



Uniwersytet WSB
Merito w Poznaniu
★★★★☆ 4,4 / 5
788 ocen

Zarządzanie jakością w branży automotive

Numer usługi 2026/06/03/7405/3607526

6 145,00 PLN brutto
6 145,00 PLN netto
43,43 PLN brutto/h
43,43 PLN netto/h

- 📖 Studia podyplomowe
- 📄 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 141:30 h
- 📅 24.10.2026 do 12.06.2027

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Grupa docelowa usługi	Studia skierowane są do osób związanych z branżą produkcyjną i automotive albo pragnących rozpocząć karierę zawodową w tych branżach.
Minimalna liczba uczestników	18
Maksymalna liczba uczestników	35
Data zakończenia rekrutacji	24-09-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
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

Celem studiów jest dostarczenie lub uzupełnienie niezbędnej wiedzy w pełnieniu ważnej roli w organizacji w branży motoryzacyjnej. Usługa „Zarządzanie jakością w branży automotive” potwierdza przygotowanie do zarządzania jakością w branży automotive poprzez rozwinięcie umiejętności rozumienia funkcjonowania całego przedsiębiorstwa.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Rozróżnia procesy związane z pracą w przedsiębiorstwie.	Projektuje podstawowe procesy biznesowe w przedsiębiorstwie.	Test teoretyczny
	Wskazuje różnice między różnymi rodzajami procesów operacyjnych i wspierających.	Test teoretyczny
	Identyfikuje kluczowe procesy w konkretnym przypadku przedsiębiorstwa.	Test teoretyczny
2. Definiuje wnioski z wykorzystaniem analiz danych.	Obsługuje odpowiednie raporty i analizy w kontekście procesów biznesowych.	Test teoretyczny
	Interpretuje dane i potrafi wyciągnąć na ich podstawie praktyczne wnioski.	Test teoretyczny
3. Konfiguruje środowisko pracy związane ze specyficznymi wymaganiami klientów.	Przygotowuje odpowiednie ustawienia środowiska pracy.	Test teoretyczny
	Stosuje procedury związanych z bezpieczeństwem danych oraz zarządzaniem użytkownikami w środowisku pracy (np. tworzenie kopii zapasowych, kontrola dostępu).	Prezentacja
4. Identyfikuje ograniczenia własnej wiedzy i rozumie potrzebę dalszego kształcenia.	Ocenia swoją aktualną wiedzę i umiejętności, wskazując obszary wymagające dalszego rozwoju	Debata swobodna
	Poszukuje informacji na temat możliwości dalszego kształcenia (np. kursy, szkolenia, literatura) w celu uzupełnienia braków.	Debata swobodna
5. Organizuje pracę zespołową, planuje systematyczną pracę nad wszelkimi projektami, które mają długofalowy charakter.	Angażuje się w pracę zespołową, dzieląc się swoimi umiejętnościami i wiedzą z innymi członkami zespołu.	Debata swobodna
	Wykazuje zdolność do rozwiązywania problemów zespołowych i wspiera działania zmierzające do poprawy efektywności grupy.	Debata swobodna

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

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Uniwersytet WSB Merito w Poznaniu
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Nie dotyczy

Program

Program studiów:

1. Zarządzanie procesowe w branży produkcyjnej (8 godz.)
2. Wymagania systemu zarządzania jakością ISO 9001 oraz IATF16949 (16 godz.)
3. Zaawansowane planowanie jakości wyrobów wg. APQP oraz zatwierdzenie procesu produkcyjnego wg. PPAP (16 godz.)
4. FMEA (D-FMEA oraz P-FMEA) w branży produkcyjnej (16 godz.)
5. Analiza systemu pomiarowego (MSA) oraz statystyczne sterowanie procesem (SPC) (16 godz.)
6. Zarządzanie specyficznymi wymaganiami klientów (16 godz.)
7. Metody rozwiązywania problemów w branży automotive z naciskiem na raport 8D (16 godz.)
8. Metody budowania zespołu (8 godz.)
9. Narzędzia ciągłego doskonalenia (16 godz.)
10. Techniki i przyrządy pomiarowe w branży produkcyjnej (8 godz.)
11. Podstawy rysunku technicznego (8 godz.)
12. Komunikacja interpersonalna (16 godz.)
13. Egzamin (2 godz.)

