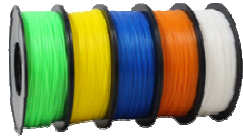


Oferta modelowania 3D^{*)} - usługa wydruku 3D oparta na technologii FDM

Drukarka umożliwia drukowanie detali o maksymalnych gabarytach 300x300x300mm



Drukowanie wykonujemy z materiałów: PLA, ABS-X, HIPS, PET-G, H-GLASS, H-WOOD

Do uzyskania wyceny prosimy o przesłanie:

- plików z trójwymiarowym modelem^{*)} zapisanym w jednym ze standardowych formatów STL, SAT, STP, IGS,
- rodzaj w/w tworzywa oraz jego kolor,
- ilość detali,
- inne wymagania.

^{*)} Istnieje opcja usługi wykonania pliku 3D w programie SolidWorks 2018 na podstawie rysunków 2D. Szczegóły do ustalenia po otrzymaniu zapytania.

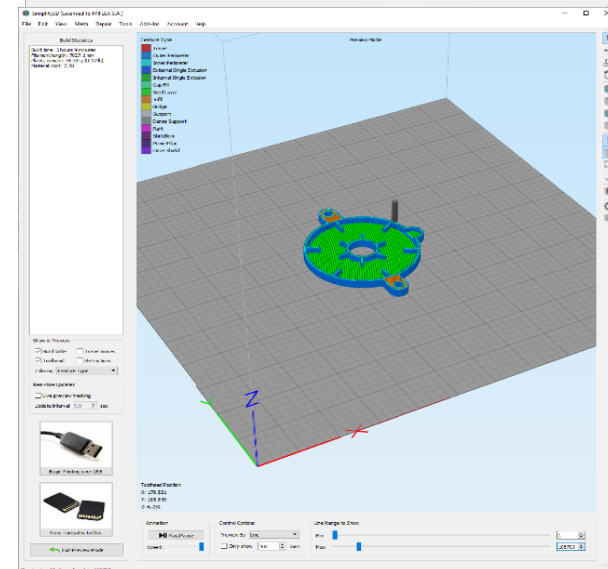
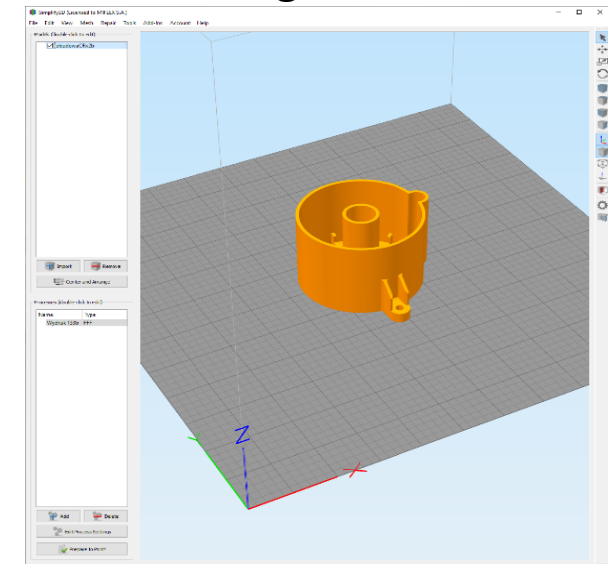
Kontakt: **Dział Sprzedaży**

tel: 24 355 11 81

email: mif-sprzedaz@miflex.com.pl

Wypożyczenie do projektowania i modelowania 3D zostało zakupione w wyniku realizacji Projektu pt. „Zakup przyrządów badawczo-pomiarowych oraz systemu modelowania 3D wspomagających proces B+R w "MIFLEX" SA.” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014 – 2020, Oś priorytetowa I: Badania, rozwój i komercjalizacja wiedzy, Działanie I.2: Inwestycje przedsiębiorstw w badania i innowacje, Podziałanie I.2.1: Infrastruktura B+R przedsiębiorstw.

Nr projektu RPLD.01.02.01-10-0004/16-00.



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne

