



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



UCZELNIA
BADAWCZA
INIICJATYWA DOŚKONALOŚCI

Gdańsk, dnia, 10.02.2023 r.

ZZ/52/019/D/23

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej zawiadamia, że w dniu 10.02.2023 r. wpłynęły zapytania do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1:

Czy dopuszczacie Państwo zastosowanie elementów grzejnych MoSi2 ?

Odpowiedź:

Tak, dopuszczamy zastosowanie elementów z MoSi2.

Pytanie 2:

Czy dopuszczacie Państwo temperaturę maksymalną 1500 °C i temperaturę pracy ciągłej 1450 °C z elementami grzejnymi SiC ?

Odpowiedź:

Nie, parametry pracy przy pracy pieca z elementami z SiC muszą być takie jak w ogłoszeniu.

ZATWIERDZAM:

Oziękaz

prof. dr hab. Józef F. Sienkiewicz
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(podpis osoby upoważnionej)