

WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 9/25 WIADOMOŚCI
ELEKTROTECHNICZNYCH

I. Analizy – Badania – Przegląd

- Edward Gulski, Rogier Jangen, Jarosław Parciak – „Technologiczne aspekty energetycznego bezpieczeństwa polskich farm wiatrowych na Bałtyku”,
- Bartosz Olejnik – „Wymogi ogólnego stosowania kodeksu sieciowego NC RfG – jakie zmiany wprowadzono w ostatnim czasie?”,
- Krzysztof Wincencik – „Uziom fundamentowy jak element urządzenia piorunochronnego. Cz.1. Wymagania i zapisy zawarte w dokumentach krajowych”,
- Mariusz Talaga, Adrian Halinka – „Czy użycie sformułowania *niestabilne źródła OZE* jest właściwe?”,
- Krzysztof Tomczuk, Antoni Kurkarewicz, Mateusz Kędzierski – „Analiza pracy instalacji fotowoltaicznej z magazynem energii przy statycznych i dynamicznych cenach energii elektrycznej”.

II. Opracowania – Wdrożenia – Eksploatacja

- Zbigniew Lubośny – „Prosument z inwerterem asymetrycznym”
- Cezary Bryczek, Andrzej Juszczyk – „Zebrane doświadczenia z techniki cyfrowej niezbędnej do realizacji koncepcji mostów szynowych”,
- Anna Gorczyca-Goraj, Adam Babś, Marek Głaz – „Przykłady wykorzystania WAMS na potrzeby monitorowania on-line pracy systemu przesyłowego KSE”,
- Michał Szymański, Stanisław Kiszło – „Diagnostyka łącznika średniego napięcia na przykładzie rozłącznika próżniowego”.

III. Automatyka Elektroenergetyczna

- Bogdan Kasztenny, Greg Smelich – „Zastosowanie wielkości przyrostowych do lokalizacji zwarców – nowa metoda z dwustronnym pomiarem dla ultraszybkich przełączników zabezpieczeniowych”,
- Tomasz Olszewski, Anna Libumska – „Sztuczna inteligencja w służbie dyspozytora – czy AI zastąpi planistów”,
- Michał Krzęcio, Tomasz Rutkowski, Marian Duży – „Zabezpieczenie ziemnozwarciowe obejmujące 100% uzwojeń stojana generatora – doświadczenia z przeprowadzonych testów w Elektrowni Kozienice”,
- Dariusz Sajewicz, Wojciech Stępnik – „Aktualne problemy eksploatacyjne zabezpieczeń odległościowych, zjawisko kołysań mocy”,
- Andrzej Burdzy – „Hitachi Energy rozszerza portfolio zabezpieczeniowe o produkty przeznaczone dla średnich napięć”.

IV. Informacje Firmowe

- Michał Cichoń – „Mierz. Synchronizuj. Raportuj. Nowa platforma MeasureEffect™ od Sonel”.

V. Historia Testowania Zabezpieczeń

- Mirosław Branczewski (opracował) – „Technika testowania w latach 60 XX w. (cz. II).

VI. Historia Elektryki

- Przemysław Sadłowski, Jerzy Hickiewicz – „Setna rocznica założenia Polskiego Komitetu Elektrotechnicznego (1924 – 2024)”.

VII. Wydawnictwa

- Adam Zalewski, Wit Grzesiak, Mariusz Deja, Krzysztof Jarosz, Adam Ruszaj – „Obrabiarki CNC. Podstawy funkcjonowania i programowania. Procesy ubytkowe, przyrostowe i hybrydowe”, ISBN 978-83-01-23716-5.

VIII. Co Piszą Inni

- Konrad Woliński (opracował) – „Malejąca dostępność transformatorów na świecie”,
- Piotr Olszowiec (opracował) – „Przeszłość i teraźniejszość w wileńskim muzeum energetyki”.

IX. Notki

- Konrad Woliński (opracował) – „Testerend-to-end StationScout”.

Krzysztof W. Woliński – redaktor naczelny