INFORMACJE DODATKOWE:

- **Czas trwania studiów (liczbę semestrów):** 2 semestry
- **Liczbę możliwych do zdobycia punktów ECTS:** 31 pkt. ECTS
- **Liczbę godzin:** 162 godziny (lekcyjne)
- Liczba godzin zegarowych bez przerw i walidacji: 120 godzin
- Liczba godzin zegarowych z przerwą: 140 godzin
- Liczba godzin zegarowych walidacji: 1 godzina 30 min.
- **Informację o sposobie walidacji:** Test końcowy.
- **Rodzaj dokumentu potwierdzającego ukończenie studiów:** Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych
- Szczegółowy harmonogram zajęć **może ulec modyfikacjom** w zakresie realizowanych przedmiotów oraz osób realizujących zajęcia. Zmianie nie ulega łączna liczba godzin dydaktycznych w ramach studiów podyplomowych.
- Godziny zajęć w harmonogramie podawane są jako godziny zegarowe z uwzględnieniem przerw. **Liczba godzin w programie podawana jest w godzinach dydaktycznych.**
- **Harmonogram uwzględnia przerwy.** Na wniosek uczestników lub prowadzącego przerwy o planowanej długości mogą odbyć się w innych niż zaplanowano pierwotnie godzinach - może mieć to związek z tokiem zajęć lub różną intensywnością realizowanych zajęć.

ORGANIZACJA ZJAZDÓW:

Zjazdy odbywają się średnio jeden lub dwa razy w miesiącu:

- **sobota** w godzinach **8:00–15:00**,
- **niedziela** w godzinach **8:00–15:00**.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 141

