

# „GAZ ZIEMNY PALIWEM PRZYSZŁOŚCI W POJAZDACH”

## KONFERENCJA CNG KRAKÓW 22–23 września 2011

Miejsce: Kraków, ul. Gramatyka 10, aula (budynek Wydziału Zarządzania Akademii Górniczo-Hutniczej)  
Organizatorzy: Wydział Zarządzania AGH  
Izba Gospodarcza Gazownictwa Sp. z o.o.  
Kontakt: tel. 012 617 43 01, 603 580 161; e-mail: cng@zarz.agh.edu.pl

### Dzień 1 – 22 września 2011

10.00 – 11.00	Rejestracja uczestników
11.00 – 11.10	Otwarcie i powitanie uczestników i gości
11.10 – 11.35	Stan aktualny i czynniki rozwoju CNG w Polsce (J. Sas, AGH)
11.35 – 12.00	Plany PGNiG SA wobec CNG w Polsce (S. Nestorowicz, PGNiG SA)
12.00 – 12.25	Polityka państwa wobec paliwa CNG do pojazdów w Polsce na tle rozwiązań w innych krajach (A. Szurlej, Ministerstwo Gospodarki)
12.25 – 12.50	Doświadczenia PKM Gdynia w eksploatacji autobusów CNG (K. Gałkiewicz, PKM Gdynia)
12.50 – 13.15	Urządzenia stacji tankowania CNG – oferta firmy Galileo (GZOG Zabrze)
13.15 – 14.00	Obiad
14.00 – 14.20	Oferta pojazdów NGV firmy IVECO (R. Zajkowski, IVECO)
14.20 – 14.40	Oferta autobusów NGV (K. Gawroński, MAN)
14.40 – 15.00	Oferta samochodów osobowych NGV (przedstawiciel fabryki samochodów)
15.00 – 15.20	Urządzenia stacji tankowania CNG – oferta firmy IMW (M. Pawlak, IMW)
15.20 – 16.10	Dyskusja panelowa: „Co zrobić aby zdynamizować rozwój rynku CNG w Polsce” (A. Schoeneich, K. Gałkiewicz, G. Jarzyński, B. Kamiński, R. Michałowski, M. Rudkowski)
18.00	Spotkanie w Centrum Sztuki i Techniki Japońskiej Manggha

### Dzień 2 – 23 września 2011

9.30 – 11.00	Oferty producentów urządzeń oraz pojazdów NGV – stoiska (IVECO, MAN, FIAT, GALILEO, IMW, NGV POLSKA i in.)
11.00 – 11.20	Standardy techniczne dotyczące stacji i urządzeń tankowania CNG (P. Kułaga, ING, J. Sas AGH)
11.20 – 11.40	Doświadczenia MPK Rzeszów w eksploatacji autobusów CNG (M. Filip, MPK Rzeszów)
11.40 – 12.00	Trendy rozwojowe w napędach gazowych (M. Rudkowski, NGV Autogas)
12.00 – 12.20	Lokalna sieć biometanowa dla BioCNG w Miejskim Przedsiębiorstwie Komunikacyjnym w Gdyni (E. Licznarski, PTB)
12.20 – 12.40	Biometan jako paliwo w środkach transportu – projekt „Biomaster” (R. Pomykała, AGH)
12.40 – 13.00	Zakończenie obrad