

Warto przeczytać w czasopiśmie SEP

Redaktor naczelny „Śląskich Wiadomości Elektrycznych” prof. dr hab. inż. Jerzy Barglik poleca następujące artykuły z numeru 4/2018 dwumiesięcznika: - Badania odbiorcze, eksploatacyjne i pomiary instalacji fotowoltaicznych - Henryk Klein, - Lewitacja magnetyczna- Mieczysław Hering, - Skutki patologiczne u porażonego prądem w pierwszych chwilach po zdarzeniu - Stefan Gierlotka, - Ochrona przed zagrożeniami elektromagnetycznymi w środowisku pracy – wymagania prawa pracy - Jolanta Karpowicz, Krzysztof Gryz, - Czerwiec 1939 – ostatnia wizyta Prezydenta Ignacego Mościckiego na Górnym Śląsku - Tomasz E. Kołakowski.



Redaktor naczelny „Śląskich Wiadomości Elektrycznych” prof. dr hab. inż. Jerzy Barglik poleca następujące artykuły z numeru 4/2018 dwumiesięcznika:

- Badania odbiorcze, eksploatacyjne i pomiary instalacji fotowoltaicznych- Henryk Klein,
- Lewitacja magnetyczna- Mieczysław Hering,
- Skutki patologiczne u porażonego prądem w pierwszych chwilach po zdarzeniu- Stefan Gierlotka,
- Ochrona przed zagrożeniami elektromagnetycznymi w środowisku pracy – wymagania prawa pracy- Jolanta Karpowicz, Krzysztof Gryz,
- Czerwiec 1939 – ostatnia wizyta Prezydenta Ignacego Mościckiego na Górnym Śląsku- Tomasz E. Kołakowski.



Przewodniczący Komitetu Redakcyjnego Biuletynu Techniczno-Informacyjnego Oddziału Łódzkiego SEP dr hab. inż. Paweł Różga poleca następujące artykuły z numeru wrześniowego czasopisma:

- Pomiar impedancji pętli zwarciowej w obwodach chronionych wyłącznikami różnicowoprądowymi i w obwodach zasilanych z UPS- S. Czapp,
- Automatyka korekcja właściwości metrologicznych przetworników prądu, napięcia, mocy oraz energii elektrycznej wspomagana za pomocą sterownika wykorzystującego sztuczną inteligencję- B. Dominikowski,
- Konstrukcja i oprogramowanie edukacyjnego robota mobilnego- E. Kęsy.



Szef Zespołu Redakcyjnego Biuletynu Oddziału Białostockiego SEP Paweł Mytnik poleca następujące artykuły z numeru 52 czasopisma:

- Yoshirō Nakamatsu - współczesny Edison- Paweł Mytnik,
- Współpraca sterowników PLC typu S7 – 1200 z układami napędowymi wykorzystującymi przekształtniki SINAMICS DCM firmy Siemens - Adam Krystian,
- Największa na świecie bateria już działa - Paweł Mytnik.