

## Warto przeczytać w czasopiśmie SEP

**...Stowarzyszenie Elektryków Polskich uznawało od początków swego istnienia za kluczowe zadanie publikowanie materiałów służących szeroko pojętej informacji o postępach nauki w dziedzinie elektryki, o problemach, osiągnięciach i perspektywach rozwoju elektrotechniki, elektroenergetyki, teletechniki, elektroniki, o przedsięwzięciach powszechnej elektryfikacji kraju oraz wykorzystywaniu energii elektrycznej w przemyśle, gospodarstwach domowych, w rolnictwie i w innych działach gospodarczych, jak też o pracy stowarzyszeniowej... Wspierano przede wszystkim wydawanie czasopism o tematyce elektrycznej... (cyt. „80 lat Stowarzyszenia Elektryków Polskich”, Wyd. SEP COSiW, Warszawa 1999, zdjęcie: [www.shutterstock.com/pl](http://www.shutterstock.com/pl)).**



Redaktor naczelny „Przebiegu Elektrotechnicznego” Sławomir Tumański poleca do przeczytania w numerze 5/2019 miesięcznika:

1. Paolo Di Barba, Lorenzo Fassina, Giovanni Magenes, Maria Mognaschi: Zautomatyzowany optymalny projekt urządzenia do elektromagnetycznej stymulacji komórek,
2. Anna Koziorowska, Katarzyna Kozioł, Ewelina Hajduga, Maria Romerowicz-Misielak: Pole elektromagnetyczne jako czynnik środowiskowy oddziałujący na komórki linii MCF-7 in vitro,
3. Blagoja Markovski, Leonid Grcev, Vesna Arnautovski-Toseva, Jasmina Angelevska-Kostadinovska, Andrijana Kuhar: Poprawa efektywności analizy elektromagnetycznej układów uzziemienia w jednorodnym środowisku ziemi,
4. Goran Rafajlovski, Mihail Digalovski, Goga Cvetkovski: Techniki modulacji wektora przestrzennego dla poprawy trajektorii strumienia stojana w bezpośrednim sterowaniu momentem obrotowym silnika indukcyjnego,
5. Anton Hamler, Peter Urbanc, Marko Jesenik, Mladen Trlep, Milos Bekovic: Analiza warunków elektromagnetycznych wokół zacisku przewodu w osłoniętym przewodzie,
6. Mykhaylo Zagirnyak, Andrii Kalinov, Viacheslav Melnykov: Zmniejszenie przeciążeń termicznych napędów zmiennoczęstotliwościowego napędu elektrycznego przy uszkodzeniu obwodu elektrycznego w stojanie silnika indukcyjnego,
7. Andrzej Książkiewicz, Ryszard Batura: Obliczanie minimalnego prądu zwarciovego w układzie równoległym kabli dla trójfazowego zwarcia,
8. Adam Steckiewicz, Bogusław Butryło: Analiza właściwości magnetycznych cienkowarstwowych materiałów z przewodzącą strukturą periodyczną.



Redaktor naczelna „Energetyki” Iwona Gajda poleca Czytelnikom w numerze 4/2019 miesięcznika:

1. Zdobystaw FLISOWSKI, Konrad SOBOLIEWSKI, Przemysław SUL-Czynnikami wpływające na szkody piorunowe w instalacjach elektrycznych obiektów budowlanych,
2. Jarosław WIATER- Laboratoryjne badania odporności na prądy piorunowe przewodzących i nieprzewodzących próbek pokrycia dachowego,
3. Piotr SZYMCZAK- Nie zachowaliśmy należytej staranności. Wyjaśnienie SEP w sprawie wizerunku ks. Józefa Hermana Osińskiego,
4. Maria KASKA, Andrzej SŁAWIŃSKI, Aneta ŚWIERCZ- Badania materiałowe dla energetyki w świetle dokumentów programowych UE i inicjatyw europejskich,
5. Marcin BIERNACKI, Przemysław MAJEWSKI- Wpływ cyklu ruchu elektrycznego autobusu komunikacji miejskiej na pracę akumulatora zasilającego,
6. Janusz BADUR, Tomasz KOWALCZYK, Mateusz BRYK, Kamil BANAŚ, Michał STAJNKE, Bartosz KRASZEWSKI, Paweł ZIÓŁKOWSKI, Piotr Józef ZIÓŁKOWSKI- Maksymalna elastyczność pracy bloków parowych,
7. Hanna WOJTUSZEK-SZEWCZYK, Marcin SZEGA- Analiza zasilania w energię elektryczną odbiorców infrastruktury krytycznej na przykładzie wybranych szpitali,
8. Stefan GIERLOTKA- Właściwości elektryczne i magnetyczne skał.



Redaktor naczelny „Elektroniki” Zbigniew Piotrowski poleca w numerze 4/2019 miesięcznika następujące artykuły:

1. Technologie elektroniczne podwójnego zastosowania modulacja QAM i jej zastosowania w systemach 5G (QAM modulation and its applications in 5G systems)- Krystian Grzesiak, Zbigniew Piotrowski,
2. Inauguracyjne posiedzenie Komitetu Honorowego Obchodów 100-lecia Stowarzyszenia Elektryków Polskich (SEP) w Ministerstwie Energii- red.,
3. 5G EXPO w 2020 r.- red.
4. Złote medale Targów AUTOMATICON- red.
5. Wystawa ELECTRONICS SHOW 10-12 maja 2019- red.