



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



Gdańsk, dnia, 20.08.2024 r.

ZZ/781/019/D/24

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej zawiadamia, że w dniu 14.08.2024 r. wpłynęły zapytania do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1:

Z jakiego podłoża mają być krążki ściernie (elektrokorund, węgiel krzemu, cyrkon) ?

Odpowiedź:

Podłoże - węgiel krzemu.

Pytanie 2:

Jakie jest ich zastosowanie, jaki materiał będzie szlifowany ?

Odpowiedź:

Zastosowanie - próbki laboratoryjne, będą szlifowane próbki ceramiczne.

Pytanie 3:

Do jakiego urządzenia będą zamontowane krążki np. szlifierka metalograficzna, szlifierka stolarska itp. ?

Odpowiedź:

Krążki będą montowane do szlifierki metalograficznej.

Pytanie 4:

Czy mają to być krążki papierowe (bez niczego od spodu), papierowe z doklejonym ażurem (krążki na rzep) czy krążki lepne (z warstwą kleju od spodu) ?

Odpowiedź:

Krążki papierowe bez niczego od spodu.

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