



WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI  
I INFORMATYKI

Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/241/009/D/2023**

Gdańsk, dnia 12.10.2023 r.

**Nazwa Zamawiającego:**

Politechnika Gdańska  
Wydział Elektroniki,  
Telekomunikacji i Informatyki  
ul. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

**INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA**

**Część 1 Drukarka 3d**

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje o udzieleniu zamówienia na dostawę drukarki 3d i filamentów 3d na potrzeby projektu „Przetwarzanie wtórnych materiałów odpadowych w zoptymalizowane topologicznie hierarchicznie porowate kompozyty w celu dostosowania ścieżki degradacji elektrochemicznej trwałych zanieczyszczeń organicznych”, finansowanego z NCN realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, następującemu wykonawcy:

Pro3Ds Paweł Krawczyk  
ul. Lotników Polskich 1 lok. 305  
21-040 Świdnik

Cena oferty 2 700,00 złotych

Oferta otrzymała w kryterium cena oferty 100,00 pkt.

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 04.10.2023r. i nie podlega odrzuceniu.

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:

Crave3D Adam Kopczyński  
ul. Forteczna 13/8  
87-100 Toruń

Oferta otrzymała w kryterium cena oferty 95,44 pkt.

**INFORMACJA O NIEUDZIELENIU ZAMÓWIENIA I UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA**

**Część 2 Filamenty 3d.**

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje o nieudzieleniu zamówienia na dostawę drukarki 3d i filamentów 3d na potrzeby projektu „Przetwarzanie wtórnych materiałów odpadowych w zoptymalizowane topologicznie hierarchicznie porowate kompozyty w celu dostosowania ścieżki degradacji elektrochemicznej trwałych zanieczyszczeń organicznych”, finansowanego z NCN realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej oraz unieważnia postępowanie, z powodu braku ofert.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański