


# 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 Szabliski – „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*