



Uniwersytet WSB
Merito we
Wrocławiu

★★★★★ 4,6 / 5

1 032 oceny

Zarządzanie jakością - studia podyplomowe

Numer usługi 2026/05/12/7038/3553624

- 📍 Wrocław
- 🏠 Studia podyplomowe
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 168:00 h
- 📅 24.10.2026 do 23.05.2027

7 350,00 PLN brutto

7 350,00 PLN netto

43,75 PLN brutto/h

43,75 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

Grupa docelowa usługi

To kierunek dla osób, które:

- pracują w jakości i chcą zdobyć formalne kompetencje oraz certyfikaty,
- planują objąć rolę auditora lub pełnomocnika ds. systemów zarządzania,
- chcą zrozumieć, wdrażać i doskonalić normy SZJ ISO 9001, SZŚ ISO 14001, SZBI ISO 27001 oraz SZJ w motoryzacji według normy IATF 16949,
- szukają wiedzy praktycznej, prowadzonej przez ekspertów z doświadczeniem,
- chcą skutecznie zarządzać jakością w firmie usługowej lub produkcyjnej.

Minimalna liczba uczestników

15

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

12-10-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.)

Zakres uprawnień

studia podyplomowe

Cel

Cel edukacyjny

Usługa rozwojowa potwierdza przygotowanie do wdrażania, auditowania i doskonalenia systemów zarządzania jakością zgodnych z normami ISO oraz wykorzystania narzędzi jakości w organizacji. Uczestnik zdobywa praktyczne kompetencje w zakresie analizy procesów, zarządzania jakością, identyfikacji ryzyka oraz prowadzenia auditów wewnętrznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zasady funkcjonowania systemów zarządzania jakością zgodnych z normami ISO	Omawia metody analizy i doskonalenia procesów w organizacji	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wyjaśnia rolę auditów wewnętrznych w systemie zarządzania jakością	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Stosuje narzędzia jakości do analizy i doskonalenia procesów	Identyfikuje niezgodności oraz proponuje działania korygujące i doskonalące	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Analizuje ryzyko i wspiera działania związane z zapewnieniem jakości	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Działa odpowiedzialnie w zakresie zapewniania i doskonalenia jakości w organizacji	Przestrzega zasad etyki i standardów jakości w środowisku zawodowym	Wywiad swobodny
	Współpracuje z zespołem przy realizacji działań projakościowych	Wywiad swobodny
	Angażuje się w budowanie kultury jakości w organizacji	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, 1871 i 1897)

Informacje

Program

Program studiów podyplomowych na kierunku Zarządzania jakością na Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu.

Usługa rozwojowa potwierdza przygotowanie do wdrażania, auditowania i doskonalenia systemów zarządzania jakością zgodnych z normami ISO oraz wykorzystania narzędzi jakości w organizacji.

System zarządzania jakością

Auditor wewnętrzny SZJ ISO 9001

System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy wg wymagań normy ISO 45001 oraz System Zarządzania Środowiskowego

Bezpieczeństwo informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności -Systemy zarządzania bezpieczeństwem Informacji

Narzędzia jakości

Auditor Wewnętrzny Systemu Zarządzania Jakością w Motoryzacji IATF 16949:2016

Statystyczne Sterowanie Procesami – SPC

Six Sigma Yellow Belt - Optymalizacja procesów biznesowych

FMEA

Egzamin

Liczba godzin dydaktycznych: 192 (minimum 30 punktów ECTS)

Liczba semestrów: 2

Zajęcia odbywają się w sobotę i w niedzielę w godz. 8.30-15.30, stacjonarnie na Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu. Zajęcia prowadzone są w formie wykładów, które uzupełniane są ćwiczeniami, warsztatami oraz rozwiązywaniem przykładów praktycznych.

Absolwenci otrzymują świadectwo ukończenia studiów podyplomowych zgodnie z przepisami, jakie zostały określone przez Ministerstwo Edukacji i Nauki.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 72

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 72 System zarządzania jakością	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	24-10-2026	08:30	11:30	03:00
2 z 72 -	Przerwa	-	24-10-2026	11:30	12:30	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 72 System zarządzania jakością	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	24-10-2026	12:30	15:30	03:00
4 z 72 System zarządzania jakością	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	25-10-2026	08:30	11:30	03:00
5 z 72 -	Przerwa	-	25-10-2026	11:30	12:30	01:00
6 z 72 System zarządzania jakością	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	25-10-2026	12:30	15:30	03:00
7 z 72 System zarządzania jakością	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	21-11-2026	08:30	11:30	03:00
8 z 72 -	Przerwa	-	21-11-2026	11:30	12:30	01:00
9 z 72 System zarządzania jakością	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	21-11-2026	12:30	15:30	03:00
10 z 72 System zarządzania jakością	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	22-11-2026	08:30	11:30	03:00
11 z 72 -	Przerwa	-	22-11-2026	11:30	12:30	01:00
12 z 72 System zarządzania jakością	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	22-11-2026	12:30	15:30	03:00
13 z 72 Auditor wewnętrzny SZJ ISO 9001	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	28-11-2026	08:30	11:30	03:00
14 z 72 -	Przerwa	-	28-11-2026	11:30	12:30	01:00
15 z 72 Auditor wewnętrzny SZJ ISO 9001	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	28-11-2026	12:30	15:30	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 72 Auditor wewnętrzny SZJ ISO 9001	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	29-11-2026	08:30	11:30	03:00
17 z 72 -	Przerwa	-	29-11-2026	11:30	12:30	01:00
18 z 72 Auditor wewnętrzny SZJ ISO 9001	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	29-11-2026	12:30	15:30	03:00
19 z 72 System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy wg wymagań normy ISO 45001 oraz System Zarządzania Środowiskowego	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	12-12-2026	08:30	11:30	03:00
20 z 72 -	Przerwa	-	12-12-2026	11:30	12:30	01:00
21 z 72 System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy wg wymagań normy ISO 45001 oraz System Zarządzania Środowiskowego	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	12-12-2026	12:30	15:30	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 72 System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy wg wymagań normy ISO 45001 oraz System Zarządzania Środowiskowego	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	13-12-2026	08:30	11:30	03:00
23 z 72 -	Przerwa	-	13-12-2026	11:30	12:30	01:00
24 z 72 System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy wg wymagań normy ISO 45001 oraz System Zarządzania Środowiskowego	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	13-12-2026	12:30	15:30	03:00
25 z 72 System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy wg wymagań normy ISO 45001 oraz System Zarządzania Środowiskowego	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	16-01-2027	08:30	11:30	03:00
26 z 72 -	Przerwa	-	16-01-2027	11:30	12:30	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>27 z 72</p> System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy wg wymagań normy ISO 45001 oraz System Zarządzania Środowiskowego	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	16-01-2027	12:30	15:30	03:00
<p>28 z 72</p> System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy wg wymagań normy ISO 45001 oraz System Zarządzania Środowiskowego	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	17-01-2027	08:30	11:30	03:00
29 z 72 -	Przerwa	-	17-01-2027	11:30	12:30	01:00
<p>30 z 72</p> System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy wg wymagań normy ISO 45001 oraz System Zarządzania Środowiskowego	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	17-01-2027	12:30	15:30	03:00
<p>31 z 72</p> Bezpieczeństwo informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności - Systemy zarządzania bezpieczeństwem Informacji	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	06-02-2027	08:30	11:30	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
32 z 72 -	Przerwa	-	06-02-2027	11:30	12:30	01:00
33 z 72 Bezpieczeństwo w informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności - Systemy zarządzania bezpieczeństwem Informacji	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	06-02-2027	12:30	15:30	03:00
34 z 72 Bezpieczeństwo w informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności - Systemy zarządzania bezpieczeństwem Informacji	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	07-02-2027	08:30	11:30	03:00
35 z 72 -	Przerwa	-	07-02-2027	11:30	12:30	01:00
36 z 72 Bezpieczeństwo w informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności - Systemy zarządzania bezpieczeństwem Informacji	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	07-02-2027	12:30	15:30	03:00
37 z 72 Bezpieczeństwo w informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności - Systemy zarządzania bezpieczeństwem Informacji	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	20-02-2027	08:30	11:30	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
38 z 72 -	Przerwa	-	20-02-2027	11:30	12:30	01:00
39 z 72 Bezpieczeństwo informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności - Systemy zarządzania bezpieczeństwem Informacji	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	20-02-2027	12:30	15:30	03:00
40 z 72 Narzędzia jakości	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	21-02-2027	08:30	11:30	03:00
41 z 72 -	Przerwa	-	21-02-2027	11:30	12:30	01:00
42 z 72 Narzędzia jakości	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	21-02-2027	12:30	15:30	03:00
43 z 72 Narzędzia jakości	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	06-03-2027	08:30	11:30	03:00
44 z 72 -	Przerwa	-	06-03-2027	11:30	12:30	01:00
45 z 72 Narzędzia jakości	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	06-03-2027	12:30	15:30	03:00
46 z 72 Auditor Wewnętrzny Systemu Zarządzania Jakością w Motoryzacji IATF 16949:2016	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	07-03-2027	08:30	11:30	03:00
47 z 72 -	Przerwa	-	07-03-2027	11:30	12:30	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
48 z 72 Auditor Wewnętrzny Systemu Zarządzania Jakością w Motoryzacji IATF 16949:2016	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	07-03-2027	12:30	15:30	03:00
49 z 72 Auditor Wewnętrzny Systemu Zarządzania Jakością w Motoryzacji IATF 16949:2016	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	13-03-2027	08:30	11:30	03:00
50 z 72 -	Przerwa	-	13-03-2027	11:30	12:30	01:00
51 z 72 Auditor Wewnętrzny Systemu Zarządzania Jakością w Motoryzacji IATF 16949:2016	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	13-03-2027	12:30	15:30	03:00
52 z 72 Auditor Wewnętrzny Systemu Zarządzania Jakością w Motoryzacji IATF 16949:2016	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	14-03-2027	08:30	11:30	03:00
53 z 72 -	Przerwa	-	14-03-2027	11:30	12:30	01:00
54 z 72 Auditor Wewnętrzny Systemu Zarządzania Jakością w Motoryzacji IATF 16949:2016	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	14-03-2027	12:30	15:30	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
55 z 72 Statystyczne Sterowanie Procesami – SPC	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	17-04-2027	08:30	11:30	03:00
56 z 72 -	Przerwa	-	17-04-2027	11:30	12:30	01:00
57 z 72 Statystyczne Sterowanie Procesami – SPC	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	17-04-2027	12:30	15:30	03:00
58 z 72 Statystyczne Sterowanie Procesami – SPC	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	18-04-2027	08:30	11:30	03:00
59 z 72 -	Przerwa	-	18-04-2027	11:30	12:30	01:00
60 z 72 FMEA	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	18-04-2027	12:30	15:30	03:00
61 z 72 FMEA	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	08-05-2027	08:30	11:30	03:00
62 z 72 -	Przerwa	-	08-05-2027	11:30	12:30	01:00
63 z 72 Six Sigma Yellow Belt - Optymalizacja procesów biznesowych	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	08-05-2027	12:30	15:30	03:00
64 z 72 Six Sigma Yellow Belt - Optymalizacja procesów biznesowych	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	09-05-2027	08:30	11:30	03:00
65 z 72 -	Przerwa	-	09-05-2027	11:30	12:30	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
66 z 72 Six Sigma Yellow Belt - Optymalizacja procesów biznesowych	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	09-05-2027	12:30	15:30	03:00
67 z 72 Six Sigma Yellow Belt - Optymalizacja procesów biznesowych	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	22-05-2027	08:30	11:30	03:00
68 z 72 -	Przerwa	-	22-05-2027	11:30	12:30	01:00
69 z 72 Six Sigma Yellow Belt - Optymalizacja procesów biznesowych	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	22-05-2027	12:30	15:30	03:00
70 z 72 Six Sigma Yellow Belt - Optymalizacja procesów biznesowych	Zajęcia	mgr inż. Joanna Górską	23-05-2027	08:30	11:30	03:00
71 z 72 -	Przerwa	-	23-05-2027	11:30	12:30	01:00
72 z 72 -	Walidacja	-	23-05-2027	12:30	15:30	03:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	168:00
w tym suma godzin zajęć	141:00
w tym suma godzin walidacji	03:00
w tym suma przerw	24:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	192:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 350,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 350,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	43,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	43,75 PLN
W tym koszt walidacji brutto	175,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	175,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	168:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

mgr inż. Joanna Górską

Dyrektor, trener, TÜVPOL Sp. z o.o. Praktyk, od ponad 15 lat trener i konsultant/doradca w dziedzinie systemów zarządzania. Wieloletni auditor zewnętrzny niemieckiej jednostki certyfikującej, przedstawiciel kierownictwa ds. SZJ ISO 9001, auditor wewnętrzny. Fascynatka jakości. Wykładowca studiów podyplomowych ZJ na Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu i w Opolu, AGH w Krakowie,. Autorka publikacji z zakresu systemów zarządzania. Specjalizuje się w takich obszarach jak system zarządzania jakością, zarządzania środowiskowego, zarządzania bezpieczeństwem zdrowotnym żywności, GMP/GHP.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Opracowania autorskie, akty prawne, konspekty, prezentacje oraz zadania przygotowywane do każdego modułu przez prowadzących. Materiały dydaktyczne będą sukcesywnie dostarczane uczestnikom podczas zajęć w formie dostosowanej do realizowanego modułu kształcenia.

Warunki uczestnictwa

Aby zostać uczestnikiem studiów podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

mieć ukończone studia licencjackie, inżynierskie lub magisterskie,

złożyć komplet dokumentów i spełnić wymogi rekrutacyjne

o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń.

UWAGA: W przypadku, gdy nie zbierze się odpowiednia ilość osób, Wykonawca zastrzega sobie prawo do odwołania studiów

Adres

ul. Fabryczna 29-31

53-609 Wrocław

woj. dolnośląskie

Kampus Uniwersytetu WSB Merito we Wrocławiu obejmuje 4 budynki (A, B, C oraz nowy budynek G), wszystkie są zlokalizowane przy ul. Fabrycznej. W obiektach znajdują się sale dydaktyczne i wykładowe, sale konferencyjne oraz pracownie komputerowe. Zapewniliśmy też wiele udogodnień, takich jak: kantyna, kiosk kawowy, punkt ksero, strefy relaksu i źródelka wody pitnej.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Magdalena Dudzik-Grobelna

E-mail magdalena.dudzik-grobelna@wroclaw.merito.pl

Telefon (+48) 713 561 620