

Sposoby zasilania kolejowych układów napędowych

Zapraszamy do udziału w otwartym spotkaniu Sekcji Trakcji Wrocławskiego Oddziału SEP, które odbędzie się w dniu 19 grudnia 2024 r. o godz. 17.00, sala 114, bud. NOT ul. Piłsudskiego 74

Podczas spotkania wysłuchamy wystąpienia pt.:

SPOSOBY ZASILANIA KOLEJOWYCH UKŁADÓW NAPĘDOWYCH

Prelegentem będzie Pan mgr inż. Janusz Kućmin, Dyrektor Sprzedaży Stadler Polska Sp. z o.o.

W trakcie spotkania zostaną zaprezentowane najnowsze rozwiązania techniczne stosowane w pojazdach kolejowych produkowanych przez firmę Stadler z napędem elektrycznym zasilanych z:

- sieci trakcyjnej DC/AC,
- mobilnego zestawu baterii,
- generatora H₂.

Zapraszamy na spotkanie wszystkich zainteresowanych.
Leszek Ładniak, Przewodniczący Sekcji Trakcji 0/Wr

Otwarte spotkanie Sekcji Trakcji Wrocławskiego Oddziału SEP

19 grudnia 2024 r. o godz. 17.00,
sala 114, bud. NOT ul. Piłsudskiego 74

Temat:

SPOSOBY ZASILANIA KOLEJOWYCH UKŁADÓW NAPĘDOWYCH

Prelegentem będzie Pan mgr inż. Janusz Kućmin, Dyrektor Sprzedaży Stadler Polska Sp. z o.o.

W trakcie spotkania zostaną zaprezentowane najnowsze rozwiązania techniczne stosowane w pojazdach kolejowych produkowanych przez firmę Stadler z napędem elektrycznym zasilanych z:

- sieci trakcyjnej DC/AC,
- mobilnego zestawu baterii,
- generatora H₂.

Zapraszamy na spotkanie wszystkich zainteresowanych.

Leszek Ładniak, Przewodniczący Sekcji Trakcji O/Wr

