



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

ZZ/207/019/U/17

Gdańsk, dnia 19.10.2017r.

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Dotyczy ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ 207/019/U/17, dotyczącego naboru na jednego pracownika do wykonania dzieła: „**Funkcjonalizacja nanorurek węglowych i pochodnych grafenu grupami fosfonowymi oraz charakteryzowanie otrzymanych materiałów metodami spektroskopowymi**” 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 do wykonania dzieła: **Funkcjonalizacja nanorurek węglowych i pochodnych grafenu grupami fosfonowymi oraz charakteryzowanie otrzymanych materiałów metodami spektroskopowymi** 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**, Pani mgr inż. Małgorzacie Nadolskiej zamieszkałej w Gdańsku.

Do postępowania wpłynęła tylko jedna oferta.

ZATWIERDZAM:

Dyrektor Administracyjny
mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
141

.....
(podpis osoby upoważnionej)