

Zapraszamy do udziału

w I Ogólnopolskiej Konferencji

pod hasłem

Nowoczesne magazyny energii dla autobusów elektrycznych wykorzystujące ogniwa litowo-jonowe

podczas Targów Transexpo 2016

12 października 2016 r.

Organizator



■ Targi Kielce
ul. Zakładowa 1 • 25-672 Kielce
Hala E • Sala konferencyjna E3
Środa 12.10.2016 r. • 9:00-17:00
[Udział w konferencji jest bezpłatny]

Program Konferencji:

- 9:00 – 9:30 ■ Prezentacja firmy Impact Clean Power Technology S.A.
[Bartłomiej Kras]
- 9:30 – 10:15 ■ Budowa i właściwości ogniw elektrochemicznych. Porównanie
akumulatorów i superkondensatorów jako źródła energii dla
pojazdów [Bartłomiej Kras]
- 10:15 – 11:00 ■ Electrochemical cells as an energy source for transport vehicle
[Peter Blumrich, Toshiba]
- 11:00 – 11:15 Przerwa
- 11:15 – 12:00 ■ Przykłady wykorzystania magazynów energii w pojazdach
elektrycznych i hybrydowych [Filip Jankun]
- 12:00 – 12:45 ■ Sposoby prawidłowej eksploatacji magazynów energii
[Maciej Kwiatkowski]
- 12:45 – 13:15 ■ Wykorzystanie zasobników z autobusów w aplikacjach
stacjonarnych tzw. second life [Radosław Gutowski]
- 13:15 – 14:00 Przerwa
- 14:00 – 14:30 ■ Modułowe systemy bateryjne dla transportu publicznego
[Filip Jankun]
- 14:30 – 15:30 ■ Panele fotowoltaiczne stosowane w transporcie publicznym
[Radosław Gutowski; Janusz Bosakirski, MZA Warszawa]
- 15:30 – 16:00 ■ Nowoczesne ogniwa paliwowe
[Bartłomiej Kras, Maciej Kwiatkowski]
- 16:00 – 16:15 Przerwa
- 16:15 – 17:00 ■ Czy nowoczesne magazyny energii dla autobusów
elektrycznych wykorzystujące ogniwa litowo-jonowe są
opłacalne biorąc pod uwagę dzisiejszą koniunkturę? [debata]