



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

Dziekan

Nr zamówienia: ZZ/1269/009/D/2019

Gdańsk, dnia 06.12.2019 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 żywic do wydruków 3D do realizacji projektu „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:

HANION  
Łukasz Długosz  
Ul. Władysława Grabskiego 94B/3  
35-312 Rzeszów

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o zamówieniu z dnia 26.11.2019 r.

Więcej ofert w postępowaniu nie złożono.

Dziekan

prof. dr. hab. inż. Jerzy Wtorek



Rzeczpospolita  
Polska



Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

