



## Kurs projektowania 2D i 3D w ramach projektu „Podkarpacie stawia na zawodowców”.



W terminie od **22.11.2014 r. do 20.12.2014r.** grupa **10 uczniów** z klasy **2TI, 4-letniego Technikum** w zawodzie **technik informatyk** w wymiarze **60 godzin** szkoleniowych uczestniczyła w kursie

**„Projektowanie modeli 2D i 3D”**. W ramach projektu **„Podkarpacie stawia na zawodowców”** (Działanie 9.2. POKL) współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach EFS.

Uczniowie zdobywali podstawy z projektowania modeli w grafice dwuwymiarowej wykorzystywanej między innymi w typografii, kartografii, kreślarstwie, reklamie, filmie animowanym itp. oraz grafice trójwymiarowej zajmującej się głównie wizualizacją obiektów trójwymiarowych. Technika wizualizacji pozwala na wymodelowaniu projektu na ekranie monitora a następnie wydrukowaniu modelu na **drukarce 3D**, którą także zakupiono w ramach projektu **„Podkarpacie stawia na zawodowców”**.

Programy komputerowe w których uczniowie realizowali grafikę 2D i 3D były oparte na licencji open source, które są programami darmowymi i nie wymagają wkładu finansowego by otworzyć własną działalność gospodarczą w tej dziedzinie.

**Dzięki zdobyciu nowych kwalifikacji, uczniowie zwiększą własne szanse po ukończeniu szkoły na lepsze zatrudnienie. Zespół Szkół Zawodowych im. Kard. Stefana Wyszyńskiego w Dynowie stawia na zawodowców.**