

## 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 „Przeglądu Elektrotechnicznego” Sławomir Tumański poleca do przeczytania w numerze 1/2020 miesięcznika:

- 💡 Józef Paska, Karol Pawlak, Pola Ronkiewicz, Paweł Terlikowski, Jan Wojciechowski: Zasoby hydroenergetyczne Polski i przykład ich wykorzystania;
- 💡 Adam Smolarczyk: Modelowanie układu zabezpieczeń elektroenergetycznych dużego bloku wytwórczego;
- 💡 Piotr Zegarmistrz, Bartłomiej Garda: Elementy memrystorowe w układach trójfazowych;
- 💡 Piotr Zegarmistrz, Zbigniew Galias: Formowanie elementów memrystorowych napięciowymi sygnałami prostokątnymi;
- 💡 Maciej Owsiniński, Paweł Kluge, Andrzej Łasica, Przemysław Sul, Tomasz Salak, Bartosz Zając: Próby wytrzymałości napięciowej i WNZ na mufach kablowych z błędami montażowymi;

- 💡 Jerzy Marzecki: Planowanie rozwoju miejskich stacji 110 kV/SN w warunkach niepewności;
- 💡 Łukasz Knypiński, Jacek Krupiński: Zastosowanie magnetoelektrycznych silników synchronicznych do napędu żurawi dźwigowych;
- 💡 Małgorzata Łatka, Marek Nowak: Analiza porównawcza wskaźników dotyczących przerw w dostawach energii elektrycznej dla odbiorców energii elektrycznej dla wybranych operatorów systemów dystrybucji;
- 💡 Łukasz Grąkowski, Andrzej Chojnacki, Katarzyna Gębczyk, Kornelia Banasik: Zastosowanie teorii kolejek do opisu procesu obsługi odbiorców przez dystrybutora energii elektrycznej;
- 💡 Waldemar Chmielak, Robert Paczkowski, Piotr Papliński, Zbigniew Piątek, Przemysław Ranachowski, Zbigniew Ranachowski, Hubert Śmietanka: Ocena jakości mikrostruktury warystora poprzez pomiar wyższych harmonicznych w prądzie.