

WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 12/22 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNYCH

I. Analizy - Badania - Przejścia

- Jerzy Majcher – „Przyczynek do przemiękania z wiatrem”,
- Jerzy Bakalarczyk – „Zasilanie napędów elektrycznych z magazynów energii elektrycznej i układów fotowoltaicznych”.

II. Opracowania - Wdrożenia - Eksploatacja

- Wojciech Stępnik, Adam Gawłowski, Sebastian Jaworowicz – „Doświadczenia eksploatacyjne komunikacji IEC 61850 na przykładzie sterowników zabezpieczeniowych SN i WN e²TANGO”,
- Jakub Bernatt, Stanisław Gawron, Tadeusz Glinka, Artur Polak – „Pożary transformatorów wysokiego napięcia”.

III. Automatyka Elektroenergetyczna

- Kamil Pieczyński – „Nowe rozwiązania pomiarowe dla sieci smart grid”,
- Jerzy Scelina, Zdzisław Koszkuł – „Schematy koordynacyjne oraz schematy logiczne jako zapis konfiguracji urządzeń EAZ”.

IV. Informacje Firmowe

- Remedium na rewolucję w odnawialnej energii.

V. Historia Testowania Zabezpieczeń

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

VI. Przemysł

- Sławomir Cieślik – „5 lat PGE Energia Ciepła dla zmiany ciepłownictwa w Polsce”.

VII. Konferencje - Spotkania - Wydarzenia

- Krzysztof W. Woliński – „XXIV Ogólnopolska Konferencja Zabezpieczenia Przekaznikowe w Energetyce 2022”,
- Krzysztof W. Woliński – „Odsłonięcie pomnika hetmana Stanisława Żółkiewskiego w Żółkiewce”.

VIII. Wydawnictwa

- Kazimierz Woźniak – „Materiały ściernie i polerskie”- ISBN 978-83-01-22240-6.

IX. Co piszą inni

- Konrad Woliński (opracował) – „Era energetyki termojądrowej może być bliżej niż się wydaje”,
- Piotr Olszowiec (opracował) – „Memrystor - brakujący element obwodów elektrycznych”.

