

- 1. Marek ADAMOWICZ**
GENERATOR INDUKCYJNY Z MASZYNĄ DWUSTRONNIE ZASILANĄ W UKŁADZIE BEZ STYKÓW ŚLIZGOWYCH
- 2. Anatolij AFONIN**
KIERUNKI ROZWOJU TECHNOLOGII THINGAP
- 3. Anatolij AFONIN, Piotr SZYMCZAK**
SILNIKI TARCZOWE Z MAGNESAMI TRWAŁYMI
- 4. Szymon BANASZAK, Marta PIĄTEK**
MODYFIKOWANE MATERIAŁY POLIAMIDOWE DO ZASTOSOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH W ELEKTROTECHNICE
- 5. Piotr BARMUTA, Kazimierz CYWIŃSKI**
WARUNKI TECHNOLOGICZNE UTWARDZANIA LAKIERNICZYCH POWŁOK PROSZKOWYCH NA PODZESPOŁACH O ZŁOŻONYM KSZTAŁCIE I ROZKŁADZIE MASY
- 6. Piotr BICZEL, Mariusz KŁOS**
ASPEKT PRAWNY PRZYŁĄCZENIA ODBIORCÓW DO MIKROSIECI
- 7. Piotr BICZEL, Łukasz MICHAŁSKI**
ALGORYTM DOBORU MOCY ŹRÓDEŁ W MIKROSIECI
- 8. Piotr BICZEL, Łukasz MOLIŁ**
FUNKCJE CELU STOSOWANE DO ZARZĄDZANIA ŹRÓDŁAMI W MIKROSIECIACH
- 9. Piotr BICZEL, Arkadiusz SADOWSKI**
ZASILANIE PRADEM STAŁYM
- 10. Piotr BICZEL**
MODELOWANIE ŹRÓDEŁ W MIKROSIECI I OGRANICZENIA ELEKTROWNIANE
- 11. Valery I. CHRISANOV, Piotr SZYMCZAK**
AXIAL FLUX PMSM: STATE - OF - THE ART AND TRENDS OF DEVELOPMENT
- 12. Valery I. CHRISANOV, Sebastian WISZNIEWSKI**
QUALITY OF THE SHIP ELECTRIC POWER AT TRANSIENTS IN CONVERTER FED AC MOTOR DRIVES
- 13. Vladimir BLINTSOV, Dmitry ZHOOK, Alexander ZHOOK**
THE MODEL OF HVDC BASED ELECTRIC POWER SUPPLY SYSTEM FOR THE OFFSHORE DRILLING PLATFORM
- 14. Bogusław BOCHEŃSKI**
PRZESUWNIKI FAZOWE DWURDZENIOWE Z REGULACJĄ FAZY I NAPIĘCIA W ASPEKCIE MOŻLIWOŚCI OBLICZEŃ TEMPERATUR I DOPUSZCZALNYCH OBCIĄZEŃ AWARYJNYCH
- 15. Magdalena BORGOSZ-KOCZWARA, Kazimierz HERLENDER**
BEZPIECZEŃSTWO ENERGETYCZNE A ROZWÓJ ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII
- 16. Jan BURSA, Jerzy POMIANOWSKI**
MODYFIKACJA EPOKSYDOWYCH KOMPOZYCJI ELEKTROIZOLACYJNYCH
- 17. Jan Bursa**
MODYFIKOWANE ELEKTROIZOLACYJNE KOMPOZYCJE POLIOLEFINOWE
- 18. Edward CADLER, Kazimierz HERLENDER**
KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA A ODBIORNIKI NIELINIOWE NISKIEGO NAPIĘCIA
- 19. Andrzej Ł. CHOJNACKI**
LIVE WORKING AS A CONDITION FOR THE IMPROVEMENT OF RELIABILITY PARAMETERS OF MV/LV SUBSTATIONS
- 20. Andrzej Ł. CHOJNACKI**
IMPACT OF LIVE WORKING AND STRUCTURAL MODIFICATIONS ON RELIABILITY PARAMETERS IN SELECTED EQUIPMENT OPERATED IN MV/LV DISTRIBUTION SYSTEMS
- 21. Piotr CIERZNIIEWSKI**
SILNIK TARCZOWY DO MAŁYCH POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH Z NAPĘDEM BEZPOŚREDNIM
- 22. Emil CYWIŃSKI**
PORÓWNANIE KIERUNKÓW NAKŁADÓW I WDROŻEŃ W OBSZARZE BADAŃ MATERIAŁÓW I ELEKTROTECHNOLOGII W GOSPODARCE NIEMIECKIEJ I POLSKIEJ
- 23. Jaromir CZERNIAK**
PROBLEMY WSPÓŁCZESNEJ ELEKTROENERGETYKI KOLEJOWEJ NA PRZYKŁADZIE MODERNIZACJI POZNAŃSKIEGO WĘZŁA KOLEJOWEGO
- 24. Grzegorz DĄBROWSKI, Krzysztof WOLIŃSKI**
OCENA PRACY SIECI 15 kV UZIEMIIONEJ PRZEZ REZYSTOR W WYBRANEJ SPÓŁCE DYSTRYBUCYJNEJ W OKRESIE 1997 – 2007
- 25. Antoni DMOWSKI, Tomasz DZIK**

