



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



WFOŚiGW
w Gdańsku

25 lat

Dziekan

Nr zamówienia: **ZZ/1200/009/D/2018**

Gdańsk, dnia 14.12.2018 r.

**INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA W CZĘŚCI B i C
INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU W CZĘŚCI A**

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 wykonawcom:

W części B – Merck Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o zamówieniu z dnia 06.12.2018 r.

W części C – Sigma-Aldrich Sp. z o.o., ul. Szelałowska 30, 61-626 Poznań

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o zamówieniu z dnia 06.12.2018 r.

Więcej ofert w postępowaniu w Częściach B i C nie złożono.

Ponadto zamawiający informuje, że unieważnia postępowanie w Części A, ponieważ w wyznaczonym terminie nie złożono żadnej oferty.

Dziekan

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

