

Konferencja 8-9 listopada

Tematy referatów:

- Schyłek pracy pod napięciem? - Mirosław Schwann
- Problemy eksploatacyjne w morskich systemach elektroenergetycznych - Tomasz Nowak
- Perspektywy rozwoju układów przesyłowych dużych mocy - Henryk Kocot, Agnieszka Dziendziel
- Badanie sensorów z głowicami kablowymi SN - Mirosław Schwann, Maciej Schwann
- Krajowe Stacje średnich napięć - przegląd rozwiązań i technologii - Waldemar Dołęga
- Analiza możliwości funkcjonowania spółdzielni energetycznych w polskich warunkach środowiskowych i prawnych - Adam Mroziński
- Zarządzanie ryzykiem awarii w sieci kablowej średnich napięć z wykorzystaniem diagnostyki - Energa Operator S.A.
- Wykorzystanie zasobów elastyczności do zwiększenia efektywności pracy systemu i sieci elektroenergetycznej - projekt OneNet - Energa Operator S.A.
- Awaria transformatora suchego SN/nn - Mirosław Schwann
- Przegląd technologii magazynów ciepła - Tomasz Minkiewicz
- Pomiar impedancji pętli zwarciowej w obwodach z wyłącznikami różnicowoprądowymi selektywnymi - Stanisław Czapp, Kornel Borowski
- Magazyny energii - przegląd technologii - Elmech Sp. z o.o.
- Wyznaczanie pasów służebności dla infrastruktury elektroenergetycznej niskiego i średniego napięcia - Konrad Seklecki, Marek Olesz, Leszek Litzbarski
- Pozyskiwanie energii elektrycznej z falowania wody - Karol Listewnik
- Sterownik PLC jako translator komunikacyjny Modbus-IEC 61850 - Andrzej Augustiak, Stanisław Pomykacz, Jakub Redmerski
- Transformator z tyrystorowym przełącznikiem zaczełów jako obiekt sterowania - Artur Cichowski, Piotr Sępka, Maciej Brzycki
- Ryzyko strat odgromowych a systemy fotowoltaiczne - Leszek Litzbarski, Marek Olesz, Konrad Seklecki, Mikołaj Nowak
- Metody poprawy efektywności energetycznej instalacji oświetlenia zewnętrznego obszarów kolejowych i instalacji elektrycznego podgrzewania rozjazdów - ZAIUP AREX Sp. z o.o.