

## 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 „Wiadomości Elektrotechnicznych” Krzysztof Woliński poleca do przeczytania w numerze 7/2019 miesięcznika:

1. Mateusz Szabllicki, Piotr Rzepka, Robert Kielak, Marcin Grzelka- Wymagania przyłączeniowych kodeksów sieci dla elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej,
2. Adam Babś, Tomasz Samotyjak, Tomasz Sierociński, Grzegorz Wilk- Wdrożenie systemu monitorowania bezpiecznej pracy linii 110 kV na obszarze TAURON Dystrybucja,
3. Piotr Rzepka, Mateusz Szabllicki, Adrian Halinka- Nowe zagrożenia w systemie elektroenergetycznym,
4. Dariusz Świsulski- Prace Komisji Historycznej SEP przy wydaniu „Historii Elektryki Polskiej”,
5. Z życia Stowarzyszenia Elektryków Polskich- Jubileusz 100-lecia OZW SEP,
6. Obchody 100 - lecia SEP w Oddziale Olsztyńskim SEP,
7. Współczesne urządzenia w sieciach elektroenergetycznych - normalizacja, bezpieczeństwo, pomiary - ELSEP 2019,
8. Pomnik - ławeczka prof. Mieczysława Pożaryskiego.



Redaktor naczelna „Energetyki” Iwona Gajdowa poleca następujące artykuły w numerze 6/2019 miesięcznika:

1. Paweł TERLIKOWSKI, Kamil SZTUKIEWICZ- Analiza efektywności ekonomicznej różnych wariantów budowy elektrowni jądrowej w Polsce,
2. Waldemar DOŁĘGA- Zarządzanie inwestycjami sieciowymi w sieciach przesyłowych,
3. Andrzej JAROMINIAK- Problemy morskiej energetyki wiatrowej
4. Julian WIATR- Wymagania dla kabli i przewodów wynikające z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej nr 305/2011, nazwanego Construction Products Regulation (CPR),
5. Mariusz CZECHOWICZ- XXVIII Konferencja Naukowo-Techniczna KOMEL „Problemy Eksploatacji Maszyn i Napędów Elektrycznych”,
6. Bogumił DUDEK, Andrzej KUBOWICZ, Paweł KUBICA, Michał PACYGA- Drugie ENERGO RODEO w Polsce,
7. Paweł FRĄCZ, Szczepan PASZKIEL, Piotr SZPULAK- Pomiar wyładowań niezupełnych metodą promieniowania UV rozkładu ładunków elektrycznych na powierzchni preszpanu,
8. Paweł FRĄCZ, Piotr SZPULAK, Angelika SZPULAK- Energia wodoru jako alternatywne źródło energii przyszłości,
9. Stefan GIERLOTKA- Zatrzymanie krążenia w wypadkach porażenia prądem elektrycznym,
10. Jan STRZAŁKA- 100-lecie Oddziału Krakowskiego SEP.