



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



Gdańsk, dnia 17.01.2023 r.

ZZ/30/019/D/23

### OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU PO ZMIANACH

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej informuje, iż dokonuje zmiany w pkt 1 Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – dodaje się rodzaj materiału z jakiego ma być wykonany filament.

#### **Przed zmianą:**

Filamenty do druku 3d, średnica 1,75mm, op. 1 kg - po jednej sztuce, niebieski, zielony, żółty

#### **Po zmianie:**

Filament PET-G do druku 3d, średnica 1,75mm, 1 kg niebieski

Filament PET-G do druku 3d, średnica 1,75mm, 1 kg zielony

Filament PET-G do druku 3d, średnica 1,75mm, 1 kg żółty

Dopuszczalne inne kolory (oprócz różowego)

mgr inż. Marek Żabczyński  
Dyrektor Administracyjny  
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)