

Elektryczność statyczna a urządzenia elektroniczne (ESD).



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Zajęcia prowadzone były na bardzo wysokim poziomie przez dwóch trenerów pana Łukasza Borowskiego i Bartłomieja Małasa firmy Renex z Włocławka. Wszyscy uczestnicy projektu byli bardzo zadowoleni z prowadzonych zajęć i nabytych kwalifikacji zawodowych z zakresu nowoczesnej elektroniki. Kolejne **szkolenia Pakiety elektroniczne z komponentami Ball Grid Array w praktyce, w tym również zastosowania SPACE (BGA)** odbędą się dla **grupy I- 3-4 czerwca**, dla **grupy II- 4-5 czerwca** i dla **grupy V -14-15 czerwca** w sali nr 12 w budynku gimnazjum. **3 czerwca o godz. 12:30-14:45** odbędzie szkolenie BHP dla **grupy IV i V**, o godz. **15:00-17:15 dla grupy I**, natomiast **4 czerwca o godz. 12:30 uczestniczy grupa III**, o godz. **15:00 grupa II**. Zajęcia zaplanowane są w sali nr 7 w budynku gimnazjum.

5 czerwca (środa) od godz. 9:00-15:00 wszyscy uczestnicy projektu biorą udział w **badaniach lekarskich**, poprzedzających staż wakacyjny.

Red. Jolanta Zielonka



Międzynarodowe
Centrum
Doskonalenia
Zawodowego



Unia Europejska

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