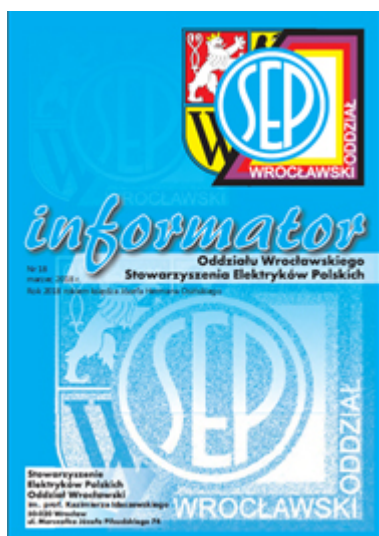


Warto przeczytać w czasopismach SEP

...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).



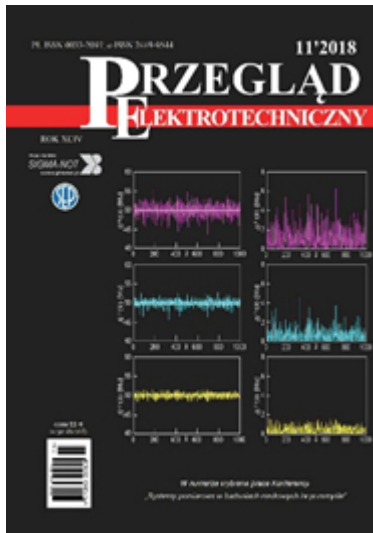
Redaktor naczelny „Informatora Oddziału Wrocławskiego SEP” Zbigniew Lubczyński poleca następujące artykuły z numeru 18/2018 czasopisma:

Z życia Oddziału – Andrzej Koźmiński,

Z życia kół, komisji, sekcji i klubu dyskusyjnego – Ryszard Kordas,

Wycieczka oddziałowa do Szkocji – Jarosław Zahajkiewicz,

Wrocławskie szkoły zawodowe elektryczne po 1945 roku – Zbigniew Lubczyński.

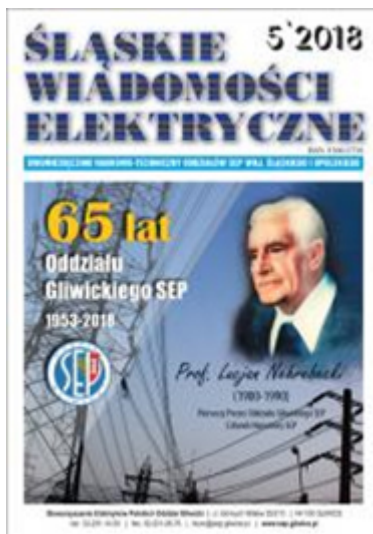


Redaktor naczelny „Przeładu Elektrotechnicznego” Sławomir Tumański poleca następujące artykuły z numeru 11/2018 miesięcznika:

Porównanie metody regresji liniowej i sieci neuronowych GMDH w prognozowaniu krajowej skali Czasu UTC(PL) – Łukasz Sobolewski,

Zastosowanie algorytmów symulacji zdarzeń dyskretnych do wyznaczania opóźnień transmisji danych w rozproszonych systemach pomiarowo – sterujących – Adam Markowski,

Selektywność pełna i częściowa wyłączników różnicowoprądowych – Ryszard Batura, Andrzej Książkiewicz.



Redaktor numeru 5/2018 „Śląskich Wiadomości Elektrycznych” Jan Kapinos poleca następujące artykuły:

Transformacja energetyki. Paradygmatyczny triplet i mapa oraz trajektoria (cz. 1. i 2.) – Jan Popczyk,

Rozporządzenie CPR a wymagania stawiane kablom i przewodom elektrycznym – Kazimierz Boba,

Czas i jego pomiar – Marian Kampik,

Goniometr fotometryczny – Grzegorz Ziolo, Adam Piłśniak,

Moduły wejść/wyjść do sterownika PLC pracujące w standardzie przemysłowym – Sławomir Gandyra, Andrzej Malcher.