

WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 5/2024 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNYCH

I. XXI Seminarium szkoleniowe ELSEP

- Paweł Mytnik – „XXI Seminarium szkoleniowe ELSEP 2024 – „Elastyczność sieci elektroenergetycznej – obecne wyzwania dla energetyki”,
- Marcin A. Sulkowski – „Prosumenckie instalacje elektryczne jako element „elastycznych” systemów dystrybucyjnych”,
- Grzegorz Hołdyński, Zbigniew Skibko – „Magazynowanie energii jako niezbędny element elastyczności energetycznej”,
- Mirosław Schwann, Maciej Schwann – „Dobór i zakup transformatora dla stacji wewnętrznej SN/nn w elektrowni fotowoltaicznej. Jak zminimalizować ryzyko awarii transformatora”,
- Andrzej Książkiewicz – „Regulacja wartości skutecznej napięcia w sieciach dystrybucyjnych nn z wykorzystaniem regulatora LVRSys”,
- Dariusz Sajewicz, Wojciech Łaguna – „Predykcja uszkodzeń w urządzeniach energetycznych z wykorzystaniem zaawansowanych technik uczenia maszynowego”,
- Łukasz Nowak – „Badania typu wyłączników średniego i wysokiego napięcia”,
- Krzysztof Burek, Szymon Szczur – „Konsekwencje nowych przepisów dotyczących gazów fluorowych w kontekście wycofania heksafluorku siarki (SF₆) z urządzeń elektrycznych średniego napięcia”,
- Opracowanie ZPUE – „Innowacyjne rozwiązania dla branży elektroenergetycznej”,
- Jacek Sztukowski – „Nowoczesne miejsca kształcenia kadry elektroenergetycznej”,
- Wywiad – „Energetyczne kontrola lotów”,

II. Informacje firmowe

- **SONEL SA** – „Pomiary impedancji pętli zwarcia na farmach fotowoltaicznych”,

III. Ochrona odgromowa

- Krzysztof Wincencik – „Ochrona odgromowa i przepięciowa instalacji produkcji i tankowania wodoru”,

IV. Opracowania – Wdrożenia - Eksploatacja

- Józef Wajda – „Porównanie właściwości transformatorów olejowych i Nadprzewodnikowych”

V. Wydawnictwa

- Sławomir Cieślak – „Wstęp do elektrotechniki”, ISBN 978-83-01-23165-1,

- Roman Barlik, Mieczysław Nowak, Jacek Rąbkowski, Piotr Grzejszczak, Mariusz Zdanowski – „Zbiór zadań z energoelektroniki”, ISBN 978-83-8156-255-3,
- Wiesław Urban, Partycja Rogowska, Elżbieta Krawczyk-Dembicka – „Zarządzanie strumieniem wartości”, ISBN 978-83-67185-83-7,
- Iwona Fabjańczyk, Jan Felicki, Maria Gregorczyk, Jacek Nowicki – „Elektryczność i wszechświat”, ISBN 978-83-66668-36-2.

VI. Notatki ze świata

- Konrad Woliński (opracował) – „OrionSX”.

Krzysztof W. Woliński – redaktor naczelny