

Kolejne szkolenie z zakresu nowoczesnych metod lutowania.



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Od 2 do 7 marca br. odbyło się już czwarte szkolenie z zakresu *Zaawansowanych metod lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej (IPC)* dla 10-osobowej grupy mechatroników w ramach unijnego projektu „Innowacyjne nauczanie w ZSP nr 1 w Piotrkowie Trybunalskim”. Ośmiogodzinne zajęcia zakończone sobotnim egzaminem prowadzone były przez p. Łukasza Borowskiego z firmy Renex Electronics Education Center z Włocławka. W opinii uczniów zajęcia prowadzone były na wysokim poziomie, z pełnym profesjonalizmem i przebiegały w miłej atmosferze.

Red. Jolanta Zielonka

Dotyczy projektu pt. „Innowacyjne nauczanie w ZSP nr 1 w Piotrkowie Trybunalskim ” nr Projektu

***RPLD.11.03.01-10-0023/17** 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*

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