

WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 7/2023 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNE

I. Analizy – Badania - Przeglądy

- Szymon Ptak, Adrian Grzesiek, Tomasz Jonio – „Elektromobilność – nowe wyzwania dla straży pożarnej”,
- Mateusz Szablicki, Piotr Rzepka, Stanisław Pokora – „Morskie farmy wiatrowe – wymagania dla elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej układów wyprowadzenia mocy”,
- Piotr Wolnik – „Najnowsze wymagania dla transformatorów suchych oraz nowoczesne metody monitoringu i projektowania transformatorów wpływające na niezawodność podczas eksploatacji”,
- Józef Wajda – „Propozycja wykorzystania nadprzewodników wysokotemperaturowych do budowy linii elektroenergetycznych 110 kV”.

II. Opracowania – Wdrożenia – Eksploatacja

- Krzysztof Mianowski – „Projektowanie urządzeń technicznych wspomagających osoby niepełnosprawne z wykorzystaniem nowoczesnych materiałów i technologii”,
- Michał Hanusek – „Konwerter protokołów EKM Smart”,
- Tadeusz Masłowski – „Techniki obliczeniowe przy projektowaniu instalacji odgromowych zewnętrznych”.

III. Informacje firmowe

- Hoppecke Baterie Polska Sp. z o.o. – „HPPL – wysoka wydajność z czystego ołowiu, magazynowanie energii dla centrów danych przyszłości”.

IV. Konferencje

- Krzysztof Woliński – Seminarium szkoleniowe „Bezpieczeństwo instalacji prosumenckiej i sieci elektroenergetycznej” ELSEP 2023,
- Krzysztof Woliński – „Spotkanie przekaznikowców w Zagrodzie Lepiarzówka”.

V. Wydawnictwa

- Opracowanie firmy Bosch GmbH – „Czujniki w pojazdach samochodowych” – ISBN 978-83-206-1721-4.

Krzysztof W. Woliński – redaktor naczelny