






WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 5/26 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNE


I. XLI Walny Zjazd Delegatów SEP

-  Sławomir Cieślik, Andrzej Hachoł – „XLI Walny Zjazd Delegatów Stowarzyszenia Elektryków Polskich”;
-  „Program ramowy XLI WZD”.


II. Analizy – Badania – Przeglądy

-  Rafał Mazurczak – „Modeling and simulation of a power converter system for Railway Traction Decoding”;
-  Jerzy Majcher – „Końcowy czy spekulacyjny?”;
-  Piotr Rzepka, Mateusz Szablicki – „Zdolność techniczna grid-forming – ewolucja przekształtników w SEE z wysokim udziałem odnawialnych źródeł energii”.


III. Opracowania – Wdrożenia – Eksploatacja

-  Łukasz Topolski – „Kodeksowy galimatias, czyli realizacja testów NC RfG w praktyce”.

IV. Ludzie Elektryki

-  Piotr Rataj – „Józef Tomicki (1863-1925) – pionier lwowskiej elektrotechniki i polskiego elektrotechnicznego ruchu stowarzyszeniowego – w stulecie śmierci”;

V. Historia Elektryki

-  Stefan Gierlotka – „Bateria z Bagdadu”.

VI. Konferencje – Spotkania – Wydarzenia

-  Krzysztof W. Woliński (opracował) – „Konkurs o tytuł najaktywniejszego Koła SEP w roku 2025”.


VII. Wydawnictwa

-  Zbigniew Bielecki, Małgorzata Kopytko, Jacek Wojtas – „Urządzenia i systemy optoelektroniczne”, ISBN 978-83-01-24782-9.

VIII. Co piszą inni

 Piotr Olszowiec (opracował) – „Rozwój elektroenergetyki według prognoz Światowej Agencji Energii”;

IX. Notki ze świata

 Konrad Woliński (opracował) – „Przyspiesz zgodność z IEC 61850”,

 Konrad Woliński (opracował) – „Autonomiczny interfejs sygnałów analogowych”.

Krzysztof W. Woliński – redaktor naczelny