



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

ZZ/166/019/U/17

Gdańsk, dnia 08.09.2017

### INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Dotyczy ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ 166/019/U/17, dotyczącego naboru na jednego pracownika do wykonania dzieła: „Analiza i opracowanie wyników badań właściwości elektrycznych domieszkowanego przeodymem tytanianu strontu pod kątem jego zastosowania jako materiał katodowy ogniwa SOEC” zgodnie z umową projektową Umowa nr UMO-2015/19/D/ST8/02783 do projektu badawczego nr 2015/19/D/ST8/02783 pt. Nowe elektrody paliwowe dla tlenkowych elektrolizerów wykorzystywanych do produkcji gazu syntezowego”.

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej informuje, iż udzielił zamówienia do wykonania dzieła: „Analiza i opracowanie wyników badań właściwości elektrycznych domieszkowanego przeodymem tytanianu strontu pod kątem jego zastosowania jako materiał katodowy ogniwa SOEC” zgodnie z umową projektową Umowa nr UMO-2015/19/D/ST8/02783 do projektu badawczego nr 2015/19/D/ST8/02783 pt. Nowe elektrody paliwowe dla tlenkowych elektrolizerów wykorzystywanych do produkcji gazu syntezowego”, Panu mgr Bartoszowi Kameckiemu zamieszkałemu w Kwidzynie.

Do postępowania wpłynęła tylko jedna oferta.

ZATWIERDZAM:

Dyrektor Administracji

mgr inż. Marek Zabczyński

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

14j

.....  
(podpis osoby upoważnionej)