

WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 12/25 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNE

I. Analizy – Badania – Przeglądy

- Adam Babś, Michał Pietrzak – „Testy certyfikacyjne regulatora nadrzędnego modułu parku energii”.

II. Automatyka Elektroenergetyczna

- Adam Babś, Marek Głaz – „Monitorowanie zachowania dynamicznego systemu propozycja wymagań dla modułów wytwarzania energii typu C”,

- Wojciech Zweicer, Alaksandra Skuza – „Wybrane zagadnienia związane z działaniem zabezpieczeń wykorzystujących pomiar napięcia w pobliżu słabych źródeł mocy”,

- Michał Paszewski – „Nadzór obwodów pomiarowych – ochrona przed

- nieprawidłowym działaniem funkcji zabezpieczeniowych”.

III. Informacje Firmowe

- Tomasz Szumski – „Centralny system zarządzania obiektami OZE –ECONTRoLoze”.

IV. Historia Elektryki

- Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, Przemysław Sadłowski – „Pierwsi polscy wybitni elektroenergetycy na Śląsku”.

V. Historia Testowania Zabezpieczeń

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

VI. Konferencje – Spotkania – Wydarzenia

- Andrzej Książkiewicz – „X Konferencja Jakości Energii ASTAT 2025 – jubileuszowe spotkanie ekspertów branży”,

- Krzysztof W. Woliński – „XXVII Ogólnopolska Konferencja „Zabezpieczenia Przekaznikowe w Energetyce - 2025”.

VII. Wydawnictwa

- Adam Zalewski, Wit Grzesiak, Mariusz Deja, Krzysztof Jarosz, Adam Ruszaj – „Obrabiarki CNC. Podstawy funkcjonowania i programowania. Procesy ubytkowe, przyrostowe i hybrydowe”. ISBN 978-83-01-23716-5.

VIII. Co Piszą Inni

- Piotr Olszowiec (opracował) – „Innowacyjne reklozery dla automatyki sieci mieszanych”.

IX. Notki ze Świata

- Konrad Woliński (opracował) – „Zenon 15 – niezbędny element układów zabezpieczeń i sterowania podstacji”.

X. Indeks Autorów 2025

