

# 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](#)