

Nowa pracownia elektroniki i robotyki



Dotyczy projektu pt. „Międzynarodowe standardy w elektronice” nr Projektu RPLD.11.03.01-10-0011/19 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

Nowa pracownia elektroniki i robotyki

W czasie wakacji w sali A6A, w nowej pracowni elektroniki i robotyki, w ramach unijnego projektu „Międzynarodowe standardy w elektronice”, odbyły się szkolenia z zakresu obsługi nowego sprzętu elektronicznego. W szkoleniu uczestniczyło 4 nauczycieli uczących przedmiotów zawodowych. Już we wrześniu sami uczniowie w czasie zajęć praktycznych mogli zapoznać się z obsługą mikroskopu elektronicznego, multimetra cyfrowego, generatora funkcyjnego z częstotściomierzem, generatora funkcyjnego z wyjściem mocy i oscyloskopem cyfrowym. Opiekunowie pracowni zaprezentowali uczniom obsługę nowoczesnego sprzętu elektronicznego do wykorzystania w procesie nauki w zawodach m.in.: technik elektronik, robotyk, elektryk.

Red. Jolanta Zielonka