



LYNSKY SOLUTIONS
Monika Solińska

Brak ocen dla tego dostawcy

Szkolenie Six Sigma Green Belt - online na żywo

Numer usługi 2026/09/17/224722/3817261

- 🗂 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 42:00 h
- 📅 30.11.2026 do 18.12.2026

6 137,70 PLN brutto
4 990,00 PLN netto
146,14 PLN brutto/h
118,81 PLN netto/h
284,58 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

Identyfikatory projektów

Małopolski Pociąg do kariery

Grupa docelowa usługi

Szkolenie Six Sigma Green Belt jest skierowane do osób, które chcą poznać metodykę Six Sigma, nauczyć się samodzielnie prowadzić projekty doskonalące zgodnie z DMAIC oraz wykorzystywać narzędzia Six Sigma w praktyce.

Szkolenie jest szczególnie polecane osobom, które:

- pracują w obszarach jakości, produkcji, logistyki, administracji, usług, obsługi klienta, zakupów, planowania, procesów, ciągłego doskonalenia lub zarządzania operacyjnego
- chcą zdobyć kompetencje Six Sigma na poziomie Green Belt,
- chcą prowadzić projekty ukierunkowane na poprawę jakości, efektywności, stabilności procesów
- chcą poznać praktyczne zastosowanie cyklu DMAIC – od definiowania projektu, przez pomiar i analizę, po wdrożenie oraz utrzymanie efektów usprawnień
- współpracują z zespołami projektowymi i osobami odpowiedzialnymi za doskonalenie organizacji

Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP.

Szkolenie nie wymaga wcześniejszej znajomości i certyfikacji Six Sigma.

Minimalny poziom wejściowy: brak.

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

16

Data zakończenia rekrutacji

23-11-2026

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie Six Sigma Green Belt przygotowuje uczestnika do samodzielnego prowadzenia projektów doskonalenia procesów zgodnie z metodyką DMAIC oraz stosowania w praktyce poszczególnych narzędzi Six Sigma.

Po zakończeniu szkolenia uczestnik rozumie rolę Green Belt w organizacji, potrafi definiować cele projektu, określać wymagania klienta, planować zbieranie danych, analizować przyczyny, dobierać narzędzia doskonalące oraz wspierać wdrożenie i utrzymanie usprawnień w procesie.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje podstawowe założenia Six Sigma i rolę Green Belt w zespole projektowym	Uczestnik wyjaśnia, czym jest Six Sigma i jaki jest cel jej stosowania w organizacji	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Opisuje rolę Green Belt jako osoby prowadzącej projekt doskonalący zgodnie z metodyką DMAIC	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik planuje i prowadzi projekt Six Sigma zgodnie z cyklem DMAIC	Uczestnik wymienia fazy Define, Measure, Analyze, Improve i Control oraz wskazuje ich cele	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Przypisuje działania i narzędzia do poszczególnych faz DMAIC	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wskazuje zastosowanie narzędzi wspierających prowadzenie projektu, takich jak karta projektu, harmonogram, RACI, SIPOC, Flow chart, CTQ Tree	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik rozpoznaje potrzeby klienta, cele biznesowe i kluczowe mierniki skuteczności projektu	Uczestnik wyjaśnia znaczenie głosu klienta i wymagań krytycznych dla jakości	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Formułuje cel projektu z wykorzystaniem podejścia SMART	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wskazuje mierniki jakości i wydajności Six Sigma, takie jak ppm, DPU, DPO, DPMO i Yield	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik stosuje narzędzia Six Sigma wykorzystywane do analizy i doskonalenia procesów.	Uczestnik wskazuje zastosowanie narzędzi takich jak karta projektu, SIPOC, mapa procesu, 5W2H, diagram Ishikawy, 5Why i Pareto	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Dobiera narzędzia do poszczególnych etapów cyklu DMAIC	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Interpretuje dane i wykresy wykorzystywane w analizie procesu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik zbiera, porządkuje i analizuje dane wykorzystywane w projektach Six Sigma Uczestnik wykorzystuje narzędzia analizy danych i przyczyn w projektach Green Belt	Uczestnik rozróżnia dane mierzalne i atrybutywne oraz wskazuje sposoby ich zbierania	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Opisuje znaczenie planu zbierania danych, pobierania próbek i arkusza zbierania danych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik interpretuje statystyki, wykresy, rozkłady danych oraz wyniki analizy graficznej	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Dobiera narzędzia analizy do rodzaju danych, celu analizy i etapu projektu DMAIC	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik dobiera, wdraża i ocenia działania usprawniające w projekcie Six Sigma	Uczestnik wskazuje sposoby generowania, oceny i wyboru rozwiązań, w tym burzę mózgów, benchmarking, macierz Impact Effort oraz analizę kosztów i korzyści	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wyjaśnia zastosowanie FMEA w analizie ryzyka i projektowaniu działań zaradczych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Opisuje znaczenie pilotażu oraz pełnego wdrożenia rozwiązania	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik monitoruje, standaryzuje i utrzymuje efekty projektu Green Belt	Uczestnik wyjaśnia znaczenie planów monitoringu i kontroli, standaryzacji, SOP	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wskazuje zastosowanie SPC, kart kontrolnych oraz wskaźników zdolności procesu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Opisuje sposób oceny wyników, rezultatów biznesowych i zamknięcia projektu Green Belt.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Opis programu i sposób pracy

