

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Usługa przeprowadzenia szkolenia Lean Six Sigma Green Belt oraz egzaminu certyfikującego (teoretycznego) dla studentów Wydziału Ekonomicznego Uniwersytetu Gdańskiego

1. **Grupa docelowa:** studenci Wydziału Ekonomicznego Uniwersytetu Gdańskiego
2. **Czas trwania szkolenia:** szkolenie będzie trwało minimum 64 godziny szkoleniowe*
3. W szkoleniu oraz egzaminie będzie uczestniczyć łącznie nie więcej niż 15 osób
4. Szkolenie prowadzone będzie zdalnie za pośrednictwem programu MS Teams lub innego ogólnodostępnego programu.
5. Wykonawca zobowiązany jest do stosowania na wszystkich dokumentach (materiały szkoleniowe, dokumenty potwierdzające ukończenie szkoleń, lista obecności itp.) oznaczenia o współfinansowaniu przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego wraz z logotypami – zgodnie ze wzorem zawartym w załączniku nr 8 do Ogłoszenia.
6. **Terminy realizacji zamówienia:**

do 31 marca 2021r.	Szkolenie Lean Six Sigma Green Belt
	Egzamin certyfikujący teoretyczny

7. Zakres szkolenia:

Wprowadzenie

- Zarządzanie zmianą – przesłanki i bariery.
- Funkcjonowanie zespołu projektowego.
- Wprowadzenie do Six Sigma
- Cykl DMAIC

Moduł Define. Kształtowanie projektu

VOC – Voice of the Customer.

- Definiowanie zakresu projektu, CTQ.
- Określenie planu działań i potrzebnych zasobów.
- Diagram SIPOC, mapowanie procesu
- Analiza FMEA

Moduł Measure. Budowa i walidacja systemu pomiarowego

Budowanie map procesowych VSM.

- Planowanie i organizacja zbierania danych do późniejszych analiz.
- Specyfikacja zmiennych.
- Walidacja systemu pomiarowego

Moduł Analyze. Analiza danych.

Projekt „PROgram Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego (ProUG)” jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Załącznik nr 1a do Ogłoszenia o zamówieniu – postępowanie nr J711.291.3.13.2020.AK

- Dobór odpowiednich narzędzi analizy.
- Przeprowadzanie analiz. Podstawowe statystyki, analiza graficzna, ocena zdolności procesu (process capability).
- Definiowanie i weryfikacja hipotez.

Moduł Improve. Wprowadzanie usprawnień.

- Planowanie i wdrożenie usprawnień na podstawie wniosków z fazy Analizy.
- Wprowadzenie do DOE (Design of Experiment)

Moduł Control. Kontrola wyników.

Prezentacja wyników projektu.

- Komunikacja wyników prac projektowych.
- Weryfikacja osiągnięcia celów projektowych.
- Zamykanie projektu

*1 godzina szkoleniowa = 45 minut