



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

ZZ/108/019/U/18

Gdańsk, dnia 30.05.2018 r.

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Dotyczy ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ 108/019/U/18, dotyczącego naboru na jednego pracownika do wykonania dzieła: „Przeprowadzenie i opracowanie wyników badań dotyczących zdolności sorpcyjnych funkcjonalizowanych nanomateriałów węglowych względem jonów metali ciężkich, zwłaszcza rtęci”, zgodnie z umową projektową Umowa nr UMO-2016/23/D/ST5/02800 do projektu badawczego nr 2016/23/D/ST5/02800 pt. Otrzymywanie i właściwości nanomateriałów węglowych funkcjonalizowanych grupami fosfonowymi

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej informuje, iż udzielił zamówienia na wykonanie dzieła: „Przeprowadzenie i opracowanie wyników badań dotyczących zdolności sorpcyjnych funkcjonalizowanych nanomateriałów węglowych względem jonów metali ciężkich, zwłaszcza rtęci”, zgodnie z umową projektową Umowa nr UMO-2016/23/D/ST5/02800 do projektu badawczego nr 2016/23/D/ST5/02800 pt. Otrzymywanie i właściwości nanomateriałów węglowych funkcjonalizowanych grupami fosfonowymi, Panu mgr inż. Lesławowi Świerczek, zamieszkałemu w Gdańsku.

Do postępowania wpłynęła tylko jedna oferta.

ZATWIERDZAM:

Dyrektor Administracyjny


mgr inż. Marek Żabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....
(podpis osoby upoważnionej)