Szkolenie Six Sigma Green Belt zostało zaprojektowane jako praktyczne przygotowanie do skutecznego doskonalenia procesów z wykorzystaniem metodyki DMAIC i narzędzi Six Sigma.

Program pomaga uczestnikom lepiej rozumieć funkcjonowanie procesów, identyfikować źródła strat, analizować wymagania klienta, pracować z danymi oraz dobrać rozwiązania, które wspierają poprawę jakości, efektywności i stabilności działania organizacji.

Uczestnicy poznają narzędzia przydatne zarówno w projektach doskonalących, jak i w codziennej pracy związanej z jakością, produkcją, logistyką, usługami, analizą procesów czy ciągłym doskonaleniem. Szkolenie pokazuje, jak przełożyć metody Six Sigma na konkretne działania: od zdefiniowania celu, przez pomiar i analizę, po wdrożenie oraz utrzymanie usprawnień.

Szkolenie ma charakter warsztatowy. Uczestnicy pracują na przykładach, ćwiczeniach i danych wykorzystywanych w projektach Six Sigma, dzięki czemu łatwiej przenoszą poznane narzędzia na własne procesy i wyzwania organizacyjne.

PROGRAM SZKOLENIA:

Podstawy Six Sigma

- ewolucja, istota i cele metody Six Sigma
- skuteczność i korzyści wykorzystania Six Sigma w organizacji
- Six Sigma jako podejście do doskonalenia procesów
- Six Sigma a inne metody doskonalenia jakości
- Six Sigma a strategia organizacji

Klient, jakość, koszty i zmienność procesów

- koncentracja na kliencie: VoC, VoB, VoP, VoE
- czynniki krytyczne dla satysfakcji klienta – CTS
- koszty złej jakości – COPQ, góra lodowa strat i ukryta fabryka
- istota zmienności procesów – P-diagram

Budowa zespołów i zarządzanie projektem Six Sigma

- role i odpowiedzialności w projektach Six Sigma - Six Sigma Belts
- harmonogram projektu

- karta projektu
- komunikacja w projekcie
- przegląd projektu
- wybór projektów Six Sigma

Cykl DMAIC

- charakterystyka faz Define, Measure, Analyze, Improve, Control
- cele i wyniki poszczególnych faz cyklu DMAIC
- zestawienie wykorzystywanych narzędzi cyklu DMAIC

