

WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 8/2023 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNE

I. Analizy – Badania - Przeglądy

- Anna Gorczyca-Goraj, Mateusz Szablicki, Marek Głaz – „Wykorzystanie potencjału innowacji WAMS”,
- Jarosław Wiater – „Pożary baterii litowo-jonowych - ochrona przeciwprzepięciowa”,
- Klara Janiga – „Ocena podstawowych trybów pracy falowników pod kątem możliwości ograniczenia negatywnego wpływu źródeł fotowoltaicznych na sieć nn”.

II. Opracowania – Wdrożenia – Eksploatacja

- Adam Szymański – „Śmiertelność bielika (*Haliaeetus albicilla* L) w wyniku kolizji z transportem kolejowym na terenie administrowanym przez Nadleśnictwo Dąbrowa (materiał z lat 2013 – 2023)”,
- Marcin Szuper – „Tradycyjnie czy smart? Jak sterować oświetleniem”.

III. Informacje firmowe

- Schreder Polska – „Zastosowanie innowacyjnych rozwiązań oświetlenia w przestrzeni miejskiej”.

IV. Historia Elektryki

- Piotr Olszowiec – „W belgradzkim muzeum Nikoli Tesli”.

V. Wspomnienie

- Prof. dr. inż. Stanisław Bolkowski.

VI. Konferencje

- Ryszard Niewiedział – „Konferencje naukowo-techniczne Oddziału Poznańskiego SEP podczas targów EXPOPOWER 2023”,
- Tomasz Bednarczyk – „Seminarium naukowo-techniczne *Ocena stanu izolacji wysokonapięciowych urządzeń elektroenergetycznych na podstawie pomiaru WNZ*”.

VII. Wydawnictwa

- Albert Dubrawski, Andrzej Dubrawski – „Inteligentne instalacje budynków, KNX” – ISBN 978-83-01-22832-3.

VIII. Co piszą inni

- Opracował Piotr Olszowiec – „Dzikię zwierzęta przyczyną wyłączeń zasilania”,
- Opracował Konrad Woliński – „Przyszłość małych reaktorów jądrowych może być niepewna”,
- Opracował Piotr Olszowiec – „Energetyka wiatrowa na świecie – bilans 2022”.

IX. Notki ze świata

- Opracował Konrad Woliński – „Zapanuj nad zmianami”.

Krzysztof W. Woliński – redaktor naczelny