



WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 8/24 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNE

I. IV Kongres Elektryki Polskiej


 Krzysztof Woliński – „IV Kongres Elektryki Polskiej (6-7 czerwca 2024 r. Poznań)”.


II. Analizy – Badania – Przeglądy

 Waldemar Dołęga – „Nowoczesne krajowe rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne stacji SN/nn”.

 Andrzej Książkiewicz – „Wykorzystanie analizatorów stacjonarnych w zakresie analizy pracy i przyłączania do systemu źródeł OZE”.

III. Opracowania – Wdrożenia – Eksploatacja

 Dominik Trojnicz, Marcin Habrych, Justyna Herlender – „Przykład sterowania hybrydowym inwerterem PV”.


 Ryszard Modrak – „Diagnostyka DGA transformatorów w eksploatacji w aspekcie kwalifikowania do remontu lub wymiany transformatora”.

IV. Ludzie elektryki


 Andrzej Marusak – „Jan Jakub Stock (1881 – 1925)”.


 Andrzej Marusak – „Roman Trehciński (1882 – 1944)”.

V. Wydawnictwa

 Torsten Schmidt (tłum. Marek Chalecki)– „Pojazdy hybrydowe i elektryczne w praktyce warsztatowej”, ISBN 978-83-206-2057-3;




 Bogdan Pokropiński – „Koleje wąskotorowe PKP”, ISBN 978-83-206-2064-1.

 Marek Gabryelewicz – „Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych (cz.1)”, ISBN 978-83-206-2001-6.

 Marek Gabryelewicz – „Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych (cz.II)”, ISBN 978-83-206-2001-6.

 Bogdan Pokropiński – „Kolejka marecka”, ISBN 978-83-206-2065-8.

VI. Co piszą inni

-  Piotr Olszowiec (opracował) – „Rozwój technologii monitoringu linii napowietrznych WN”.
-  Piotr Olszowiec (opracował) – „Kompleksowe ograniczenie zagrożeń pożarowych w sieciach napowietrznych USA”.
-  Konrad Woliński (opracował) – „Na drodze do zeroemisyjnych sieci”.

Krzysztof W. Woliński – redaktor naczelny