Define

- prowadzenie projektów Six Sigma
- wybór projektu do realizacji
- podstawy komunikacji w projekcie – macierz RACI
- karta projektu Six Sigma
- definiowanie problemu w ujęciu biznesowym,
- określenie celów projektu - SMART
- określanie harmonogramu projektu
- wymagania klienta – CTQ Tree
- mapowanie procesu – SIPOC, Flow chart
- macierz C&E

Measure

- rodzaje danych - dane mierzalne i atrybutywne
- plan zbierania danych (pomiaru) - metody
- arkusz zbierania danych
- pobieranie próbek z procesu
- statystyka opisowa – podstawowe parametry statystyczne
- miary jakości i wydajności Six Sigma - ppm, DPU, DPO, DPMO, Yield
- ocena i weryfikacja systemu pomiarowego – MSA - podstawy

Analyze

- analiza graficzna danych: wykresy prezentacyjne, wykresy rozproszenia, wykresy ramka-wąsy, histogramy,
- rozkłady statystyczne ciągłe i dyskretne - rozkład normalny, rozkład t-studenta
- badanie normalności rozkładu
- analiza Pareto
- analiza przyczyn źródłowych – Fishbone i 5 Why
- weryfikacja hipotez statystycznych
- wnioskowanie statystyczne i porównanie dwóch grup (testy t-Studenta, testy dla proporcji)
- analiza korelacji i regresji
- analiza wariancji (ANOVA, MANOVA)
- planowanie eksperymentów – metoda DOE

Improve

- metody generowania rozwiązań – burza mózgów i benchmarking
- benchmarking
- sposoby oceny i wyboru rozwiązań – Macierz Impact Effort i analiza kosztów i korzyści
- pilotaż oraz pełne wdrażanie rozwiązań
- zapobieganie błędom – poka yoke i elementy Lean
- analiza ryzyka i projektowanie działań zaradczych (rozwiązań) - FMEA

Control

- plany monitoringu i kontroli
- wprowadzenie standardów – standaryzacja i standardowa procedura operacyjna (SOP)
- Visual Management – zastosowanie zarządzania wizualnego
- SPC – Karty kontrolne dla cech mierzalnych i cech atrybutywnych
- SPC - Badanie zdolności procesu (C_p , C_{pk} , P_p , P_{pk})
- opracowanie planów reakcji
- ocena wyników i rezultatów biznesowych - zamknięcie projektu Green Belt
- egzamin certyfikacyjny - poziom Green Belt

Walidacja efektów uczenia się odbywa się w formie testu teoretycznego online składającego się z 40 pytań zamkniętych. Wynik generowany jest automatycznie przez system. Warunkiem zaliczenia jest uzyskanie minimum 61% poprawnych odpowiedzi. Test służy weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się określonych w Karcie Usługi.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 46

