

WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 10/23 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNE

I. Analizy - Badania - Przeglądy

- 💡 Mariusz Talaga, Adrian Halinka - „Potrzeba ujednoczenia funkcjonowania automatyki opartej na kryterium częstotliwościowym”,
- 💡 Grzegorz Kwiecień - „Nieprawidłowości w opisie OZE”.

II. Opracowania - Wdrożenia - Eksploatacja

- 💡 Tomasz Buda, Mirosław Chmieliński, Oskar Kreft, Paweł Milewski, Paweł Mordawski, Gerard Wiśniewski - „Rola systemu zarządzania energią elektryczną SEMS w poprawie bezpieczeństwa energetycznego obiektów i optymalizacji kosztów zakupu energii elektrycznej”,
- 💡 Artur Rosa - „Solarny aluminiowy słup oświetleniowy z mechanicznym systemem (mechanizmem) obrotu modułu fotowoltaicznego”,
- 💡 Tomasz Gulczyński, Piotr Eljaszak - „Automatyczne rozpoznawanie treści dokumentów ze wspomaganie technik sztucznej inteligencji”,
- 💡 Marek Korzeniewski - „Opracowanie metodologii badań wtryskiwaczy LPC za pomocą zbudowanego stanowiska badawczego zgodnie z normą SAE J1 832”,
- 💡 Łukasz Tokarz, Paweł Matejek - „Problematyka związana z doбором i wymianą izolatorów przepustowych na transformatorach najwyższych napięć”,

III. Informacje firmowe

- 💡 Advanced Protection Systems - „Advanced Protection Systems - innowacyjna technologia antydronowa stworzona w Polsce”.


IV. Ochrona przeciwporażeniowa

- 💡 Stefan Gierlotka - „Austriacka szkoła ochrony przeciwporażeniowej”.

V. Wydawnictwa

- 💡 Jan Strzałka (red.) - „Profesor Kazimierz Bisztyga (1922 - 2010)” - ISBN 978-83 61702-17-7.

VI. Co piszą inni

-  Opracował Piotr Olszowiec – „Nowatorskie urządzenia monitoringu linii elektroenergetycznych”.

Krzysztof W. Woliński – redaktor naczelny