



Zarządzanie jakością w branży automotive

STUDIA PODYPLOMOWE

Sposób realizacji: Online

Obszar studiów: Zarządzanie

Cechy: Od października • Polski

Miasto: Chorzów/Katowice

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 lub webinarów realizowanych online

92%

uczestników poleca studia podyplomowe.

Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

1

Certyfikat:

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

91%

pracodawców **ocenia bardzo dobrze lub dobrze** współpracę z naszymi uniwersytetami.

Źródło: "Badanie opinii pracodawców, 2024"

Networking i rozwój kompetencji

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

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.

Praktyczny charakter studiów:

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

Program studiów

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.)

- Egzamin (2 godz.)

Forma zaliczenia

- Test wiedzy

Partnerzy kierunku



e-factories.com

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

1 rata	5110 zł 6050 zł (1 x 5110 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 5050zł
2 raty	2555 zł 3025 zł (2 x 2555 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2525zł
10 rat	511 zł 605 zł (10 x 511 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 505zł
12 rat	466 zł 545 zł (12 x 466 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 461zł

Dla naszych absolwentów

1 rok

1 rata	4710 zł 6050 zł (1 x 4710 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 4650zł
2 raty	2355 zł 3025 zł (2 x 2355 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2325zł
10 rat	471 zł 605 zł (10 x 471 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 465zł
12 rat	433 zł 545 zł (12 x 433 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 428zł

W oparciu o art. 80 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia raz w roku akademickim zwiększa wysokość czesnego określonego w § 3 ust. 1 Umowy o wskaźnik równy wskaźnikowi wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych za rok kalendarzowy poprzedzający rok, w którym dokonuje się waloryzacji, ogłoszony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, łącznie nie więcej niż o 30 % do czasu ukończenia studiów określonych w Umowie.

Wykładowcy

mgr 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, komunikacji.
- Trener Biznesu, HR Manager, HRBP, Ekonomista, posiada Coaching Fundamentals Certificate - Noble Manhattan Certified Coach and 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, BNP Paribas. Obecnie w OP Mobility, globalnej firmie automotive, odpowiada za szkolenia, rozwój i rekrutację pracowników.

mgr 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.

mgr inż. 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.

mgr Ryszard Budniok

- Przedsiębiorca, audytor, trener, konsultant i wykładowca akademicki, aktywnie dzielący się wiedzą podczas szkoleń, konferencji i kongresów.
- Ekspert branży produkcyjnej i automotive, doświadczony Quality & Production Manager, Six Sigma Black Belt, a także audytor wiodący Systemu Zarządzania Jakością ISO9001 (CQI \ IRCA, trzeciej strony)
- Jego wieloletnie doświadczenie i dogłębna znajomość systemów jakości sprawiają, że skutecznie wspiera organizacje w doskonaleniu procesów i podnoszeniu standardów!
- Od 2004 roku związany z przemysłem motoryzacyjnym, przeszedł drogę od inżyniera jakości do stanowisk eksperckich i kierowniczych.