



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

Dziekan

Nr zamówienia ZZ/203/009/U/2019

Gdańsk, dnia 04.03.2019 r.

### INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że udzieliła zamówienia z dziedziny nauki **na wykonanie lamelki FIB oraz zdjęć transmisyjnym mikroskopem elektronowym wraz z analizą danych** w ramach projektu pt. „*Nanokrystaliczne materiały ceramiczne dla wydajnej elektrochemicznej konwersji energii*” w Programie First Team edycja 4/2017 (umowa numer POIR.04.04.00-00-42E9/17-00), będącym Projektem grantowym Fundacji na rzecz Nauki Polskiej finansowanym ze środków Europejskiego 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 firmie:

**Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie**  
**Międzynarodowe Centrum Mikroskopii Elektronowej dla Inżynierii Materiałowej**  
**Al. Mickiewicza 30**  
**30-059 Kraków**

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu z dnia 22.02.2019 r. Więcej ofert w postępowaniu nie złożono.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek, prof. zw. PG

