



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA



UCZELNIA  
BADAWCZA  
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Dziekan

Gdańsk, 19.07.2021 r.

**Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):**  
**ZZ/15/002/D/2021**

Dotyczy: zamówienia na dostawę systemu pomiarowego do teledetekcyjnych badań konstrukcji obiektów mostowych oraz części środowiska naturalnego w postaci dwóch uzupełniających się Bezzałogowych Statków Powietrznych (zwanych dalej dronem głównym oraz dronem uzupełniającym) wraz z akcesoriami oraz niezbędnym oprogramowaniem w ramach projektu pt., „Utworzenie dywizji Bezzałogowych Statków Powietrznych (BSP) do diagnostyki i badań fotogrametrycznych obiektów budowlanych” realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

#### **ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIE DO TREŚCI OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU**

W dniu 19.07.2021r. (poniedziałek) wpłynęło do Zamawiającego zapytania dotyczące treści ogłoszenia o udzielanym zamówieniu:

##### **Pytanie 1. V. Warunki udziału w postępowaniu**

W związku z opisem warunków udziału w postępowaniu przedstawionych przez Państwo dotyczące doświadczenie instruktora w prowadzeniu szkoleń z dostarczonego oprogramowania, chcielibyśmy zapytać czy wymagane jest przedstawienie podmiotów dla których zostały przeprowadzone wymienione w ofercie szkolenia wraz z ich datą.

##### **Odpowiedź 1:**

Tak, Zamawiający wymaga przedstawienie podmiotów dla których zostały przeprowadzone wymienione w ofercie szkolenia wraz z podaniem ich daty.

W związku z powyższym ulega zmianie treść Załącznika nr 1 do ogłoszenia – Formularz- OFERTY (w załączeniu).

W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia **21.07.2021 do godz. 12:00.**

Załącznik: Formularz OFERTY po zmianie treści

W imieniu Zamawiającego

Prodziekan ds. badań i rozwoju  
dr inż. Jakub Szulwic  
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska