



STREFA METANU

Międzynarodowa Wystawa Pojazdów i Technologii CNG, LNG, Biometan
17-19.10.2017, Pol-Eco System, Międzynarodowe Targi Ochrony Środowiska, Poznań

18.10.2017 Międzynarodowa Konferencja Naukowa 'Strefy Metanu'

Wstęp na Wystawę i Konferencję 'STREFA METANU' jest bezpłatny

Patronat Naukowy

Patronat Medialny



17.10.2017 10:00	Uroczyste Otwarcie Wystawy CNG&LNG 'Strefa Metanu' <i>Przywitanie Gości & Powitalna kawa & Briefing Prasowy & Press room</i>
10:15-10:30	<i>Bartłomiej Kamiński, Prezes Zarządu Fundacji GREEN FUEL</i> 'STREFA METANU'- Wystawa Pojazdów i Technologii CNG&LNG Alternatywne paliwo CNG, LNG do zasilania pojazdów w Polsce
17-19.10.2017 10:00-15:00	<i>Zwiedzanie Wystawy Pojazdów Natural Gas Vehicles - zasilanych alternatywnym, ekologicznym paliwem CNG, LNG oraz prezentacja innowacji i technologii LCNG</i> W trakcie Wystawy odbędą się Briefing prasowy oraz wykłady dla Użytkowników Pojazdów NGV, Przedsiębiorców & Producentów Pojazdów CNG, LNG, gdzie głos zabiorą: Eksperti sprężonego gazu ziemnego CNG Eksperti skroplonego gazu ziemnego LNG Międzynarodowi Eksperti rynku paliw CNG, LNG, biometan Eksperti rynku pojazdów CNG, LNG Eksperti Stacji Tankowania CNG/LNG
18.10.2017 10:00	Uroczyste Otwarcie Międzynarodowej Konferencji Naukowej 'Strefy Metanu' <i>Dyrektor Projektu POL-ECO-SYSTEM</i> <i>Przywitanie Gości & Powitalna kawa & Briefing Prasowy & Press room</i>
10:15-10:30	<i>Bartłomiej Kamiński, Prezes Zarządu Fundacji GREEN FUEL</i> 'STREFA METANU'- Wystawa Pojazdów i Technologii CNG&LNG Aktualności i wydarzenia rynku CNG&LNG
10:30-10:50	<i>mgr inż. Sławomir Nestorowicz, Przemysłowy Instytut Motoryzacji PIMOT</i> Prezentacja częściowych wyników Projektu CEF Transport 'Badania optymalizujące funkcjonowanie i rozmieszczenie stacji paliw alternatywnych sieci bazowej TEN-T'
10:50-11:10	<i>dr Magdalena Rogulska, Przemysłowy Instytut Motoryzacji PIMOT</i> Wyniki badań terenowych Projektu CEF Transport 'Badania optymalizujące funkcjonowanie i rozmieszczenie stacji paliw alternatywnych sieci bazowej TEN-T'
11:30-11:50	<i>dr inż. Jakub Mazurkiewicz, Instytut Inżynierii Biosystemów</i> <i>Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</i> 'Starożytny biogaz nowoczesnym paliwem'
11:50-12:10	<i>Bezpieczeństwo Ruchu Drogowego 'Strefa Ratownictwa Medycznego'</i> Resuscytacja krążeniowo-oddechowa, Nowoczesne Metody Defibrylacji Szkolenia z udzielania pierwszej pomocy na fantomach Brayden, Little Anna, oraz na Automatycznym defibrylatorze AED