

## 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 naczelna Iwona Gajda poleca następujące artykuły z numeru 11/2018 miesięcznika:

- Janusz Dobrzański, Hanna Purzyńska: Sposób oceny materiału rurociągów parowych bloków energetycznych po długotrwałej eksploatacji w warunkach pełzania poza czasem obliczeniowym;
  - Zbigniew Jaguszewski, Piotr Kuśmierski, Emil Szopa: Wykorzystanie techniki badań ultradźwiękowych metodą Phased Array przy naprawie płaszcza podgrzewacza regeneracji niskoprężnej;
  - Katarzyna Makowska, Zbigniew L. Kowalewski, Waldemar Dudda, Paweł Ziółkowski, Janusz Badur: Badania mikrostruktury i poziomu szumu Barkhausena eksploatowanych łopatek turbiny
- [www.elektroenergetyka.pl](http://www.elektroenergetyka.pl)



Redaktor naczelny miesięcznika Edward Musiał poleca następujące artykuły z numeru podwójnego 11-12/2018:

- Kryteria doboru przewodu uziemiającego ograniczników przepięć w stacjach elektroenergetycznych WN – Stanisław Czapp, Krzysztof Kujawski;
- Piorunochrony aktywne – historia pewnej pomyłki – Krystian Leonard Chrzan;
- Wzrost cen energii, czyli dlaczego musimy używać energooszczędnych źródeł światła – Jerzy Kurella;
- Pytania i odpowiedzi: Ochrona przeciwporażeniowa przy zasilaniu z przetwornicy samochodowej – Witold Rozłucki, odpowiada – Edward Musiał.

[www.redinpe.com](http://www.redinpe.com)



Redaktor naczelny miesięcznika Sławomir Tumański poleca następujące artykuły z numeru 12/2018:

- Adam Smolarczyk, Marcin Tuzim, Marcin Szewczyk: Nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne kompaktowych linii napowietrznych wysokich napięć;
- Ewa Korzeniewska, Agnieszka Drzymała, Artur Szczęsny, Rafał Zawiślak, Sebastian Seme: Aspekty prawno-ekonomiczne i ekologiczne dla elektrowni fotowoltaicznych;
- Leszek Kasprzyk, Agnieszka Domeracka, Damian Burzyński: Modelowanie pracy i trwałości akumulatorów litowo-jonowych w pojazdach elektrycznych;

Karol Bednarek, Dorota Typańska, Jakub Misiorny, Arkadiusz Pietkiewicz: Dostosowanie emisji zaburzeń elektromagnetycznych generowanych przez oprawę oświetleniową ze źródłami LED do wymagań norm EMC  
[www.pe.org.pl](http://www.pe.org.pl)