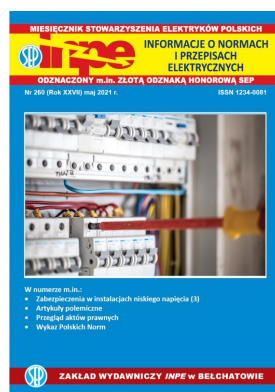


Warto przeczytać w czasopismach SEP

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).

Informacje o Normach i Przepisach Elektrycznych INPE Nr 260, maj 2021



- 💡 Krótko o tym numerze - T. Błażejczyk.
- 💡 Zabezpieczenia w instalacjach niskiego napięcia (3) - E. Musiał.
- 💡 Dwa różne koła SEP Politechniki Wrocławskiej - K.L. Chrzan.
- 💡 Wykaz wybranych Polskich Norm z dziedziny elektryki opublikowanych w marcu 2021.
- 💡 Przegląd aktów normatywnych opublikowanych w marcu 2021 r.
- 💡 Z publikacji w czasopismach innych wydawców.
- 💡 Sprawozdanie z XXIII Sympozjum Oddziału Poznańskiego SEP im. prof. Józefa Węglarza nt. „SIECI I INSTALACJE 2020” - R. Niewiedział.
- 💡 Zaproszenie na XXII Konferencję Okrągłego Stołu „Polska w drodze do społeczeństwa informacyjnego” pod tegorocznym hasłem przewodnim „Przyspieszenie transformacji cyfrowej w trudnych czasach”.

Opto-Electronics Review Nr 1/2021



- 💡 Barrier in the valence band in the nBn detector with an active layer from the type-II superlattice - M. Kopytko, E. Gomółka, T. Manyk, K. Michalczewski, Ł. Kubiszyn, J. Rutkowski, P. Martyniuk.
- 💡 Review of design and signal processing of polarimetric imaging cameras - G. Bieszczad, S. Gogler, J. Świdorski.
- 💡 Recent advances in mode converters for a mode division multiplex transmission system - A.K. Memon, K.X. Chen.
- 💡 Design of a novel passive optical line protection for fiber to the home networks - I. Hacene, F. Karim.
- 💡 Towards uniformity of rotational events recording - initial data from common test engaging more than 40 sensors including a wide number of fiber-optic rotational seismometers - A.T. Kurzych, L.R. Jaroszewicz, M. Dudek, B. Sakowicz, J.K. Kowalski.

Przegląd Elektrotechniczny Nr 5/2021



- 💡 Artur Polak, Jakub Bernatt, Stanisław Gawron- Rozruch silników synchronicznych wzbudzanych magnesami trwałymi.

- 💡 Tahar Seghier, Boubakeur Zegnini, Abdelkader Bouderballa - Określanie rezystancji uziemienia z zastosowaniem metody FEM.
- 💡 Pavlo Herasymenko - Połączona metoda sterowania PS-PDM dla falownika rezonansowego szeregowego ze źródłem napięcia.
- 💡 Romuald Maśnicki - Odprowadzanie ciepła z kabla w podziemnych liniach elektroenergetycznych.
- 💡 Przemysław Otomański - Badanie właściwości metrologicznych analizatora jakości energii elektrycznej z uwzględnieniem zjawiska przecieku widma.
- 💡 Anna Golijanek-Jędrzejczyk, Robert Otta, Dariusz Świsulski - Możliwości zamiany elektrycznych przepływomierzy powietrza stosowanych w silnikach spalinowych samochodów.
- 💡 Beata Pałczyńska, Dariusz Świsulski - Pomiar harmonicznego widma sygnału oparty na podejściu bayesowskim.
- 💡 Andrzej Zelek, Krystian Chrzan - Profesor Jerzy Ignacy Skowroński, nauczyciel i autorytet.

Przegląd Telekomunikacyjny/Wiadomości Telekomunikacyjne Nr 2/2021



- 💡 Monografia: „Podstawy radiolokacji i radionawigacji” autorstwa Stanisława Rosłońca - Andrzej Jakubiak.
- 💡 Z żałobnej karty – Andrzej Jakubowski (1940 - 2021) - Lidia Łukasiak.
- 💡 Z żałobnej karty – Tadeusz W. Morawski (1940 - 2021) - Józef Modelski.
- 💡 Agencja ANSES daje zielone światło dla 5G we Francji.
- 💡 Przyspieszenie transformacji cyfrowej w trudnych czasach - Wyzwania wobec nauki i technologii cyfrowych - Marek Niezgodka.
- 💡 Przyspieszenie transformacji cyfrowej w trudnych czasach - Wezwanie ITU na 2021 r. - Andrzej M. Wilk.
- 💡 Słowo wstępne na XXII edycję Konferencji Okrągłego Stołu - Andrzej M. Wilk, Piotr Szymczak.

💡 Orędzie Sekretarza Generalnego ITU Houlin Zhao na Światowy Dzień Telekomunikacji i Społeczeństwa Informatycznego (ŚDTiSI) 2021.

Śląskie Wiadomości Elektryczne Nr 2/2021



💡 Jerzy Barglik - Słowo wstępne.

💡 Tadeusz Glinka - Maszyny elektryczne wzbudzane magnesami trwałymi.

💡 Bartosz Koreń, Krzysztof Kowalczyk, Miłosz Kulig, Wojciech Jaros, Sebastian Czupała - Aplikacja komputerowa symulująca pracę obwodu elektrycznego w technologii rzeczywistości rozszerzonej.

💡 Barbara Sanecznik, Igor Piekaruś, Damian Frankowicz, Dawid Falis, Łukasz Kubik, Bogumił Gwiazda - Stanowisko do badania i wizualizacji pracy silnika asynchronicznego pierścieniowego.

💡 Krzysztof Kluszczyński - O misji i powołaniu nauczyciela akademickiego i uczonego na przykładzie drogi życiowej prof. Józefa Węglarza.

💡 Jan Popczyk - Profesor Wilibald Winkler. Okres Instytutu Elektroenergetyki i Sterowania Układów – jak powstawał i czym był dla Profesora wspomina Jan Popczyk

💡 Jarosław Krasnodębski - Stanisławów profesora Jerzego Hickiewicza.




💡 Andrzej Czajkowski- Wywiad z Panią Jolantą Piertyją-Smolorz, prezesem Polskiego Towarzystwa Przyjaciół Muzeum Energetyki w Łaziskach Górnych, Kobieta Roku 2021 OZW SEP.

💡 Andrzej Czajkowski - Katowicki Szlak Moderny (część 2).

💡 Krystian Leonard Chrzan - Zakłady Przemysłu Elektrotechnicznego POLAM-KONTAKT w Mysłowicach.

💡 Tomasz E. Kołakowski - Uwagi na marginesie artykułu Pana dr. inż. Krzysztofa Sztymelskiego na temat instalacji fotowoltaicznych.

💡 Krzysztof Sztymelski - W odpowiedzi na uwagi na marginesie do mojego artykułu „Instalacje

-  fotowoltaiczne w budynkach mieszkalnych”.
-  Barbara Adamczewska - Spotkanie świąteczne OZW SEP w 2020 roku.
-  Barbara Adamczewska - Kalendarium Oddziału Zagłębia Węglowego SEP (1 stycznia-30 marca 2021 r.).

opracowanie: Jerzy Szczurowski COSiW SEP