



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

Dziekan

Nr zamówienia ZZ/882/009/U/2019

Gdańsk, dnia 02.09.2019 r.

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że udzieliła zamówienia z dziedziny nauki **na wykonanie analizy mikroskopowej proszków ceramicznych składających się ze związków manganu oraz kobaltu** 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 23.08.2019 r.
Więcej ofert w postępowaniu nie złożono.

Dziekan

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

