

## Warto przeczytać w czasopismach 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 „Przełęcz Elektrotechniczny” Sławomir Tumański poleca w numerze 7/2019 miesięcznika:

1. Dawid Danielczyk, Dariusz Janiszewski, Cezary Jędrzycka, Dariusz Kapelski, Michał Krystkowiak - Analiza i weryfikacja eksperymentalna sześciofazowego silnika synchronicznego z magnesami stałymi,
2. Dariusz Kaperski, Ewelina Kucal, Maciej Siedlecki, Andrzej Szymański - Badania wpływu złożonej obróbki cieplno-mechanicznej na krzywą magnesowania stopu FeNiCo,
3. Branko Koprivica, Krzysztof Chwastek, Sandra Milunovic-Koprivica - Badania niskoczęstotliwościowego transformatora w stanie zwarcia i przy zmiennym obciążeniu,
4. Ewa Łada-Tondyrya - Wpływ rozmiaru aplikatora na rozkład pola elektromagnetycznego stosowanego w magnetoterapii,
5. Taieb Bessaad, Rachid Taleb, Abdelkader Belboula - Siedmiopozomowy sześciofazowy przekształtnik użyty do sterowania szeregowo połączonych dwóch silników,
6. Samira Dahmani, Abdelhafid Semmah, Mohamed Kadem, Patrice Wira - Optymalizacja aktywnego filtra bocznikowego SAPF z wykorzystaniem algorytmu genetycznego i logiki rozmytej,
7. Abderrahmane Berkani, Karim Negadi, Tayeb Allaoui, Fabrizio Marignetti - Bezpośrednie sterowanie momentem w beczujnikowym silniku indukcyjnym za pomocą pięciopozomowego przekształtnika wspomaganego logiką rozmytą,
8. Kravee Anontree, Chaiya Tanaphatsiri - Wykorzystanie deskorolki z napędem elektrycznym do rehabilitacji pacjentów z niedowładem ręki po wylewie.



Redaktor naczelny miesięcznika „Przegląd Telekomunikacyjny / Wiadomości Telekomunikacyjne” Bogdan Zbierchowski poleca do przeczytania w numerze 7/2019:

1. Porównanie pracy technik transportowych wideo w środowisku IP - Tadeus Uhl, Janusz Klink, Christian Hoppe,
2. Kodowanie szerokopasmowego sygnału mowy z małym opóźnieniem i zmienną przepływnością binarną - Przemysław Dymarski,
3. Aplikacja na system operacyjny ANDROID sterująca kontrolerem sieci SDN -Radosław Gackowski, Sylwester Kaczmarek, Jacek Litka,
4. Mgła - nowa architektura sieci dla zrównoważonego rozwoju Internetu rzeczy - Hanna Bogucka, Filip Idzikowski, Paweł Kryszkiewicz, Bartosz Bossy, Bartosz Kopras,
5. Wykorzystanie rozszerzonej i wirtualnej rzeczywistości dla systemu zdalnego sterowania platform bezzałogowych - Marcin Puchlik, Jerzy Łopatka,
6. Projektowanie filtru DFT-VFD metodą Hooke-Jeevesa - Marek Blok,
7. Wykrywanie anomalii w sieciach sterowanych programowo z wykorzystaniem dynamicznej telemetrii oraz głębokich sieci neuronowych - Grzegorz Rzym, Amadeusz Masny,
8. Defragmentacja w elastycznym optycznym węźle komutacyjnym WSW1 - Remigiusz Rajewski.