



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

ZZ/216/019/U/18

Gdańsk, dnia 16.11.2018 r.

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Dotyczy ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ 216/019/U/18, dotyczącego naboru na jednego pracownika do wykonania dzieła: „Badanie wydajności ogniw zbudowanych na podłożu SrTiO₃” 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 na wykonanie dzieła: „Badanie wydajności ogniw zbudowanych na podłożu SrTiO₃” 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 Ząbczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
14)

.....
(podpis osoby upoważnionej)