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 141 Zaawansowane planowanie jakości wyrobów wg. APQP oraz zatwierdzenie procesu produkcyjnego wg. PPAP	Zajęcia	Michał Stoliński	24-10-2026	08:00	09:30	01:30
2 z 141 -	Przerwa	-	24-10-2026	09:30	09:45	00:15
3 z 141 Zaawansowane planowanie jakości wyrobów wg. APQP oraz zatwierdzenie procesu produkcyjnego wg. PPAP	Zajęcia	Michał Stoliński	24-10-2026	09:45	11:15	01:30
4 z 141 -	Przerwa	-	24-10-2026	11:15	11:45	00:30
5 z 141 Zaawansowane planowanie jakości wyrobów wg. APQP oraz zatwierdzenie procesu produkcyjnego wg. PPAP	Zajęcia	Michał Stoliński	24-10-2026	11:45	13:15	01:30
6 z 141 -	Przerwa	-	24-10-2026	13:15	13:30	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 141 Zaawansowane planowanie jakości wyrobów wg. APQP oraz zatwierdzenie procesu produkcyjnego wg. PPAP	Zajęcia	Michał Stoliński	24-10-2026	13:30	15:00	01:30
8 z 141 Zaawansowane planowanie jakości wyrobów wg. APQP oraz zatwierdzenie procesu produkcyjnego wg. PPAP	Zajęcia	Michał Stoliński	25-10-2026	08:00	09:30	01:30
9 z 141 -	Przerwa	-	25-10-2026	09:30	09:45	00:15
10 z 141 Zaawansowane planowanie jakości wyrobów wg. APQP oraz zatwierdzenie procesu produkcyjnego wg. PPAP	Zajęcia	Michał Stoliński	25-10-2026	09:45	11:15	01:30
11 z 141 -	Przerwa	-	25-10-2026	11:15	11:45	00:30
12 z 141 Zaawansowane planowanie jakości wyrobów wg. APQP oraz zatwierdzenie procesu produkcyjnego wg. PPAP	Zajęcia	Michał Stoliński	25-10-2026	11:45	13:15	01:30
13 z 141 -	Przerwa	-	25-10-2026	13:15	13:30	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 141 Zaawansowane planowanie jakości wyrobów wg. APQP oraz zatwierdzenie procesu produkcyjnego wg. PPAP	Zajęcia	Michał Stoliński	25-10-2026	13:30	15:00	01:30
15 z 141 FMEA (D-FMEA oraz P-FMEA) w branży produkcyjnej	Zajęcia	Michał Stoliński	21-11-2026	08:00	09:30	01:30
16 z 141 -	Przerwa	-	21-11-2026	09:30	09:45	00:15
17 z 141 FMEA (D-FMEA oraz P-FMEA) w branży produkcyjnej	Zajęcia	Michał Stoliński	21-11-2026	09:45	11:15	01:30
18 z 141 -	Przerwa	-	21-11-2026	11:15	11:45	00:30
19 z 141 FMEA (D-FMEA oraz P-FMEA) w branży produkcyjnej	Zajęcia	Michał Stoliński	21-11-2026	11:45	13:15	01:30
20 z 141 -	Przerwa	-	21-11-2026	13:15	13:30	00:15
21 z 141 FMEA (D-FMEA oraz P-FMEA) w branży produkcyjnej	Zajęcia	Michał Stoliński	21-11-2026	13:30	15:00	01:30
22 z 141 FMEA (D-FMEA oraz P-FMEA) w branży produkcyjnej	Zajęcia	Michał Stoliński	22-11-2026	08:00	09:30	01:30
23 z 141 -	Przerwa	-	22-11-2026	09:30	09:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
24 z 141 FMEA (D-FMEA oraz P-FMEA) w branży produkcyjnej	Zajęcia	Michał Stoliński	22-11-2026	09:45	11:15	01:30
25 z 141 -	Przerwa	-	22-11-2026	11:15	11:45	00:30
26 z 141 FMEA (D-FMEA oraz P-FMEA) w branży produkcyjnej	Zajęcia	Michał Stoliński	22-11-2026	11:45	13:15	01:30
27 z 141 -	Przerwa	-	22-11-2026	13:15	13:30	00:15
28 z 141 FMEA (D-FMEA oraz P-FMEA) w branży produkcyjnej	Zajęcia	Michał Stoliński	22-11-2026	13:30	15:00	01:30
29 z 141 Metody rozwiązywania problemów w branży automotive z naciskiem na raport 8D	Zajęcia	Michał Stoliński	12-12-2026	08:00	09:30	01:30
30 z 141 -	Przerwa	-	12-12-2026	09:30	09:45	00:15
31 z 141 Metody rozwiązywania problemów w branży automotive z naciskiem na raport 8D	Zajęcia	Michał Stoliński	12-12-2026	09:45	11:15	01:30
32 z 141 -	Przerwa	-	12-12-2026	11:15	11:45	00:30
33 z 141 Metody rozwiązywania problemów w branży automotive z naciskiem na raport 8D	Zajęcia	Michał Stoliński	12-12-2026	11:45	13:15	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
