

1. **Paweł ANDRUSZKIEWICZ** Porównanie metod badania zjawisk relaksacyjnych za pomocą pomiarów w dziedzinie czasu i częstotliwości.
2. **Szymon BANASZAK** Badania trakcyjnych izolatorów porcelanowych.
3. **Piotr BEGIER** Program Polskiego Towarzystwa Przemysłu i Rozwoju Energii Elektrycznej „Bezpieczniej z prądem”.
4. **Jan BURSA, Maciej KRUPCZYŃSKI** Wpływ tlenków azotu o dużym stężeniu na właściwości elektryczne elastomerów silikonowych.
5. **Edward CADLER** Praktyczne aspekty poprawy parametrów jakości energii elektrycznej w obwodach oświetlenia zewnętrznego.
6. **Marcin CUDZIŁO, Adam NOCULAK** Wpływ odkształceń napięcia i prądu na błędy liczników energii czynnej.
7. **Henryk DĘBICKI** Możliwości zastosowania kondycjonerów energii w systemach zasilania rozproszonych obiektów telekomunikacyjnych.
8. **Antoni DMOWSKI** Współpraca odnawialnych źródeł energii z ogniwami paliwowymi jako nowoczesnymi zasobnikami energii.
9. **Andrzej DREAS, Maciej KOZAK** Sterowanie indukcyjnej klatkowej prądnicy wałowej.
10. **Józef GALCZAK** Wpływ celowo implantowanych „słabych punktów” na wytrzymałość układu izolowany płaskownik nawojowy-płyta w oleju transformatorowym.
11. **Sergiej GERMAN-GALKIN, Eugenin OCHIN** The development of computer training course on electrotechnical disciplines with use of macromedia technologies.
12. **Andrzej GIL** Jednofazowa przetwornica DC/AC o napięciu sinusoidalnym.
13. **Zygfryd GŁUCHY, Michał GWÓZDŹ, Ryszard PORADA** Energoelektryczny filtr aktywny AAF2003 rodziny ecocurrent.
14. **Edward GRECZKO** Właściwości falowników napięcia o modulacji nadażnej.
15. **Edward GRECZKO, Emil KOT** Trójfazowe falowniki napięcia o modulacji amplitudowo-impulsowej.
16. **Jacek GROCHOWALSKI** Przyrząd do wyznaczania drgań ruchu obrotowego.
17. **Lucya HEMKA, Lech PIOTROWSKI** Podstawowe parametry funkcjonalne i bezpieczeństwa użytkowania sprzętu oświetleniowego i stosowanych w nim źródeł światła przy zmianie wartości napięcia sieciowego z 220 V na 230 V.
18. **Kazimierz HERLENDER** Sposoby magazynowania energii elektrycznej w systemie elektroenergetycznym.
19. **Jarosław HRYNKIEWICZ, Maciej KOZAK** Zintegrowane zabezpieczenie silników AC do długookresowej eksploatacji bez dozoru.
20. **Maciej JANKOWSKI** Trójfazowy szeregowy regulator napięcia przemiennego z bipolarnym sterownikiem matrycowo-reakcyjnym o topologii Ćuk B2.
21. **Tomasz JENDRZEJCZAK** Dobór sieci neuronowej do identyfikacji zagrożenia przeciwpożarowego.
22. **Włodzimierz KAMIŃSKI** Mieszanie elektromagnetyczne w technologiach metalurgicznych.
23. **Radosław KASPEREK** Symetryzacja układów impulsowych sterowników prądu przemiennego.
24. **Joanna KLEMIŃSKA** Izolacja gazowa czy powietrzna?
25. **Michał KRASODOMSKI** Możliwości rozszerzania zastosowań małych sterowników programowalnych.

26. **Łukasz LEMIESZEWSKI** Opracowanie systemu zdalnej komunikacji do nauczania elektroniki z wykorzystaniem zjawiska MATLAB.
27. **Janusz MICHALSKI, Marian MICHALCZUK** Płyn do mycia elementów i urządzeń elektroenergetycznych w pracach remontowych.
28. **Jan MUĆKO** Tranzystorowy sterownik napięcia przemiennego-przyjazny sieci przekształtnik o cechach autotransformatora.
29. **Adam NOCULAK, Marcin CUDZIŁO** Wpływ zmian napięcia znamionowego sieci z 220/380 V na 230/400 V na dokładność pomiaru indukcyjnych liczników czynnej energii elektrycznej.
30. **Maciej PAWLIK** Technologie Wytwarzania energii elektrycznej na rynku rozszerzonej Unii Europejskiej.
31. **Aleksandra PIETRZAK-MANTIUK** Wpływ napelniaczy na wybrane parametry elektryczne mieszanek polimerowych w funkcji starzenia w komorze klimatycznej WGS i urządzeniu typu xenotest.
32. **Lech PIOTROWSKI, Lucyna HEMKA** Efektywność energetyczna źródeł światła powszechnego użytku, parametry funkcjonalne.
33. **Jerzy POMIANOWSKI** Polaryzowalność jako kryterium oceny właściwości elektroizolacyjnych żywic epoksydowych.
34. **Aleksandra RAKOWSKA** Eksploatacja elektroenergetycznych linii kablowych - doświadczenia zagraniczne.
35. **Heinz-H. SCHRAMM** Electric Power Systems 2020 A prospective view.
36. **Łukasz SIKORKI, Franciszek MOSIŃSKI, Jacek KARPIŃSKI, Wojciech ŚWITALSKI, Andrzej WIRA** Analiza wytrzymałości elektrycznej muf kablowych do kabli 6kV z izolacją polwinitową.
37. **Przemysław SMERECZYŃSKI** Międzysystemowe sterowniki przesyłu energii – ocena właściwości energetycznych.
38. **Ryszard STRZELECKI** Właściwości i zastosowania kompensatorów dynamicznych STATCOM i D-STATCOM.
39. **Ryszard STRZELECKI, Grzegorz BENYSEK** Koncepcje i właściwości urządzeń sprzęgających rozproszone systemy elektroenergetyczne.
40. **Lech SUBOCZ** Badania kombinezonu nurka w związku z zagrożeniem porażeniem prądem elektrycznym.
41. **Lech SUBOCZ** Starzenie izolacji papierowej transformatorów najwyższych napięć.
42. **Piotr SZYMCZAK, Tomasz PIĘNKOWSKI, Krzysztof MICHALSKI, Bartłomiej STANKIEWICZ** Przegląd współczesnych materiałów magnetycznych twardych stosowanych w maszynach elektrycznych.
43. **Piotr SZYMCZAK, Marcin WARDACH, Sebastian SZKOLNY, Tomasz PIĘNKOWSKI** Nowe technologie w obiektach podwodnych.
44. **Arlen VOLOZHYN** Functionalized pilyimides for micro and-optoelectronics.
45. **Krzysztof WINCENCIK, Jan STRZAŁKA** Ograniczanie przepięć czynnikiem poprawy jakości energii elektrycznej.
46. **Michał ZEŃCZAK** Pola elektromagnetyczne wokół linii elektroenergetycznych na tle nowych przepisów.