

PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY Vol 2019, Nr 2

Spis treści

| | | |
|----|--|-----|
| 01 | Jacek F. GIERAS - Kreatywność i innowacje w 21 wieku | 1 |
| 02 | Jacek HANDKE , Bartosz OLEJNIK , Aleksandra SCHÖTT - Algorytmy samoczynnego częstotliwościowego odciążania w świetle obowiązujących rozporządzeń Komisji Europejskiej | 7 |
| 03 | Marcin KACZMAREK , Adam KURZYŃSKI , Marcin SURLEJ , Michał BRZOZOWSKI - Próba systemowa uruchomienia z Elektrowni Wodnej Włocławek bloku ciepłego w Elektrowni Pątnów | 11 |
| 04 | Marek BOGDANOWICZ , Kazimierz KRUPNIK , Piotr MILLER , Marek WANCERZ - Ocena zagrożeń występujących podczas wykonywania łącznych ruchowych na sekcjach rozdzielni potrzeb własnych elektrowni wynikających z przesunięć fazowych pomiędzy fazorami napięć | 19 |
| 05 | Zbigniew LUBOŚNY , Krzysztof DOBRZYŃSKI , Jacek KLUCZNIK - Wpływ wirtualnej inercji na system elektroenergetyczny | 25 |
| 06 | Ireneusz GRZĄDZIELSKI , Krzysztof SROKA , Daria ZŁOTECKA , Adam KURZYŃSKI , Marcin KACZMAREK , Michał BRZOZOWSKI , Jarosław BORODYNKO - System experiment of activating the power unit in Turów Power Próba systemowa uruchomienia bloku ciepłego w Elektrowni Turów jako weryfikacja możliwości wykorzystania Elektrowni Wodnej Dychów w procesie restytucji KSE | 29 |
| 07 | Mariusz TALAGA , Adrian HALINKA - Wykorzystanie pomiarów synchronicznych do realizacji obszarowej automatyki odciążania | 35 |
| 08 | Joachim BARGIEL , Bogdan MÓL , Daria MACHA , Marcin NIEDOPYTALSKI , Paweł SOWA - Bezpieczeństwo energetyczne gminy Gieraltowice – pilotażowe rozwiązania klastrowe | 41 |
| 09 | Jacek BARTMAN , Aleksander MARSZAŁEK , Mateusz DRABCZYK - Analiza napięć i prądów pobieranych przez zespół pomp wodociągowych | 47 |
| 10 | Piotr FABIJAŃSKI - Obszar pracy układu do poprawy jakości energii elektrycznej UPQC | 51 |
| 11 | Mariusz ŚWIDERSKI , Michał GWÓZDŹ - Elektrownia solarna z rozproszonym systemem ogniw fotowoltaicznych | 55 |
| 12 | Paweł PIJARSKI , Sylwester ADAMEK , Robert JĘDRYCHOWSKI , Klara SEREJA – Monitorowanie wpływu prosumentckich mikroinstalacji na parametry elektryczne systemów sieci niskiego napięcia | 59 |
| 13 | Bogdan KWIATKOWSKI , Jacek BARTMAN - Wpływ wzajemnego ustawienia styków generujących pole bipolarne na rozkład składowych wektora pola elektromagnetycznego | 63 |
| 14 | Jerzy MARZECKI - Modernizacja i kierunki rozwoju terenowych sieci niskiego i średniego napięcia | 67 |
| 15 | Marta BĄTKIEWICZ-PANTUŁA - Porównanie kosztów produkcji energii elektrycznej w elektrowni wiatrowej i z wykorzystaniem systemów fotowoltaicznych | 71 |
| 16 | Mariusz SOCHACKI , Piotr GIEMZA - Analiza aspektów termicznych oraz niezawodnościowych na przykładzie opraw ze źródłami LED do oświetlenia miejsca pracy | 75 |
| 17 | Paweł MICHALSKI , Jerzy CHUDORLIŃSKI , Karol MAKOWIECKI - System dystrybucji sygnału do synchronizacji izolowanych sensorów prądu i napięcia | 78 |
| 18 | Radosław SZREDER , Przemysław SUL , Krzysztof PACHOWICZ - Elektroniczny moduł wyzwania do iskierników trójelektrodowych w zastosowaniach wysokonapięciowych | 81 |
| 19 | Agnieszka DURAJ , Łukasz CHOMĄTEK - Wykrywanie wyjątków w strumieniach danych przy użyciu metod grupowania | 85 |
| 20 | Kamila JADCZAK , Rafał BIAŁEK , Michał WIŚNIOŚ , Marek KUCHTA - Uwarunkowania biomechaniczne stawu skroniowo-żuchwowego pod kątem pomiaru przemieszczenia ruchu żuchwy | 88 |
| 21 | Andrzej POPENDA , Marcjan NOWAK - Modelowanie silnika BLDC o różnych sposobach połączenia uzwojeń | 92 |
| 22 | Tomasz RYMARCZYK , Grzegorz KŁOSOWSKI , Tomasz CIEPLAK , Edward KOZŁOWSKI - Sterowanie procesami przemysłowymi z wykorzystaniem neuronowego algorytmu tomograficznego | 96 |
| 23 | Tomasz RYMARCZYK , Michał OLESZEK , Jakub SZUMOWSKI , Paweł TCHÓRZEWSKI , Przemysław ADAMKIEWICZ , Jan SIKORA - Tomografia hybrydowa do oceny poziomu wilgotności ścian i stanu budynku | 100 |
| 24 | Mykhaylo ZAGIRNYAK , Roman MANKO , Tetyana KORENKOVA - Diagnostyka trybu awaryjnego zmienno-częstotliwościowego napędu elektrycznego w układzie pompowania | 104 |
| 25 | Humberto Xavier de Araujo , Antônio Evangelista de Freitas , David Nadler Prata , Ivan Roberto Santana Casella and Carlos Eduardo Capovilla - Projekt wielozakresowej anteny szerokopasmowej przeznaczonej do nowych technologii 5G | 108 |
| 26 | Hamid MEHADDENE , Hassane MOHELLEBI , Azouaou BERKACHE - Nieniszczące badania ferromagnetycznego elementu metodą prądów wirowych | 112 |
| 27 | Szczepan MOSKWA , Sławomir KOZIEL , Marek SIŁUSZYK , Zbigniew GALIAS - Zastosowanie modelu pogodowego w optymalizacji lokalizacji punktów rozcięć w sieciach dystrybucyjnych | 117 |
| 28 | Paweł DERKACZ , Piotr MUSZNICKI - Sterownik bramkowy wraz z obwodem zabezpieczającym dedykowany do tranzystorów mocy GaN | 123 |
| 29 | Andrzej ŁEBKOWSKI , Kamil SOŁTYSIUK - Modelowanie i analiza zastosowania układu zwiększania zasięgu dla pojazdów elektrycznych | 127 |
| 30 | Artur J. MORADEWICZ - Pokładowe i zewnętrzne ładowarki pojazdów elektrycznych | 136 |
| 31 | Joanna BUDZISZ - Model wyłącznika próżniowego w obwodach pojemnościowych | 140 |
| 32 | Łukasz GRAKOWSKI , Katarzyna GĘBCZYK - Analiza zwarć doziemnych w sieci SN za pomocą programu EMTP-ATP | 146 |
| 33 | Wojciech ŻAGAN , Rafał KRUPIŃSKI - Visual and photometric consequences of using semi-spherical LEDs in diffuser shades | 150 |
| 34 | Powrót na listę Web of Science i co dalej? | 154 |