

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... („80 lat Stowarzyszenia Elektryków Polskich”, Wyd. SEP COSiW, Warszawa 1999).



Redaktor naczelny „Elektroniki” prof. ndzw. dr hab. inż. Zbigniew Piotrowski poleca następujące artykuły z numeru 10/2018 miesięcznika:

Kognitywne postrzeganie scen złożonych w procesie badań eye-trackingowych – Z. Gomółka, B. Twaróg,
E. Żesławska, P. Gomółka;

Analiza parametrów przebiegów elektrycznych urządzeń domowych – odkurzacz – J. Bartman, D. Sobczyński;

Detekcja anomalii w systemach autonomicznych Internetu Rzeczy – M. Bolanowski, A. Paszkiewicz;

Odkrywanie procesów po stronie klienta za pomocą dziennika API systemu centralnego – M. Koryl, P. Dymora, M. Mazurek.



Redaktor naczelna „Energetyki” Iwona Gajdowa poleca następujące artykuły z numeru 10/2018 miesięcznika:

Aspekty środowiskowo-ekonomiczne przyspieszonego rozruchu turbin parowych dużej mocy – J. Badur, M. Bryk;

Planning process of the Polish transmission grid under non-deterministic conditions – M. Przygodzki, W. Lubicki;

Adsorbent z węgla brunatnego do usuwania rtęci ze spalin – K. Jastrząb, S. Stelmach, A. Sobolewski;

Rozwój technologii usuwania CO₂ ze spalin bloków węglowych i możliwość jej wdrożenia w energetyce - Lucyna Więclaw-Solny;

Rozmowy „Energetyki” - Rozmowa redaktor naczelnej „Energetyki” Iwony Gajdowej z mgr. inż. Ludwikiem Pinko



25 października br. ukazał się październikowy (229) numer Miesięcznika SEP INPE.

Najnowszy numer w artykułach Pomiar parametrów oświetlenia drogowego oraz Oświetlenie stanowisk pracy z monitorami komputerowymi porusza istotne tematy z zakresu techniki świetlnej. Kolejne artykuły: Rekorder ziemnozwarciowy dla sieci SN oraz Nowoczesne stacje NN dotyczą aktualnych problemów elektroenergetyki. W numerze również: podsumowanie Targów ENERGETAB 2018, a także stałe działy - Technical English i 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