

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 „Wiadomości Elektrotechnicznych” Krzysztof Woliński poleca do przeczytania w numerze 11/2019 miesięcznika:





- 💡 Anna Gorczyca-Goraj – „Nadprzewodnictwo wysokotemperaturowe w wybranych aplikacjach w systemie elektroenergetycznym”,
- 💡 Mariusz Talaga – „Obszarowy system detekcji zwarć w sieci SN, wykorzystujący scentralizowany pomiar synchronofazorów napięcia”,
- 💡 Stanisław Bartosik, Daniel Tokarski, Paweł Woliński – „Bilans dwutlenku węgla w życiu betonu”,
- 💡 Paweł Wegierek, Stanisław Staszak, Justyna Pastuszak – „EKTOS – innowacyjny napowietrzny rozłącznik próżniowy średniego napięcia w obudowie zamkniętej przeznaczony do sieci smart grids”,

- 💡 Marek Sywno, Marek Witkowski – „Rozdzielnice GIS WN – doświadczenia eksploatacyjne innogy Stoen Operator”,
- 💡 Henryka Danuta Stryczewska, Wojciech Jarzyna, Paweł A. Mazurek, Marek Miłoś – „Od Wydziału Elektrycznego do Wydziału Elektrotechniki i Informatyki – 55. Inauguracja roku akademickiego na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Lubelskiej”,
- 💡 Witold Bobrowski (opracowanie) – „Silniki w kołach mogą sprawić, że pojazdy elektryczne będą wydajniejsze”,
- 💡 Witold Bobrowski (opracowanie) – „Co to jest inteligentny dom i dlaczego tak się dzieje”,
- 💡 Witold Bobrowski (opracowanie) – „Happiness („Szczęśliwy”) to prom hybrydowo-elektryczny”.



Redaktor naczelna „Spektrum” zachęca do przeczytania numeru 9-10/2019 biuletynu, w którym m.in. Czytelnicy znajdą:

- 💡 EUREL Young Engineer’s Seminar 2019 – Jacek Nowicki,
- 💡 Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie EUREL-u w Brukseli – Jacek Nowicki,
- 💡 EUREL Field Trip 2019 – Michał Wesołowski 11 Warszawski finał konkursu EUREL International Management Cup 2019 – Julia Solecka, Jarosław Krysiak,
- 💡 Projekt oświetlenia wewnętrznego Kaplicy Kalwarii i Kaplicy Znalezienia Krzyża św. w Bazylice Grobu w Jerozolimie – Barbara Brzeska,
- 💡 Wycieczka turystyczno-techniczna członków Oddziału Krakowskiego SEP do Chorwacji – Zbigniew Porada,
- 💡 Wycieczka techniczno-turystyczna Szlakiem Piastów Śląskich i Elektrowni Wodnych na rzece Bóbr zorganizowana przez Oddział Nowohucki SEP im. Stanisława Szeligi – Stefan Szyller,
- 💡 Wycieczka Oddziału Zagłębia Węglowego SEP „Lwowskie korzenie” – Teresa Machoń,

-  Regaty z okazji 100-lecia SEP o Puchar Prezesa Oddziału Konińskiego SEP,
-  Konferencje naukowo-techniczne Oddziału Poznańskiego SEP podczas TARGÓW EXPOPOWER 2019 – Ryszard Niewiedział,
-  Seminarium naukowo-techniczne z okazji 100-lecia Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Oddziale Toruńskim SEP – Jacek Nowicki,
-  32. edycja Międzynarodowych Targów Energetycznych ENERGETAB® 2019.