

# WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 6/2025 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNE

## **I. Analizy – Badania – Przeglądy**

- Michał Molas, Przemysław Berowski – „Badania urządzeń gaśniczych stosowanych do gaszenia urządzeń pod napięciem w instalacjach prądu stałego oraz przemiennego”.

## **II. Opracowania – Wdrożenia – Eksploatacja**

- Rudolf Głowocz - „Zaawansowane aplikacje automatyki SZR szybkiego w rozdzielniach wielowyłącznikowych zrealizowane na podstawie automatów SPIE Energotest”.

## **III. Automatyka elektroenergetyczna**

- Dariusz Sajewicz, Albert Zabłocki – „Nowoczesne laboratorium elektrenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej – dydaktyczne stanowisko do badań zabezpieczeń odległościowych w liniach wysokiego napięcia”,

- Oskar Kułak, Aleksander Ciołek, Beata Zięba – „Testowanie automatyki zabezpieczeniowej z wykorzystaniem rozwiązań aplikacyjnych”,

- Piotr Olszowiec (opracował) – „Innowacyjna realizacja blokady od kołysań mocy w systemach elektroenergetycznych o niskiej inercji źródeł mocy”.

## **IV. Informacje firmowe**

- Robert Bakalarski – „Apator na XXVI Ogólnopolskiej Konferencji „Zabezpieczenia Przekaznikowe w Energetyce”.

## **V. Historia testowania zabezpieczeń**

- Mirosław Branczewski (opracował) – „Technika testowania w latach 60 XX wieku (cz. I).

## **VI. Konferencje – Spotkania – Wydarzenia**

- Ryszard Niewiedział – „Konferencja naukowo-techniczna Oddziału Poznańskiego SEP podczas targów „NetZero Energy”.

## **VII. Wydawnictwa**

- Piotr Kacejko, Paweł Pijarski – „Podstawy elektroenergetyki”, ISBN 978-83-01-23859-9.

## **VIII. Co piszą inni**

- Piotr Olszowiec (opracował) – „EFD – nowa technologia diagnostyki sieci elektroenergetycznych”.

*Krzysztof W. Woliński – redaktor naczelny*