



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

ZZ/165/019/U/17

Gdańsk, dnia 08.09.2017

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Dotyczy ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ 165/019/U/17, do wykonania dzieła: „Analiza i opracowanie wyników badań strukturalnych 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 strukturalnych 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 dr inż. Tadeuszowi Miruszewskiemu zamieszkałemu w Gdyni.

Do postępowania wpłynęła tylko jedna oferta.

ZATWIERDZAM:
Dyrektor Administracyjny

mgr inż. Marek Żabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
(4)

.....
(podpis osoby upoważnionej)