

Elektryczność statyczna a urządzenia elektroniczne (ESD).



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



"Elektryczność statyczna a urządzenia elektroniczne (ESD)" dla 50 uczestników unijnego projektu "Innowacyjne nauczania w ZSP nr 1". Zajęcia prowadzone były przez Adriana Raszkiewicza z firmy Renex z Włocławka. Wszyscy uczestnicy projektu byli bardzo zadowoleni z prowadzonych zajęć i nabytych kwalifikacji zawodowych z zakresu nowoczesnej elektroniki.

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



Międzynarodowe
Centrum
Doskonalenia
Zawodowego



Unia Europejska

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