

# Zarządzanie jakością w branży automotive

STUDIA PODYPLOMOWE

**Sposób realizacji:** Online

**Obszar studiów:** Logistyka • Zarządzanie

**Cechy:** Od października • Polski • W partnerstwie

**Miasto:** Gdynia

**To kierunek dla osób, które:**

- dążą do rozwoju zawodowego w sektorze automotive,
- chcą rozpocząć karierę w zarządzaniu jakością w motoryzacji,
- aspirują do awansu na stanowiska kierownicze,
- poszukują wiedzy o normach ISO, IATF oraz narzędziach jakościowych,
- pragną zrozumieć specyficzne wymagania klientów - CSR - w branży motoryzacyjnej.



# 92%

uczestników poleca studia podyplomowe  
Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

### Praktyczny charakter studiów:

- Warsztaty, ćwiczenia i case studies.
- Przykłady z firm produkcyjnych.
- Materiały dostępne online.

### Wykładowcy-praktycy:

Zajęcia prowadzą specjaliści z branży automotive współpracujący na co dzień z klientami OEM, m.in. **BMW Group, Daimler, Grupa VW, Grupa PSA i Volvo.**

### Networking i rozwój kompetencji:

- Studia rozwijają kompetencje niezależnie od doświadczenia.
- Dzięki **interaktywnym zajęciom** i wymianie doświadczeń z innymi zyskasz wiedzę, umiejętności i cenne kontakty.

# 85%

pracodawców **poleca studia na Uniwersytetach WSB Merito**

\* Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2024, próba: 2050 osób”.

### Microsoft 365

■ Nasi uczestnicy otrzymują darmową licencję A1, która obejmuje popularne aplikacje, takie jak Outlook, Teams, Word, PowerPoint, Excel, OneNote, SharePoint, Sway i Forms.

### Dodatkowe certyfikaty:

■ Każdy absolwent otrzyma bezpłatnie certyfikat z narzędzi jakościowych: APQP, PPAP, FMEA, MSA, SPC i Raport 8D, wystawiony przez firmę Problem Solving.

## Program studiów

# 9

Liczba miesięcy nauki

# 162

Liczba godzin zajęć

# 10

Liczba zjazdów

# 2

Liczba semestrów

### Program zajęć (162 godz.)

- Zarządzanie procesowe w branży produkcyjnej (8 godz.)
- Wymagania systemu zarządzania jakością ISO 9001 oraz IATF16949 (16 godz.)
- Zaawansowane planowanie jakości wyrobów wg. APQP raz zatwierdzenie procesu produkcyjnego wg. PPAP (16 godz.)
- FMEA (D-FMEA oraz P-FMEA) w branży produkcyjnej (16 godz.)
- Analiza systemu pomiarowego (MSA) oraz statystyczne sterowanie procesem (SPC) (16 godz.)
- Zarządzanie specyficznymi wymaganiami klientów (16 godz.)
- Metody rozwiązywania problemów w branży automotive z naciskiem na raport 8D (16 godz.)
- Metody budowania zespołu (8 godz.)
- Narzędzia ciągłego doskonalenia (16 godz.)
- Techniki i przyrządy pomiarowe w branży produkcyjnej (8 godz.)
- Podstawy rysunku technicznego (8 godz.)



- Komunikacja interpersonalna (16 godz.)
- Egzamin (2 godz.)

## Egzamin (2 godz.)

- Test sprawdzający wiedzę po I i II semestrze

## Forma zaliczenia

- Test sprawdzający wiedzę po I semestrze
- Test sprawdzający wiedzę po II semestrze

### Warunki przyjęcia

**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.  
[Dowiedz się więcej](#)

### Możliwości dofinansowania

- **Pierwsi zyskują najwięcej!** Im szybciej się zapiszesz, z tym większej zniżki skorzystasz.
- Oferujemy specjalne, **większe zniżki dla naszych absolwentów.**
- Możesz skorzystać z dofinansowania z **Bazy Usług Rozwojowych.**
- Pracodawca może dofinansować Ci studia, otrzymując dodatkową zniżkę w ramach **Programu Firma.**
- Warto sprawdzić możliwości dofinansowania z **KFS.**  
[Dowiedz się więcej](#)

## Czego się nauczysz?

- Poznasz normy ISO 9001, IATF16949 oraz narzędzia takie jak **APQP, PPAP, FMEA, SPC, MSA i raport 8D.**
- Nauczysz się **zarządzać jakością i doskonalić procesy w realiach branży motoryzacyjnej.**
- Zdobędziesz wiedzę **o systemach jakości i specyficznych wymaganiach klientów OEM.**
- Opanujesz **analizę danych pomiarowych, statystykę i planowanie kontroli jakości.**
- Rozwiniesz kompetencje interpersonalne i nauczysz się pracować zespołowo.
- Zyskasz **dodatkowe certyfikaty** potwierdzające znajomość narzędzi jakościowych.

## Ceny



## Dla Kandydatów

### 1 rok

2 raty **2775 zł** ~~3025 zł~~ (2 x 2775 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2585zł

10 rat **555 zł** ~~605 zł~~ (10 x 555 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 517zł

12 rat **463 zł** ~~505 zł~~ (12 x 463 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 431zł

Cena jednorazowa: **5550 zł** ~~6050 zł~~

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 5170zł

## Dla naszych absolwentów

### 1 rok

2 raty **2575 zł** ~~3025 zł~~ (2 x 2575 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2385zł

10 rat **515 zł** ~~605 zł~~ (10 x 515 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 477zł

12 rat **430 zł** ~~505 zł~~ (12 x 430 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 398zł

Cena jednorazowa: **5150 zł** ~~6050 zł~~

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 4770zł

## Dla kandydatów z zagranicy

### 1 rok

2 raty **2775 zł** ~~3025 zł~~ (2 x 2775 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2585zł

10 rat **555 zł** ~~605 zł~~ (10 x 555 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 517zł

12 rat **463 zł** ~~505 zł~~ (12 x 463 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 431zł

Cena jednorazowa: **5550 zł** ~~6050 zł~~

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 5170zł