



Stowarzyszenie NGV Polska z Partnerami zapraszają

do 'Strefy Metanu' oraz na II Konferencję 'Metan dla motoryzacji'

REJESTRACJA NA
konferencja@cng.auto.pl

Honorowy Patronat:



Warszawa, EXPO XXI
6-7 marca 2013 roku

Strefa Metanu oraz II Konferencja 'Metan dla motoryzacji'

Wydarzenia odbędą się podczas Międzynarodowych Targów GasShow 2013 w Warszawskim Centrum Wystawienniczym EXPO XXI w dniach 6 - 7 marca 2013 roku.

Strefa Metanu

- główna hala GasShow 2013, stanowisko L1,
- 6-7 marca 2013, 9:00 - 17:00,
- ekspozycja instytucji naukowo-badawczych, producentów aut, dostawców technologii sprężania gazu ziemnego,
- grono wybitnych doradców, specjalistów i użytkowników rynku CNG i LNG w Polsce,
- wystawa pojazdów zasilanych metanem (przed halą EXPO XXI).

II Konferencja 'Metan dla motoryzacji'

- I piętro Centrum EXPO XXI, Sala Konferencyjna,
- 6 marca 2013, godz. 9:00 – 15:00,
- przedstawienie technologii CNG i LNG do zasilania pojazdów,
- korzyści wynikające z wykorzystania gazu ziemnego i biometanu do zasilania pojazdów,
- doświadczenia z eksploatacji pojazdów zasilanych metanem i stacji tankowania CNG/LNG.

II Konferencja 'METAN dla MOTORYZACJI'

6 marca 2013, Centrum EXPO XXI, Warszawa



Pod Honorowym Patronatem Ministra Gospodarki,
Wiceprezesa Rady Ministrów, Pana Janusza Piechocińskiego

UDZIAŁ W KONFERENCJI JEST BEZPŁATNY
ilość miejsc ograniczona

Uprzejmie prosimy o potwierdzenie uczestnictwa do dnia **02.03.2013 r.**

Rejestracji można dokonać wysyłając zgłoszenie na adres e-mail: **konferencja@cng.auto.pl**

Zgłoszenie powinno zawierać:

- imię i nazwisko,
- nazwę i adres reprezentowanej Instytucji,
- telefon kontaktowy,

Karol Wieczorek

E-mail: **k.wieczorek@cng.auto.pl**
Telefon: **+48 883 244 021**

9:00 - 9:30	Rejestracja uczestników, powitalna kawa
9:30 - 12:30	SESJA I Moderator: Karol Wieczorek, Stowarzyszenie NGV Polska
9:30 - 9:40	Otwarcie i powitanie gości Dyrekcja PIMOT
9:40 - 10:00	Perspektywy wykorzystania metanu do zasilania pojazdów dr inż. Ryszard Wołoszyn, Stowarzyszenie NGV Polska
10:00 - 10:15	Badania pojazdów zasilanych sprężonym gazem ziemnym mgr inż. Jacek Biedrzycki, Przemysłowy Instytut Motoryzacji (PIMOT)
10:15 - 10:35	Westport - Technologia CNG dla małych, średnich i dużych pojazdów z uwzględnieniem silników o dużej mocy Nadège Leclercq, dyrektor ds. spraw rozwoju rynku, Westport
10:35 - 10:55	Oferta pojazdów użytkowych IVECO zasilanych metanem Artur Bartosiewicz, IVECO Poland
10:55 - 11:10	Podsumowanie I roku działalności przedstawiciela BRC FuelMaker Paweł Kozak, kompresorCNG.pl - przedstawiciel BRC FuelMaker
11:10 - 11:30	Fiat Professional - gama pojazdów zasilanych gazem ziemnym Seweryn Szczepanek, Fiat Professional Polska
11:30 - 11:45	Biometan nowym paliwem transportowym - Baltic Biogas Bus dr inż. Wojciech Gis, Instytut Transportu Samochodowego (ITS)
11:45 - 12:00	X-STORE - Wysokociśnieniowe zbiorniki kompozytowe CNG IV generacji dla motoryzacji i transportu Ludmila Bratskich, xperion Energy & Environment GmbH
12:00 - 12:10	Wymagania gazu ziemnego stosowanego jako paliwo do pojazdów mgr inż. Paweł Bukrejewski, Przemysłowy Instytut Motoryzacji (PIMOT)
12:10 - 12:20	Autobusy zasilane skroplonym gazem ziemnym (LNG) Michał Śliżak, Solbus
12:20 - 12:30	LNG - doskonały wybór dla transportu drogowego i flot miejskich David Graebe, Gazprom Germania
12:30 - 13:00	PRZERWA KAWOWA
13:00 - 15:00	SESJA II Moderator: Karol Wieczorek, Stowarzyszenie NGV Polska
13:00 - 13:20	Wybrane aspekty projektowania i budowy stacji tankowania CNG w świetle obowiązujących w Polsce wymagań dr Jan Sas, Akademia Górniczo-Hutnicza (AGH)
13:20 - 13:40	Pojazdy użytkowe CNG w gamie Mercedes-Benz Łukasz Bachara, Mercedes-Benz Polska
13:40 - 14:00	Eksploatacja autobusów CNG w Gdyni Kazimierz Galkiewicz, Prezes PKM Gdynia
14:00 - 14:15	Eksploatacja kompresorów o małej wydajności - kwestie praktyczne dr inż. Marek Rudkowski, NGV Autogas
14:15 - 14:30	Czy technologia Dual Fuel przyspieszy rozwój rynku NGV w Europie? inż. Paweł Szadkowski, Elpigaz
14:30 - 14:50	Innowacyjne kompaktowe rozwiązania dla tankowania CNG Marek Kamaszyło, AquaCentrum Praha, Czechy
14:50 - 15:00	Dobre przykłady wdrożeń paliw metanowych mgr Łukasz Kowalski, Przemysłowy Instytut Motoryzacji (PIMOT)
15:00	LUNCH

Centrum Wystawiennicze EXPO XXI
ul. Ignacego Prądzyńskiego 12/14, Warszawa
Szczegółowe informacje i aktualności na
www.konferencja.cng.auto.pl

Patroni Medialni:



Partnerzy:

