



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

ZZ/77/019/U/19

Gdańsk, dnia 27.05.2019 r.

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Dotyczy ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ 77/019/U/19, dotyczącego naboru na jednego pracownika do wykonania dzieła: „Analiza i opracowanie wyników pomiarów właściwości elektrycznych i strukturalnych materiału $(\text{Pr}_{0.3}\text{Sr}_{0.7})\text{O}_{0.9}\text{To}_{0.94}\text{Ni}_{0.06}\text{O}_{3-\delta}$ otrzymanego różnymi metodami syntezy”, 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 dotyczącego naboru na jednego pracownika do wykonania dzieła: „Analiza i opracowanie wyników pomiarów właściwości elektrycznych i strukturalnych materiału $(\text{Pr}_{0.3}\text{Sr}_{0.7})\text{O}_{0.9}\text{To}_{0.94}\text{Ni}_{0.06}\text{O}_{3-\delta}$ otrzymanego różnymi metodami syntezy”, 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”, Pani Beacie Bochentyn, zamieszkałej w Wejherowie.

ZATWIERDZAM:

Dyrektor Administracji

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

(podpis osoby upoważnionej)