34 z 141 -	Przerwa	-	12-12-2026	13:15	13:30	00:15
35 z 141 Metody rozwiązywania problemów w branży automotive z naciskiem na raport 8D	Zajęcia	Michał Stoliński	12-12-2026	13:30	15:00	01:30
36 z 141 Metody rozwiązywania problemów w branży automotive z naciskiem na raport 8D	Zajęcia	Michał Stoliński	13-12-2026	08:00	09:30	01:30
37 z 141 -	Przerwa	-	13-12-2026	09:30	09:45	00:15
38 z 141 Metody rozwiązywania problemów w branży automotive z naciskiem na raport 8D	Zajęcia	Michał Stoliński	13-12-2026	09:45	11:15	01:30
39 z 141 -	Przerwa	-	13-12-2026	11:15	11:45	00:30
40 z 141 Metody rozwiązywania problemów w branży automotive z naciskiem na raport 8D	Zajęcia	Michał Stoliński	13-12-2026	11:45	13:15	01:30
41 z 141 -	Przerwa	-	13-12-2026	13:15	13:30	00:15
42 z 141 Metody rozwiązywania problemów w branży automotive z naciskiem na raport 8D	Zajęcia	Michał Stoliński	13-12-2026	13:30	15:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
43 z 141 Narzędzia ciągłego doskonalenia	Zajęcia	Michał Stoliński	16-01-2027	08:00	09:30	01:30
44 z 141 -	Przerwa	-	16-01-2027	09:30	09:45	00:15
45 z 141 Narzędzia ciągłego doskonalenia	Zajęcia	Michał Stoliński	16-01-2027	09:45	11:15	01:30
46 z 141 -	Przerwa	-	16-01-2027	11:15	11:45	00:30
47 z 141 Narzędzia ciągłego doskonalenia	Zajęcia	Michał Stoliński	16-01-2027	11:45	13:15	01:30
48 z 141 -	Przerwa	-	16-01-2027	13:15	13:30	00:15
49 z 141 Narzędzia ciągłego doskonalenia	Zajęcia	Michał Stoliński	16-01-2027	13:30	15:00	01:30
50 z 141 Narzędzia ciągłego doskonalenia	Zajęcia	Michał Stoliński	17-01-2027	08:00	09:30	01:30
51 z 141 -	Przerwa	-	17-01-2027	09:30	09:45	00:15
52 z 141 Narzędzia ciągłego doskonalenia	Zajęcia	Michał Stoliński	17-01-2027	09:45	11:15	01:30
53 z 141 -	Przerwa	-	17-01-2027	11:15	11:45	00:30
54 z 141 Narzędzia ciągłego doskonalenia	Zajęcia	Michał Stoliński	17-01-2027	11:45	13:15	01:30
55 z 141 -	Przerwa	-	17-01-2027	13:15	13:30	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
56 z 141 Narzędzia ciągłego doskonalenia	Zajęcia	Michał Stoliński	17-01-2027	13:30	15:00	01:30
57 z 141 Analiza systemu pomiarowego (MSA) oraz statystyczne sterowanie procesem (SPC)	Zajęcia	Michał Stoliński	13-02-2027	08:00	09:30	01:30
58 z 141 -	Przerwa	-	13-02-2027	09:30	09:45	00:15
59 z 141 Analiza systemu pomiarowego (MSA) oraz statystyczne sterowanie procesem (SPC)	Zajęcia	Michał Stoliński	13-02-2027	09:45	11:15	01:30
60 z 141 -	Przerwa	-	13-02-2027	11:15	11:45	00:30
61 z 141 Analiza systemu pomiarowego (MSA) oraz statystyczne sterowanie procesem (SPC)	Zajęcia	Michał Stoliński	13-02-2027	11:45	13:15	01:30
62 z 141 -	Przerwa	-	13-02-2027	13:15	13:30	00:15
63 z 141 Analiza systemu pomiarowego (MSA) oraz statystyczne sterowanie procesem (SPC)	Zajęcia	Michał Stoliński	13-02-2027	13:30	15:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
64 z 141 Analiza systemu pomiarowego (MSA) oraz statystyczne sterowanie procesem (SPC)	Zajęcia	Michał Stoliński	14-02-2027	08:00	09:30	01:30
65 z 141 -	Przerwa	-	14-02-2027	09:30	09:45	00:15
66 z 141 Analiza systemu pomiarowego (MSA) oraz statystyczne sterowanie procesem (SPC)	Zajęcia	Michał Stoliński	14-02-2027	09:45	11:15	01:30
67 z 141 -	Przerwa	-	14-02-2027	11:15	11:45	00:30
68 z 141 Analiza systemu pomiarowego (MSA) oraz statystyczne sterowanie procesem (SPC)	Zajęcia	Michał Stoliński	14-02-2027	11:45	13:15	01:30
69 z 141 -	Przerwa	-	14-02-2027	13:15	13:30	00:15