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 46 Podstawy Six Sigma: Ewolucja, istota i cele metody, skuteczność i korzyści, podejście do doskonalenia procesów, Six Sigma a inne metody, Six Sigma a strategia organizacji- wykład na żywo+dyskusja,czat	Zajęcia	Bartosz Soliński	30-11-2026	09:00	09:50	00:50
2 z 46 Klient, jakość, koszty i zmienność procesów: VoC, VoB, VoP, VoE, CTS, COPQ, góra lodowa strat i ukryta fabryka, P-diagram- wykład na żywo+dyskusja,czat	Zajęcia	Bartosz Soliński	30-11-2026	09:50	10:30	00:40
3 z 46 -	Przerwa	-	30-11-2026	10:30	10:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 46 Budowa zespołów i zarządzanie projektem Six Sigma, role w projektach - Six Sigma Belts, Harmonogram, Karta projektu, Komunikacja i przegląd projektu, Wybór projektów- wykład na żywo+dyskusja, czat	Zajęcia	Bartosz Soliński	30-11-2026	10:45	12:00	01:15
5 z 46 Cykl DMAIC: Charakterystyka faz, cele i wyniki poszczególnych faz cyklu DMAIC, zestawienie wykorzystywanych narzędzi cyklu DMAIC- wykład na żywo+dyskusja, czat	Zajęcia	Bartosz Soliński	30-11-2026	12:00	12:30	00:30
6 z 46 -	Przerwa	-	30-11-2026	12:30	13:00	00:30
7 z 46 Faza Define: definiowanie problemu w ujęciu biznesowym, karta projektu Six Sigma, określenie celów projektu - SMART- wykład na żywo, współdziałanie na ekranie, warsztat online	Zajęcia	Bartosz Soliński	30-11-2026	13:00	14:15	01:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 46 -	Przerwa	-	30-11-2026	14:15	14:30	00:15
9 z 46 Określanie harmonogramu projektu, wymagania klienta – CTQ Tree-case study,ćwiczenia praktyczne,ws ółdzielenie ekranu	Zajęcia	Bartosz Soliński	30-11-2026	14:30	16:00	01:30
10 z 46 Mapowanie procesu – SIPOC, Flow chart-case study,ćwiczenia praktyczne,ws ółdzielenie ekranu	Zajęcia	Ewelina Król	01-12-2026	09:00	10:00	01:00
11 z 46 Faza Measure: typy danych: dane mierzalne i atrybutywne, analiza systemu pomiarowego MSA – wprowadzenie - wykład na żywo,dyskusja,Q&A	Zajęcia	Ewelina Król	01-12-2026	10:00	10:30	00:30
12 z 46 -	Przerwa	-	01-12-2026	10:30	10:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 46 Arkusz zbierania danych, statystyka opisowa - podstawowe parametry statystyczne, miary jakości i wydajności Six Sigma: ppm, dpu, dpo, DPMO, Yield-case study, ćwiczenia praktyczne, ws półdzielenie ekranu	Zajęcia	Ewelina Król	01-12-2026	10:45	12:30	01:45
14 z 46 -	Przerwa	-	01-12-2026	12:30	13:00	00:30
15 z 46 Faza Analize: Analiza graficzna danych: wykresy: prezentacyjne, rozproszenia, ramka-wąsy, histogramy+rozkład normalny-reguła 3 Sigm-wykład na żywo, case study, ćwiczenia praktyczne, ws półdzielenie ekranu	Zajęcia	Ewelina Król	01-12-2026	13:00	14:15	01:15
16 z 46 -	Przerwa	-	01-12-2026	14:15	14:30	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 46 Badanie normalności rozkładu, analiza Pareto-wykład na żywo,ćwiczenia praktyczne,ws <półdzielenie ekranu<="" p=""> </półdzielenie>	Zajęcia	Ewelina Król	01-12-2026	14:30	16:00	01:30
18 z 46 Analiza przyczyn źródłowych – Fishbone i 5Why: wykład na żywo,warsztat online, współdzielenie ekranu	Zajęcia	Ewelina Król	02-12-2026	09:00	10:30	01:30
19 z 46 -	Przerwa	-	02-12-2026	10:30	10:45	00:15
20 z 46 Faza Improve: generowanie rozwiązań – burza mózgów i benchmarking , wybór rozwiązań – IE-Matrix,Poka-Yoke i elementy Lean, pilotaż-wykład na żywo,case study,ćwiczenia praktyczne,ws <półdzielenie ekranu<="" p=""> </półdzielenie>	Zajęcia	Ewelina Król	02-12-2026	10:45	12:30	01:45
21 z 46 -	Przerwa	-	02-12-2026	12:30	13:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 46 Faza Control: standaryzacja procesu, zmienność procesów- wykład na żywo, dyskusja, czat	Zajęcia	Ewelina Król	02-12-2026	13:00	14:15	01:15
