

Ostatnie szkolenie z zakresu nowoczesnych metod lutowania



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Rozpoczęte 9 marca br. szkolenie z zakresu Zaawansowanych metod lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej (IPC) zostało przerwane ze względu na pandemię i zakończyło się 11 marca. Od 21-23 maja br. ze szczególnymi warunkami sanitarnymi odbyło się dla ostatniej grupy piątej - mechatroników- w ramach unijnego projektu „Innowacyjne nauczanie w ZSP nr 1 w Piotrkowie Trybunalskim”. Ośmiogodzinne zajęcia zakończone sobotnim egzaminem prowadzone były przez pana Łukasza Borowskiego oraz dyrektora pana Marcina Sodomira firmy Renex Electronics Education Center z Włocławka.

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