

# Nowoczesne metody lutowania w ramach projektu Centrum Doskonalenia Kwalifikacji



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

Od 18 października do 15 listopada br. w ramach unijnego projektu „Centrum Doskonalenia Kwalifikacji” odbyły się szkolenia *Nowoczesne metody lutowania, diagnozowania i napraw pakietów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach mechatronicznych wraz z komponentami dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej IPC* dla trzech 10-osobowych grup uczniów. Uczestniczyli w nim uczniowie klas trzecich technikum w zawodzie: technik mechatronik. Zajęcia praktyczne prowadzone były przez trenerów z firmy Renex z Włocławka, wspierającej kształcenie i szkolnictwo zawodowe. Od 16 listopada rozpoczyna się szkolenie pn. *Diagnozowanie i usuwanie usterek urządzeń mechatronicznych zawierających komponenty Ball Grid Array w tym również w aplikacjach SPACE (BGA).*

Red. Jolanta Zielonka  
szkolny koordynator projektu



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



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

