

# Zarządzanie jakością w branży automotive

STUDIA PODYPLOMOWE



## Program studiów

**9**

**162**

**10**

**2**

Liczba miesięcy nauki Liczba godzin zajęć Liczba zjazdów 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 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.)

- Egzamin (2 godz.)

### Forma zaliczenia

- Test wiedzy