

Pierwsze szkolenie z zaawansowanych metod lutowania w ramach projektu Międzynarodowe standardy w elektronice



Dotyczy projektu pt. „**Międzynarodowe standardy w elektronice**” nr Projektu **RPLD.11.03.01-10-0011/19** realizowanego w ramach Osi Priorytetowej XI Edukacja, Kwalifikacje, Umiejętności, Działania XI.3 Kształcenie zawodowe, Poddziałania XI.3.1 Kształcenie zawodowe Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020 współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

Pierwsze szkolenie z zaawansowanych metod lutowania w ramach projektu Międzynarodowe standardy w elektronice

W październiku w ramach unijnego projektu „Międzynarodowe standardy w elektronice” odbyły się 2 szkolenia *Zaawansowane metody lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz komponentami dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej IPC* dla dwóch grup uczniów klasy: 3ta2 (elektroników) i 3tc2 (elektryków). Zajęcia praktyczne prowadzone były przez trenerów z firmy Renex z Włocławka, wspierającej kształcenie i szkolnictwo zawodowe. Szkolenia dla następnych trzech grup odbędą się już styczniu 2022 roku.

Red. Jolanta Zielonka
szkolny koordynator projektu

*Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Społecznego
w ramach RPO WŁ 2014-2020*



Międzynarodowe
Centrum
Doskonalenia
Zawodowego



Unia Europejska

