

WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 4/23 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNE

I. Analizy - Badania – Przeglądy

- Kazimierz Bieliński, Jarosław Kaniewski – „Wybrane doświadczenia użytkownika prosumenckich mikroinstalacji fotowoltaicznych”,
- Kazimierz W. Kamuda – „Nowy standard nadawania naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T2/HEVC w Polsce”,
- Krzysztof Rzymowski – „Ochrona obiektów jądrowych przed nielegalnym pozyskiwaniem materiałów jądrowych”,
- Jacek Świątek – „Eliminacja zagrożenia pożarowego systemów magazynowania energii z akumulatorami litowymi”.

II. Opracowania - Wdrożenia - Eksploatacja

- Radosław Majewski, Marek Suproniuk – „Integracja centrali alarmowej firmy Satel ze sterownikiem PLC firmy Siemens”,
- Mirosław Schwann – „Chłodzenie wewnętrzne stacji transformatorowych SN/nn dla fotowoltaiki.”.

III. Normalizacja

- Wojciech Szweicer, Patrycja Piekut – „Działalność Komitetu Technicznego 70 ds. Przekazników Elektrycznych i Elektroenergetycznej Automatyki Zabezpieczeniowej Polskiego Komitetu Normalizacji”.

IV. Informacje firmowe

- Błażej Fidrocki – „Magazyny energii dopasowane do rynku”.

V. Ludzie elektryki

- Andrzej Marusak – „Zbigniew Marian Ciok (1931 - 2017)”.

IV. Konferencje - Spotkania - Wydarzenia

- Krzysztof Woliński – „Targi Kielce 2023”,
- Krzysztof Woliński – „XXX Międzynarodowe Targi Sprzętu Oświetleniowego Światło 2023, XX Międzynarodowe Targi Sprzętu Elektrycznego i Systemów Zabezpieczeń Elektrotechnika 2023”.

VI. Wydawnictwa

- Adam Wysokowski – „Trwałość mostów stalowych” , ISBN 978-83-01-2284-31,
- Ben McCarty – „Cyberjutsu”, ISBN 978-83-01-2291-8,
- William Stallings - „Organizacja i architektura systemu komputerowego. Projektowanie systemu

a jego wydajność”, ISBN 978-83-01-22200-0.

VI. Co piszą inni

- Piotr Olszowiec (opracował) – „Innowacyjne reklozery skracają przerwy w zasilaniu sieci rozdzielczych”,

V. Notatki ze świata

- Konrad Woliński (opracował) - „Postkwantowa kryptografia”.

Krzysztof W. Woliński - redaktor naczelny