

Zarządzanie jakością w branży automotive

STUDIA PODYPLOMOWE

Sposób realizacji: Online

Obszar studiów: Zarządzanie

Cechy: Od października • Polski • Certyfikat • Dofinansowane

Miasto: Warszawa

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.



5

bezpłatnych szkoleń

92%

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

Kadra złożona z praktyków

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

91%

pracodawców ocenia bardzo dobrze lub dobrze współpracę z naszymi uniwersytetami
Źródło: "Badanie opinii pracodawców, 2024"

Gwarancja jakości

Gwarantujemy pełną zgodność z przepisami prawa i najwyższe standardy edukacyjne.

Dodatkowe certyfikaty

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

Praktyczny charakter studiów

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

Program zajęć

9

Liczba miesięcy nauki

162

Liczba godzin zajęć

10

Liczba zjazdów

2

Liczba semestrów

Program (160 godz.)

- Zarządzanie procesowe w branży produkcyjnej (8 godz.)
- Wymagania systemu zarządzania jakością ISO 9001 oraz IATF16949 (16 godz.)
- Zaawansowane planowanie jakości wyrobów wg. APQP oraz 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.)

- Test sprawdzający wiedzę po I i II semestrze

Forma zaliczenia

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

Warunki przyjęcia na studia

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

- 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 **dotatkowe certyfikaty** potwierdzające znajomość narzędzi jakościowych.