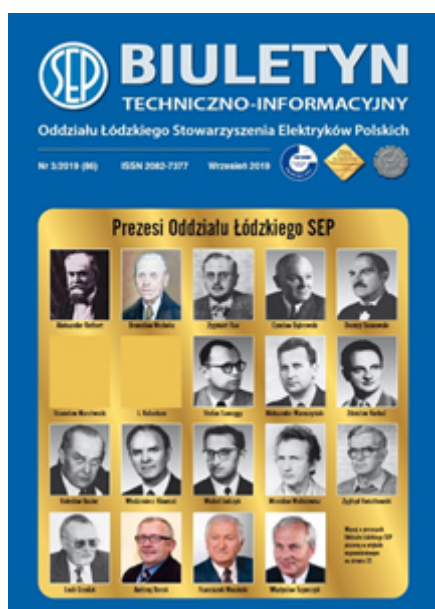


## Warto przeczytać w czasopismach SEP

...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)).



Przewodniczącą Komitetu Redakcyjnego Biuletynu Techniczno- Informacyjnego Oddziału Łódzkiego SEP dr hab. inż. Paweł Różga poleca do przeczytania w numerze 3/2019:


- 💡 Zależność wytrzymałości elektrycznej od biegunowości napięcia (dlaczego minus a nie plus) - F. Mosiński,
- 💡 Wpływ biegunowości udaru na charakterystykę wyładowań elektrycznych w cieczach izolacyjnych - P. Różga,
- 💡 100 lat Oddziału Łódzkiego SEP – A. Boroń,
- 💡 Nadzwyczajny Walny Zjazd Delegatów SEP zwołany z okazji Jubileuszu 100-lecia SEP – A. Grabiszewska,
- 💡 Pierwsza i wyjątkowa. Rekordy Elektrowni Łódzkiej – A. Jędrzejczak,
- 💡 Janusz Jaraczewski (1933 – 2019) – S. Górski,

- 💡 Oddział Łódzki SEP ponownie w gronie wyróżnionych Złotym Certyfikatem Kreator Innowacji – A. Grabiszewska,
- 💡 Otwarcie nowej stacji prób w ZREW Transformatory S.A. – P. Rózga,
- 💡 Konferencja ICDL 2019 – P. Rózga,
- 💡 Sympozjum wyjazdowe pt. „Energetyka odnawialna i jądrowa” – A. Grabiszewska.



Redaktor naczelny „Przeeglądu Elektrotechnicznego” Sławomir Tumański poleca Czytelnikom w numerze 10/2019:

- 💡 Diego Fonseca, Andres Salazar, Tomaz Goncalves, Elmer Villarreal: Model elektryczny pompy zanurzeniowej w której kabel zasilający wykorzystywany jest do komunikacji,
- 💡 Rabeh Chehda, Nouredine Benouzza, Naouel Kada-Belghitri: Diagnostyka zwarć w silniku reluktancyjnym bazująca na analizie widmowej prądu stojana,
- 💡 Mariusz Kozakiewicz, Maciej Sołtysik, Joanna Wróbel: Wybrane elementy sąsiedzkiej wymiany energii - model funkcjonalny i wyniki symulacji,
- 💡 Paweł Bućko: Mechanizmy mocowe na rynkach energii elektrycznej,
- 💡 Mariusz Drabecki, Eugeniusz Toczyłowski: Otrzymywanie dopuszczalności rozptywu mocy,
- 💡 Jerzy Andruszkiewicz, Józef Lorenc, Agnieszka Weychan: Sterowanie popytem przy wykorzystaniu systemów taryfowych w Polsce,
- 💡 Kazimierz Bieliński, Paweł Młodzikowski: Wybrane wyniki badań przebiegu procesu ładowania akumulatorów pojazdów elektrycznych,
- 💡 Anna Gorczyca-Goraj, Paweł Kubek, Maksymilian Przygodzki: Modelowe wspomaganie analiz sieciowych,
- 💡 Dawid Józwiak, Marcin Drechny: Analysis of the possibilities of using V2G technology for power system balancing,

 Piotr Kacejko, Paweł Pijarski, Karolina Gałązka: Ocena efektywności generacji energii elektrycznej w instalacjach fotowoltaicznych odbiorców przemysłowych.