

# WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 10/24 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNE

## I. Analizy - Badania - Przeglądy

- 💡 Jarosław Wiater - „Ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa stacji ładowania pojazdów elektrycznych”,
- 💡 Krzysztof Łoczowski, Piotr Miller - „Automatyka synchro-czek w sieciach dystrybucyjnych”.

## II. Opracowania - Wdrożenia - Eksploatacja

- 💡 Dominik Trojnicz, Marcin Habrych, Justyna Herlender, Marek Wancerz -
- 💡 „Bank nastaw falowników współpracujących z modułami wytwarzania typu A”,
- 💡 Michał Kaźmierczak, Wojciech Janikowski - „ArcPRO-6 - zakończenie 25 lat doświadczeń SPIE Energotest w dziedzinie ochrony przed zwarzami łukowymi”.

## III. Informacje firmowe

- 💡 Radosław Gruszka - „Narzędzia do monitoringu przepięć oraz stanu i czasu życia ograniczników przepięć”.

## IV. Ludzie elektryki

- 💡 Piotr Rataj, Przemysław Sadłowski, Jerzy Hickiewicz - „Trzej międzywojenni kresowi elektrotechnicy na Górnym Śląsku: Roman Sobiecki, Jakub Mandel, August Smoleński”,
- 💡 Piotr Rataj, Jerzy Hickiewicz - „Elektrotechnika na Powszechnej Wystawie Krajowej we Lwowie w 1894 r.”.




## V. Z życia FSNT- NOT

- 💡 Wywiad z prezes Magdaleną Borek-Daruk - „ 75 lat Wydawnictwa SIGMA-NOT”

## VI. Wydawnictwa

- 💡 Zbigniew Uchman - „Geneza wypadków w lotnictwie komunikacyjnym. Analiza sześćdziesięciu nie zawsze tragicznych zdarzeń”, ISBN 978-83-775-733-8.

## VII. Co piszą inni

-  Piotr Olszowiec (opracował) – „Elektroenergetyka Chin na progu „zielonej „ transformacji”,
-  Piotr Olszowiec (opracował) – „Linie napowietrzne czy podziemne? Pytanie (nadal) aktualne”,
-  Piotr Olszowiec (opracował) – „Rozwój elektromobilności na świecie”.

*Krzysztof W. Woliński – redaktor naczelny*