

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).



Redaktor naczelna biuletynu „Spektrum” Iwona Gajda poleca następujące artykuły z numeru 11-12/2018:

1. XII Turniej o Puchar Prezesa Oddziału Gdańsk SEP – Marek Behnke, Marek Rusin,
2. 65-lecie Oddziału Gliwickiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich im. prof. Stanisława Fryzego – Szymon Ciura,
3. Pomorska Gala Energetyki. Energetycy dla Niepodległej – Julia Solecka,
4. IV Seminarium historyczne w Oddziale Zagłębia Węglowego SEP – Barbara Adamczewska,
5. XI Sympozjum wyjazdowe „Energetyka odnawialna i jądrowa” zorganizowane przez Oddział Łódzki SEP – Anna Grabiszewska,
6. Byliśmy w Chinach. Relacja uczestnika z Oddziału Białostockiego SEP – Krzysztof Woliński,
7. IX edycja Konferencji „Łączniki 2018” – Maciej Domżański.



- Redaktor naczelny miesięcznika „Przeгляд Telekomunikacyjny. Wiadomości Telekomunikacyjne” Bogdan Zbierchowski poleca następujące artykuły z numeru 12/2018:
1. Komunikacja ze stacjami elektroenergetycznymi w świetle normy IEC 61850,
 2. Wydajność i funkcjonalność programowalnej ścieżki danych w platformie NFV – Radosław Czaja,
 3. Wirtualizacja SD-WAN: praktyczna implementacja - Radosław Czaja, Zbigniew Gawron, Paweł Kaczmarek.



- Redaktor naczelny miesięcznika „Wiadomości Elektrotechniczne” Krzysztof Woliński poleca następujące artykuły z numeru 12/2018:
1. Elektromobilność - czy stoimy u progu nowej rewolucji - Marcin Hołub,
 2. Nowe automatyki w KSE - Marek Głaz,
 3. Poprawa selektywności i dynamiki działania zabezpieczeń przemysłowych sieci średniego napięcia przy zastosowaniu kryterium różnicowego - Jacek Dołowy, Marcin Lizer,
 4. Kierunki rozwoju systemu FDIR oraz urządzeń z nim współpracujących wynikające z doświadczeń wdrożeniowych na 9 obszarach pilotażowych - Zbigniew Grzeszczuk, Marcin Ptaszyński,
 5. Poprawa obserwalności systemu elektroenergetycznego przez wykorzystanie techniki synchronofazorów - Robert Trębski, Marek Głaz,
 6. Twórcy AI znajdują inspiracje w mózgach szczurów - Witold Bobrowski (opracowanie),
 7. Wyznaczanie strat ciepłych wydzielanych w tranzystorach mocy typu MOSFET - Tadeusz Płatek, Marek Niewiadomski.