**W zeszłym tygodniu razem z firmą TMSYS prowadziliśmy warsztaty dla grupy młodych inżynierów. Uczestnicy samodzielnie zaprojektowali obiekt w Ironcad, a następnie wydrukowali model na drukarce 3D MakerBot. Takie zajęcia to świetny sposób na to, by zachęcić**

**W zeszłym tygodniu razem z firmą TMSYS prowadziliśmy warsztaty dla grupy młodych inżynierów. Uczestnicy samodzielnie zaprojektowali obiekt w Ironcad, a następnie wydrukowali model na drukarce 3D MakerBot. Takie zajęcia to świetny sposób na to, by zachęcić uczniów do nauki przedmiotów ścisłych.**

**Warsztaty z modelowania 3D oraz drukowania 3D odbyły się w świetnie do tego przystosowanej pracowni MakerBot Engineering Innovation Lab na Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie.**

W zeszłym tygodniu razem z firmą TMSYS prowadziliśmy warsztaty dla grupy młodych inżynierów. Uczestnicy samodzielnie zaprojektowali obiekt w Ironcad, a następnie wydrukowali model na drukarce 3D MakerBot. Takie zajęcia to świetny sposób na to, by zachęcić uczniów do nauki przedmiotów ścisłych.

Warsztaty z modelowania 3D oraz drukowania 3D odbyły się w świetnie do tego przystosowanej pracowni MakerBot Engineering Innovation Lab na Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie.