

Warto przeczytać w numerze 3/22 Wiadomości Elektrotechniczne:

I. Analizy - Badania - Przeglądy

- Aleksandra Rakowska, Krzysztof Siodła - "Sześć fluorków siarki i gazy alternatywne jako izolacja w urządzeniach elektroenergetycznych wysokiego napięcia",
- Konrad Sobolewski, Emilia Sobieska, Przemysław Sul – „Ochrona przepięciowa instalacji fotowoltaicznych – analiza przypadku”,
- Dionizy Saniawa – „Wybrane zagadnienia z obszaru nowych technologii wytwarzania energii elektrycznej”,
- Grzegorz Hołdyński, Zbigniew Skibko – „Eksploatacja transformatorów energetycznych przy obciążeniu nieliniowym”.

II. Opracowania - Wdrożenia - Eksploatacja

- Mirosław Łukiewski, Agnieszka Łukiewska – „Elementy indukcyjne i transformatory chłodzone wodą”,
- Jakub Bernatt, Tadeusz Glinka, Artur Polak – „Badania drgań maszyn elektrycznych”.

III. Automatyka elektroenergetyczna

- Marcin Habrych, Karol Świerczyński, Bartosz Brusilowicz, Paweł Michalski – „Analiza wymagań stawianych cewkom Rogowskiego wykorzystywanym w elektroenergetycznej automatyce zabezpieczeniowej”,
- Jacek Jastrzębski – „Wzmocnienie układu zasilania trakcji elektrycznej 3 kV prądu stałego za pomocą połączenia poprzecznego”.

IV. Historia testowania zabezpieczeń

- Mirosław Branczewski (opracował) – „Historia zabezpieczeń – testery zabezpieczeń w latach 80. XX w. (cz. XI)”.

V. Ludzie elektryki

- Andrzej Marusak, Zbigniew Porada – „Józef Machowski (1930-1997) – specjalista automatyki, urządzeń elektrycznych i trakcji elektrycznej w górnictwie”.

VI. Konferencje - Spotkania - Wydarzenia

- Uroczystość Jubileuszu 70-lecia Oddziału Wałbrzyskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich,
- Zebranie sprawozdawczo-wyborcze Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP.

VII. Wydawnictwa

- Leszek Olszewski (red.) – „70 lat Oddziału Wałbrzyskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich”,
- Adrian Różański – „Analiza wieloskalowa charakterystyki cieplnej”- ISBN 978-83-7493-042-0).

VIII. Co piszą inni

- Piotr Olszowiec (opracował) – „Ultradźwiękowa i optyczna diagnostyka urządzeń elektroenergetycznych”.

Krzysztof W. Woliński
redaktor naczelny