

Pierwsze szkolenie zawodowe w zakresie nowoczesnych metod lutowania



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Dotyczy projektu pt. „Centrum Doskonalenia Kwalifikacji” nr Projektu RPLD.11.03.01-10-0009/19 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 zawodowe w zakresie nowoczesnych metod lutowania

Od 18 stycznia do 30 stycznia 2021 r. odbyło się w ZSP nr 1 pierwsze szkolenie w ramach unijnego projektu unijnego pn. „Nowoczesne metody lutowania, diagnozowania i napraw pakietów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach mechatronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej (IPC)”. W zajęciach uczestniczyli, z podziałem na trzy grupy, uczniowie klas trzecich technikum w zawodzie: technik mechatronik. Zajęcia szkoleniowe prowadzone były przez trenerów firmy Renex Electronics Education Center z Włocławka. W ramach projektu „Centrum Doskonalenia Kwalifikacji” od 15 lutego br. rozpoczynają się kolejne szkolenia zawodowe w zakresie diagnozowania i usuwania usterek urządzeń mechatronicznych zawierających komponenty Ball Grid Array w aplikacjach SPACE (BGA).

Red. Jolanta Zielonka

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

Dotyczy projektu pt. „Centrum Doskonalenia Kwalifikacji” nr Projektu RPLD.11.03.01-10-0009/19 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



Międzynarodowe
Centrum
Doskonalenia
Zawodowego

