

WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 3/2024 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNYCH

Analizy – Badania – Przeglądy

- Wiktor Wróblewski, Ryszard Kowalik, Marcin Januszewski – „Wykorzystanie symulatora czasu rzeczywistego do testowania działania układów automatyki zabezpieczeniowej farm wiatrowych”,
- Robert Sulik – „System lokalizacji doziemień w sieciach SN oparty na pomiarach fazorów I_0 w głębi sieci z nieskutecznie uziemionym punktem neutralnym”.

Opracowania – Wdrożenia – Eksploatacja

- Marek Głaz – „Omówienie tematyki zastosowania układów kontrolowanego łączenia biegunów wyłączników na przykładzie doświadczeń operatorów ENSTO-E” ,
- Dariusz Kopelski, Łukasz Sapuła, Łukasz Nogal – „Ochrona od skutków zwarć łukowych w nowoczesnej automatyce zabezpieczeniowej”.

Automatyka elektroenergetyczna

- Radek Hornacek, Jaroslav Pospisil, Michał Krzęcio – „Montaż generatorów 1,25 MW, 0,4 kV w Cichanowie oraz 2,3 MW, 15 kV w Bodaczowie wraz z systemem zabezpieczeń polskiego producenta”,
- Piotr Olszowiec (opracował) – „Dlaczego warto stosować strefowe zabezpieczenia ziemnozwarciowe transformatorów dużych mocy”.

Historia testowania zabezpieczeń

- Mirosław Branczewski (opracował) – „Technika testowania w latach 30 XX w (cz. II).

Ludzie elektryki

- Rafał Przedmojski – „Wspomnienie o Krystynie Przedmojskiej (17 lipca 1932 r. – 9 lutego 2024 r.)”.

Konferencje – Spotkania – Wydarzenia

- Krzysztof Woliński – „Zebranie plenarne Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP”,
- Krzysztof Woliński – „XXI Międzynarodowe Targi Sprzętu Elektrycznego i Systemów Zabezpieczeń

 **Notatki ze świata**

- Konrad Woliński (opracował) – „RELY_TEST : przełomowe rozwiązanie dla podstacji”.

Krzysztof W. Woliński – redaktor naczelny