

WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 2/25 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNE

I. Analizy – Badania – Przeglądy

- Michał Pniewski – „Wzorcowanie mierników jakości energii klasy A”,
- Ewa Łada-Tondyra – „Technologie 5G i 6G w zastosowaniach medycznych”.

II. Opracowania – Wdrożenia – Eksploatacja

- Krzysztof Wincencik – „Ochrona odgromowa i przepięciowa instalacji na dachach budynków zgodnych z dyrektywą EPBD”,
- Marcin Barański, Stanisław Gawron, Tadeusz Glinka, Jan Mikoś – „Stabilizacja napięcia transformatora dystrybucyjnego”.

III. Informacja firmowa

- ETI – „Zabezpieczanie magazynów energii (BESS) przed przetężeniem za pomocą wkładek topikowych bateryjnych DC o charakterystyce gBat i aBat”.

IV. Ludzie elektryki

- Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, Przemysław Sadłowski – „100-lecie śmierci prof. Romana Dzieślewskiego”,

V. Z życia SEP

- Krzysztof W. Woliński – „Raport końcowy IV Kongresu Elektryków Polskich. Energetyka jutra – bezpieczeństwo pokoleń – wnioski z Kongresu”.

VI. Konferencje – Spotkania – Wydarzenia

- Ryszard Niewiedział – „XXVII Sympozjum Oddziału Poznańskiego SEP „Systemy, sieci i instalacje” 2024,
- Krzysztof W. Woliński – „Spotkanie Świąteczno-Noworoczne Przyjaciół i Sympatyków Stowarzyszenia Elektryków Polskich”.

VII. Wydawnictwa

- Dorota Czarnecka-Komorowska- „Przetwórstwo tworzyw i kompozytów polimerowych w obiegu zamkniętym” – ISBN 978-83-7775-725-3,
- Stanisław Piróg – „Współczynnik mocy w liniach zasilających trójfazowe nieliniowe odbiorniki asymetryczne i sposoby poprawy jego wartości” – ISBN 978-83-66364-82-0,
- Dominika Bettman, Paweł Oksanowicz – „Technologie MAGNOLIE 2.0” – ISBN 978-83-01-23773-8,
- Maciej Jan Kupczyk – „Inżynieria powierzchni. Cz. II Materiały objętościowe na ostrza skrawające” – ISBN 978-83-7775-732-1.

VIII. Co piszą inni

- Piotr Olszowiec (opracował) – „Niekonwencjonalne metody przeciwdziałania oblodzeniu linii

napowietrznych”.

IX. Notatki ze świata

- Konrad Woliński (opracował) – StationScout 2.3

Krzysztof W. Woliński – redaktor naczelny