



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

ZZ/189/019/D/16

Gdańsk, dnia, 15.12.2016 r.

### ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej zawiadamia, że w dniu 15.12.2016 r. wpłynęło zapytanie do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

#### Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszczają wirówkę z ustawieniem czasu od 1 do 99 minut oraz pracą w trybie ciągłym oraz z jednym rotorem o możliwości wirowania 8 probówek 50 ml oraz 16 probówek 15 ml (przy zastosowaniu odpowiednich adapterów), co byłoby rozwiązaniem tańszym niż stosowanie 2 oddzielnych rotorów.

#### Odpowiedź:

Nie.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu ZZ/189/019/D/16.

Udzielone wyjaśnienia będą wiążące dla wszystkich Wykonawców oraz opublikowane na stronie internetowej [www.dzp.pg.gda.pl](http://www.dzp.pg.gda.pl) i przekazane Wykonawcom, którzy złożyli oferty.

ZATWIERDZAM:

Dziekan

prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski  
prof. zw. PG

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ

I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(podpis osoby upoważnionej)