



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



Gdańsk, dnia, 05.04.2023 r.

ZZ/236/019/D/23

### ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej zawiadamia, że w dniu 04.04.2023 r. wpłynęło zapytanie do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, na które Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

#### Pytanie 1:

Bardzo proszę o udostępnienie opisu przedmiotu zamówienia - podanie szczegółowych parametrów technicznych

#### Odpowiedź:

Specyfikacja:

Pomiar pH:

dokładność:  $\pm 0,02$  pH

rozdzielczość: 0,01 pH

Pomiar mV:

zakres:  $\pm 600$  mV

dokładność:  $\pm 0,5$  mV

rozdzielczość: 0,1 mV

potencjał redox:

zakres:  $\pm 2000,0$  mV

dokładność:  $\pm 1,0$  mV

rozdzielczość: 0,1 mV

rozpuszczony tlen:

minimalny zakres: 0.0 - 500.0%

dokładność: 0.0 ÷ 300.0% nasycenia:  $\pm 1.5\%$  odczytu; 300.0 ÷ 500.0% nasycenia:  $\pm 3\%$  odczytu

rozdzielczość: 0.1%

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