23 z 46 -	Przerwa	-	02-12-2026	14:15	14:30	00:15
24 z 46 SPC – podstawy statystycznego monitorowania procesu, ocena uzyskanych wyników i rezultatów biznesowych- wykład na żywo, case study, ćwiczenia praktyczne, analiza danych	Zajęcia	Ewelina Król	02-12-2026	14:30	16:00	01:30
25 z 46 Define: Komunikacja w projekcie – macierz RACI - Macierz C&E- wykład na żywo, ćwiczenia praktyczne	Zajęcia	Radosław Kapłan	16-12-2026	09:00	10:30	01:30
26 z 46 -	Przerwa	-	16-12-2026	10:30	10:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 46 Measure: Plan zbierania danych (pomiaru) - metody Pobieranie próbek z procesu Ocena i weryfikacja systemu pomiarowego – MSA- wykład na żywo, analiza danych, ćwiczenia praktyczne	Zajęcia	Radosław Kapłan	16-12-2026	10:45	12:30	01:45
28 z 46 -	Przerwa	-	16-12-2026	12:30	13:00	00:30
29 z 46 Analize: Rozkłady statystyczne ciągłe i dyskretne - rozkład normalny, rozkład t- studenta, Weryfikacja hipotez statystycznych, wykład na żywo, case study, ćwiczenia praktyczne, ws pódzielenie ekranu	Zajęcia	Radosław Kapłan	16-12-2026	13:00	14:15	01:15
30 z 46 -	Przerwa	-	16-12-2026	14:15	14:30	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
31 z 46 Analize: Wnioskowani e statystyczne i porównanie dwóch grup (testy t-Studenta, testy dla proporcji)- wykład na żywo,praca w Excelu,ćwiczenia praktyczne	Zajęcia	Radosław Kapłan	16-12-2026	14:30	16:00	01:30
32 z 46 Analize: Analiza korelacji i regresji-)- wykład na żywo,praca w Excelu,ćwiczenia praktyczne	Zajęcia	Radosław Kapłan	17-12-2026	09:00	10:30	01:30
33 z 46 -	Przerwa	-	17-12-2026	10:30	10:45	00:15
34 z 46 Analiza wariancji (ANOVA, MANOVA)-)- wykład na żywo,praca w Excelu,ćwiczenia praktyczne	Zajęcia	Radosław Kapłan	17-12-2026	10:45	12:30	01:45
35 z 46 -	Przerwa	-	17-12-2026	12:30	13:00	00:30
36 z 46 Planowanie eksperymentó w - metoda DOE-wykład na żywo,case study,ćwiczenia praktyczne	Zajęcia	Radosław Kapłan	17-12-2026	13:00	14:15	01:15
37 z 46 -	Przerwa	-	17-12-2026	14:15	14:30	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
38 z 46 Planowanie eksperymentów – metoda DOE-wykład na żywo,case study,ćwiczenia praktyczne	Zajęcia	Radosław Kapłan	17-12-2026	14:30	16:00	01:30
39 z 46 Improve:Ocena i wybór rozwiązań-analiza kosztów i korzyści,FMEA-Analiza ryzyka i projektowanie działań zaradczych-wykład na żywo,case study,ćwiczenia praktyczne,ws	Zajęcia	Bartosz Soliński	18-12-2026	09:00	10:30	01:30
40 z 46 -	Przerwa	-	18-12-2026	10:30	10:45	00:15
41 z 46 Control:Plany monitoringu i kontroli,Wprowadzenie standardów,Visual Management – zastosowanie zarządzania wizualnego-wykład na żywo,case study,ćwiczenia praktyczne,ws	Zajęcia	Bartosz Soliński	18-12-2026	10:45	12:30	01:45
42 z 46 -	Przerwa	-	18-12-2026	12:30	13:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
43 z 46 SPC – Karty kontrolne dla cech mierzalnych i cech atrybutywnych, SPC - Badanie zdolności procesu (Cp, Cpk, Pp, Ppk)-wykład na żywo, analiza danych, ćwiczenia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Soliński	18-12-2026	13:00	14:15	01:15
44 z 46 -	Przerwa	-	18-12-2026	14:15	14:30	00:15
45 z 46 Ocena wyników i rezultatów biznesowych - zamknięcie projektu Green Belt- wykład na żywo, case study, ćwiczenia praktyczne, ws pódzielenie ekranu, Q&A	Zajęcia	Bartosz Soliński	18-12-2026	14:30	15:00	00:30
46 z 46 -	Walidacja	Bartosz Soliński	18-12-2026	15:00	16:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	42:00
w tym suma godzin zajęć	35:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	06:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	48:00

