



G Ł Ó W N Y
I N S T Y T U T
G Ó R N I C T W A

- **Dane teleadresowe:** Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice
telefon: 32 258 16 31 ÷ 9, fax: 32 259 65 33, e-mail: gig@gig.eu, www.gig.eu
- **Rachunek bankowy:** mBank S.A.
nr 05 1140 1078 0000 3018 1200 1001
- **Regon:** 000023461 **NIP:** 6340126016 **KRS:** 0000090660
Główny Instytut Górnictwa jest płatnikiem podatku VAT

Nr sprawy: FZ-1/4792/SK/17/BR_FI

Katowice, dn. 05.07.2017 r.

Dotyczy: Odpowiedzi na pytanie do zapytania ofertowego na dostawę filamentów do drukarki 3D.

Szanowni Państwo,

W związku z prowadzonym postępowaniem do Zamawiającego wpłynęło pytanie, na które Zamawiający podaje odpowiedź poniżej:

PYTANIE:

1. Czy filament zawarty w specyfikacji zapytania ofertowego : ABS możemy zamienić na filament ASA ?

ASA - produkt wyróżniony przez Kapitułę Konkursową IX Dni Druku 3D

Tworzywo charakteryzuje się odpornością na warunki pogodowe, w tym na promienie słoneczne (UV) i deszcz, dzięki czemu idealnie nadaje się do wydruków ekspozowanych na zewnątrz.

Wysoka wytrzymałość i sztywność ASA w zestawieniu z odpornością chemiczną, stwarza potencjał w projektowaniu inżynierskim.

Natomiast niski skurcz, świetne klejenie się warstw oraz wysoki połysk filamentu pozwalają na precyzyjne i niezwykle estetyczne wydruki.

Filament sprawdza się wszędzie tam, gdzie zależy nam na wydrukach, które są wytrzymałe mechanicznie, odporne na ekspozycję zewnętrzną (promieniowanie UV oraz wodę/deszcz) i co równie istotne, posiadają ponadprzeciętną estetykę i dokładnie odwzorowują wymiary projektu.

Rekomendowane zakresy temperatur wydruku:

- głowica 240-265 stopni C

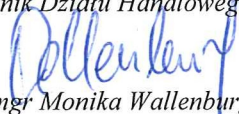
- stół od 100-110 stopni C

ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę filamentu.

Zamawiający przypomina, iż termin składania ofert upływa dnia **07.07.2017 r. o godz. 10:00.**

Z poważaniem
Kierownik Działu Handlowego


mgr Monika Wallenburg