

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).



Redaktor naczelny „Przełęcz Elektrotechniczny” Sławomir Tumański poleca do przeczytania w numerze 11/2019 miesięcznika:

- 💡 Piotr Dębiec: Aktywne formy nauczania jako remedium na problemy edukacji inżynierskiej
- 💡 Ryszard Kisiel, Mariusz Sochacki, Andrzej Taube, Marek Guzewicz: Montaż struktur AlGaN/GaN na Si do podłoża DBC w oparciu o technologię SLID oraz zgrzewania dyfuzyjnego mikroproszkiem Ag,
- 💡 Katarzyna Panasiuk, Lesław Kyzioł, Krzysztof Dudzik: Możliwości wykorzystania sygnału emisji akustycznej w badaniach mechanicznych,
- 💡 Stanisław Czapp: Stosowanie zabezpieczeń RCD i AFDD w instalacjach elektrycznych niskiego napięcia do ochrony przed pożarem,
- 💡 Marek Jaworski: Bezpieczeństwo przebywania i prowadzenia upraw polowych pod

- 💡 napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi,
- 💡 Grzegorz Wiśniewski, Wiktoria Grycan, Marcin Habrych: Zagrożenia napięciami rażeniowymi wynikającymi z jednofazowych zwarć doziemnych
- 💡 Andrzej Chojnacki: Analiza porównawcza wskaźników oraz właściwości niezawodnościowych elektroenergetycznych linii napowietrznych i kablowych średniego napięcia,
- 💡 Bronisław Tomczuk, Dawid Weber, Dawid Wajnert: Trójwymiarowa analiza pola magnetycznego w transformatorze rozproszeniowym (HLR),
- 💡 Krzysztof Oprzędkiewicz, Maciej Podsiadło, Klaudia Dziejcz: Porównanie modeli całkowitego i niecałkowitego rzędu dla układu nagrzewania powietrza,
- 💡 Beata Pałczyńska: Szybka identyfikacja harmonicznych na podstawie oszczędnej próbkowania.



Redaktor naczelny „Przeglądu Telekomunikacyjnego/Wiadomości Telekomunikacyjnych” poleca Czytelnikom w numerze 10/2019:

- 💡 Synteza generatorów indeksów metodą dekompozycji liniowej- Łukasz MORAWSKI, Tadeusz ŁUBA,
- 💡 Integracja dwóch ekranów roboczych smartfona w pracach badawczo-rozwojowych firmy Vedaco- Jarosław Smyła, Adam Gołąbek, Andrzej Kierski, Patryk Strzelewicz,
- 💡 Dr. inż. Krystyn Plewko Honorowy Redaktor Naczelny PTiWT 1926 – 2019- red.,
- 💡 Wspomnienie o Profesorze Stanisławie Sławińskim- Andrzej Jakubiak.