



Mercedes-Benz
MB Poznań

Promocja pojazdów użytkowych zasilanych CNG od Mercedes-Benz Poznań

Bartłomiej Kamiński, Karol Wieczorek

Portal cng.auto.pl

Pojazdy użytkowe na CNG w gamie Mercedes-Benz Poznań



Mercedes-Benz
MB Poznań

Testy redakcyjne pojazdów

Udział w Supertestach Ekonomii

Wspólne wystawy pojazdów

Fachowa sprzedaż i serwis pojazdów CNG

Kiekrz, 29 czerwca 2012

Mercedes Sprinter NGT - Najtańszy 'dostawczak' w eksploatacji Test redakcyjny



Mercedes Sprinter 316 NGT (CNG)

Przebieg – 3.265 kilometrów

Spalanie - 12,9 m³/100 kilometrów

Koszt przejechania 100 kilometrów:

- 38,70 zł (VI 2012)

Opinie:

- cicha praca jednostki napędowej, dobra dynamika, duży zasięg pojazdu, zbiorniki na gaz nie ograniczają przestrzeni bagażowej, ani nie wpływają na prowadzenie pojazdu



Mercedes-Benz
MB Poznań



Mercedes-Benz Poznań – najlepszy ‘dealer CNG’ w Polsce Fachowa sprzedaż i serwis pojazdów CNG



Mercedes-Benz
MB Poznań



Mercedes-Benz Poznań liderem CNG

- Fachowa obsługa – Pan Adam Staniszewski
- Największa liczba pojazdów demonstracyjnych w Polsce
- Zwiększające się zainteresowanie CNG w Poznaniu



Mercedes Sprinter NGT

Udział w Supertestach Ekonomii – 2011 i 2012



Mercedes-Benz
MB Poznań



VIII Supertest Ekonomii 2011

Spalanie: 5,0 m³/100 kilometrów

Koszt: 13,11 (VI 2011) | **Teraz:** 15,00 (VI 2012)



IX Supertest Ekonomii 2012

Spalanie: 7,8 m³/100 kilometrów

Koszt: 23,40 (VI 2012)

Uwagi: pojazd jechał z 1 toną ładunku



Mercedes-Benz
MB Poznań

Wystawy pojazdów



Korzyści wynikające z wystawiania pojazdów

- Empiryczne pokazanie pojazdów
- Przełamanie bariery wiedzy o technologii
- Atrakcja wydarzeń branżowych

Przykłady:

- Konferencja CNG na AGH (IX 2011)
- Targi GasShow 2012 (III 2012)
- MotoShow Szczecin (IV 2012)



Mercedes-Benz
MB Poznań

Ogólnodostępne stacje tankowania CNG



Aktualna wersja tylko na mapa.cng.auto.pl



Fot. Stacja CNG we Wrocławiu

Sieć stacji CNG w Polsce

- 30 obiektów ogólnodostępnych
- kilkanaście stacji dla użytku wewnętrznego
- 5 operatorów stacji, największy PGNiG – 26 stacji

Pożądane parametry stacji ogólnodostępnej

- co najmniej 60m³ wydajności na godzinę
- co najmniej 2 końcówki tankowania gazu
- płatność kartami płatniczymi oraz bezgotówkowo
- podstawowa obsługa kierowcy i pojazdu (toaleta, mini-sklep, myjka do szyb, itd.)



Mercedes-Benz
MB Poznań

Przydomowe stacje tankowania CNG



Fot. Kompresor CNG marki Motor-Jikov

Małe sprężarki CNG

- Wydajność: 5 – 10 m³/h
- Możliwość tankowania do 5 samochodów
- Dostawcy: AquaCentrum Praha, BRC FuelMaker, MotorJikov



Fot. Kompresor CNG marki AquaCentrum Praha

Zakładowe sprężarki CNG

- Wydajność: 10 – 19,5 m³/h
- Możliwość tankowania do 10 pojazdów dostawczych
- Dostawcy: AquaCentrum Praha



Mercedes-Benz
MB Poznań

Działalność cng.auto.pl



Kiekrz, 29 czerwca 2012

Działalność cng.auto.pl Współpraca z AGH, ITS i PIMOT



Mercedes-Benz
MB Poznań



Targi branżowe GasShow 2011

➤ **PIMOT – Przemysłowy Instytut Motoryzacji**

- Siedziba Stowarzyszenia NGV Polska
- Projekt GasHighWay
- Konferencja 'Metan dla motoryzacji' (2012)
- Targi GasShow (2011, 2012)



Konferencja BalticBiogasBus, 2011

➤ **Akademia Górniczo-Hutnicza**

- Projekt BioMaster
- Konferencja CNG (2011)

➤ **ITS – Instytut Transportu Samochodowego**

- Projekt BalticBiogasBus
- Konferencja BBB w Rzeszowie (2011)

Przedstawienie organizacji zajmujących się CNG w Polsce



Stowarzyszenie NGV Polska

- Zrzeszenie podmiotów zainteresowanych rozwojem rynku CNG w Polsce
- Powołane do życia w 2001 roku
- W 2010 roku zmiana zarządu, wyznaczenie nowych celów i planów



Portal i Forum cng.auto.pl

- Największy portal o gazie ziemnym dla pojazdów w Polsce
- Promocja paliwa w mediach oraz na wydarzeniach
- Kreowanie pozytywnego wizerunku CNG
- 1.000 stałych użytkowników



Mercedes-Benz
MB Poznań

Dziękujemy za uwagę!

Karol Wieczorek

Członek Zarządu Stowarzyszenia NGV
Polska

Administrator Portalu cng.auto.pl

E-mail: k.wieczorek@cng.auto.pl

Tel.: 883 244 021

Bartłomiej Kamiński

Sekretarz Generalny Stowarzyszenia
NGV Polska

Administrator Portalu cng.auto.pl

E-mail: b.kaminski@cng.auto.pl

Tel.: 790 533 121

Więcej informacji na
www.cng.auto.pl