70 z 141 Analiza systemu pomiarowego (MSA) oraz statystyczne sterowanie procesem (SPC)	Zajęcia	Michał Stoliński	14-02-2027	13:30	15:00	01:30
71 z 141 Podstawy rysunku technicznego	Zajęcia	Arkadiusz Czerniak	13-03-2027	08:00	09:30	01:30
72 z 141 -	Przerwa	-	13-03-2027	09:30	09:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
73 z 141 Podstawy rysunku technicznego	Zajęcia	Arkadiusz Czerniak	13-03-2027	09:45	11:15	01:30
74 z 141 -	Przerwa	-	13-03-2027	11:15	11:45	00:30
75 z 141 Podstawy rysunku technicznego	Zajęcia	Arkadiusz Czerniak	13-03-2027	11:45	13:15	01:30
76 z 141 -	Przerwa	-	13-03-2027	13:15	13:30	00:15
77 z 141 Podstawy rysunku technicznego	Zajęcia	Arkadiusz Czerniak	13-03-2027	13:30	15:00	01:30
78 z 141 Techniki i przyrządy pomiarowe w branży produkcyjnej	Zajęcia	Arkadiusz Czerniak	14-03-2027	08:00	09:30	01:30
79 z 141 -	Przerwa	-	14-03-2027	09:30	09:45	00:15
80 z 141 Techniki i przyrządy pomiarowe w branży produkcyjnej	Zajęcia	Arkadiusz Czerniak	14-03-2027	09:45	11:15	01:30
81 z 141 -	Przerwa	-	14-03-2027	11:15	11:45	00:30
82 z 141 Techniki i przyrządy pomiarowe w branży produkcyjnej	Zajęcia	Arkadiusz Czerniak	14-03-2027	11:45	13:15	01:30
83 z 141 -	Przerwa	-	14-03-2027	13:15	13:30	00:15
84 z 141 Techniki i przyrządy pomiarowe w branży produkcyjnej	Zajęcia	Arkadiusz Czerniak	14-03-2027	13:30	15:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
85 z 141 Wymagania systemu zarządzania jakością ISO 9001 oraz IATF16949	Zajęcia	Dawid Gwizdalski	10-04-2027	08:00	09:30	01:30
86 z 141 -	Przerwa	-	10-04-2027	09:30	09:45	00:15
87 z 141 Wymagania systemu zarządzania jakością ISO 9001 oraz IATF16949	Zajęcia	Dawid Gwizdalski	10-04-2027	09:45	11:15	01:30
88 z 141 -	Przerwa	-	10-04-2027	11:15	11:45	00:30
89 z 141 Wymagania systemu zarządzania jakością ISO 9001 oraz IATF16949	Zajęcia	Dawid Gwizdalski	10-04-2027	11:45	13:15	01:30
90 z 141 -	Przerwa	-	10-04-2027	13:15	13:30	00:15
91 z 141 Wymagania systemu zarządzania jakością ISO 9001 oraz IATF16949	Zajęcia	Dawid Gwizdalski	10-04-2027	13:30	15:00	01:30
92 z 141 Wymagania systemu zarządzania jakością ISO 9001 oraz IATF16949	Zajęcia	Dawid Gwizdalski	11-04-2027	08:00	09:30	01:30
93 z 141 -	Przerwa	-	11-04-2027	09:30	09:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
94 z 141 Wymagania systemu zarządzania jakością ISO 9001 oraz IATF16949	Zajęcia	Dawid Gwizdalski	11-04-2027	09:45	11:15	01:30
95 z 141 -	Przerwa	-	11-04-2027	11:15	11:45	00:30
96 z 141 Wymagania systemu zarządzania jakością ISO 9001 oraz IATF16949	Zajęcia	Dawid Gwizdalski	11-04-2027	11:45	13:15	01:30
97 z 141 -	Przerwa	-	11-04-2027	13:15	13:30	00:15
98 z 141 Wymagania systemu zarządzania jakością ISO 9001 oraz IATF16949	Zajęcia	Dawid Gwizdalski	11-04-2027	13:30	15:00	01:30
99 z 141 Komunikacja interpersonalna	Zajęcia	Barbara Majówka-Grochowalska	24-04-2027	08:00	09:30	01:30
100 z 141 -	Przerwa	-	24-04-2027	09:30	09:45	00:15
101 z 141 Komunikacja interpersonalna	Zajęcia	Barbara Majówka-Grochowalska	24-04-2027	09:45	11:15	01:30
102 z 141 -	Przerwa	-	24-04-2027	11:15	11:45	00:30
103 z 141 Komunikacja interpersonalna	Zajęcia	Barbara Majówka-Grochowalska	24-04-2027	11:45	13:15	01:30
104 z 141 -	Przerwa	-	24-04-2027	13:15	13:30	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
105 z 141 Komunikacja interpersonalna	Zajęcia	Barbara Majówka-Grochowalska	24-04-2027	13:30	15:00	01:30
106 z 141 Komunikacja interpersonalna	Zajęcia	Barbara Majówka-Grochowalska	25-04-2027	08:00	09:30	01:30
107 z 141 -	Przerwa	-	25-04-2027	09:30	09:45	00:15
