

# WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 4/26 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNE

## **I. XXIII Seminarium Szkoleniowe ELSEP**

- Jarosław Werdoni – „XXIII Seminarium szkoleniowe Białystok ELSEP – 2026 „Transformacja energetyczna – kierunki rozwoju urządzeń i usług elektroenergetycznych”,
- Grzegorz Hołdyński, Zbigniew Skibko – „Wskaźniki określające zdolność przyłączeniową rozproszonych źródeł energii w sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia”,
- Dariusz Sajewicz – „Poprawa efektywności energetycznej w mikroprzedsiębiorstwach z instalacją fotowoltaiczną – studium przypadku”,
- Maciej Łopatka, Tomasz Olszewski, Krystian Szymczak – „Wpływ optymalizacji finansowej magazynów energii na pracę sieci średniego napięcia”,
- Lesław Kwidzyński – „Ultraszybkie urządzenie do gaszenia łuku elektrycznego zwiększające bezpieczeństwo ludzi i infrastruktury”,
- Michał Magdziarz, Grzegorz Matusiak – „Prace pod napięciem jako bezpieczna technologia eksploatacji stacji elektroenergetycznych – rola nowoczesnych środków ochrony przed łukiem elektrycznym”,
- Andrzej Książkiewicz – „Analiza skuteczności kompensacji mocy biernej w układach jednofazowych z zastosowaniem statycznego generatora SVG”,
- Tomasz Maksimowicz – „Zmiany wymagań dla materiałów stosowanych do budowy uziemień wg norm krajowych i międzynarodowych”,
- Michał Szulborski – „Selektywność zabezpieczeń w instalacjach niskiego napięcia z wykorzystaniem ogranicznika mocy umownej ETIMAT T”,
- Szymon Szczur – „EvoPacT HVX – wyłącznik SN projektowany pod przewidywalność awarii i wymagania regulacyjne”,
- Aneta Stypułkowska, Marcin Sulkowski – „Stabilizacja profilu obciążenia z wykorzystaniem harmonogramowania pracy magazynu energii w instalacji prosumenckiej”,
- Grzegorz Matusiak, Michał Magdziarz – „Wyzwania dla laboratoriów wysokich napięć w zakresie badań okresowych sprzętu i narzędzi do prac pod napięciem oraz sprzętu dielektrycznego”.

## **II. Analizy – Badania – Przeglądy**

- Jarosław Wiater – „Zmiany współczynnika materiałowego wsporników separujących elementy urządzenia piorunochronowego”.

## **III. Branżowe Centrum Umiejętności**

- „Branżowe centrum Umiejętności nr 1 w Siedlcach kształci specjalistów przyszłości”.

## **IV. Konferencje – Spotkania – Wydarzenia**

- Krzysztof W. Woliński – „Targi Kielce 2026”,

## **V. Wydawnictwa**

- Jan Felicki – „Autobiografia”, ISBN 978-83-68237-36-6;
- Elżbieta Gołąbeska, Aldona Harasimowicz – „Wybrane problemy związane z realizacją systemów wykorzystujących zielną energię”, ISBN 978-83-67185-58-5;
- Edwin Koźniewski – „Geometria odwzorowań inżynierskich”, ISBN 978-83-68077094-0.

## **VI. Co piszą inni**

- Piotr Olszowiec (opracował) – „Nowe podejście do problemu żywotności słupów linii napowietrznych”.

*Krzysztof W. Woliński – redaktor naczelny*