

Program Konferencji Centralnego Kolegium Sekcji Trakcji Elektrycznej SEP



Konferencja Centralnego Kolegium Sekcji Trakcji Elektrycznej SEP
„Trakcja elektryczna bez sieci trakcyjnej”
Gdańsk, 27.09.2017, godz. 9.30 sala nr 2

Program

1. Mikołaj Bartłomiejczyk, Politechnika Gdańska:
„Hybrydowy pojazd elektryczny w komunikacji miejskiej na przykładzie doświadczeń Przedsiębiorstwa Komunikacji Trolejbusowej w Gdyni”.
2. Janusz Biliński, Medcom Sp. z o.o. Warszawa:
„Autobus elektryczny wyposażony w przekształtniki zbudowane w oparciu o elementy SiC”.
3. Witold Kobos, Piotr Chudzik, Enika Sp. z o.o. Łódź:
„Teoria i praktyka zarządzania przepływem energii w pojeździe elektrycznym wyposażonym w pokładową baterię trakcyjną”.
4. Paweł Stec, PESA Bydgoszcz S.A.:
„Tramwaj z zasobnikami energii na przykładzie tramwaju dla Krakowa”.
5. Radosław Gutowski, Piotr Biczal, Polski Komitet Elektromobilności SEP:
„Nowoczesne zasobniki energii i systemy ich ładowania w dobie elektromobilności”.
6. Alpbora Oruc, Maxwell Technologies GmbH Muenchen Germany, Krzysztof Napiórkowski Magazyn Centralny Warszawa: „Mobile traction applications based on Maxwell ultracapacitors”.
7. Jean Francois Reynaud – CAF Power & Automation (ES):
„Greentech, solution to the catenary-free tram – Greentech, rozwiązanie dla tramwajów bez pantografu”.
8. Milen Milev – Chariot Bus (BG):
„Electric Buses with Ultra capacitors for Urban Transport. Exploitation summary from Sofia and Tel-Aviv. Autobusy elektryczne z zasobnikami super kondensatorowymi dla komunikacji miejskiej. Doświadczenia z eksploatacji w Sofii i Tel-Awiviu”.
9. Ianko Valero – INGETEAM Power Technology – Traction:
“Trends & Challenges in Hybrid [electrical + battery] Traction Systems for Shunt-Locomotive”.