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 137,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 990,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	146,14 PLN
Koszt osobogodziny netto	118,81 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	42:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Bartosz Soliński

Lean Six Sigma Master Black Belt, trener, mentor i specjalista w dziedzinie Six Sigma, Lean Management, Problem Solving, zarządzania jakością, optymalizacji procesów i statystyki. Posiada ponad 20-letnie doświadczenie zawodowe, ponad 5000 godzin szkoleniowych oraz ponad 300 zrealizowanych projektów optymalizacyjnych, w tym projektów Six Sigma i Lean Six Sigma.

W ciągu ostatnich 5 lat aktywnie realizował szkolenia na poziomach Six Sigma Yellow Belt, Green Belt i Black Belt oraz szkolenia z zakresu Lean Management, Problem Solving oraz narzędzi doskonalenia procesów. Wspiera zespoły projektowe i kadrę menedżerską w skutecznym wdrażaniu projektów usprawniających.

Posiada bogate doświadczenie we wdrażaniu metod i narzędzi takich jak SPC, FMEA, VSM, 5S, SMED, 8D, A3 oraz DMAIC. Realizował projekty doskonalące w sektorach produkcyjnych, usługowych i publicznych dotyczące m.in. redukcji kosztów złej jakości, poprawy wskaźnika Yield, redukcji liczby braków, redukcji lead time i czasów cyklu.

Współpracował z wieloma organizacjami, w tym m.in. CanPack, ORAS, BWI, SPX Flow, Frosta i Polpharma.

Ma doświadczenie w pracy dla wielu branż, m.in. automotive, logistyki, transportu, produkcji maszyn i urządzeń, HVAC, AGD, farmacji, przemysłu ciężkiego oraz BPO.

Jest kierownikiem studiów podyplomowych Zarządzanie jakością w przedsiębiorstwie i autorem bloga Sigmology.com.

W pracy szkoleniowej koncentruje się na praktycznym zastosowaniu metod i narzędzi w realnych projektach doskonalących.



2 z 3

Radosław Kapłan

Konsultant i trener, praktyk w obszarze Six Sigma oraz statystycznej analizy danych. Specjalizuje się w statystycznym sterowaniu procesami (SPC), analizie systemów pomiarowych (MSA), planowaniu eksperymentów (DOE) oraz zaawansowanej analizie danych na potrzeby projektów doskonalących i rozwiązywania problemów jakościowych.

Certyfikowany Six Sigma Black Belt. Od ponad 15 lat wspiera organizacje w budowaniu skutecznego zarządzania jakością, wdrażaniu podejścia opartego na danych oraz rozwijaniu kompetencji zespołów (Green Belt / Black Belt).

W ciągu ostatnich 5 lat aktywnie realizował szkolenia i konsultacje z zakresu Six Sigma Green Belt i Black Belt, SPC, MSA, DOE, metod statystycznych oraz analizy danych. W ramach realizowanych usług wspiera organizacje w prowadzeniu projektów doskonalących, rozwiązywaniu problemów jakościowych oraz podejmowaniu decyzji procesowych w oparciu o dane.

Łączy podejście metodyczne Six Sigma z praktyką pracy na danych i tworzeniem zaawansowanych narzędzi analitycznych w szczególności arkuszy kalkulacyjnych wspierających analizę danych.

Prowadzi szkolenia i konsultacje z zakresu: SPC, MSA, DoE, Six Sigma Green i Black Belt, metod statystycznych oraz analizy danych – ukierunkowane na realne decyzje procesowe i mierzalne efekty biznesowe.



3 z 3

Ewelina Król

Certyfikowana Six Sigma Black Belt z 17-letnim doświadczeniem zawodowym w branży outsourcingu finansowego. Od ponad 10 lat specjalizuje się w analizie, optymalizacji i doskonaleniu procesów biznesowych, wykorzystując w praktyce metodykę Six Sigma oraz narzędzia Lean.

