



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Dziekan

Nr zamówienia: **ZZ/128/009/D/2021**

Gdańsk, dnia 01.03.2021 r.

## **INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA**

### **Nazwa Zamawiającego:**

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

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że udzieliła zamówienia na dostawę anten na potrzeby projektu badawczego pt: "Automatyczne projektowanie oraz efektywna optymalizacja wymiarów geometrycznych i topologii anten zminiaturyzowanych", nr umowy: UMO-2017/27/B/ST7/00563, finansowanego z Narodowego Centrum Nauki, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, następującemu wykonawcy:

MICRO-ACTIV COMPONENTS KRAWCZYK i WSPÓLNICY Sp. Jawna  
ul. Szkolna 64  
27-230 Brody

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 17.02.2021r. oraz modyfikacji ogłoszenia z dnia 19.02.2021r. i nie podlega odrzuceniu.

W postępowaniu ofertę złożyli:

Tespol Sp. z o.o.  
ul. Klecińska 125  
54-413 Wrocław

P.T.H. nepota-electronics Sp. z o.o.  
Ul. Włodkowica 14  
60-334 Poznań

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański