

# Zarządzanie jakością i produkcją w branży produkcyjnej

STUDIA PODYPLOMOWE



**9**

**162**

**10**

**2**

Liczba miesięcy nauki Liczba godzin zajęć Liczba zjazdów Liczba semestrów

## **Program studiów**

## **Program studiów**

## **Program studiów**

- 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.)

## **Forma zaliczenia**

- Test końcowy
- Egzamin (2 godziny)