



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



**UCZELNIA  
BADAWCZA**  
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Dziekan

Nr zamówienia: **ZZ/487/009/D/2021**

Gdańsk, dnia 01.06.2021 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 kuwet spektrofotometrycznych ze szkła kwarcowego na potrzeby projektu „DIAMSEC - ultraczuła platforma sensoryczna do szybkiej detekcji zagrożeń epidemiologicznych i pandemicznych”, finansowanego z NCBiR, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, następującemu wykonawcy:

**„FABIMEX” Więcek sp. j.**  
**Ul. Cedrowa 16**  
**04-565 Warszawa**

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.

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:

BIOSSENS Marcin Guz, Ul. Hery 25B/56, 01-497 Warszawa - kuweta z pozycji 1 nie spełnia wymagań ze specyfikacji (kuweta ma wymiary 48 × 12,5 × 12,5 mm, w specyfikacji są 46 × 12,5 × 12,5 mm).

GALLAB Grzegorz Liwski, ul. Kochanowskiego 14/10, 01-864 Warszawa - kuweta z pozycji 1 nie spełnia wymagań ze specyfikacji (kuweta ma wymiary 45 × 12,5 × 12,5 mm, w specyfikacji są 46 × 12,5 × 12,5 mm).

Alfachem sp. z o.o., ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań - kuweta z pozycji 1 nie spełnia wymagań ze specyfikacji w 100% (kuweta ma wymiary 45 × 12,5 × 12,5 mm, w specyfikacji są 46 × 12,5 × 12,5 mm).

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański