

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 naczelna „Energetyki” Iwona Gajda poleca następujące artykuły z numeru 12/2018 miesięcznika:

1. Taryfa antysmogowa dla ogrzewania elektrycznego i elektromobilności - Stanisław Tokarski,
2. Na cenzurowanym: Odległości sprzętu zmechanizowanego od elektroenergetycznych linii napowietrznych - Bogumił Dudek,
3. Sprzętowe i programowe rozwiązania integracyjne systemu DCS MASTER w instalacjach obiektowych „pod klucz” - Antonina Kieleczawa, Klaudia Krawiec-Ziątek, Michał Białecki, Jerzy Drućko, Radosław Izakiewicz, Wojciech Noiniski, Piotr Pietras, Roman Skakowski, Wojciech Szubert, Edward Ziąja,
4. Diagnostyka zapewniająca bezpieczeństwo i wysoką dyspozycyjność bloków klasy 200 MW - Jerzy Trzeszczyński.

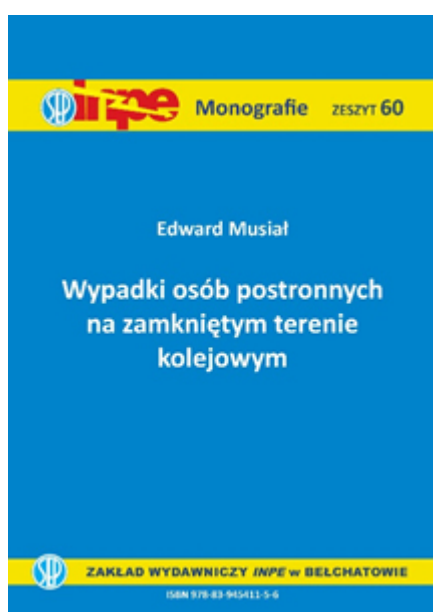


25 stycznia br. ukaże się styczniowo-lutowy (232-233) numer Miesięcznika SEP INPE. Redaktor naczelny INPE Edward Musiał poleca m.in.:

1. Badania typu głowic kablowych SN,
 2. Urządzenia nieelektryczne w atmosferach wybuchowych,
 3. Energetyczny ból głowy,
 4. Czy grozi nam brak gazu w 2022 r.,
 5. Ile Polacy zapłacą za prąd w 2019 r.
- 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.



Polecamy również Państwa uwadze najnowszy zeszyt nr 60 z serii Monografie INPE, zatytułowany "Wypadki osób postronnych na zamkniętym terenie kolejowym" autorstwa dra Edwarda Musiała. Zeszyt wprowadza w złożoną problematykę wypadków na terenie kolejowym i możliwości ich ograniczania. Formułuje propozycje rozumnej profilaktyki, objaśniającej istotę zagrożeń oraz zasadność reguł bezpieczeństwa. Zeszyt jest bezpłatnym dodatkiem dla prenumeratorów Miesięcznika INPE, dostępny jest również odpłatnie poza prenumeratą."

ŚLĄSKIE 6'2018 WIADOMOŚCI ELEKTRYCZNE

BIURO DZIAŁALNOŚCI NAUKOWO-TECHNICZNYCH Oddział SEP WŁŁ ŚLĄSKIEGO I OPOLSKIEGO



Po czteroletnim okresie przerwy Oddział Częstochowski Stowarzyszenia Elektryków Polskich dedykuje Wszystkim Członkom i Sympatykom SEP kolejny szósty numer dwumiesięcznika „Śląskie Wiadomości Elektryczne”. Większość zamieszczonych artykułów została opracowana przez Autorów, członków Oddziału Częstochowskiego SEP.

W grudniowym numerze prezes Oddziału Częstochowskiego SEP dr hab. inż. prof. ATH Kazimierz Jagieła poleca następujące artykuły:

1. Marek Gała, Antoni Sawicki, Kazimierz Jagieła- Zagadnienia modelowania łuków elektrycznych pieców stalowniczych,
2. Mirosław Łukiewski- Diagnostyka parametrów energii elektrycznej obiektów przemysłowych w oparciu o normę PN EN-50160,
3. Adam Kozakiewicz, Arkadiusz Kulik, Maciej Wilk, Michał Mních- Monitoring transformatorów dużej mocy na przykładzie największego wyprodukowanego przez EthosEnergy Poland S.A. transformatora blokowego – TOBNRLb 450 000/420,
4. Antoni Sawicki- Etos inżyniera we współczesnym społeczeństwie. Cz. VI. Wpływ postaw studentów politechnik na wartość dyplomów inżynierskich.



Redaktor naczelny „Wiadomości Elektrotechnicznych” Krzysztof Woliński poleca w numerze 1/2019 miesięcznika:

1. Zanim powstało Stowarzyszenie Elektrotechników Polskich - działalność stowarzyszeniowa polskich elektrotechników przed odzyskaniem niepodległości - Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, Przemysław Sadłowski;
2. Modelowanie zwarć w układach zasilania trakcji kolejowej 2 x 25 kV AC - Joanna Bielech, Jakub Kasprzyk, Leszek Ładniak;
3. Ochrona odgromowa i przepięciowa stacji ładowania samochodów elektrycznych - Krzysztof Wincencik;
4. Wyłączniki wysokiego napięcia typu SB6 - geneza, budowa i doświadczenia eksploatacyjne w Polsce - Andrzej Nosek, Jacek Nowicki;
5. Rola elektryków w odrodzeniu technicznego nauczania akademickiego w Białymstoku - Jacek Kuszniar;
6. Życie wśród maszyn i fortepianów - Lesław Peters.