

# WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 12/2023 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNE

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

- Mirosław Gajer, Zbigniew Handzel – „O zeroemisyjnych źródłach energii elektrycznej”
- Leszek Ładniak, Grzegorz Kosobudzki, Piotr Kosydor – „Pomiary mocy odbiorników trójfazowych zasilanych przez przekształtniki energoelektroniczne”

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

- Michał Kaźmierczak, Wojciech Janikowski – „ArcPRO-6 – zwieńczenie 25 lat doświadczeń SPIE Energotest w dziedzinie ochrony przed zwarzami łukowymi”
- Adam Woźniak – „Solarne słupy oświetleniowe z innowacyjnym systemem zasilania fotowoltaicznego”

## **III. Automatyka Elektroenergetyczna**

- Krzysztof Burek – „Korzyści stosowania przekładników małej mocy LPCT i LPVT w automatyce zabezpieczeniowej”
- Bogdan Gajdemski - „Zastosowanie testów aplikacyjnych wraz z przykładem – SPZ z użyciem detekcji łuku wtórnego”
- Andrzej Juszczak – „Aplikacje synchrofazorów (PMU) w sieciach WN/NN ze zwiększającym się udziałem OZE”
- Konrad Woliński (opracował) – „Kombinacja różnych czynników przyczyną awarii w Flevoland (Holandia)”

## **IV. Informacje Firmowe**

- IASE – „Szczególne walory systemu nadzoru mocy LFC/SOWE dla bloków energetycznych”

## **V. Historia Testowania Zabezpieczeń**

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

## **VI. Konferencje**

- Krzysztof Woliński (opracował) – XXV Ogólnopolska Konferencja „Zabezpieczenia Przekaznikowe w Energetyce” - 2023
- Sylwia Wróblewska – „Wielki powrót energetyki jądrowej”

## **VII. Wydawnictwa**

- Adam Hamrol – „Zarządzanie i inżynieria jakości” – ISBN 978-83-01-19863-3

- Piotr Nitra – „Projektowanie lotnisk i portów lotniczych”, ISBN 978-83-206-2058-0

### VIII. Co Piszą Inni

- Piotr Olszowiec (opracował) – „Nowoczesne systemy monitoringu dla poprawy przepustowości sieci napowietrznych”

### IX. Indeks Autorów 2023

*Krzysztof W. Woliński – redaktor naczelny*

