



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Dziekan

Nr zamówienia: **ZZ/1331/009/D/2018**

Gdańsk, dnia 09.01.2019 r.

**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, następującemu wykonawcy:

Przedsiębiorstwo Handlowe VINC Andrzej Jurkiewicz, ul. Nowodworcowa 11/1, 81-581 Gdynia

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o zamówieniu z dnia 31.12.2018 r.

Ponadto ofertę złożyli następujący wykonawcy:

- 1) Alfachem Sp. z o.o., ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań – oferta odrzucona
- 2) Witko Sp. z o.o., al. Piłsudskiego 143, 92-332 Łódź

Dziekan

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