

**Konferencja finałowa projektu BIOMASTER
„BIOMETAN jako paliwo w transporcie”
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
Al. A. Mickiewicza 30, Kraków
Pawilon A4, parter, sala konferencyjna nr 3.
piątek, 4.04.2014**

Godz.	Temat
9.45-10.00	Rejestracja uczestników
10.00-10.05	Przywitanie gości
10.05-10.20	3 lata projektu BIOMASTER - podsumowanie zadań – dr inż. Radosław Pomykała , AGH w Krakowie
10.20-10.35	Rynek CNG w Polsce – wyniki ankiety – dr inż. Małgorzata Śliwka , AGH w Krakowie
10.35-10.50	Potencjał produkcji biogazu w Małopolsce – Paulina Łyko , AGH w Krakowie
10.50-11.05	Transport oparty na metanie CNG, LNG - przykłady, dobre praktyki – Karol Wieczorek , portal cng.auto.pl
11.05-11.20	Środki na poprawę jakości powietrza w Małopolskim Regionalnym Programie Operacyjnym na lata 2014-2020 – Jakub Szymański , Dyrektor Departamentu Polityki Regionalnej, Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego
11.20-11.40	Przerwa kawowa
11.40-11.55	Metody wzbogacania biogazu w niewielkich instalacjach – dr inż. Marek Rudkowski , NGV Autogas, Kraków
11.55-12.10	Doświadczenia z budowy biogazowni rolniczej w Małopolsce – Robert Kucharski , Biogazownie Małopolskie, Lech Ciurzyński , BIA Consultor
12.10-12.25	Nowy system gospodarki odpadami, a rozwój biogazowni – Krystyna Flak , MPO w Krakowie
12.25-12.40	Biogaz z odpadów - doświadczenia szwedzkie, a realia polskie – Barbara Smerkowska , PIMOT, Warszawa
12.40-13.00	Przerwa kawowa
13.00-13.15	Praktyczne sposoby wdrożenia idei produkcji biometanu z odpadów na cele transportowe w Polsce" – Aneta Marciniak , PIMOT, Warszawa
13.15-13.30	Spółceństwo i samorzady lokalne w rozwoju rynku biometanu w Polsce – Wojciech Łukaszek , Dyrektor Programu Inwestycyjno-Naukowego Rządów
13.30-13.45	Możliwości zagospodarowania pofermentu z produkcji biogazu – zagadnienia techniczne i prawne – dr Alina Juško-Kowalczyk , Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie.
13.45-14.00	Panel dyskusyjny: Biometan jako paliwo w transporcie w Polsce
14.00	Lunch

Patronat Honorowy

Marek Sowa
Marszałek Województwa Małopolskiego

JM Rektor AGH
prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka



Partner



MPO sp. z o.o. w Krakowie

Patronat medialny



Portal cng.auto.pl

ZGŁOSZENIA PROSIMY PRZESYŁAĆ NA ADRES: biomaster@agh.edu.pl do dnia 31.03.14