

Warto przeczytać w numerze 11/21 Wiadomości Elektrotechniczne

I. Analizy - Badania - Przeglądy

- Jerzy Gryko – „Techniczne i ekonomiczne aspekty eliminacji CO2 w krajowej produkcji energii elektrycznej i transporcie”,
- Jacek Nowicki – „Rozwój pojazdów autonomicznych w kolejnictwie”,
- Zbigniew Koper – „Sztuczna inteligencja – klucz do rozwoju sieci 5G”,

II. Opracowania - Wdrożenia - Eksploatacja

- Damian Artyszak – „System dynamicznej redukcji obciążenia podstacji trakcyjnej działający z wykorzystaniem zasobnika dużej mocy”,
- Jacek Wasilewski, Grzegorz Dybka, Stanisław Pokora – „Koordynacja izolacji obiektów stacyjnych NN w zakresie przepięć atmosferycznych z wykorzystaniem symulacji EMTP. Cz. 1”,

III. Informacje firmowe

- Tomasz Gorzelańczyk – „Bezpieczeństwo w fotowoltaice – MPI-540-PV”,
- Mariusz Radziszewski, Dariusz Rybak – „Pomiar rezystancji i stanu izolacji kabli SN w układzie współpracy sterownika zabezpieczeniowego e2TANGO i odłącznika pomiarowego w przedziale przyłączowym rozdzielni SN w stacjach elektroenergetycznych”,

IV. Historia Elektryki polskiej

- Zbigniew Lubczyński – „Działalność i składy osobowe Głównego Sądu Koleżeńskiego SEP w kadencjach (kadencja 2006 – 2010)”,

V. Konferencje - Spotkania - Wydarzenia

- XXIX Konferencja Naukowo-Techniczna Łukaszewicz-KOMEL „Problemy Eksploatacji Maszyn i Napędów Elektrycznych”,

VI. Wydawnictwa

- M. Cabryelewicz, P. Zając- „Budowa pojazdów samochodowych” (ISBN 978-83-206-2013-9).

Krzysztof W. Woliński
redaktor naczelny