

„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 Polityka państwa wobec paliwa CNG do pojazdów w Polsce na tle rozwiązań w innych krajach (A. Szurlej, Ministerstwo Gospodarki)
- 12.00 – 12.25 Doświadczenia z realizacji strategii CNG w PGNiG SA (S. Nestorowicz, PGNiG SA)
- 12.25 – 12.50 CNG w komunikacji miejskiej (K. Gałkiewicz, PKM Gdynia)
- 12.50 – 13.15 Nowoczesne stacje tankowania CNG – oferta firmy Galileo (K. Markiewicz, GZOG Zabrze)
- 13.15 – 14.00 Obiad
- 14.00 – 14.20 IVECO CNG – sprawdzone rozwiązania (R. Zajkowski, IVECO)
- 14.20 – 14.40 Oferta autobusów NGV (K. Gawroński, MAN)
- 14.40 – 15.00 Oferta samochodów osobowych NGV (J. Dąbrowski, FIAT AUTO POLAND)
- 15.00 – 15.20 IMW Industries Ltd. Projektowanie i Produkcja Stacji CNG. Marketing & Sprzedaż (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 Muzeum Sztuki i Techniki Japońskiej Manggha

Dzień 2 – 23 września 2011

- 9.30 – 11.00 Oferty producentów urządzeń oraz pojazdów NGV – stoiska (IVECO, FIAT, GALILEO, IMW, NGV POLSKA, GAZEX)
- 11.00 – 11.20 Standardy techniczne dotyczące stacji i urządzeń tankowania CNG – komunikat o pracach zespołu standaryzacyjnego (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 Bio CNG 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, obiad

Główny sponsor:

