



# WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 9/2024 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNE

## I. Analizy - Badania - Przeglądy


 Aleksandra Rakowska - „Morskie linie transgraniczne a zielona energia”,


## II. Opracowania - Wdrożenia - Eksploatacja


 Stanisław Kiszło, Michał Adam Jaroszewicz, Andrzej Wasilewski, Krzysztof Wasilewski, Michał Gryko - „Modernizacja rozłączników napowietrznych średniego napięcia o konstrukcji otwartej”,

 Tomasz Buda, Gerard Wiśniewski, Oskar Kreft, Mirosław Chmieliński - „Integracja odnawialnych źródeł energii z miejskimi sieciami trakcyjnymi sposobem na poprawę efektywności energetycznej przedsiębiorstw komunikacji miejskiej”;


## III. Automatyka elektroenergetyczna

 Adam Babś, Michał Pietrzak, Marcin Tarasiuk - „Wykorzystanie stanowiska testowego RTDS do symulacji działania aplikacji WAMS”,


 Wiktor Kabat, Tomasz Olszewski - „Kompleksowa rozwiązania dla cyfrowych sieci elektroenergetycznych smart grids”,

 Wiesław Gil, Zuzanna Kaptur, Adam Mikołajczak - „Procedura testów miernika synchrofazorów zgodna z wytycznymi IEEE”;

## IV. Informacje firmowe

 Bernard Wiecha - „Multilin Agile 14 D - kompaktowy terminal zabezpieczeniowy z funkcjami sterowniczymi przeznaczony dla wszystkich typów pól, a szczególnie dla generacji rozproszonej”,

## V. Historia testowania zabezpieczeń

 Mirosław Branczewski (opracował) - „Technika testowania w latach 40. XX w.

## VI. Ludzie Elektryki

 Ryszard Migdalski - „Wspomnienie o Stanisławie Wypychu”,

- 💡 Jerzy Hickiewicz – „Wspomnienie o doc. dr. inż. Zbigniewie Białkiewiczu”,
- 💡 Stefan Mołęda – „Moje wspomnienie o Krystynie Przedmojskiej (17 lipca 1932 r. – 9 lutego 2024 r.);

## **VII. Konferencje - Spotkania - Wydarzenia**

- 💡 Ryszard Migdalski – „50 lat działalności w dziedzinie doskonalenia zawodowego w ZIAD Bielsko – Biała SA”,
- 💡 Piotr Prach – „Światowy Dzień Społeczeństwa Informacyjnego – Podkarpacie 2024 r.”,
- 💡 Edward Gulski – „International Workshop on Polish Baltic Offshore Windfarms 11-12.06.2024, Gdynia, Poland”;

## **VIII. Co Piszą Inni**

- 💡 Piotr Olszowiec (opracował) – „Doskonalenie metod wykrywania niesprawności przekładników napięciowych”,
- 💡 Piotr Olszowiec (opracował) – „Ochrona ptaków przed kolizjami z przewodami linii elektroenergetycznych”,
- 💡 Konrad Woliński (opracował) – „Globalny wyścig o energię z morskich farm wiatrowych”.

*Krzysztof W. Woliński – redaktor naczelny*