108 z 141 Komunikacja interpersonalna	Zajęcia	Barbara Majówka-Grochowalska	25-04-2027	09:45	11:15	01:30
109 z 141 -	Przerwa	-	25-04-2027	11:15	11:45	00:30
110 z 141 Komunikacja interpersonalna	Zajęcia	Barbara Majówka-Grochowalska	25-04-2027	11:45	13:15	01:30
111 z 141 -	Przerwa	-	25-04-2027	13:15	13:30	00:15
112 z 141 Komunikacja interpersonalna	Zajęcia	Barbara Majówka-Grochowalska	25-04-2027	13:30	15:00	01:30
113 z 141 Zarządzanie specyficznymi wymaganiami klientów	Zajęcia	Dawid Gwizdalski	15-05-2027	08:00	09:30	01:30
114 z 141 -	Przerwa	-	15-05-2027	09:30	09:45	00:15
115 z 141 Zarządzanie specyficznymi wymaganiami klientów	Zajęcia	Dawid Gwizdalski	15-05-2027	09:45	11:15	01:30
116 z 141 -	Przerwa	-	15-05-2027	11:15	11:45	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
117 z 141 Zarządzanie specyficznymi wymaganiami klientów	Zajęcia	Dawid Gwizdalski	15-05-2027	11:45	13:15	01:30
118 z 141 -	Przerwa	-	15-05-2027	13:15	13:30	00:15
119 z 141 Zarządzanie specyficznymi wymaganiami klientów	Zajęcia	Dawid Gwizdalski	15-05-2027	13:30	15:00	01:30
120 z 141 Zarządzanie specyficznymi wymaganiami klientów	Zajęcia	Dawid Gwizdalski	16-05-2027	08:00	09:30	01:30
121 z 141 -	Przerwa	-	16-05-2027	09:30	09:45	00:15
122 z 141 Zarządzanie specyficznymi wymaganiami klientów	Zajęcia	Dawid Gwizdalski	16-05-2027	09:45	11:15	01:30
123 z 141 -	Przerwa	-	16-05-2027	11:15	11:45	00:30
124 z 141 Zarządzanie specyficznymi wymaganiami klientów	Zajęcia	Dawid Gwizdalski	16-05-2027	11:45	13:15	01:30
125 z 141 -	Przerwa	-	16-05-2027	13:15	13:30	00:15
126 z 141 Zarządzanie specyficznymi wymaganiami klientów	Zajęcia	Dawid Gwizdalski	16-05-2027	13:30	15:00	01:30
127 z 141 Metody budowania zespołu	Zajęcia	Barbara Majówka- Grochowalska	05-06-2027	08:00	09:30	01:30
128 z 141 -	Przerwa	-	05-06-2027	09:30	09:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
129 z 141 Metody budowania zespołu	Zajęcia	Barbara Majówka-Grochowalska	05-06-2027	09:45	11:15	01:30
130 z 141 -	Przerwa	-	05-06-2027	11:15	11:45	00:30
131 z 141 Metody budowania zespołu	Zajęcia	Barbara Majówka-Grochowalska	05-06-2027	11:45	13:15	01:30
132 z 141 -	Przerwa	-	05-06-2027	13:15	13:30	00:15
133 z 141 Metody budowania zespołu	Zajęcia	Barbara Majówka-Grochowalska	05-06-2027	13:30	15:00	01:30
134 z 141 Zarządzanie procesowe w branży produkcyjnej	Zajęcia	Michał Stoliński	06-06-2027	08:00	09:30	01:30
135 z 141 -	Przerwa	-	06-06-2027	09:30	09:45	00:15
136 z 141 Zarządzanie procesowe w branży produkcyjnej	Zajęcia	Michał Stoliński	06-06-2027	09:45	11:15	01:30
137 z 141 -	Przerwa	-	06-06-2027	11:15	11:45	00:30
138 z 141 Zarządzanie procesowe w branży produkcyjnej	Zajęcia	Michał Stoliński	06-06-2027	11:45	13:15	01:30
139 z 141 -	Przerwa	-	06-06-2027	13:15	13:30	00:15
140 z 141 Zarządzanie procesowe w branży produkcyjnej	Zajęcia	Michał Stoliński	06-06-2027	13:30	15:00	01:30
141 z 141 -	Walidacja	-	12-06-2027	09:00	10:30	01:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	141:30
w tym suma godzin zajęć	120:00
w tym suma godzin walidacji	01:30
w tym suma przerw	20:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	162:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 145,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 145,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	43,43 PLN
Koszt osobogodziny netto	43,43 PLN
W tym koszt walidacji brutto	95,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	95,00 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	141:30

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Michał Stoliński

Audytor wiodący i praktyk w branży motoryzacyjnej dostawców Tier 1, Tier 2, Tier 3 w obszarze jakości w międzynarodowych firmach w Polsce. Posiada doświadczenie we wdrażaniu nowych produktów i procesów (APQP), w narzędziach PPAP, PFMEA, SPC, MSA, Raport 8D oraz we współpracy z największymi klientami OEM. Posiada międzynarodowy certyfikat VDA QMC. Wykładowca studiów podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito Chorzów. Wykładowca zdobywał doświadczenie także w ciągu ostatnich 5 lat.



2 z 4

Dawid Gwizdalski

Na co dzień pracuje w korporacji w branży motoryzacyjnej na stanowisku Koordynatora systemu zarządzania jakością. Jest audytorem wiodącym systemów ISO 9001:2015 oraz IATF 16949:2016, a także audytorem na licencji VDA QMC pierwszej i drugiej strony. Pełni rolę trenera zewnętrznego, prowadząc szkolenia z zakresu ISO 9001:2015 oraz IATF 16949:2016, a ponadto w ramach własnej działalności działa jako konsultant ds. wdrożeń systemów zarządzania w organizacjach. Ściśle specjalizuje się w tworzeniu i nadzorowaniu planów kontroli w oparciu o wymagania branży motoryzacyjnej, metodach rozwiązywania problemów G8D, a także nadzorze nad dokumentacją wewnętrzną w ramach organizacji. Wykładowca zdobywał doświadczenie także w ciągu ostatnich 5 lat.



3 z 4

Barbara Majówka-Grochowalska

Praktyk z ponad 20-letnim doświadczeniem w biznesie. Ekspertka ds. szkoleń i rozwoju oraz projektów z obszaru HR. Specjalizuje się w szkoleniach m.in. z kompetencji przywódczych i komunikacji.

Trenerka biznesu, HR Manager, HRBP, ekonomistka. Posiada Coaching Fundamentals Certificate – Noble Manhattan Certified Coach oraz certyfikat IIC&M International Institute of Coaching & Mentoring.

Ukończyła Szkołę Trenerów Biznesu Grupy SET oraz Akademię HRBP ALTKOM Akademia. Tworzyła programy rozwojowe dla menedżerów i mentorów. Pracowała m.in. w GE Capital Bank, GE Money Bank, BPH oraz BNP Paribas. Obecnie pracuje w OP Mobility, globalnej firmie automotive, gdzie odpowiada za szkolenia, rozwój i rekrutację pracowników. Wykładowca zdobywał doświadczenie także w ciągu ostatnich 5 lat.



4 z 4

Arkadiusz Czerniak

Specjalista w dziedzinie metrologii przemysłowej oraz inżynierii produktu z doświadczeniem w branży automotive.

