



## Lean Six Sigma Yellow Belt. Wprowadzenie do metodyki DMAIC

Numer usługi 2026/03/02/207671/3374183

2 460,00 PLN brutto  
2 000,00 PLN netto  
102,50 PLN brutto/h  
83,33 PLN netto/h  
213,44 PLN cena rynkowa ⓘ

WEIL CONSULTING  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Poznań / stacjonarna  
🏠 Usługa szkoleniowa  
🕒 24 h  
📅 13.04.2026 do 24.04.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

### Identyfikatory projektów

Kierunek - Rozwój, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II

### Grupa docelowa usługi

Szkolenie Green Belt jest skierowane do osób, które chcą łączyć wiedzę merytoryczną z twardymi kompetencjami analitycznymi.

Oto główne grupy docelowe:

- **Kadra zarządzająca i kierownicy operacyjni** – osoby odpowiedzialne za wyniki działów, szukające sposobów na zwiększenie efektywności i redukcję kosztów.
- **Specjaliści ds. jakości i optymalizacji** – pracownicy działów Quality, Process Excellence oraz Lean, chcący usystematyzować wiedzę o metodologii DMAIC.
- **Project Managerowie** – liderzy zespołów dążący do realizacji projektów w oparciu o dane (Data-Driven Management), a nie intuicję.
- **Inżynierowie i analitycy** – osoby pracujące w produkcji lub usługach, które chcą biegle posługiwać się narzędziami statystycznymi do rozwiązywania problemów.
- **Ambitni specjaliści** – osoby przygotowujące się do awansu na stanowiska liderskie, chcące zdobyć certyfikat uznawany w skali międzynarodowej.

### Minimalna liczba uczestników

4

### Maksymalna liczba uczestników

12

### Data zakończenia rekrutacji

10-04-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem szkolenia Lean Six Sigma Yellow Belt jest wyposażenie uczestników w fundamenty metodyki DMAIC oraz narzędzia Lean, umożliwiające aktywny udział w projektach optymalizacyjnych. Kurs uczy identyfikacji marnotrawstwa (Muda), mapowania procesów oraz analizy przyczyn źródłowych problemów przy użyciu technik takich jak 5 Why i Ishikawa. Uczestnik zyska kompetencje do wspierania liderów Green i Black Belt w budowaniu kultury ciągłego doskonalenia i efektywności operacyjnej.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik objaśnia fundamenty Lean Six Sigma.	– definiuje cele podejścia Lean oraz Six Sigma	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	– wymienia 5 faz cyklu DMAIC	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik identyfikuje marnotrawstwo w procesach.	– rozpoznaje 8 rodzajów strat	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	– wskazuje czynności dodające i niedodające wartości (VA/NVA)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik stosuje podstawowe narzędzia Lean.	– opisuje zasady 5S w miejscu pracy	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	– rozumie koncepcję wizualizacji pracy (Visual Management)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik mapuje i rozumie przebieg procesu.	– identyfikuje dostawców i klientów procesu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	– wskazuje wąskie gardła w prostym schemacie blokowym	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik analizuje przyczyny problemów.	– stosuje technikę 5 Why do szukania przyczyn źródłowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	– konstruuje diagram Ishikawy (rybia ość)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	– tworzy wykres Pareto dla priorytetyzacji problemów	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

## 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:

- Przedstawienie założeń Lean Six Sigma
- Omówienie cyklu DMAIC i jego zastosowania w doskonaleniu procesów
- Praktyczne ćwiczenia w wykorzystaniu narzędzi Lean Six Sigma
- Omówienie fazy Definiowania w projekcie DMAIC
- Omówienie mapowania procesów i analizy wartości dodanej (Value Stream Mapping) i Flowchart
- Wprowadzenie do narzędzi do wyboru problemu, takich jak: diagram przyczynowo-skutkowy (Ishikawa), diagram CTQ (Critical-to-Quality)
- Praktyczne ćwiczenia z wykorzystaniem narzędzi do wyboru problemu i mapowania procesów
- Omówienie metody 5xWhy
- Wybór kluczowego problemu

Dzień 2:

- Omówienie fazy Analizy w projekcie DMAIC
- Wprowadzenie do narzędzi analizy danych, takich jak: histogramy, wykresy punktowe, wykresy skrzynkowe, wykresy Pareto, analiza regresji

- Praktyczne ćwiczenia z wykorzystaniem narzędzi analizy danych
- Omówienie fazy Doskonalenia w projekcie DMAIC
- Wprowadzenie do narzędzi doskonalenia procesów: analiza powtarzalności i stabilności procesu (SPC)
- Praktyczne ćwiczenia z wykorzystaniem narzędzi doskonalenia procesów

Dzień 3

- Omówienie fazy Kontroli w projekcie DMAIC
- Wprowadzenie do narzędzi kontroli procesów, takich jak: procedury kontrolne, wykresy kontrolne, analiza mierzalności i powtarzalności procesu (MSA), analiza ryzyka
- Praktyczne ćwiczenia z wykorzystaniem narzędzi kontroli procesów
- Przygotowanie do egzaminu certyfikacyjnego
- Egzamin certyfikacyjny

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 460,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	102,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	83,33 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe w wersji papierowej.

Certyfikat Six Sigma Yellow Belt

## Adres

Poznań

Poznań

woj. wielkopolskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**PAWEŁ WEIL**

**E-mail** [biuro@weil.com.pl](mailto:biuro@weil.com.pl)

**Telefon** (+48) 660 742 127