

WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 3/23 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNE

I. Analizy - Badania – Przeglądy

- Michał Szewczyk – „Wybrane problemy badań urządzeń elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej”.

II. Opracowania - Wdrożenia - Eksploatacja

- Marek Głaz, Robert Trębski – „Omówienie zagadnień dotyczących stabilności systemów połączonych ENSTO-E na przykładzie doświadczeń awarii w 2021 r. Część II. Awaria 24 lipca 2021 r.”,

- Jakub Lenik – „Zaawansowany technologicznie prostownik trakcyjny”.

III. Automatyka elektroenergetyczna

- Marcin Januszewski, Ryszard Kowalik, Karol Kurek, Dominik Franus – „Analiza działania zabezpieczenia nadprądowego zerowego w linii SN zasilającej transformatory SN/nn”.

IV. Nowe technologie

- Łukasz Boczar – „Innowacyjne technologie w energetyce”.

V. Informacje firmowe

- Krzysztof Chmielewski – „Co warto wiedzieć o systemach sterowania wentylacją mechaniczną w garażach”.

VI. Ludzie elektryki

- Piotr Rataj, Jerzy Hickiewicz – „Robert Gülcher (1850-1924) – wybitny pionier elektrotechniki z Białska-Białej i jego przedsiębiorstwa”.

VII. Historia testowania zabezpieczeń

- Mirosław Branczewski (opracował) – „Historia zabezpieczeń – testowanie przekaźników pod koniec lat 20 XX w. (cz. XV).

VIII. Konferencje - Spotkania - Wydarzenia

- Krzysztof Woliński – „Zebranie plenarne Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP”.

IX. Wydawnictwa

- Jerzy Marzecki – Sieci elektroenergetyczne w obiektach przemysłowych. Wybrane zagadnienia , ISBN 978-83-8156-241-6.

Krzysztof W. Woliński - redaktor naczelny