



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



UCZELNIA
BADAWCZA
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Dziekan

Nr zamówienia ZZ/1195/009/D/20

Gdańsk, dnia 10.12.2020 r.

Zawiadomienie o udzieleniu zamówienia

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) na **dostawę generatora funkcyjnego, drukarki 3D oraz frezarki CNC dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.***

Działając w imieniu Zamawiającego Politechniki Gdańskiej Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuję, o wyborze najkorzystniejszej oferty i udzieleniu zamówienia wykonawcy:

Część I – Generator funkcyjny - 1 szt.

Zamawiający unieważnia Część I niniejszego postępowania, ponieważ w terminie składania ofert, tj. do dnia 10.12.2020 r. do godz. 12.00, nie została złożona żadna oferta.

Część II – Drukarka 3D – 1 szt.

**B3D spółka cywilna Piotr Piechocki, Paweł Woźniak, Wiesław Woźniak
62-110 Damasławek, ul. Wspólna 28**

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty brutto” – 100,00 pkt.

W postępowaniu złożono jedną ofertę.

Część III – Frezarka grawerka CNC – 1 szt.

**TOMBIT T.P. HADRYCH Spółka Jawna
Słuszków 44, 62-831 Korzeniew**

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty brutto” – 100,00 pkt.

W postępowaniu złożono jedną ofertę.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański