



Gdańsk, dnia 15.03.2017 r.

## Wykonawcy

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn. „Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć w ramach usługi edukacyjnej dot. projektu „Dostosowanie kierunku studiów II stopnia Technologie kosmiczne i satelitarne do potrzeb rynku Pracy” (POWR.03.01.00-00-N024/16-00) dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej” - Nr postępowania ZP/32/004/U/17**

### WYJASNIENIA TREŚCI OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU NA USŁUGĘ SPOŁECZNĄ

Zgodnie z pkt VIII (Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami) Ogłoszenia o zamówieniu, Zamawiający, treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zamieszcza na stronie internetowej.

#### Pytanie nr 1:

Czy możliwe jest grupowanie w większe bloki wykładów i ćwiczeń np. 6-8 godzin co 2-3 tygodnie?

#### Odpowiedź nr 1:

Zamawiający dopuszcza możliwość grupowania zajęć w bloki kilkugodzinne. Ograniczenia wynikają z planu zajęć studentów i dostępności sal. Zgodnie z pkt III (Opis przedmiotu zamówienia) Ogłoszenia o zamówieniu „Szczegółowy harmonogram prowadzenia zajęć zostanie ustalony z wybranym Wykonawcą”.

#### Pytanie nr 2:

Jakie jest wyposażenie w sprzęt / oprogramowanie pomieszczeń do: zajęć projektowych, ćwiczeń oraz laboratorium.

#### Odpowiedź nr 2:

Dotyczy cz. Nr 6 – prowadzenie zajęć z przedmiotu Mechatronika w zastosowaniach kosmicznych. W ramach przedmiotu prowadzone są wykłady i projekty. Zajęcia te odbywają się w standardowych salach wyposażonych w tablice i rzutnik multimedialny.  
Dotyczy cz. Nr 7 – prowadzenie zajęć z przedmiotu Mechanizmy i konstrukcje kosmiczne, cz. Nr 8 – prowadzenie zajęć z przedmiotu Mechanika analityczna.  
W ramach przedmiotów prowadzone są wykłady i ćwiczenia. Zajęcia te odbywają się w standardowych salach wyposażonych w tablice i rzutnik multimedialny.  
Dotyczy cz. Nr 9 – prowadzenie zajęć z przedmiotu Teledetekcja satelitarna i cz. Nr 10 – prowadzenie zajęć z przedmiotu Technologia przetwarzania danych przestrzennych.  
Wyposażenie laboratorium jest następujące: 18 stanowisk komputerowych z systemem Windows, dostępem do Internetu i z zainstalowanym oprogramowaniem ArcGIS 10.2 (poziom licencyjny ArcEditor) (planowana aktualizacja do bieżącej wersji) z rozszerzeniami: Spatial Analyst, Network Analyst, Geostatistical Analyst i 3D Analyst oraz oprogramowaniem niekomercyjnym QGIS.  
W ramach przedmiotów zajęcia ćwiczeniowe i projektowe nie odbywają się. Na ogół zajęcia projektowe mogą odbywać się w laboratorium jak wyżej, a ćwiczeniowe - na ogół odbywają się w standardowej sali wyposażonej w jeden komputer z projektorem multimedialnym.

**Termin oraz miejsce składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie**

#### Otrzymują:

1. Strona internetowa

Prodziekan ds. Nauki  
  
prof. dr hab. inż. Krzysztof J. Kaliński, prof. zw. PG  
WYDZIAŁ MECHANICZNY