

WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 7/25 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNE

I. Analizy – Badania - Przeglądy

- Tomasz Smuglewski, Szymon Polegaj, Sylwia Hajdasz – „Porównanie sposobu montażu modułów fotowoltaicznych w kontekście efektywności energetycznej kosztów inwestycji dla dużego przedsiębiorstwa”,
- Krzysztof Tomczuk, Adam Maciak – „Analiza możliwości zasilania punktów mobilnej gastronomii z farmy fotowoltaicznej dużej mocy”,
- Małgorzata Zalesińska – „Wymagania i zalecenia dotyczące ograniczenia zanieczyszczenia światłem”.

II. Opracowania – Wdrożenia – Eksploatacja

- Waldemar Dołęga – „Analiza rozwiązań konstrukcyjnych i technologicznych krajowych stacji elektroenergetycznych z izolacją gazową SF6 w kontekście nowych regulacji unijnych dotyczących fluorowanych gazów cieplarnianych”.

III. Informacje firmowe

- Andrzej Książkiewicz – „Magazyny energii jako element ograniczania kosztów energii elektrycznej”.

IV. Ludzie elektryki

- Andrzej Marusak – „Aleksander Stefan Jerzy Olendzki (1879 – 1944)”.

V. Konferencje – Spotkania - Wydarzenia

- Krzysztof W. Woliński (opracował) – Konferencja Naukowo-Techniczna Innowacyjne materiały i Technologie w Elektrotechnice i-MITEL 2025 „Tranzycja energetyczna wyzwaniem cywilizacyjnym”,
- Krzysztof W. Woliński – „XXV Konferencja SPIE ENERGOTEST „Automatyka elektroenergetyczna w dobie transformacji”,
- Krzysztof W. Woliński – „Seminarium szkoleniowe „Stabilne źródła energii elektrycznej a bezpieczeństwo systemu elektroenergetycznego „ELSEP 2025,
- Krzysztof W. Woliński – Rozstrzygnięcie XLIX Konkursu im. prof. Mieczysława Pożaryskiego za najlepsze artykuły opublikowane czasopismach – organach SEP za rok 2024.

VI. Wydawnictwa

- Dorota Chwieciuk (red) – „Pompy ciepła i efektywność energetyczna” – ISBN

978-83-01-24015-8,

- Izabela Senderecka – „Trening kompetencji społecznych dla studentów kierunków technicznych”
- ISBN 978-83-68077-09-4.

VII. Co piszą inni

- Piotr Olszowiec (opracował) – „Magiczna kula” – nowa technologia monitoringu sieci WN,
- Piotr Olszowiec (opracował) – „Perspektywy rozwoju sieci elektroenergetycznych na świecie”.

Krzysztof W. Woliński – redaktor naczelny