



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

ZZ/183/019/U/17

Gdańsk, dnia 29.09.2017

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Dotyczy ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ 183/019/U/17 dotyczącego naboru do wykonania dzieła: „Zbadanie własności elektrycznych i termoelektrycznych wytworzonych próbek materiałów termoelektrycznych”, zgodnie z umową projektową Umowa nr UMO-2016/21/B/ST8/03193 do projektu badawczego nr 2016/21/B/ST8/03193 pt. Zbadanie procesu redukcji w wodorze wieloskładnikowych materiałów tlenkowych oraz synteza materiałów termoelektrycznych w drodze redukcji materiałów tlenkowych”.

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej informuje, iż udzielił zamówienia do wykonania dzieła: „Zbadanie własności elektrycznych i termoelektrycznych wytworzonych próbek materiałów termoelektrycznych”, zgodnie z umową projektową Umowa nr UMO-2016/21/B/ST8/03193 do projektu badawczego nr 2016/21/B/ST8/03193 pt. Zbadanie procesu redukcji w wodorze wieloskładnikowych materiałów tlenkowych oraz synteza materiałów termoelektrycznych w drodze redukcji materiałów tlenkowych”, Pan Natalii Gostkowskiej zamieszkałej w Gdańsku.

Do postępowania wpłynęła tylko jedna oferta.

ZATWIERDZAM:

Dyrektor Administracyjny

mgr inż. Marek Zabczyński

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(4)

.....
(podpis osoby upoważnionej)