



Projekt „Innovative Start. Podniesienie kompetencji zawodowych studentów Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego w odpowiedzi na oczekiwania przyszłych pracodawców”

Katowice, dnia 12.04.2018r.r.

UNIWERSYTET ŚLĄSKI

ul. Bankowa 12,

40- 007 Katowice

NIP 6340197134;

REGON 000001347

Tel. 32 359 19 24,

Fax: 32 359 20 48

L.dz. DZP.381.014.2018.UG

Informacja o udzieleniu zamówienia

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na usługi społeczne o wartości zamówienia poniżej kwoty określonej w przepisie art. 138g ust. 1 pkt 1 ustawy – prawo zamówień publicznych (poniżej 750 000,00 euro) p.n. „**Usługa szkoleniowa: Ocena stopnia biodegradacji tworzyw sztucznych**”. **Nr spr. DZP.381.014.2018.UGS**

- 1. Przedmiotem zamówienia jest usługa szkoleniowa (w języku polskim) w formie warsztatowej (zwana dalej szkoleniem, warsztatem, zajęciami, kursem) tj.: przeprowadzenie szkolenia wraz z wystawieniem zaświadczenia potwierdzającego uczestnictwo w szkoleniu.**
- Celem szkoleń jest zdobycie wiedzy i praktycznych umiejętności w zakresie: obowiązujących dokumentów normatywnych, rozporządzeń, znaczenia i roli akredytacji badań w procesie degradacji tworzyw oraz przeprowadzenia oceny stopnia degradacji materiałów zgodnie z procedurami obowiązującymi w laboratorium akredytowanym.
- Zajęcia skierowane są do studentów II stopnia, kierunków: Biologia, Biotechnologia, Ochrona Środowiska oraz Biologia Żywności i Żywnienia Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska UŚ w Katowicach (zwanego dalej WBiOŚ UŚ). W szkoleniu mogą brać udział jedynie uczestnicy Projektu.
- Nazwy i kody** dotyczące przedmiotu zamówienia zgodnie z nomenklaturą określoną we Wspólnym Słowniku Zamówień (CPV): **80.51.00.00-2 - Usługi szkolenia specjalistycznego.**
- Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
- Wykonawca przeprowadzi zajęcia w następującej liczbie godzin:

Opis szkolenia	Ilość godzin i grup
Zad.2.19. warsztaty: Ocena stopnia biodegradacji tworzyw sztucznych	<ul style="list-style-type: none">• 8 godzin lekcyjnych*• 3 edycje• 5 osób w grupie**



Projekt „Innovative Start. Podniesienie kompetencji zawodowych studentów Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego w odpowiedzi na oczekiwania przyszłych pracodawców”

7. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi **załącznik nr 2** do niniejszego Ogłoszenia.
8. **Wymagany termin realizacji zamówienia:**
I edycja: kwiecień 2018r. – czerwiec 2018r.,
II edycja: październik 2018r.– grudzień 2018r.,
III edycja: kwiecień 2019r.– czerwiec 2019r.
9. **Miejsce realizacji zamówienia:** laboratorium badawcze w zakresie metod oceny własności tworzyw sztucznych, akredytowane przez **Polskie Centrum Akredytacji** lub inną równoważną jednostkę akredytującą, spełniające wymagania normy **PN-EN ISO/IEC 17025** (certyfikat akredytacji laboratorium badawczego wystawiony przez PCA lub inną równoważną jednostkę akredytującą, w zakresie spełnienia wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025 co najmniej od 3 lat, zakres akredytacji dla badań chemicznych lub dla badań mechanicznych lub dla badań właściwości fizycznych tworzyw sztucznych, akredytację co najmniej 20 metod badawczych oraz wyposażone w aparaturę naukowo-badawczą, celem prowadzenia w nim zajęć teoretyczno-praktycznych. Miejsce wskazane przez Wykonawcę do realizacji części teoretycznej i praktycznej szkolenia powinno znajdować się w promieniu nie większym niż 25 km w linii prostej od siedziby Zamawiającego tj. ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice (Rektorat). Odległość powinna zostać wyznaczona w oparciu o stronę internetową: <http://odleglosci.info/>.
10. **Liczba uczestników:** Liczba uczestników zależy będzie od liczby osób zainteresowanych udziałem w warsztatach (**nie więcej niż 5 osób w każdej edycji**). Nie można łączyć grup ani wprowadzać na zajęcia dodatkowych osób niebędących uczestnikami projektu.
-

Zamawiający informuje, iż zamówienie zostało udzielone: w dniu 10.04.2018r., Wykonawcy- **Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników w Toruniu Oddział Farb i Tworzyw**, ul. Chorzowska 50A, 44-100 Gliwice, za cenę 9.600,00 zł.

mgr Justyna Rutkowska- Zawada
z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej

mgr Kalina Rożek
Przewodniczący Komisji Przetargowej