

WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 11/22 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNYCH

I. Analizy - Badania - Przeglądy

- Jerzy Majcher – „O przyczynach drożyzny w energetyce i jak jej zaradzić”,
- Dariusz Sajewicz, Dariusz Rybak, Tomasz Klonowski - „Automatyka zabezpieczeniowa stacji wysokiego i średniego napięcia z funkcjami predykcji i automatycznego dostrajania członów zabezpieczeniowych”,
- Jacek Nowicki – „Polski przemysł dla energetyki jądrowej. Część elektryczna elektrowni jądrowej – normy, zalecenia, przepisy”.

II. Opracowania - Wdrożenia - Eksploatacja

- Przemysław Marek – „Praktyczne sposoby rozwiązywania zagadnień związanych z doborem i konfiguracją urządzeń sterujących MASTER DMX/RDM oraz SLAVE DMX w magistralach sterowania oświetleniem architektonicznym”,
- Krzysztof Wincencie – „Ochrona przed przepięciami instalacji prosumenckich z magazynami energii”,
- Wojciech Szubert, Grzegorz Bonikowski – „UNIKONT 2 – nowy system monitoringu maszyn wirujących”,
- Jerzy Przybysz – „Diagnostyka stanu technicznego wysokonapięciowej izolacji maszyn elektrycznych”,
- Marek Szrot – „Od przedłużania czasu życia transformatorów, odporność elektrosumencką do usług na rynkach elektroprosumeryzmu”.

III. Konferencje - Spotkania - Wydarzenia

- Krzysztof W. Woliński – „35. Międzynarodowe Energetyczne Targi Bielskie ENERGETAB® 2022”,
- Mariusz Czechowicz – „Jubileuszowa XXX Konferencja Naukowo-Techniczna Łukasiewicz-KOMEL. Problemy Eksploatacji Maszyn i Napędów Elektrycznych”,
- Krzysztof W. Woliński – „XXVIII Konferencja naukowo-techniczno-szkoleniowa”.

IV. Wydawnictwa

- Wojciech P. Adamczyk – „Modelowanie przepływów wielofazowych z wykorzystaniem dostępnych technik obliczeniowych. Podstawy modelowania numerycznego – przykłady i walidacja”- ISBN 978-83-7880-770-4,

V. Co piszą inni

- Konrad Woliński (opracował) – „Potrzebujemy czegoś więcej niż tylko pojazdów elektrycznych”,
- Piotr Olszowiec (opracował) – „FIREBird – innowacyjny system detekcji pożarów linii

elektroenergetycznych”,

- Piotr Olszowiec (opracował) – „Innowacyjna technologia detekcji zerwania przewodu linii elektroenergetycznej”.

Krzysztof W. Woliński - redaktor naczelny