

WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 6/22 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNE

I. Analizy - Badania - Przejścia

- Przemysław Sul, Konrad Sobolewski, Maciej Owsiniński - "Czynniki wpływające na skuteczność zwodów pionowych w przechwytywaniu odgórnych wyładowań piorunowych",

II. Opracowania - Wdrożenia - Eksploatacja

- Jarosław Wiater – „Charakterystyki wytrzymałości udarowej wyłączników nadprądowych odbezpieczających ograniczniki przepięć”,

- Jacek Dziura – „Właściwe zabezpieczenie dławików kompensacyjnych kluczem do ich niezawodnej eksploatacji”,

- Robert Trębski, Łukasz Szczepaniak – „Implementacja systemu *Special Protection Scheme (SPS)* oraz budowa na farmie wiatrowej Bystra magazynu energii elektrycznej (BESS) w ramach realizacji projektu demonstracyjnego przy udziale polskich i japońskich firm”

III. Automatyka Elektroenergetyczna

- Janusz Byrczek - „Nowe oraz niedoceniane funkcje automatyki zabezpieczeniowej w reklozerach KTR 27 (Rec25_AI1)”,

- Piotr Olszowiec (opracowanie) - „Sygnalizatory zwarć w transformatorach rozdzielczych”,

IV. Historia Przemysłu Maszynowego

- „Zakład Maszyn Elektrycznych EMIT SA , należący do Grupy Cantoni”,

- „Okrągły wiek Celmy”,

V. Historia Testowania Zabezpieczeń

- Mirosław Branczewski (opracował) – „Historia zabezpieczeń – testowanie urządzeń w latach 90. XX w. (cz.XII),

VI. Ludzie elektryki

- Andrzej Marusak – „Anatol Gosiewski (1928 – 2005) – inżynier elektryk, elektronik i automatyk”,

VII. Z Życia Stowarzyszenia Elektryków Polskich

- Konkurs o tytuł najaktywniejszego Koła SEP w roku 2021,

VIII. Konferencje – Spotkania- Wydarzenia

- Międzynarodowe Targi Poznańskie,

- II Konferencja „Elektroenergetyczna Automatyka Zabezpieczeniowa,

IX. Wydawnictwa

- Andrzej Czerwiński – „Akumulatory, baterie, ogniwa”- ISBN 978-83-206-1564-7).

VII. Co piszą inni

- Piotr Olszowiec (opracował) – „Kompensatory synchroniczne jako środek poprawy pracy systemów elektroenergetycznych”.

Krzysztof W. Woliński - redaktor naczelny