

WARTO PRZECZYTAĆ W NR 1/2023 BIULETYNU TECHNICZNO-INFORMACYJNEGO ODDZIAŁU ŁÓDZKIEGO SEP

W numerze:

- Dwukierunkowy przepływ energii w sieciach dystrybucyjnych

Z. Krzemiński, B. Kołpacki

- Projekt E-Vespa. Konwersja włoskiego skutera z klasycznego napędu spalinowego na napęd elektryczny

K. Zarzeczny, J. Ujazdowski, W. Kobos

- Stanowisko laboratoryjne do badania pomp i układów pomiarowych przepływów

K. Mazur, A. Stępkowska, M. Pawlak, T. Kotlicki

- Wiesław Wojciechowski (1942–2022)

Z. Sobczak

- Andrzej Radzyński (1961–2022)

P. Lipian, K. Dzieciatkowski

- XV Konferencja Naukowa „Sterowanie w Energoelektronice i Napędzie Elektrycznym – SENE 2022”

- Spotkanie wigilijne Oddziału Łódzkiego SEP

A. Grabiszewska

- Członkowie Oddziału Łódzkiego SEP z wizytą w Łódzkim Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego

H. Szumigaj

- Rozstrzygnięcie konkursów na najlepszą pracę dyplomową inżynierską i magisterską na Wydziale Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki PŁ

P. Rózga

- Opracowanie inteligentnej przetwornicy DC/DC dla robotów mobilnych

A. Rosiak

- Projekt systemu działającego w środowisku Internetu Rzeczy do wspomagania osób starszych i niepełnosprawnych

M. Śniady

- Automatyczny system utrzymania optymalnych warunków wzrostu rafy koralowej w akwarium morskim

D. Janicki

- Cyfrowe przetwarzanie impulsów z detektorów promieniowania w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem układów programowalnych FPGA

W. Walewski

- Wpływ zastosowanego luksomierza na wyniki pomiarów natężenia oświetlenia w kontekście zanieczyszczenia światłem

D. Krawczyk

- Analiza efektywności wybranych algorytmów sterowania dostawami w zautomatyzowanych systemach magazynowych

F. Szewczyk

- XXIII Ogólnopolskie Dni Młodego Elektryka Kraków, 17–20 listopada 2022 r.

M. Pawlik

mgr Anna Grabiszewska – sekretarz redakcji

[Czytaj Biuletyn](#)