



Lean Six Sigma Green Belt szkolenie

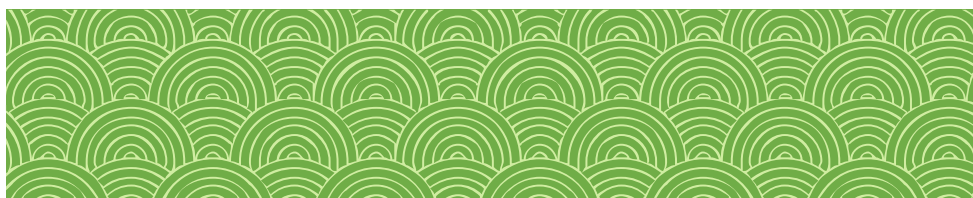
07.09.2019 –22.09.2019

07.00-17.00

Miejsce szkolenia: Wrocław

Ilość miejsc: 15

Ilość godzin: 64h (60 + 4h)



Zgłoszenie udziału

1. Potwierdzenie udziału w szkoleniu do 30.06.2019 poprzez wysłanie maila na adres: radoslaw.tkacz@wsb.wroclaw.pl oraz

akademia@tuvpol.pl

2. **Zgłoszenia mailowe wraz z dowodem wpłaty** prosimy przesyłać w terminie do dnia **30.06.2019** roku.

3. Wpłatę z dopiskiem " *Lean Six Sigma Green Belt* _ imię i nazwisko słuchacza " należy dokonać na adres:

TUVPOL Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 5
53-332 Wrocław

Santander Bank Polska

nr konta bankowego: 74 1090 2398 0000 0006
0802 4999

4. **Cena promocyjna :2600 zł**

Cel szkolenia

Zdobycie umiejętności skutecznego i świadomego rozwiązywania problemów biznesowych organizacji w oparciu o liczby, dane, fakty. Poznanie metodyki DMAIC, podstaw zarządzania projektami i statystyki oraz rozwój miękkich kompetencji.

Dla kogo?

Szkolenie adresowane jest do osób które chcą decyzje biznesowe opierać o świadome wykorzystanie liczb, danych, faktów. Osoby biorące udział w szkoleniu powinny uczestniczyć ze wdrażaniu usprawnień i zmian w swoich procesach w organizacjach.

Co wyróżnia to szkolenie?

Program szkoleniowy przewiduje 60% czasu przeznaczanego na ćwiczenia praktyczne (ćwiczenia z wykorzystaniem narzędzi jakościowych, analiz statystycznych przy użyciu oprogramowania Minitab).

DEFINE -zdefiniowanie problemu biznesowego do rozwiązania w ramach projektu -10 godzin

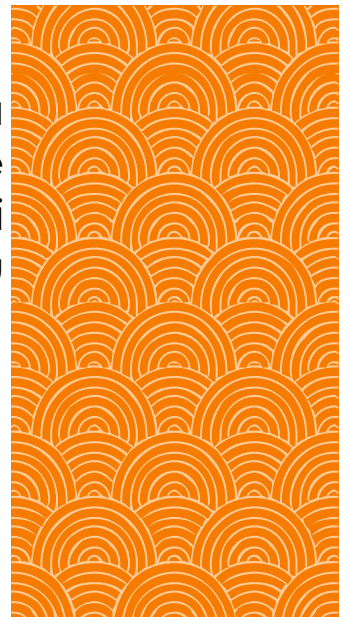
- Wprowadzenie do metodologii Six Sigma i metodyki DMAIC.
- Definiowanie projektu.
- Określanie problemu, celów, zakresu, zasobów, harmonogramu, korzyści biznesowych, miar, kontr miar.
- Budowanie zespołu projektowego.
- Słuchanie głosu klienta.
- Wykonanie podstawowej mapy procesu.
- Podstawy zarządzania projektem.

MEASURE -pomiar i opis problemu biznesowego- 15 godzin

- Mapowanie procesów.
- Poszukiwanie i wstępna analiza przyczyn źródłowych.
- Przygotowanie planu zbierania danych.
- Analiza systemów pomiarowych (dane ciągłe i atrybutowe).

ANALYSE -zdefiniowanie przyczyn źródłowych 15 godzin

- Narzędzia graficzne w analizie danych biznesowych.



- Testy hipotez, korelacja, regresja.
- DoE.
- Związki przyczynowo - skutkowe

IMPROVE -wybór i wdrożenie rozwiązań

10 godzin

- Generowanie i wybór rozwiązań.
- Ocena ryzyka.
- Projekt pilotażowy.
- Wdrożenie rozwiązań.

CONTROL-wdrożenie nowego standardu 10 godzin

- Ustanowienie nowego standardu.
- Wprowadzanie i utrzymanie zmian w procesie.
- Ocena wyników biznesowych.
- Zamknięcie projektu, celebrowanie.

CERTYFIKACJA- 4 godziny

Zasady zaliczenia kursu i certyfikacji Lean Six Sigma Green Belt

1. Uczestnictwo w min. 5 dniach zajęć.
2. Zaliczenie 5 testów z każdej z faz (zaliczenie od 75%).
3. Obrona 1 projektu.

Cena zawiera:

1. 3 sesje weekendowe.
2. Certyfikat Lean Six Sigma Green Belt.
3. Komplet materiałów szkoleniowych.
4. Catering kawowy.

