na dobę: 11550

godz. 14.30-15.00 - przejazd na obiad do restauracji w miejscowości Kolin

godz. 15.00-17.00 - obiad

godz.17.00-21.00 powrót do Opola */na załączonej mapce pkt. 4*



Konferencja jest realizowana w ramach działania informacyjnego odnoszącego się do WPR współfinansowanego z dotacji Komisji Europejskiej, Dyrekcji Generalnej ds. Rolnictwa i Rozwoju Obszarów Wiejskich przez Fundację Programów Pomocy dla Rolnictwa FAPA