

Lean Six Sigma Manager

STUDIA PODYPLOMOWE



Program studiów

9

160

11

2

Liczba miesięcy nauki Liczba godzin zajęć Liczba zjazdów Liczba semestrów

Strategia (40 godz.)

- budowanie kompetencji menedżerskich (16 godz.)
- wprowadzenie do Lean Six Sigma (4 godz.)
- metodyka Lean Six Sigma w pigułce (4 godz.)
- zarządzanie projektem optymalizacyjnym (16 godz.)

Skuteczność organizacji pracy (20 godz.)

- narzędzia Lean Six Sigma w praktyce w przykładach z produkcji i usług (8 godz.)
- praktyka Lean i Kaizen jako narzędzie ciągłego doskonalenia (4 godz.)
- techniki kreatywnego myślenia i działania (8 godz.)

Liczby, dane, fakty, analiza (52 godz.)

- metodyka Lean Six Sigma – zarządzanie projektem optymalizacyjnym zgodnie z DMAIC (32 godz.)
- identyfikacja i eliminacja marnotrawstw z procesów (4 godz.)
- gra symulacyjna Lean Six Sigma (16 godz.)

Benchmarking (48 godz.)

- Case studies - studium przypadków i przykłady projektów Green Belt (32 godz.)
- przegląd realizowanych projektów i prac zaliczeniowych (16 godz.)

Forma zaliczenia

- **Podstawowa** – jednocześnie gwarantująca, po pozytywnym rozstrzygnięciu, uzyskanie certyfikatu Lean Six Sigma Yellow Belt (**w cenie**): test sprawdzający wiedzę po każdym semestrze oraz zespołowa praca podyplomowa w postaci prezentacji praktycznego projektu zgodnie z Lean Six Sigma, skupiająca się na wybranym zagadnieniu omawianym na zajęciach.
- **Rozszerzona** – jednocześnie gwarantująca, po pozytywnym rozstrzygnięciu, uzyskanie certyfikatu Lean Six Sigma Green Belt (**opłata**): test sprawdzający wiedzę po każdym semestrze oraz zespołowa praca podyplomowa w postaci zespołowej prezentacji z przebiegu realizacji projektu zgodnie z Lean Six Sigma DMAIC w praktyce.