**W środę mieliśmy okazję uczestniczyć w oficjalnym otwarciu Pracowni Technologii Przyrostowych w Zespole Szkół nr 5 w Stargardzie. Laboratorium zostało wyposażone w 12 edukacyjnych drukarek 3D MakerBot SKETCH, a także w inżynieryjne drukarki 3D MakerBot Re**

**W środę mieliśmy okazję uczestniczyć w oficjalnym otwarciu Pracowni Technologii Przyrostowych w Zespole Szkół nr 5 w Stargardzie. Laboratorium zostało wyposażone w 12 edukacyjnych drukarek 3D MakerBot SKETCH, a także w inżynieryjne drukarki 3D MakerBot Replicator Z18, MakerBot METHOD X, Formlabs Form 3 oraz skanery 3D Shining 3D.**

 **Już niebawem opowiemy więcej o tym projekcie, a tymczasem zapraszamy na krótką relację z otwarcia pracowni.**

 **PS Mamy nadzieję, że uczniowie wkrótce wrócą do szkoły, by rozpocząć naukę druku 3D na nowych urządzeniach ?**

 W środę mieliśmy okazję uczestniczyć w oficjalnym otwarciu Pracowni Technologii Przyrostowych w Zespole Szkół nr 5 w Stargardzie. Laboratorium zostało wyposażone w 12 edukacyjnych drukarek 3D MakerBot SKETCH, a także w inżynieryjne drukarki 3D MakerBot Replicator Z18, MakerBot METHOD X, Formlabs Form 3 oraz skanery 3D Shining 3D.

Już niebawem opowiemy więcej o tym projekcie, a tymczasem zapraszamy na krótką relację z otwarcia pracowni.

PS Mamy nadzieję, że uczniowie wkrótce wrócą do szkoły, by rozpocząć naukę druku 3D na nowych urządzeniach ?