






WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 7/24 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNE

I. Analizy – Badania – Przeglądy

-  Andrzej Juszczyk, Rafał Wawrzyniuk – „Wykorzystanie techniki GOOSE w EAZ na przykładzie rozdzielni WN i SN dużego zakładu przemysłowego”,
-  Janusz Gurzyński, Łukasz Kajda – „Systemy regulacji napięcia w sieciach nn o dużym nasyceniu mikrogeneracjami”,
-  Kazimierz Bieliński – „Aktywne monitorowanie wybranych mikroinstalacji prosumenckich”.




II. Opracowania – Wdrożenia – Eksploatacja

-  Waldemar Dołęga – „Efektywna transformacja krajowej sieci dystrybucyjnej – działania inwestycyjne OSD”,
-  Jacek Floryn – „Wybrane aspekty doboru i nastawiania zabezpieczeń w sieci 110 kV”.



III. Ludzie elektryki


-  Andrzej Krawczyk – „Charles Proteus Steinmetz – geniusz z Wrocławia”

IV. Konferencje – Spotkania – Wydarzenia





-  Krzysztof Woliński – Seminarium szkoleniowe „Elastyczność sieci elektroenergetycznych – obecne wyzwania dla energetyki” ELSEP 2024,
-  Wojciech Urbański – „Święto Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej (14-15 czerwca 2024 r.)”,
-  Krzysztof Woliński (opracował) – „Rozstrzygnięcie XLVIII Konkursu im. Prof. Mieczysława Pożaryskiego za najlepsze artykuły opublikowane w czasopismach – organach SEP za rok 2023”.

V. Wydawnictwa

-  Mirosław Lewndowski, Marek Orzyłowski – „Wybrane zagadnienia modelowania i zastosowań superkondensatorów”, ISBN 978-83-8156-280-5;
-  Krzysztof Wisłocki – „Napędu lotnicze. Podstawy, systematyka, historia, konstrukcje”, ISBN 978-83-7775-704-8;

 Andrzej Wac-Włodarczyk – „Historia powstania pomnika hetmana Stanisława Żółkiewskiego w Żółkiewce”, ISBN 978-83-66025-36-7.

VI. Co piszą inni

-  Piotr Olszowiec (opracował) – „Innowacyjne podejście do kontroli sprawności obwodów sterowania wyłączników”,
-  Piotr Olszowiec (opracował) – „World Energy Outlook 2023 – prognozy energetyczne dla świata”,
-  Piotr Olszowiec (opracował) – „Rozwój pływających turbin wiatrowych”,
-  Piotr Olszowiec (opracował) – Technologie cyfrowe dla poprawy bezpieczeństwa pracy – nowe rozwiązania osobistych detektorów napięcia”.

VII. Notki ze świata

-  Woliński Konrad (opracował) – „Solidny przełącznik dla systemów automatyki”.

Krzysztof W. Woliński – redaktor naczelny