









SEMINARIUM SEP PODCZAS TRAKO 2019 - EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA W TRAKCJI ELEKTRYCZNEJ

W drugim dniu 13. Międzynarodowych Targów Kolejowych TRAKO 2019 - 25 września br. w Gdańsku odbyło się seminarium zorganizowane przez Centralne Kolegium Sekcji Trakcji Elektrycznej Stowarzyszenia Elektryków Polskich (CKSTE SEP).

Tematem seminarium była: ***Efektywność energetyczna w trakcji elektrycznej***

Wydarzenie to miało bardzo wysoki poziom merytoryczny i zgromadziło około stu słuchaczy.

Wygłoszono następujące referaty:

-  Krzysztof Stachera (ALSTOM): **Lekkie metro we współczesnym mieście.**
-  Janusz Biliński (MEDCOM): **Nowoczesne energooszczędne rozwiązania w pojazdach trakcji elektrycznej.**
-  Tomasz Buda (AREX): **Zastosowanie elektrycznego układu napędowego do elektryfikacji samochodów dostawczych.**
-  Witold Bartnik (REDS), Piotr Zagozdon (SKM Warszawa): **Sposoby jazdy efektywnej energetycznie w ruchu aglomeracyjnym.**
-  Paweł Stec (PESA): **Optymalizacja procesu rekuperacji energii przez zmianę rozkładu jazdy.**
-  Jacek Świątek (APS Energia): **Stacja ładowania pojazdów elektrycznych w koncepcji Smart system.**
-  Mikołaj Bartłomiejczyk (P.K.Trol. Gdynia): **Ładowanie dynamiczne zasobników autobusów elektrycznych.**
-  Jan Raczyński (Instytut Kolejnictwa), Mirosław Lewandowski (Politechnika Warszawska): **Efektywność energetyczna pociągów dużej prędkości.**

Serdecznie gratulujemy Kolegom z CKSTE SEP, a szczególnie jej przewodniczącemu dr inż. Waledemarowi Zając-Domańskiemu znakomicie zorganizowanego seminarium!

Opracował:
Jacek Nowicki
SG SEP



Seminarium otworzył Jacek Nowicki - sekretarz generalny SEP



Waledemar Zając-Domański - przewodniczący Centralnego Kolegium Sekcji Trakcji Elektrycznej omawia tematykę seminarium



Seminarium miało formułę otwartą dla publiczności targowej



Krzysztof Stachera z firmy Alstom



Janusz Biliński z firmy MEDCOM



Tomasz Buda z firmy AREX



Piotr Zagozdon z Szybkiej Kolei Miejskiej w Warszawie



Paweł Stec z firmy PESA