



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk 12.04.2022r.

## ZAPYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ w postępowaniu nr ZP 12/WILiŚ/2022, CRZP 79/002/D/2022

Dotyczy: postępowania na dostawę stanowiska do pomiaru emisji gazów na potrzeby programu GDAŃSK TECH CORE RESEARCH FACILITIES, Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Zamawiający informuje, że w dniu 11.04.2022r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawcy o brzmieniu:

### Pytanie

Czy możliwe jest dostarczenie przenośnego układu pomiarowego, w którym analizatora FTIR będzie miał wagę 50 kg?

### Odpowiedź

Analizator będzie wykorzystywany do badań terenowych w różnych obiektach (m.in. oczyszczalniach ścieków), w czasie których będzie wielokrotnie przenoszony ręcznie między miejscami pomiaru, a zatem jego masa nie może przekraczać podanej w opisie, tj. 15 kg.

Dziekan  
*Joanna Żukowska*  
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG  
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA  
(11)