

Szkolenie z zaawansowanych metod lutowania



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

Szkolenie z zaawansowanych metod lutowania w ramach projektu Międzynarodowe standardy w elektronice Od 14 do 28 listopada br. odbyły się kolejne szkolenia w ramach unijnego projektu: Zaawansowane metody lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz komponentami dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej IPC dla uczniów z klasy: 4ta1, 4tc1 i 4tc2. Zajęcia praktyczne prowadzone były przez pana Miłosza Krzyżanowskiego, 26 listopada - w sobotę - przez pana Damiana Cichockiego z firmy Renex.

Red. Jolanta Zielonka szkolny koordynator projektu

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

