

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).



Redaktor naczelny INPE Edward Musiał poleca uwadze Czytelników następujące artykuły z marcowego numeru miesięcznika:

1. Nowe rozwiązania w systemie CZIP®-PRO,
2. Postęp w zabezpieczeniach ziemnozwarciowych sieci SN,
3. Powojenne odbudowy i rozbudowy energetyki Pomorza,
4. Błędy w projektowaniu i wykonawstwie uziemień,
5. Geometria wieszaków sieci tramwajowej,

a także stałe działy: Technical English oraz Odpowiedzi na pytania Czytelników.

Naszych Czytelników zachęcamy do lektury czasopisma, a wszystkich zainteresowanych zapraszamy do dołączenia do grona prenumeratorów. Więcej informacji na stronie www.redinpe.com



Redaktor naczelny Przeglądu Elektrotechnicznego Sławomir Tumański poleca następujące artykuły z numeru 3/2019 miesięcznika:

1. Mirosław Parol, Sylwester Robak, Łukasz Rokicki, Jacek Wasilewski- Projektowanie łączny kablowych w podmorskich sieciach elektroenergetycznych HVAC i HVDC – zagadnienia wybrane,
 2. Dariusz Brodecki- Problemy pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez źródła światła LED,
 3. Piotr Kaczmarek, Michał Kaczmarek- Badania emisji zaburzeń przewodzonych przez programowalne źródło napięcia zmiennego,
 4. Paweł Mazurek- Wpływ przepływu gazu roboczego na zaburzenia przewodzone w torze zapiętu trójfazowego reaktora plazmowego typu GlidArc,
 5. Leszek Kasprzyk- Wybrane zagadnienia modelowania trwałości akumulatorów litowo-jonowych w pojazdach elektrycznych.
- Więcej informacji na stronie www.pe.org.pl



Redaktor naczelny Przeglądu Telekomunikacyjnego/Wiadomości Telekomunikacyjnych Bogdan Zbierchowski poleca Czytelnikom w numerze 2/2019 miesięcznika następujące artykuły:

1. Kontrola miks energetycznego przez umowy inteligentne- Paweł K. POPLAWSKI,
2. Wprowadzenie protokołu IPv6 do sieci operatorskiej na przykładzie operatora telewizji kablowej- Borys OWCZARZAK Piotr ZWIERZYKOWSKI,
3. Wpływ kryteriów oceny projektów w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa Działanie 1.1 na rozwój światłowodowej infrastruktury w Polsce- Agnieszka LASOTA.

Więcej informacji na stronie www.przebiegtelekomunikacyjny.pl