



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



*Załącznik nr 1
do ogłoszenia o udzielanym
zamówieniu nr ZZ/469/009/D/2019*

Drukarka 3D

Powierzchnia wydruku: minimum 20cm x 20cm.

Wysokość wydruku: minimum 21cm.

Bezczujnikowe zerowanie osi x i y drukarki.

Czujnik wysokości dyszy w stosunku do płyty powierzchni drukującej (w osi z) do zerowania wysokości dyszy.

Standardowa średnica otworu dyszy filamentu: 0,4mm.

Możliwość wymiany dyszy na wersje o innych średnicach wydruku.

Minimalna grubość warstwy: 0,05mm.

Filament: o średnicy 1,75mm.

Wbudowany czujnik filametu w ekstruderze.

Przystosowanie do wydruków z materiałów: PLA, ABS, PET, HIPS

Grzany stół ze zdejmowaną magnetyczną powierzchnią druku pokrytą tworzywem PEI.

Zintegrowany sterownik z wyświetlaczem LCD oraz gniazdem kart SD i złączem USB.

Gwarancja: minimum 12 miesięcy.

Wyposażenie dodatkowe:

filament: PLA średnica 1.75, 1kg netto czarny – 2 sztuki;

filament: PET-G średnica 1.75mm, 1kg netto czarny – 2 sztuki;

filament: ABS średnica 1.75mm, 1kg netto czarny – 2 sztuki.