



Uczelnia  
Metropolitalna

Brak ocen dla tego dostawcy

## Wprowadzenie do Lean Six Sigma - szkolenie

Numer usługi 2024/05/15/158122/2149975

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 27.09.2024 do 29.09.2024

2 160,00 PLN brutto

2 160,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Inne / Edukacja
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie Wprowadzenie do Lean Six Sigma jest skierowane do osób, które chcą zdobyć podstawową wiedzę na temat koncepcji i narzędzi służących do usprawniania procesów w organizacjach. Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek – Rozwój, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	22-09-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	24
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	Prowadzenie szkoleń

# Cel

## Cel edukacyjny

Zdobycie podstawowej wiedzy na temat koncepcji i narzędzi służących do usprawniania procesów w organizacjach.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p><b>Wiedza:</b> Uczestnicy szkolenia zapoznają się z definicjami i historią metodologii Lean Six Sigma, kluczowymi zasadami oraz podstawowymi pojęciami i terminologią takimi jak defekty, zmienność i efektywność. Nauczą się również korzystać z podstawowych narzędzi statystycznych i mapowania procesów.</p>	<p>Efekty uczenia się poddane zostaną walidacji poprzez przeprowadzenie zadań praktycznych w trakcie zajęć oraz realizację testu teoretycznego po zakończeniu zajęć.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p><b>Umiejętności:</b> Uczestnicy będą umieli tworzyć mapy procesów, stosować podstawowe narzędzia statystyczne oraz identyfikować i redukować marnotrawstwo. Poznają też metodykę DMAIC, w tym definiowanie problemów, mierzenie efektywności procesów, analizowanie przyczyn problemów, implementowanie rozwiązań oraz kontrolowanie procesów.</p>	<p>Efekty uczenia się poddane zostaną walidacji poprzez przeprowadzenie zadań praktycznych w trakcie zajęć oraz realizację testu teoretycznego po zakończeniu zajęć.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p><b>Kompetencje:</b> Uczestnicy zdobędą kompetencje w zakresie wspierania projektów Lean Six Sigma, pracując pod kierunkiem Green i Black Belts. Zdobędą także umiejętności praktyczne w identyfikacji i rozwiązywaniu problemów jakościowych oraz wdrażaniu usprawnień.</p>	<p>Efekty uczenia się poddane zostaną walidacji poprzez przeprowadzenie zadań praktycznych w trakcie zajęć oraz realizację testu teoretycznego po zakończeniu zajęć.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

## Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

tak

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

tak

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

tak

## Program

Dzień 1: Wprowadzenie do Lean Six Sigma, definicja, historia, kluczowe zasady, podstawowe pojęcia i terminologia, oraz role w projekcie Lean Six Sigma.

Dzień 2: Narzędzia i techniki do mapowania procesów, podstawowe narzędzia statystyczne, techniki identyfikacji marnotrawstwa.

Dzień 3: Implementacja i kontrola procesów z wykorzystaniem metodyki DMAIC, studium przypadku i praca zespołowa.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 3

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 3</b> Wprowadzenie do Lean Six Sigma	Roman Gałuszka	27-09-2024	08:00	14:35	06:35
<b>2 z 3</b> Narzędzia i techniki mapowania procesów	Roman Gałuszka	28-09-2024	08:00	14:35	06:35
<b>3 z 3</b> Implementacja i kontrola procesów z wykorzystaniem metodyki DMAIC	Roman Gałuszka	29-09-2024	08:00	14:35	06:35

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 160,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 160,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Roman Gałuszka

Osoba prowadząca jest doświadczonym praktykiem Lean Six Sigma, posiadającym certyfikat Green Belt oraz bogate doświadczenie w prowadzeniu projektów usprawniających. Na co dzień odpowiada za jakość produktów e-learningowych jak i jakość procesu produkcji szkoleń.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały do zajęć będą udostępniane przez prowadzącego.

### Warunki uczestnictwa

Organizator studiów zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian w programie studiów.

**Liczba godzin:** 24

Warunkiem uczestnictwa jest zapisanie się na szkolenie w elektronicznym systemie rekrutacji Uczelni Metropolitalnej.

### Informacje dodatkowe

Usługi realizowane przez Uczelnię Metropolitalną **są zwolnione z VAT** na podstawie Art. 43 ust. 1 pkt. 26 ustawy o Vat i §3 ust. 1 pkt 13 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o podatku od towarów i usług.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek – Rozwój

Usługa dostępna również w ramach projektu Regionalny Fundusz Szkoleniowy II.

## Warunki techniczne

Usługa realizowana zdalnie poprzez platformę MS Teams

Minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika lub inne urządzenie do zdalnej komunikacji: •Komputer stacjonarny/laptop z dostępem do Internetu •Sprawny mikrofon i kamera internetowa (lub zintegrowane z laptopem)

Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik: download 8 mb/s, upload 8 mb/s, ping 15 ms

Niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów: Zalecamy wykorzystanie aktualnej wersji przeglądarki CHROME (zarówno na komputerach z systemem operacyjnym Windows jak i Apple

## Kontakt



**Aleksandra Nikisz**

**E-mail** [anikisz@metropolitalna.edu.pl](mailto:anikisz@metropolitalna.edu.pl)

**Telefon** (+48) 531 935 401