



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYK



WFOŚiGW
w Gdańsku



**UCZELNIA
BADAWCZA**
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Dziekan

Nr zamówienia: **ZZ/485/009/D/2021**

Gdańsk, dnia 31.05.2021 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 przepływowej celki elektrochemicznej na potrzeby projektu „Efektywne usuwanie mikrozanieczyszczeń ze ścieków przy użyciu elektrochemicznego utleniania na nanokrystalicznych anodach diamentowych (DIAOPS)”, finansowanego z Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej następującemu wykonawcy:

CONDIAS

Conductive Diamond Products

Fraunhofer Strasse 1b

D-25524 Itzehoe

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 21.05.2021r. i nie podlega odrzuceniu.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty brutto” – 100,00 pkt.

W postępowaniu złożono jedną ofertę.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański