

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).



Redaktor naczelny „INPE” Edward Musiał poleca w majowym numerze miesięcznika:

1. 25 lat Miesięcznika SEP Informacje o Normach i Przepisach Elektrycznych,
2. Uziemienia w sieciach średnich i niskich napięć,
3. Odległości sprzętu zmechanizowanego od linii napowietrznych, a także stałe działy: Technical English oraz Odpowiedzi na pytania Czytelników.

Stających czytelników zachęcamy do lektury czasopisma, a wszystkich zainteresowanych zapraszamy do dołączenia do grona prenumeratorów. Więcej informacji na stronie www.redinpe.com.



Przewodniczący Komitetu Redakcyjnego Biuletynu Techniczno-Informacyjnego Oddziału Łódzkiego SEP Paweł Różga poleca następujące artykuły z numeru 1/2019:

1. Wpływ niedopasowania widmowego luksomierzy na dokładność wykonywanych pomiarów natężenia oświetlenia – P. Tabaka, I. Fryc,
2. Włókiennicze materiały barierowe chroniące przed działaniem pola elektromagnetycznego (PEM) – B. Wiśniewski, B. Filipowska, E. Wilk,
3. Diagnostyka DGA transformatorów w eksploatacji w aspekcie kwalifikowania do remontu lub wymiany transformatora – R. Modrak,
4. Projekt i realizacja układu sterowania linii produkcyjnej z wykorzystaniem sterowników PLC – D. Sitek,
5. Badanie i implementacja algorytmów detekcji drogi przy wykorzystaniu cyfrowego przetwarzania obrazów – Ł. Folwarczyk,
6. Oprogramowanie do planowania misji i koordynacji współpracy heterogenicznych robotów mobilnych – A. Węgierska,
7. Reaching law based discrete time sliding mode control of dynamical systems (Dyskretne ślizgowe sterowanie obiektami dynamicznymi z zastosowaniem predefiniowanych przebiegów zmiennej przełączającej) – K. K. Adamiak,
8. Detekcja wczesnych stadiów chorób wśród zwierza t hodowlanych przy wykorzystaniu termografii oraz statystycznych metod przetwarzania danych – P. Kielanowski,
9. Analiza pojemnościowego sprzężenia zwrotnego w interfejsach biosensorycznych – K. Kwiatek.



Redaktor naczelny „Przeglądu Telekomunikacyjnego. Wiadomości Telekomunikacyjnych” Bogdan Zbierchowski poleca w numerze 4/2019:

1. Planowanie eksperymentu uczenia maszynowego- Cezary JANKOWSKI,
2. Mieczysław Pożaryski (1875-1945) pierwszy prezes SEP w latach 1919-1928,
3. XX KONFERENCJA OKRĄGŁEGO STOŁU 17 maja 2019 r.,
4. Propozycja optymalizacji wyboru interfejsu bezprzewodowego w heterogenicznej sieci dostępu- Daniel PERWEJNIS, Michał HOEFT, Józef WOŹNIAK.

Stowarzyszenie Elektryków Polskich



BIULETYN

Oddziału Poznańskiego
im. prof. Józefa Węglarza

Poznań, Nr **1**/2019

Redakcja Biuletynu Oddziału Poznańskiego SEP im. prof. Józefa Węglarza poleca następujące artykuły w numerze 1/2019:

1. Renata Kurka- Sprawozdanie z działalności Oddziału Poznańskiego SEP w 2018 roku,
2. Ryszard Niewiedział- Konferencje naukowo-techniczne Oddziału Poznańskiego SEP podczas Targów EXPOPOWER 2018: Technika świetlna 2018 i Stacje elektroenergetyczne 2018,
3. Ryszard Niewiedział- XXI Sympozjum Oddziału Poznańskiego SEP pt.: „Sieci i instalacje 2018”,
4. Dariusz Dombka, Krzysztof Jędrzejczak- Syntetyczne sprawozdanie z działalności Sekcji Energetyki w roku 2018 r.