UKŁADY ENERGOELEKTRONICZNE ŁĄCZĄCE OGNIWA PALIWOWE Z SIECIĄ ROZPROSZONĄ I
DYSTRYBUCYJNĄ

26. Adam GUBAŃSKI, Jan ZIAJA

TERMOSTYMULOWANE PRĄDY W CIENKOWARSTWOWYCH WARYSTORACH Zn-Bi-O

27. Michał GWÓŹDŹ

KONCEPCJA ENERGOELEKTRONICZNEGO WZMACNIACZA OPERACYJNEGO

28. Tadeusz HADBANK WOJEWÓDZKI, Lech SUBOCZ *nieobecni*

MODYFIKACJA POWIERZCHNI MIKRO I NANOPROSZKÓW – NAPEŁNIACZY MIKRONANOKOMPOZYTÓW
POLIMEROWYCH

29. Marek T. HARTMAN

WYBRANE ELEMENTY ANALIZY PORÓWNAWCZEJ WIELOPOZIOMOWYCH FALOWNIKÓW NAPIĘCIA

30. Jacek KANIEWSKI, Zbigniew FEDYCZAK

MODELLING AND ANALYSIS OF THREE-PHASE HYBRID TRANSFORMER USING MATRIX-REACTANCE CHOPPER

31. Adam KEMPSKI, Robert SMOLEŃSKI

ROZPŁYW ZABURZEŃ GENEROWANYCH PRZEZ CZTEROKWADRANTOWE PRZEMIENNIKI CZĘSTOTLIWOŚCI W
SIECIACH LOKALNYCH NISKICH NAPIĘĆ

32. Paweł KIELKOWSKI, Grzegorz CYGANEK

WYKORZYSTANIE TECHNOLOGII ZIMNOKURCZLIWEJ W AKCESORIACH KABLOWYCH SN

33. Emil KOT, Piotr LEŻYŃSKI, Grzegorz BENYSEK

KASKADA FALOWNIKÓW NAPIĘCIA DO SPRZĘGANIA ROZPROSZONYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

34. Olgierd MAŁYSZKO

UPROSZCZONY MODEL UKŁADU REGULACJI WZBUDZENIA GENERATORA SYNCHRONICZNEGO

35. Janusz MICHAŁSKI, Kazimierz ZASADZIŃSKI

ROZWÓJ INFRASTRUKTURY KOLEJOWEJ KONIECZNOŚĆ MODERNIZACJI SIECI TRAKCYJNEJ

36. Jan MUĆKO

NOWE METODY STEROWANIA FALOWNIKIEM REZONANSOWYM W ZASTOSOWANIU DO POWIERZCHNIOWEJ
OBRÓBKI TWORZYW SZTUCZNYCH

37. Piotr MYŚIAK

WIELOPULSOWY PRZEKSZTAŁTNIK DIODOWY – ANALIZA PRACY ZASTOSOWANEGO TRÓJFAZOWEGO DŁAWIKA
SPRZĘŻONEGO

38. Arkadiusz NERĆ

ANALIZA OBCIĄŻEŃ PRĄDNIC SYNCHRONICZNYCH NA PROMIE PASAŻERSKIM

39. Piotr PAPLICKI

SILNIK MAGNETOELEKTRYCZNY Z PŁASKIMI MAGNESAMI W UKŁADZIE DWUWARSTWOWYM
W KONCEPCJI PĘDNIKA TUNELOWEGO MAŁEJ MOCY DO NAPĘDÓW PODWODNYCH

