

Szkolenie zawodowe dla mechatroników



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

Szkolenie zawodowe dla mechatroników

Od 25 do 31 marca br. w ramach unijnego projektu „Centrum Doskonalenia Kwalifikacji” odbyło się szkolenie pn. „Diagnozowanie i usuwanie usterek urządzeń mechatronicznych zawierających komponenty Ball Grid Array, w tym również w aplikacjach SPACE (BGA)”. Uczestniczyli w nim uczniowie klas trzecich 3tb1, 3tb2 i 3tb4. Zajęcia praktyczne dla 3 grup 10-osobowych prowadzone były przez pana Łukasza Borowskiego i pana Szymona Szpuleckiego – trenerów firmy Renex z Włocławka, wspierającej kształcenie i szkolnictwo zawodowe.

*Red. Jolanta Zielonka
koordynator szkolny 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