



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



WFOŚiGW
w Gdańsku

25 lat

Dziekan

Nr zamówienia: **ZZ/002/009/D/2019**

Gdańsk, dnia 10.01.2019 r.

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Nazwa Zamawiającego:

Politechnika Gdańska
Wydział Elektroniki,
Telekomunikacji i Informatyki
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że udzieliła zamówienia na **dostawę szkła i materiałów laboratoryjnych na potrzeby projektu pn. „Efektywne usuwanie mikrozanieczyszczeń ze ścieków przy użyciu elektrochemicznego utleniania na nanokrystalicznych anodach diamentowych (DIAOPS)”** dofinansowanego z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, następującym wykonawcy:

Sigma-Aldrich Sp. z o.o., ul. Szelągowska 30, 61-626 Poznań

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o zamówieniu z dnia 02.01.2019 r.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek, prof. zw. PG