

# WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 6/2024 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNYCH

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

- **Radosław Szczerbowski** – „Rozwój instalacji fotowoltaicznych w Polsce i na świecie”,
- **Michał Molas, Przemysław Berowski, Paweł Kobus** – „Badania laboratoryjne aparatury gaśniczej w celu oceny ryzyka przeciwporażeniowego podczas gaszenia urządzeń pod napięciem”

## **II. Automatyka elektroenergetyczna**

- **Karol Świerczyński, Bartosz Brusilowicz, Marcin Habrych** – „Analiza skuteczności działania zabezpieczeń częstotliwościowych”,
- **Andrzej Augusiak, Remigiusz Izbaner, Jakub Labudda** – „Zaawansowane układy samoczynnego załączania rezerwy oparty na sterowniku WAGO PFC200”

## **III. Historia testowania zabezpieczeń**

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

## **IV. Informacja firmowa**

- Technologia radarowa z Gdyni – firma APS

## **V. Konferencje – Spotkania – Wydarzenia**

- **Krzysztof Woliński** – „Międzynarodowe Targi Poznańskie”,
- **Ryszard Niewiedział** – „Konferencja naukowo-techniczna Oddziału Poznańskiego SEP podczas Targów EXPOPOWER 2024”,
- **Krzysztof Woliński** (opracował) – „Wyniki konkursu o tytuł najaktywniejszego Koła SEP w roku 2023”

## **VI. Wydawnictwa**

- **Igor Piotr Kurytnik, Tadeusz Skubisz, Marcin Tomasik, Włodimir Kuczeruk, Andrzej Dereń, Joanna Stiglik, Patrycja Targosz, Pawło Kułakow** – „Automatyczna technologia identyfikacji RFID”, ISBN 978-83-66903-40-1,
- **Marta Galant-Gołębiowska** – „Urządzenia symulacji lotu”, ISBN 978-83- 77775-703-1.

*Krzysztof W. Woliński – redaktor naczelny*