



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



WFOŚiGW
w Gdańsku



**UCZELNIA
BADAWCZA**
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Dziekan

Nr zamówienia: **ZZ/1103/009/D/2020**

Gdańsk, dnia 19.11.2020r.

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 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, następującemu wykonawcy:

Anchem Plus Mariusz Malczewski
ul. Bora Komorowskiego 56
03-982 Warszawa

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:

Perlan Technologies Polska sp. z o.o.
Ul. Puławska 303
02-785 Warszawa

MS EKSPERT sp. z o.o.
ul. Piekarnicza 5
80-126 Gdańsk

SHIM-POL A.M. Borzymowski
E. Borzymowska-Reszka, A. Reszka sp. j.
ul. Lubomirskiego 5
05-080 Izabelin

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański