

# Warto przeczytać w numerze 5/22 Wiadomości Elektrotechniczne:

## **I. Seminarium szkoleniowe ELSEP**

- Dariusz Sajewicz, Mariusz Radziszewski – „Aktualne potrzeby eksploatacyjne sieci i urządzeń SN – zjawisko ferorezonansu”,
- Krzysztof Burek - „Funkcje i znaczenie mikrosieci w systemie elektroenergetycznym”,
- Roman Jałozza – „Wpływ transformacji energetycznej na sieć nn - przyczyny, skutki i optymalne rozwiązania wybranych problemów jakości zasilania”,
- Robert A. Sobolewski, Robert Lis – „Weryfikacja zabezpieczeń nadprądowych w mikrosieci AC niskiego napięcia pod kątem dostosowania jej do pracy w trybie off-grid”,
- Tomasz Maksimowicz – „Badania elektrooporowe gruntu jako podstawa projektów układów uziemiających w energetyce”,
- Grzegorz Hołdyński, Zbigniew Skibka – „Wpływ pracy falowników na wartość napięcia w sieci elektroenergetycznej”,
- Stanisław Wapniarki, Julian Wosik, Bogdan Miedziński – „Ługoodporność rozdzielnic średniego napięcia – przyczyny powstania wewnętrznego łuku, badania typu, sposoby zapobiegania”,
- Marcin A. Sulkowski – „Wymagania w zakresie ochrony przeciwporażeniowej w farmach fotowoltaicznych pracujących w układzie sieciowym IT”

## **II. Analizy - Badania - Przeglądy**

- Tomasz Semla, Marek Rutka – „Flora i fauna – obserwowany wpływ na poprawność działania stacyjnych urządzeń automatyk”,

## **III. Opracowania - Wdrożenia - Eksploatacja**

- Krzysztof Wincencik – „DEHNrecord Smart Device – ocena jakości energii w sieciach niskiego napięcia”,

## **IV. Informacje firmowe**

- „35 Międzynarodowe Energetyczne Targi Bielskie ENERGETAB® 2022”,

## **V. Ludzie elektryki**

- Andrzej Marusak – „Ryszard Bolesław Jodzie (1931 – 2012) – inżynier elektryk, działacz SEP”,

## **VI. Wydawnictwa**

- Klaudiusz Fross, Dariusz Masły (red) – „Śląska Szkoła Badań Jakościowych” – ISBN 978-83-7880-769-8,
- Piotr Kacejko, Jan Machowski, Paweł Pijarski, Adam Smolarczyk – „Zwarcia w systemach

elektroenergetycznych"- ISBN 978-83-01-22074-7).

## **VII. Co piszą inni**

- Piotr Olszowiec (opracował) – „Perspektywy rozwoju pływających farm fotowoltaicznych”.

*Krzysztof W. Woliński*

*redaktor naczelny*