



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



Oznaczenie sprawy: ZP/112/019/D/22

Gdańsk, 16.05.2022 r.

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego numer ZP/112/019/D/22 prowadzonego w trybie podstawowym, zgodnie z art. 275 ust. 1 ustawy Pzp – bez negocjacji na dostawę zestawów badawczych do studenckiego laboratorium dydaktycznego pn. „Pracownia Fizyki Radiacyjnej” na Wydziale Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej.**

Na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych - dalej Pzp (tj. Dz. U. z 2021 r poz. 1129 z późn. zm.) w imieniu Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej informuję, iż ww. postępowaniu za najkorzystniejszą została uznana oferta Wykonawcy:

**MERAZET Spółka Akcyjna**  
**ul. J. Krauthofera 36**  
**60-203 Poznań**

Oferta otrzymała łącznie 100 pkt w tym:

Liczba przyznana w kryterium „Cena brutto” - 60 pkt

Liczba przyznana w kryterium „Termin dostawy przedmiotu zamówienia” - 40 pkt

Uzasadnienie faktyczne i prawne: najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 239 ust. 2.

W ww. postępowaniu została złożona jedna oferta.

prof. dr hab. Józef E. Sienkiewicz  
Dziekan  
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)