



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

**Dziekan**

L. dz. 163 / SZP/ 2017

Gdańsk, dnia 31.07.2017 r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu  
ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych  
w dniu 26.07.2017 r. nr ogłoszenia 557917-N-2017  
i na stronie internetowej [www.dzp.pg.gda.pl](http://www.dzp.pg.gda.pl)  
oraz w siedzibie Zamawiającego**

### **ZAPYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ**

dotyczy: postępowania ZP 12/WILiŚ/2017, CRZP 140/002/D/17 na dostawę sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej na potrzeby projektów realizowanych w ramach wspólnego przedsięwzięcia „RID”

Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, że w dniu 28.07.2017 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawcy o brzmieniu:

#### **Pytanie nr 1**

Część B – Wagi laboratoryjne  
Lp. 1. -Waga precyzyjna typ 1 – 2 sztuki.

Czy Zamawiający dopuści wagę bez wbudowanego akumulatora?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuści wagi bez wbudowanego akumulatora.



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](mailto:biurowyd@pg.gda.pl)  
[www.wilis.pg.gda.pl](http://www.wilis.pg.gda.pl)



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

## Pytanie nr 2

Część B – Wagi laboratoryjne

Lp. 1. -Waga precyzyjna typ 1 – 2 sztuki.

Czy Zamawiający dopuści wagę bez systemu automatycznej kalibracji?

## Odpowiedź

Zamawiający dopuści wagę bez systemu automatycznej kalibracji pod warunkiem możliwości wykonania kalibracji zewnętrznej urządzenia.

## Pytanie nr 3

Część B – Wagi laboratoryjne

Lp. 2. - Waga analityczna typ 2 – 1 sztuka.

Czy Zamawiający dopuści wagę o powtarzalności pomiarów 0,1 mg w zakresie do 220 g oraz 0,2 mg w zakresie od 220 g do 310 g?

## Odpowiedź

Zamawiający dopuści wagę o powtarzalności pomiarów 0,1 mg w zakresie do 220 g oraz 0,2 mg w zakresie od 220 g do 310 g.

**W związku z zapytaniem Wykonawcy Zamawiający wprowadza zmiany w treści Załącznika nr 5 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia i Załącznika nr 6B do SIWZ Opis oferowanego przedmiotu zamówienia Część B – Wagi laboratoryjne.**

W imieniu Zamawiającego

Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



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