40. Maciej PAWLIK

KLUCZOWE ELEMENTY ROZWOJU ELEKTROWNI W UNII EUROPEJSKIEJ I W POLSCE

41. Andrzej PAWŁOWSKI

WYNIKI BADAŃ OSPRZĘTU SIECIOWEGO PRZYSTOSOWANEGO DO WSPÓŁPRACY Z PRZEWODAMI
WYSOKOTEMPERATUROWYMI

42. Krzysztof PIETRUSEWICZ, Paweł DWORAK

ROZMYTE DOSTRAJANIE REGULATORA PRĘDKOŚCI SERWONAPĘDU DC

43. Krzysztof PIETRUSEWICZ

ODPORNY UKŁAD MFC-V W REGULACJI PRĘDKOŚCI SILNIKA DC

44. Tomasz PIOTROWSKI

DIAGNOZOWANIE METODAMI DGA TRANSFORMATORÓW ENERGETYCZNYCH NAPEŁNIONYCH OLEJAMI ROŚLINNYMI

45. Jerzy POMIANOWSKI

POWSTAWANIE NANOPOLIMERU W UKŁADZIE ŻYWICA EPOKSYDOWA - SIARCZEK MIEDZI

46. Aleksandra RAKOWSKA

LINIE KABLOWE NAJWYŻSZYCH NAPIĘĆ PRĄDU PRZEMIENNEGO

47. Artur ROJEK, Wiesław MAJEWSKI

KONSTRUKCJE I MATERIAŁY W KOLEJOWEJ SIECI TRAKCYJNEJ

48. Paweł RÓZGA

BADANIE ROZWOJU WYŁADOWAŃ ELEKTRYCZNYCH W OLEJU TRANSFORMATOROWYM Z UŻYCIEM
METOD FOTOOPTYCZNYCH

- 49. Robert SMOLEŃSKI, Adam KEMPSKI**
ZABURZENIA PRZEWODZONE W ASYNCHRONICZNYCH NAPIĘDACH GRUPOWYCH
- 50. Andrzej SOWA, Krzysztof WINCENCIK**
OCHRONA PRZED ZAGROŻENIAMI STWARZANYMI PRZEZ PRĄDY UDAROWE PODCZAS BEZPOŚREDNICH WYŁADOWAŃ PIORUNOWYCH W ELEKTROWNIE WIATROWE
- 51. Andrzej SOWA, Krzysztof WINCENCIK**
WPLYW METOD GASZENIA PRĄDÓW NASTĘPCZYCH W SPD TYPU 1 NA BEZPRZERWOWE ZASILANIE URZĄDZEŃ
- 52. Ryszard STRZELECKI, Grzegorz BENYSEK, Marcin JARNUT**
SYSTEM BILANSOWANIA ENERGII DLA UŻYTKOWNIKÓW INDYWIDUALNYCH
- 53. Lech SUBOCZ, Grzegorz MIKOŁAJCZAK**
WPLYW PODWYŻSZEJ TEMPERATURY NA IZOLACJĘ KOMPOZYTOWĄ
- 54. Lech SUBOCZ**
DESTRUKCJA KOMPOZYTÓW IZOLACYJNYCH W PROMIENIOWANIU JONIZUJĄCUM
- 55. Paweł SZCZEŚNIAK, Zbigniew FEDYCZAK**
MODELLING AND ANALYSIS OF MATRIX-REACTANCE FREQUENCY CONVERTER BASED ON ĆUK TOPOLOGY BY DQ0 TRANSFORMATION
- 56. Sebastian SZKOLNY**
IDENTYFIKACJA PARAMETRÓW SYNCHRONICZNYCH MASZYN WZBUDZANYCH MAGNESAMI TRWAŁYMI BAZUJĄCYCH NA METODZIE ODPOWIEDZI W DZIEDZINIE CZASU
- 57. Maciej SZUMSKI, Piotr BARMUTA**
NIEZAWODNOŚĆ OBWODÓW ELEKTRONICZNYCH W SYSTEMACH POMIAROWYCH GAZU NA RUROCIĄGACH ENERGETYCZNYCH
- 58. Piotr SZYMCZAK**
ANALIZA PROCESÓW PRZEJŚCIOWYCH W SILNIKACH INDUKCYJNYCH LINIOWYCH
- 59. Piotr SZYMCZAK, Tomasz PIEŃKOWSKI, Krzysztof PAWŁOWSKI, Sebastian WISZNIEWSKI**
PORÓWNANIE METOD OBLICZEŃ SILNIKÓW INDUKCYJNYCH LINIOWYCH
- 60. Piotr SZYMCZAK, Sebastian WISZNIEWSKI**
ANALIZA MOMENTU SILNIKA SYNCHRONICZNEGO Z MAGNESAMI TRWAŁYMI
- 61. Grzegorz TADRA, Zbigniew FEDYCZAK**
CONCEPTION OF THE CONTROL CIRCUIT FOR MATRIX CONVERTER WITH SPACE VECTOR MODULATION
- 62. Michał TOCZKOWSKI, Piotr PAPLICKI**
DWUWIRNIKOWY SILNIK MAGNETOELEKTRYCZNY TYPU CYLINDRYCZNEGO O RUCHU PRZECIWBIEŻNYM W PĘDNIKU GONDOLOWYM
- 63. Marcin WARDACH**
COGGING TORQUE REDUCING IN ELECTRIC MACHINE BY POLING MODIFICATION OF MAGNETIC CIRCUIT
- 64. Bogusław WĘGRZYN**
UWARUNKOWANIA TECHNOLOGICZNE PRÓB SYSTEMÓW ELEKTROENERGETYCZNYCH STATKU
- 65. Tomasz ZARĘBSKI**
PROBLEMY MAGAZYNOWANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ
- 66. Michał ZEŃCZAK**
BUDOWNICTWO MIESZKANIOWE W POBLIŻU LINII ELEKTROENERGETYCZNYCH
- 67. Alexander ZHOOK, Sergey TRIBULKEVICH**
HF ELECTROMAGNETIC INTERFERENCES IN SUPPLY VOLTAGE OF FREQUENCY CONVERTERS WITH DC LINK
- 68. Krzysztof ZYMMER, Zbigniew ZAKRZEWSKI, Ryszard STRZELECKI, Paweł SZCZEPANKOWSKI**
CZTEROPOZIOMOWY FALOWNIK NAPIĘCIA 6 KV „DIODE CLAMPED”. BUDOWA I STEROWANIE

REFERATY TECHNICZNE cz. II

1. Instytut Energetyki Zakład Doświadczalny w Białymstoku - Krzysztof Kobylński

NOWE ROZWIĄZANIA ŁĄCZNIKÓW NAPOWIETRZNYCH ŚREDNIEGO NAPIĘCIA Z ZASTOSOWANIEM IZOLATORÓW KOMPOZYTOWYCH I CERAMICZNYCH

2. ABB Oddział w Poznaniu - Hubert Krukowski

ZASTOSOWANIE ROZŁĄCZNIKA NAPOWIETRZNEGO W IZOLACJI SF6 TYPU SECTOS W NAPOWIETRZNYCH SIECIACH SN

3. Centrum Ekoenergii Sp. z o. o. - Henryk Dębicki

CO MOŻEMY ZROBIĆ NA RZECZ OCHRONY KLIMATU?

4. Tavrída Electric Polska sp. z o.o. - Janusz Byrczek

ROZWÓJ TECHNOLOGII URZĄDZEŃ SIECIOWYCH – WYŁĄCZNIK PRÓŻNIOWY Z NAPĘDEM ELEKTROMAGNESOWYM

5. ETI Polam Pułtusk - Roman Kłopocki, Andrzej Pelczar

ELEMENTY IZOLACYJNE I OCHRONY OD PRZEPIĘĆ LINII SN I NN NA PRZYKŁADZIE WYROBÓW FIRMY ETI POLAM

6. GALMAR - Marek Łoboda, Dorota Plusa

GALMAR - NOWE MOŻLIWOŚCI

7. GPH Racibórz - Paweł Kielkowski, Grzegorz Cyganek

WYKORZYSTANIE TECHNOLOGII ZIMNOKURCZLIWEJ W AKCESORIACH KABLOWYCH SN

8. ZPUE Włoszczowa - Marek Długoborski

SYSTEM ZDALNEGO STEROWANIA I NADZORU W SIECIACH ŚREDNICH NAPIĘĆ ZPUE S.A. WE WŁOSZCZOWIE

9. APATOR Toruń - Wiesław Woźniak

10. 10. BEZPOL - Bogusław Zębik

11. EMITER Łososins Górna - Jacek Bieda

12. DEHN Polska - Krzysztof Wincencik

13. JEAN MUELLER - Zbigniew Błażejowski

14. Lumel - Sławomir Kowalczyk

ZARZĄDZANIE ZASOBAMI ENERGETYCZNYMI W OPARCIU O URZĄDZENIA PRODUKCJI LUMEL S.A.

15. uesa Lubsko Piotr Sawicki

NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA ROZDZIELNI SIECIOWYCH RS I PUNKTÓW ZASILAJĄCYCH PZ