



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



UCZELNIA  
BADAWCZA  
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Gdańsk, dnia, 19.12.2023 r.

ZZ/1081/019/D/23

### ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej zawiadamia, że w dniu 19.12.2023 r. wpłynęło zapytanie do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, na które Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

#### **Pytanie 1:**

Chciałbym się upewnić się co do produktu, który ma być w ofercie. Czy mają to być elektrody DRP-100, które mają WE- węglowa, CE – węglowa, RE – srebrna, czy też DRP-150 o składzie WE- węglowa, CE – platynowa, RE – srebrna?

#### **Odpowiedź:**

DRP-150 o składzie WE- węglowa, CE – platynowa, RE – srebrna

mgr inż. Marek Żabczyński  
Dyrektor Administracyjny  
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)