**Politechnika Śląska to kolejna polska uczelnia wyposażona w nasz sprzęt ? Drukarki 3D posłużą do edukacji i rozwijania umiejętności obsługi tych urządzeń, a także do celów naukowo-badawczych. Ze sprawdzonych źródeł wiemy, że młodzi inżynierowie wspierani**

**Politechnika Śląska to kolejna polska uczelnia wyposażona w nasz sprzęt ? Drukarki 3D posłużą do edukacji i rozwijania umiejętności obsługi tych urządzeń, a także do celów naukowo-badawczych. Ze sprawdzonych źródeł wiemy, że młodzi inżynierowie wspierani przez nauczycieli akademickich mają ambitne plany rozwoju technologii druku 3D i materiałów. Trzymamy kciuki za sukces w realizacji projektów ?**

**Do pracowni druku 3D dostarczyliśmy drukarki 3D w technologii FDM MakerBot METHOD X oraz 5x MakerBot SKETCH, a także w technologii SLA/LFS drukarkę 3D Formlabs Form 3. Oprócz drukarek uczelnia wyposażyła się także w skaner 3D marki Shining 3D EinScan Pro HD.**

**Nowoczesne urządzenia do drukowania i skanowania 3D wdrożyła Katedra Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach (Katedra Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych, Politechnika Śląska )**

**Instalacją maszyn oraz szkoleniem z obsługi drukarek 3D zajął się nasz ekspert Szymon Staszczak ?**

Politechnika Śląska to kolejna polska uczelnia wyposażona w nasz sprzęt ? Drukarki 3D posłużą do edukacji i rozwijania umiejętności obsługi tych urządzeń, a także do celów naukowo-badawczych. Ze sprawdzonych źródeł wiemy, że młodzi inżynierowie wspierani przez nauczycieli akademickich mają ambitne plany rozwoju technologii druku 3D i materiałów. Trzymamy kciuki za sukces w realizacji projektów ?

Do pracowni druku 3D dostarczyliśmy drukarki 3D w technologii FDM MakerBot METHOD X oraz 5x MakerBot SKETCH, a także w technologii SLA/LFS drukarkę 3D Formlabs Form 3. Oprócz drukarek uczelnia wyposażyła się także w skaner 3D marki Shining 3D EinScan Pro HD.

Nowoczesne urządzenia do drukowania i skanowania 3D wdrożyła Katedra Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach (Katedra Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych, Politechnika Śląska )

Instalacją maszyn oraz szkoleniem z obsługi drukarek 3D zajął się nasz ekspert Szymon Staszczak ?