

## 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 „Elektroniki” Zbigniew Piotrowski poleca w numerze 5/2019 miesięcznika następujące artykuły:

1. Światowa Konferencja Prasowa przed IFA 2019- Rzut oka na światowy rynek nowych rozwiązań elektroniki użytkowej- Andaluzja 2019,
2. Diagnostyka bezpośrednia czujników termistorowych w pojazdach- B Perka, M. Suproniuk, K. Piwowarski, P. Paziewski,
3. Sposób realizacji szerokopasmowej łączności radiowej w zakresie KF- R. Matyszkiewicz, B. Grochowina, A. Dobkowski, M. R. Lipiński,
4. System do korekcji i łączenia projekcji wielkoformatowych- M. Palmowski, K. Chabko.



Redaktor naczelny Edward Musiał poleca w numerze czerwcowym (237) Miesięcznika SEP INPE:

1. Polska elektroenergetyka w stuleciu polskiej niepodległości,
2. Elektrownie jądrowe i wiatrowe zamiast węglowych,
3. PN-EN 50522:2011 Uziemienia urządzeń WN - parodia normy, a także stałe działy: Technical English oraz Odpowiedzi na pytania Czytelników.

Stałych Czytelników zachęcamy do lektury czasopisma, a wszystkich zainteresowanych zapraszamy do dołączenia do grona prenumeratorów. Więcej informacji na stronie [www.redinpe.com](http://www.redinpe.com)



Redaktor naczelna „Spektrum” Iwona Gajda poleca do przeczytania w numerze 3-4/2019 biuletynu:

1. Porcelanowy jubileusz w Szczecinie – XX Ogólnopolskie Dni Młodego Elektryka – Kamil Cierzniewski, Dawid Michalak, Jakub Peńsko,
2. 9 Konkurs prac dyplomowych absolwentów Politechniki Opolskiej – Benon Soppa,
3. Myślisz technicznie wybierz logicznie – 225-lecie CONRADINUM – Cimiński Arkadiusz, Rusin Marek,
4. 40 lat – rubinowy jubileusz Ciechanowskiego Oddziału SEP,
5. 100-lecie Oddziału Zagłębia Węglowego SEP – Barbara Adamczewska,
6. Konferencja Okrągego Stołu 2019 – Andrzej M. Wilk, Jacek Nowicki,
7. XXI Sympozjum Oddziału Poznańskiego SEP SIECI I INSTALACJE 2018 – Ryszard Niewiedział,
8. Marian Lutosławski (1871-1918) – Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj.



- Redaktor naczelny „Wiadomości Elektrotechnicznych” Krzysztof Woliński poleca następujące artykuły w numerze 5/2019 miesięcznika:
1. Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj – I Zjazd Elektrotechników (7-9 czerwca 1919) w Warszawie – utworzenie Stowarzyszenia Elektrotechników Polskich,
  2. Sławomir Cieślik – Magazyny energii elektrycznej w klastrowych sieciach elektroenergetycznych niskiego napięcia,
  3. Radosław Wiśniewski, Grzegorz Hołdyński, Zbigniew Skibko – Szybkie zmiany napięcia w układach elektroenergetycznych,
  4. Michał Matuszak, Krzysztof Szuchnik, Michał Kołtun, Filip Ratkowski, Agata Bonczkowska – Zastosowanie specjalnego uziemienia żył powrotnych w liniach kablowych SN,
  5. Mirosław Zielenkiewicz – Wpływ właściwości fizykochemicznych gleb na korozję uziomów a warunki glebowe w Polsce,
  6. Krzysztof Burek, Bogdan Grabarczyk – Cyberbezpieczeństwo w rozwiązaniach zabezpieczeń serii Easergy MiCOM Px30,
  7. Edwin Jęchorek, Krzysztof Bocian – Pierwsze 100 pól rozdzielnic WN typu GIS polskiego producenta,
  8. Marcin A. Sulkowski – Badania odbiorcze i okresowe instalacji elektrycznych w świetle wymagań nowej normy PN-HD 60364-6:2016-07 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 6 - Sprawdzenie,
  9. Grzegorz Hołdyński, Zbigniew Skibko – Wpływ kompensacji mocy biernej na straty w układach elektroenergetycznych,
  10. Stefan Gierlotka – Domy z soli i energetyka w Boliwii,
  11. Henryk Ptasiński – Jak dojść do stacji cyfrowej?,
  12. Adam Zbyrt, Edyta Kapowicz, Michał Włodarczyk, Sylwester Linowski – Efektywna metoda ograniczania śmiertelności ptaków o dużych rozmiarach ciała na liniach napowietrznych SN,
  13. Krzysztof Woliński – III Kongres Elektryki Polskiej – Elektryka. Edukacja. Przemysł. Stowarzyszenie.