

# Zarządzanie jakością i produkcją w branży produkcyjnej

STUDIA PODYPLOMOWE

**Sposób realizacji:** Online

**Obszar studiów:** Zarządzanie

**Cechy:** Od października • Polski

**Miasto:** Gdynia

**To kierunek dla osób, które:**

- są związane z branżą produkcyjną: meblową, narzędziową, meblarską, farmaceutyczną, medyczną, elektroniczną itd.



## Certyfikat

Każdy absolwent dodatkowo i nieodpłatnie otrzyma certyfikaty potwierdzające wiedzę

**wystawione przez firmę szkoleniową Problem Solving z tematyki:**

- Zarządzania projektem
- Zarządzania procesem reklamacyjnym
- Zarządzania systemem jakości ISO
- Zarządzania ryzykiem w organizacji produ

### 91%

pracodawców **ocenia bardzo dobrze lub dobrze** współpracę z naszymi uniwersytetami.  
Źródło: „Badanie opinii pracodawców, 2024”

#### Microsoft 365

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

#### Dostęp online

Wysoka jakość kształcenia. Wszystkie materiały dydaktyczne będą dostępne dla Ciebie online.

### 1

#### Certyfikat:

- Problem Solving

#### Networking i rozwój kompetencji

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

#### Kadra złożona z praktyków

Trenerami na studiach podyplomowych są praktycy, którzy na co dzień pracują w branży branżach produkcyjnych, są to eksperci na rynku, konsultanci oraz audytorzy wiodący.

#### Praktyczny charakter studiów:

- Absolwent po ukończeniu studiów podyplomowych będzie posiadał **konkurencyjną wiedzę dedykowaną dla branży produkcyjnej**

## Program studiów

### 10

Liczba miesięcy nauki

### 162

Liczba godzin zajęć

### 10

Liczba zjazdów

### 2

Liczba semestrów

- Zarządzanie procesowe w branży produkcyjnej (8 godz.)
- Wymagania systemów zarządzania jakością z naciskiem na normę ISO 9001 (16 godz.)
- Zarządzanie projektem oraz walidacja produktu i procesu w branży produkcyjnej (16 godz.)
- Analiza ryzyka w firmie produkcyjnej (omówienie projektowania, konstrukcji oraz procesu produkcyjnego) (16 godz.)



- Metody statystyczne z elementami analizy systemu pomiarowego oraz metody sterowania produkcją (16 godz.)
- Zarządzanie specyficznymi wymaganiami klientów w branży produkcyjnej (8 godz.)
- Metoda TWI w organizacji produkcyjnej (8 godz.)
- Zarządzanie procesami reklamacyjnymi w branży produkcyjnej oraz sposoby doskonalenia produkcji (16 godz.)
- Metody budowania zespołu (8 godz.)
- Narzędzia Lean Manufacturing w firmie produkcyjnej – jak je wdrożyć i utrzymać (16 godz.)
- Techniki i przyrządy pomiarowe wykorzystywane w branży produkcyjnej (8 godz.)
- Podstawy rysunku technicznego (8 godz.)
- Komunikacja interpersonalna (8 godz.)
- Marketing w firmie produkcyjnej (16 godz.)
- Egzamin (2 godz.)

#### Forma zaliczenia:

- Test końcowy

#### 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?

- Studia podyplomowe **Zarządzanie jakością i produkcją w branży produkcyjnej**, dają możliwość przekwalifikowania zawodowego oraz podwyższenia kompetencji.
- **Certyfikaty wydawane przez firmę Problem Solving podkreślą praktyczny charakter kursu oraz dają możliwość rozwoju w strukturach swojej organizacji.**



- Każdy słuchacz uczestniczący w kursie zdobywa praktyczną wiedzę opartą na przykładach pochodzących wprost firm produkcyjnych.

## Ceny

### Dla Kandydatów

#### 1 rok

2 raty	<b>2455 zł</b> <del>2925 zł</del> (2 x 2455 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2425zł
10 rat	<b>491 zł</b> <del>585 zł</del> (10 x 491 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 485zł
12 rat	<b>409 zł</b> <del>488 zł</del> (12 x 409 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 404zł

Cena jednorazowa: **4910 zł** ~~5850 zł~~  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 4850zł

### Dla naszych absolwentów

#### 1 rok

2 raty	<b>2255 zł</b> <del>2925 zł</del> (2 x 2255 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2225zł
10 rat	<b>451 zł</b> <del>585 zł</del> (10 x 451 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 445zł
12 rat	<b>376 zł</b> <del>488 zł</del> (12 x 376 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 371zł

Cena jednorazowa: **4510 zł** ~~5850 zł~~  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 4450zł

### Dla kandydatów z zagranicy

#### 1 rok

2 raty	<b>2455 zł</b> <del>2925 zł</del> (2 x 2455 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2425zł
10 rat	<b>491 zł</b> <del>585 zł</del> (10 x 491 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 485zł
12 rat	<b>409 zł</b> <del>488 zł</del> (12 x 409 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 404zł

Cena jednorazowa: **4910 zł** ~~5850 zł~~  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 4850zł