

Warto przeczytać w numerze 10/21 Wiadomości Elektrotechniczne

I. Analizy - Badania - Przeglądy

- Tomasz Biernacik, Ryszard Skliński, Agnieszka Fus – „Straty energii w transformatorach obciążonych prądem z udziałem składowych harmonicznych”
- Jerzy Nowak – „Polityka energetyczna”
- Joanna Kamińska, Marcin Lizer – „Uniwersalność, funkcjonalność i modułowość - czyli nowe urządzenia zabezpieczeniowe Siemens SIPROTEC 5 Compact”

II. Opracowania - Wdrożenia - Eksploatacja

- Bogdan Szymański – „Instalacje fotowoltaiczne w domach jednorodzinnych”

III. Porażenia prądem

- Bogdan Solawa – „Wypadki przy pracy w pobliżu czynnych instalacji elektroenergetycznych”

IV. Informacje firmowe

V. Historia Elektryki polskiej

- 150. rocznica urodzin Jana Rzewnickiego

VI. Ludzie Elektryki

- Wspomnienie o Śp. Elżbiecie Gromnickiej - wnuczce prof. Romana Dzieślewskiego, pierwszego polskiego profesora elektrotechniki

VII. Konferencje - Spotkania - Wydarzenia

- Spotkanie przekaznikowców w Krasnobrodzie
- 34. Międzynarodowe Energetyczne Targi Bielskie ENERGETAB 2021

VIII. Wydawnictwa

- J. Kabziński – „Teoria sterowania. Projektowanie układów regulacji” (ISBN 978-83-01-21532-3)
- M. Blicharski – „Inżynieria powierzchni”(ISBN 978-83-01-21520-0)

IX. Co piszą inni

- Konrad Woliński (opracował) – „Z miłości do dział - burzliwa historia wyrzutni elektromagnetycznych”
- Piotr Olszowiec (opracował) – „Alternatywny sposób gromadzenia energii elektrycznej”

Krzysztof W. Woliński - redaktor naczelny