

# II edycja projektu dla elektryków, elektroników i mechatroników



## II edycja projektu dla elektryków, elektroników i mechatroników "Międzynarodowe standardy w elektronice"

Od 4 do 13 maja br. uczniowie, szczególnie klas trzecich technikum w zawodach: technik elektryk elektronik i mechatronik mogą składać formularze do projektu pn. „**Międzynarodowe standardy w elektronice**”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego. Celem głównym projektu jest podniesienie zdolności podnoszących kwalifikacje zawodowych, programu doradztwa edukacyjno-zawodowego, zapewnienie staży zawodowych dla uczniów.

Projekt dostosowany jest do potrzeb osób niepełnosprawnych.  
W ramach projektu przewiduje się przeprowadzenie szkoleń dla uczniów:

- 1) Zaawansowane metody lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej (IPC)
- 2) Pakiety elektroniczne z komponentami Ball Grid Array w praktyce, w tym również zastosowania SPACE(BGA)
- 3) Ochrona przed elektrycznością statyczną pakietów elektronicznych, z uwzględnieniem aplikacji SPACE (ESD)
- 4) Doradztwo edukacyjno-zawodowe.

Uczniowie z każdego szkolenia otrzymają zaświadczenia i certyfikaty.

Projekt rozpoczyna się udziałem 50 uczniów w stażu wakacyjnym, w tym roku szkolnym. Stażysta zostanie wyposażony w odzież ochronną (fartuch ochronny, koszulka ESD, obuwie antystatyczne, okulary, opaska antystatyczna, rękawiczki). Przed rozpoczęciem stażu odbywają się obowiązkowe badania lekarskie oraz szkolenie BHP.

Szkolenia z zakresu IPC, ESD, BGA oraz doradztwa edukacyjno-zawodowego będą realizowane od września 2022. **18 maja br. zostanie ogłoszona lista zakwalifikowanych.**

*Jolanta Zielonka*  
szkolny koordynator projektu