Na co dzień pracuje jako inżynier produktu w dziale badań i rozwoju (R&D) w firmie Valeo Autosystemy. Posiada bogate doświadczenie w obszarze pomiarów współrzędnościowych oraz analizy danych pomiarowych.

W trakcie kariery zawodowej pełnił także funkcję lidera zespołu metrologów, odpowiadając za organizację pracy zespołu, planowanie pomiarów oraz wsparcie w rozwiązywaniu problemów projektowych. Wykładowca zdobywał doświadczenie także w ciągu ostatnich 5 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Podczas każdego zjazdu uczestnicy programu otrzymują zestaw materiałów dydaktycznych udostępnionych na platformie Microsoft Teams. Treści te są przygotowywane przez wykładowców i dostosowywane do tematyki prowadzonych zajęć.

Platforma Microsoft Teams stanowi główne narzędzie komunikacji Uczelni WSB Merito. Jej celem jest uproszczenie formalności oraz usprawnienie przepływu informacji między studentami a uczelnią. Dzięki niej uczestnicy studiów mają całodobowy dostęp – z dowolnego miejsca na świecie – do:

- harmonogramu zajęć,
- materiałów dydaktycznych,
- informacji o zmianach w planie zajęć, ogłoszeń i bieżących aktualności.

Warunki uczestnictwa

Zapisów na studia podyplomowe można dokonać zgodnie z obowiązującym regulaminem za pośrednictwem strony internetowej Uniwersytetu WSB Merito, wybierając jedną z dostępnych filii:

- Chorzów
- Poznań
- Szczecin
- Warszawa

Rejestracja odbywa się poprzez formularz online dostępny pod adresem: <https://www.merito.pl/rekrutacja/krok1>, a także poprzez osobiste dostarczenie kompletu wymaganych dokumentów do Biura Rekrutacji wybranej filii uczelni.

Kryteria kwalifikacyjne do udziału w programie:

- ukończone studia wyższe I lub II stopnia,
- spełnienie warunków określonych w procedurze rekrutacyjnej.

Informacje dodatkowe

- Cena usługi **nie obejmuje opłaty wpisowej**.
- **Usługa kształcenia świadczona przez Uniwersytet WSB Merito jest zwolniona z podatku VAT zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 26 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz.U. 2023 poz. 1570). Zwolnienie obejmuje usługi edukacyjne realizowane przez uczelnie wyższe na podstawie przepisów ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.**

REALIZACJA PROJEKTÓW:

Uniwersytet WSB Merito w Poznaniu realizuje projekty szkoleniowe w ramach współpracy z instytucjami rynku pracy tj.:

- Wojewódzki Urząd Pracy w Toruniu – **Kierunek Rozwój**,
- Wojewódzki Urząd Pracy w Szczecinie – **Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe**.

Usługa nie obejmuje udziału uczestników projektów:

- **Małopolski Pociąg do Kariery** (Wojewódzki Urząd Pracy w Krakowie),
- **Zawodowa reaktywacja** (projekt realizowany w Łodzi).

Warunki techniczne

Uczestnik programu zdobywa nową wiedzę oraz praktyczne umiejętności dzięki zajęciom prowadzonym na platformie **Microsoft Teams**. Komunikuje się z wykładowcami i pozostałymi uczestnikami studiów w czasie rzeczywistym (w trybie synchronicznym), co umożliwia aktywne uczestnictwo i bieżącą interakcję.

Wymagania techniczne:

Aby uczestniczyć w zajęciach online, potrzebne są:

- minimalne wymagania sprzętowe: 2 GB RAM, procesor i5, niezbędne oprogramowanie: system operacyjny: windows min. 7, iOS, linux.
- komputer wyposażony w głośniki i mikrofon (wbudowane lub zewnętrzne),
- stabilne połączenie z Internetem, minimalne wymagania dot. parametrów łącza sieciowego: 30 Mbit/s
- słuchawki (zalecane, choć opcjonalne),
- kamera internetowa (opcjonalna, lecz przydatna podczas aktywnych form zajęć).

Kontakt



ŁUKASZ BUGAJ

E-mail lukasz.bugaj@chorzow.merito.pl

Telefon (+48) 602 279 894