



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

ZZ/93/019/U/20

Gdańsk, dnia 05.06.2020 r.

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Dotyczy ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ/93/019/U/20, dotyczącego naboru na jednego pracownika do wykonania dzieła: Badania dotyczące zdolności sorpcyjnych funkcjonalizowanych nanostruktur węglowych na przykładzie wybranych barwników, 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: Badania dotyczące zdolności sorpcyjnych funkcjonalizowanych nanostruktur węglowych na przykładzie wybranych barwników, 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 Izabeli Kondratowicz, zamieszkałej w Gdańsku.

Do postępowania wpłynęła tylko jedna oferta.

ZATWIERDZAM:

Dyrektor Administracji

inż. Marek Żabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....
(podpis osoby upoważnionej)