



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, dnia 04.06.2019r.

**ZAPYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI
Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu
nr ZZ /14/002/2019**

Dotyczy: zamówienia na dostawę chropowatościomierza przenośnego do pomiaru chropowatości powierzchni metodą stykową na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Zamawiający informuje, że w dniu 31.05.2019r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy o brzmieniu:

Pytanie

Jakie parametry falistości Zamawiający wymaga od oferowanego urządzenia?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga, by urządzenie umożliwiło przesłanie danych pomiarowych do pamięci komputera, co umożliwi samodzielne wyznaczenie parametrów związanych z falistością powierzchni.

W związku z tym odstępuje się od wymogu wyznaczania (wyświetlania) przez urządzenie jakiegokolwiek parametru związanego z falistością powierzchni (pomierzonego profilu).

Zamawiający informuje, że powyższe pytanie i odpowiedzi stanowią integralną część ogłoszenia o udzielanym zamówieniu

Dziekan

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl