



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

ZZ/255/019/U/17

Gdańsk, dnia 27.11.2017

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Dotyczy ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ 255/019/U/17, dotyczącego naboru na jednego pracownika do wykonania dzieła: „Analiza i opracowanie wyników badań elektrycznych i strukturalnych elektrody paliwowej ogniwa SOEC otrzymywanej metodą ex-solution”, 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 elektrycznych i strukturalnych elektrody paliwowej ogniwa SOEC otrzymywanej metodą ex-solution”, 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 Administracyjny

mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....
(podpis osoby upoważnionej)

POLITECHNIKA GDAŃSKA

ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel. +48 58 347 25 87
fax: +48 58 347 28 21
e-mail: malkrasi@pg.gda.pl
www.pg.gda.pl