Posiada bogate doświadczenie w prowadzeniu kompleksowych projektów usprawnieniowych, obejmujących analizę danych, identyfikację przyczyn problemów, redukcję zmienności oraz projektowanie i wdrażanie rozwiązań zwiększających efektywność procesów.

Od ponad 5 lat regularnie prowadzi szkolenia Six Sigma Green Belt, łącząc wiedzę metodyczną z doświadczeniem zdobytym podczas realizacji rzeczywistych projektów doskonalących. W pracy

szkoleniowej szczególny nacisk kładzie na praktyczne wykorzystanie DMAIC, narzędzi analizy danych oraz metod rozwiązywania problemów w codziennej pracy uczestników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe

- Uczestnik otrzymuje komplet materiałów szkoleniowych w wersji drukowanej.
- Uczestnik otrzymuje również dostęp do platformy e-learningowej, na której znajdują się dodatkowe materiały wspierające utrwalenie wiedzy i samodzielną pracę po szkoleniu.

Certyfikacja

Po ukończeniu szkolenia oraz zdaniu egzaminu końcowego uczestnik otrzymuje certyfikat Six Sigma Green Belt, potwierdzający nabycie kompetencji określonych w efektach uczenia się.

Szkolenie przygotowuje uczestnika do samodzielnego prowadzenia projektu Green Belt zgodnie z cyklem DMAIC.

Zwolnienie z VAT

W przypadku korzystania z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% uczestnik może mieć możliwość skorzystania ze zwolnienia z podatku VAT po spełnieniu wymaganych warunków formalnych oraz podpisaniu odpowiedniego oświadczenia.

Usługa skierowana jest do Uczestników Projektów MP.

Warunki uczestnictwa

Szkolenie nie wymaga wcześniejszej znajomości i certyfikacji Six Sigma na niższych poziomach.

Możesz też od razu – zamiennie – przystąpić do pełnego kursu Six Sigma Black Belt i zdobyć Certyfikację Six Sigma Black Belt.

Informacje dodatkowe

Nieukończenie usługi rozwojowej z przyczyn leżących po stronie uczestnika lub niedopełnienie zobowiązań wymaganych przez Operatora dofinansowania może skutkować obowiązkiem pokrycia pełnych kosztów szkolenia przez uczestnika.

Cena usługi obejmuje wyłącznie koszty kwalifikowalne. Koszty niekwalifikowalne, w tym ewentualne koszty dojazdu, noclegu oraz wyżywienia uczestników, nie są wliczone w cenę usługi.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF ani przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora PSF w którymkolwiek Regionalnym Programie lub Programie Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021–2027.

Warunki techniczne

Szkolenie realizowane jest online na żywo, w czasie rzeczywistym, za pośrednictwem platformy Zoom.

Uczestnik powinien posiadać:

- komputer lub laptop,

- stabilne łącze internetowe o przepustowości min. 4 Mb/s pobierania i 3 Mb/s wysyłania danych,
- mikrofon, kamerę oraz głośniki lub słuchawki,
- aktualną aplikację Zoom Workplace lub przeglądarkę umożliwiającą korzystanie z Zoom,
- możliwość otwierania plików PDF oraz korzystania z Microsoft Excel.

Zajęcia obejmują dyskusje, ćwiczenia i zadania praktyczne z wykorzystaniem między innymi wideokonferencji, czatu i współdzielenia ekranu.

Dla każdego dnia szkolenia przekazywany jest odrębny link do spotkania Zoom. Uczestnik powinien dołączać do zajęć, posługując się imieniem i nazwiskiem umożliwiającym jego identyfikację.

Obecność dokumentowana jest na podstawie raportu uczestników generowanego z platformy Zoom, umożliwiającego identyfikację uczestników oraz weryfikację czasu ich udziału w zajęciach.

Kontakt



Monika Solińska

E-mail szkolenia@lynsky.pl

Telefon (+48) 570 650 005