

Projekt Międzynarodowe standardy w elektronice



Rzeczpospolita
Polska



województwo
łódzkie

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt **Międzynarodowe standardy w elektronice** realizowany był w trakcie dwóch lat szkolnych w okresie od 01.05.2021 do 30.04.2023 r. W stażach zawodowych wzięło udział łącznie 100 uczniów w latach szkolnych 2020/2021 oraz 2021/2022.

Głównym celem unijnego projektu było podniesienie zdolności podnoszących kwalifikacje zawodowe, realizowanie programu z doradztwa edukacyjno-zawodowego, zapewnienie staży zawodowych dla uczniów, zakup sprzętu do pracowni zawodowej i z tym związane przeszkolenie nauczycieli z obsługi zakupionego sprzętu. Projekt dostosowany był także do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Przed rozpoczęciem stażu uczniowie odbyli obowiązkowe badania lekarskie oraz szkolenie BHP. Szkolenia z zakresu IPC, ESD, BGA oraz doradztwa edukacyjno-zawodowego realizowane były sukcesywnie od maja 2021 do kwietnia 2023 roku.

W ramach projektu przeprowadzono szkolenia 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 otrzymali zaświadczenia i certyfikaty.

Jolanta Zielonka
szkolny koordynator projektu