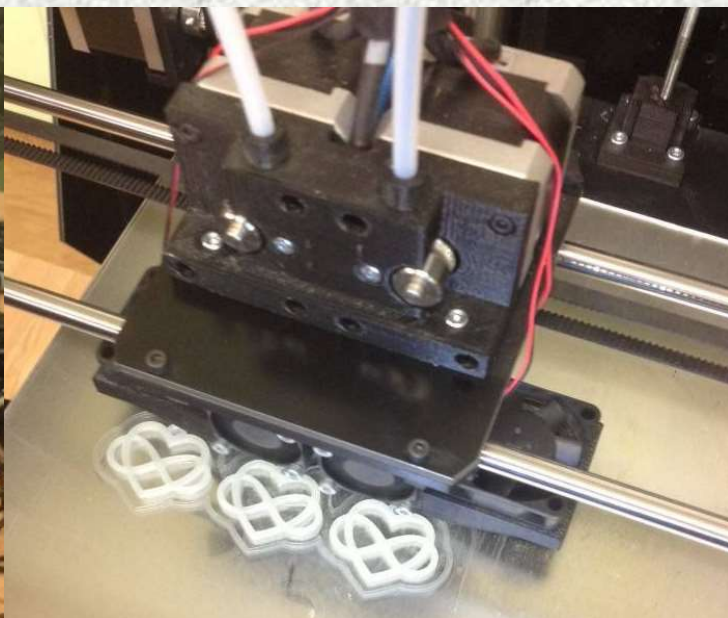
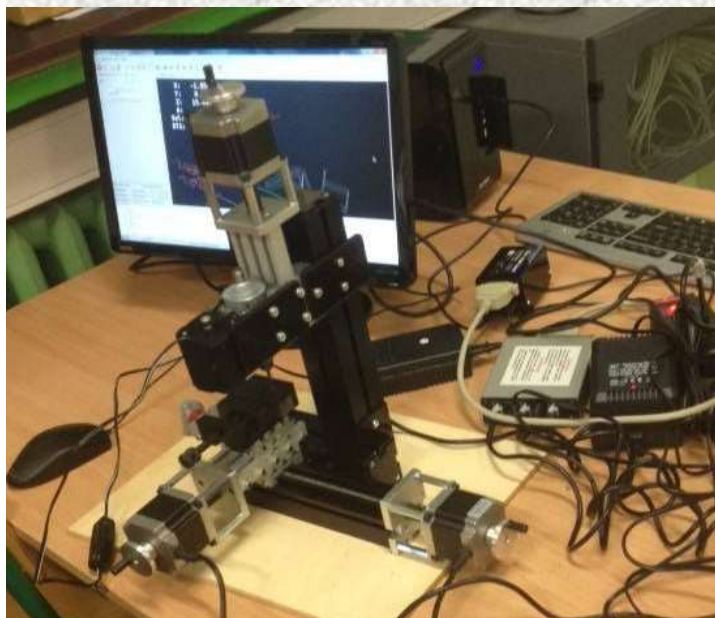


## **OD POMYSŁU DO REALIZACJI, CZYLI VIRTUAL PROTOTYPING W PRAKTYCE**

**Prowadzący: dr inż. Marcin Sosnowski, dr inż. Tomasz Dembiczak,  
mgr inż. Anna Żyłka**

**Obecnie na świecie obserwujemy dynamiczny rozwój technik druku 3D oraz obrabiarek sterowanych numerycznie (CNC). Specjaliści z tego zakresu są poszukiwani na rynku pracy, dlatego przygotowaliśmy warsztaty, które przybliżą uczniom innowacyjne technologie wytwarzania. Zajęcia odbywają się w nowoczesnej pracowni Prototypowania 3D. Uczestnicy warsztatów poznają oprogramowanie wykorzystywane do szybkiego prototypowania, oraz wezmą udział w procesie wytwarzania przy użyciu drukarki 3D. Podczas zajęć zostanie zaprezentowany również nowoczesny skaner 3D i kamera termowizyjna.**

**Limit uczestników: 25 osób**



### **Kontakt:**

**mgr inż. Karolina Grabowska**

**Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie  
Wydział Nauk Ścisłych, Przyrodniczych i Technicznych**

**Aleja Armii Krajowej 13/15**

**e-mail: [k.grabowska@ujd.edu.pl](mailto:k.grabowska@ujd.edu.pl)**