

# WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 3/26 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNE

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

- Martyna Kożuchowska, Marcin A. Sulkowski – „Analiza porównawcza symulowanych i rzeczywistych warunków uzysków energii z instalacji fotowoltaicznych z wykorzystaniem programów PVCIS PVSOL i Sunny Design”,
- Waldemar Dołęga- „Analiza wpływu prosumenckich instalacji fotowoltaicznych na warunki pracy sieci dystrybucyjnej”.

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

- Radosław Szczerbowski – „Lokalne strategie bezpieczeństwa energetycznego”.

## **III. Automatyka elektroenergetyczna**

- Krzysztof Burek, Krzysztof Nowacki – „Realizacja mostu szynowego w koncepcji Schneider Electric”,
- Albert Zabłocki – „Projekt i wykonanie stanowiska laboratoryjnego do badania zabezpieczeń odległościowych w liniach wysokiego napięcia (WN).

## **IV. Historia testowania zabezpieczeń**

- Mirosław Branczewski (opracował) – „Technika testowania w latach 70 XX w. (cz. II).

## **V. Patron Roku 2026 w SEP**

- Kazimierz Ginał – „Obchody Patrona Roku SEP 2026 – ramowy plan obchodów”.

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

- Krzysztof W. Woliński – „Zebranie sprawozdawczo-wyborcze Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP”.
- Krzysztof W. Woliński – „XXXIII Międzynarodowe Targi ŚWIATŁO 2026, XXIII Międzynarodowe Targi ELEKTROTECHNIKA 2026”.

## **VII. Wydawnictwa**

- Jakub Suta – „Zarządzanie cyberbezpieczeństwem”, ISBN 978-83-01-24081-3.

## **VIII. Co piszą inni**

- Konrad Woliński (opracował) – „Długoterminowe magazyny energii wykorzystujące CO<sub>2</sub>”.
- Piotr Olszowiec (opracował) – „Nowatorskie ograniczniki prądu zwarcia jako skuteczne narzędzie minimalizacji skutków zwarć łukowych w sieciach niskiego napięcia”.

*Krzysztof W. Woliński – redaktor naczelny*