









WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 1/2024 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNYCH



I. Patron Roku 2024 w SEP

-  Uchwała Zarządu Głównego SEP
-  Słowo wstępne prezesa SEP Sławomira Cieślaka
-  Słowo wstępne prezesa Oddziału Bydgoskiego SEP Pawła Balińskiego
-  Janusz Nowastowski – „Patron SEP w roku 2024 inż. Stefan Ciszewski – twórca przemysłu elektrotechnicznego odrodzonej Bydgoszczy”



II. Analizy – Badania – Przeglądy

-  Wojciech Walendziuk, Maciej Słowik, Dariusz Jańczak, Krzysztof Konopka, Andrzej Zankiewicz, Maciej Sadowski, Małgorzata Gulewicz, Marek Klimowicz – „ESWSE – Elektroniczny system wspomaganie skutecznej ewakuacji”
-  Jarosław Wiater, Marek Garbaruk – „Laboratorium Techniki Wysokich Napięć im. Prof. Andrzeja Sowy – historia i stan aktualny”
-  Jacek Nowicki – „Energetyka jądrowa – perspektywy mariażu”
-  Jacek Dziura – „Różnice w transformatorach i dławikach kompensacyjnych mające wpływ na eksploatację i trwałość użytkowania”

III. Opracowania – Wdrożenia – Eksploatacja

-  Jerzy Przybysz – „Nierównomierność pola magnetycznego w szczelinie powietrznej hydrogeneratora rewersyjnego”
-  Stefan Gierlotka – „Elektryczne napędy dużych dzwonów”

IV. Konferencje

-  Ryszard Niewiedział – „XXVI Sympozjum Oddziału Poznańskiego SEP „Sieci i instalacje 2023”
-  Krzysztof Woliński – „Spotkanie Świąteczno-Noworoczne Stowarzyszenia Elektryków Polskich”

V. Wydawnictwa

- 💡 Robert Bosch – „Elektroniczne sterowanie skrzynią biegów EGS” – ISBN 978-83-206-1551-7,
- 💡 Stefan Gierlotka – „Historia elektrotechniki”- ISBN 978-83-8183-105-5,
- 💡 Stanisław Czapp – „Ochrona przeciwporażeniowa w sieciach” – ISBN 978-83-01-22819-4
- 💡 Zbysław Antoni Kucza – „70 lat Oddziału Elektroniki, Informatyki, Telekomunikacji SEP”– ISBN 978-83-964425-0-5
- 💡 Marian Doległo – „Podstawy elektrotechniki i elektroniki” – ISBN 978-83-206-1968-3,
- 💡 Anton Herner, Hans Jurgen Riehi – „Elektrotechnika i elektronika w pojazdach samochodowych” – ISBN 978-83-206-1921-8

VI. Co piszą inni

- 💡 Piotr Olszowiec (opracował) – „Nowatorska technologia monitoringu pracy urządzeń elektroenergetycznych”
- 💡 Piotr Olszowiec (opracował) – „Nowoczesne technologie optymalizacji pracy sieci dystrybucyjnych”

VII. Notatki ze świata

- 💡 Konrad Woliński (opracował) – „Zaawansowane wykrywanie spoofingu i dokładana synchronizacja”

Krzysztof W. Woliński – redaktor naczelny