

## 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 Biuletynu Oddziału Białostockiego SEP Paweł Mytnik poleca następujące artykuły z numeru 54 (grudzień 2018) czasopisma:

1. Badania i analiza oddawania mocy biernej pojemnościowej w niedociążonych liniach kablowych SN – R. Skliński, W. Dzienis,
2. Historia elektryki. Elektroniczne rzeźbienie dźwięków – P. Mytnik,
3.  $\xi$ , zgłoś się! - felieton M. Powichrowskiego,
4. Relacje z oddziałowych wycieczek w 2018 r. do Chin oraz do Czech i Austrii, a także z innych stowarzyszeniowych wydarzeń w Oddziale Białostockim SEP.



Redaktor naczelny miesięcznika „Elektronika” Zbigniew Piotrowski poleca następujące artykuły z numeru 12/2018:

1. Badania rentgenowskie obiektów elektronicznych (X-ray inspection of electronic objects) – K. Lipiec, A. Araźna, W. Stęplewski, K. Janeczek
2. Wymagania i badanie urządzeń przeznaczonych do pracy w środowisku rozdziału średniego i niskiego napięcia (Requirements and testing of devices intended for operation in the medium and low voltage power-system distribution environment) – P. Michalski, J. Chudorliński,
3. Techniki wytwarzania zespołów elektronicznych dla zastosowań specjalnych lub kosmicznych (Techniques for manufacturing of electronic assemblies for special or space applications) – J. Borecki, T. Serzysko, J. Derkowski, P. Samsel,
4. Aplikacje technologiczne dla Przemysłu 4.0 (Technological applications for Industry 4.0) – T. Głuszak, P. Nowakowski.



Przewodniczący Komitetu Redakcyjnego Biuletynu Techniczno-Informacyjnego Oddziału Łódzkiego SEP Paweł Różga poleca następujące artykuły z numeru 4/2018:

1. Wpływ zanieczyszczeń stałych i wody na układ izolacyjny transformatora – M. Żurańska, R. Kozak,
2. Wpływ źródeł oświetlenia LED na współczynnik mocy – S. Galla, M. Włas,
3. Polski przemysł energetyczny i elektrotechniczny w Łodzi w okresie tworzenia niepodległego państwa polskiego – A. Boroń,
4. IEEE Students & Young Professionals Meeting 2018 – F. Chudzik.