



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

Produkcja biogazu z odpadów organicznych w przemyśle żywności i napojów

27 czerwca 2014 Łódź, Łódzkie Targi Energetyczne



Plan seminarium

- 12:00-12:05 Otwarcie seminarium (Stanisław Ledakowicz, Politechnika Łódzka)
- 12:05-12:20 Odpady z przemysłu żywności i napojów oraz ich zagospodarowanie (Anna Pazera Politechnika Łódzka)
- 12:20-12:35 Optymalizacja kosztowa projektów biogazowni rolniczych (Witold Woroszytło, Bio Alians, Doradztwo Inwetycyjne sp z o.o.)
- 12:35-12:55 Instalacja biogazowa jako element kończący proces produkcyjny w przemyśle żywności i napojów (Joanna Felczak)
- 12:55-13:10 Produkcja biogazu z odpadów na przykładzie wybranej technologii (Jan Peptowski, Nijhuis Water Polska)
- 13:10-13:25 Nie tylko kukurydza – czyli technologia produkcji biogazu z odpadów na przykładzie Biogazowni Rolniczej w Skrzatuszu (Artur Olesienkiewicz, Polbiotech laboratorium sp. z o.o.)

Dyskusja w kuluarach

Wystąpienia na **OPEN SPACE**

- 15:10 – 15:20 Integracja biogazowni z przemysłem żywności i napojów (Radosław Ślęzak, Politechnika Łódzka)
- 15:10 – 15:20 Odpady z przemysłu żywności i napojów oraz ich zagospodarowanie (Anna Pazera Politechnika Łódzka)