



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



WFOŚiGW
w Gdańsku



**UCZELNIA
BADAWCZA**
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Dziekan

Nr zamówienia: **ZZ/1103/009/D/2020**

Gdańsk, dnia 25.11.2020r.

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

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 unieważnia postępowanie na dostawę generatora czystego azotu do urządzenia TurboVap LV1, firmy BIOTAGE, będącego w posiadaniu zamawiającego na potrzeby projektu „Efektywne usuwanie mikrozanieczyszczeń ze ścieków przy użyciu elektrochemicznego utleniania na nanokrystalicznych anodach diamentowych (DIAOPS)”, finansowanego z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

W postępowaniu ofertę złożyli:

SHIM-POL A.M. Borzymowski, E. Borzymowska-Reszka, A. Reszka sp. j., ul. Lubomirskiego 5, 05-080 Izabelin,
Perlana Technologies Polska sp. z o.o., Ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa,
MS EKSPERT sp. z o.o., ul. Piekarnicza 5, 80-126 Gdańsk,
Anchem Plus Mariusz Malczewski, ul. Bora Komorowskiego 56, 03-982 Warszawa.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański