



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



**Dziekan**

Nr zamówienia: **ZZ/612/009/D/2021**

Gdańsk, dnia 30.06.2021 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 łódek ceramicznych w ramach realizacji projektu *pt.* „Nanosensoryka i obrazowanie z wykorzystaniem efektów kwantowych - synergia szkła i diamentu dla zastosowań w biodiagnostyce nowej generacji” w konkursie TEAM-NET,, finansowanym ze środków Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.4: Zwiększanie potencjału kadrowego sektora B+R, następującemu wykonawcy:

**INCERAMICS sp. z o.o.**  
**Ul. Wólczyńska 133**  
**01-919 Warszawa**

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 21.06.2021r. i nie podlega odrzuceniu.

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

Więcej ofert w postępowaniu nie złożono.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański



Rzeczpospolita  
Polska



Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

