



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, dnia 16.06.2020 r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu  
ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych  
w dniu 10.06.2020 r. nr ogłoszenia 549266-N-2020  
i na stronie internetowej [www.dzp.pg.edu.pl](http://www.dzp.pg.edu.pl)  
oraz w siedzibie Zamawiającego**

### ZAPYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ

dotyczy: postępowania ZP 8/WILiŚ/2020, CRZP 124/002/D/20 na dostawę urządzeń do pomiaru prędkości wody typu ADV wraz z komputerem terenowym i oprogramowaniem CFD dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, że w dniu 15.06.2020 r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy o brzmieniu:

#### Pytanie nr 1

#### Część A – Urządzenia do pomiaru prędkości wody typu ADV

W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu bardzo proszę o odpowiedź na pytanie dotyczące przepływomierza ADV.

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o stałej częstotliwości próbkowania 2 Hz?

**Odpowiedź:** Nie, gdyż urządzenie o stałej częstotliwości próbkowania 2 Hz nie spełnia wymagań określonych przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia, stanowiącym załącznik nr 5 do SIWZ.

W imieniu Zamawiającego

Dziekan

  
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG  
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA  
(1)



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)

