

# Warto przeczytać w numerze 9/21 Wiadomości Elektrotechnicznych

## **I. Analizy - Badania - Przeglądy**

- Aleksandra Rakowska - "Morskie farmy wiatrowe a Europejski Zielony Ład",
- Stanisław Kiszło, Michał Szymański, Andrzej Frącek - "Retrofit rozłączników napowietrznych średniego napięcia sterowanych zdalnie",

## **II. Opracowania - Wdrożenia - Eksploatacja**

- Waldemar Chmielak, Michał Kuleta, Karol Satławski - "Analiza zjawiska powstawania 'duchów' na pierścieniach ślizgowych turbogeneratorów",
- Krzysztof Adamczyk - "Reklozer KTR 27 (Re25\_AI) firmy Tavrída Electric - nowe funkcje",
- Cezary Bryczek - "Grid Enterprise Manager (GEM) - Centralny nadzór nad urządzeniami IED różnych producentów",

## **III. Automatyka Elektroenergetyczna**

- Bogdan Kasztenny - "Zabezpieczenie zwarciove sieci z niekonwencjonalnym źródłem energii. Ścieżki dojścia i droga do rozwiązania problemów",
- Bogdan Gajdemski - "Rozszerzenie narzędzi testowania zabezpieczeń o obszar płaszczyzny mocy",
- Szymon Łabenda - "Budowa inteligentnej sieci elektroenergetycznej - pilotażowy projekt z udziałem Grupy Apató",
- Piotr Olszowiec - "O poprawie czułości zabezpieczeń ziemnozwarciowych dla sieci o małych prądach doziemnych",
- Piotr Kolanowski, Michał Filipek, Paweł Nowak - "technologie obliczeniowe w systemie ADMS SYNDIS na rzecz wzrostu bezpieczeństwa systemów elektroenergetycznych",

## **IV. Historia testowania zabezpieczeń**

- Opracował Mirosław Branczewski - "Historia zabezpieczeń - testery zabezpieczeń w latach 60. XX w. (cz.IX),

## **V. Informacje firmowe**

- Schneider Electric, ZARMEN Zakład Elektrobudowa;

## **VI. Co piszą inni**

- Opracował Piotr Olszowiec - "Fusesaver - ultra szybki inteligentny wyłącznik dla sieci SN".

*Krzysztof W. Woliński - redaktor naczelny*