

# Zarządzanie jakością

STUDIA PODYPLOMOWE



## Program studiów

**9**

**192**

**12**

**2**

Liczba miesięcy nauki   Liczba godzin zajęć   Liczba zjazdów   Liczba semestrów

### System zarządzania jakością (32 godz.)

- Wprowadzenie do zarządzania m.in. definicje, historia jakości i systemów. Normy serii ISO 9000, normy serii ISO 10000; normy branżowe (8 godz.)
- Wymagania normy PN EN ISO 9001:2015 (16 godz.)
- Podejście procesowe (8 godz.)

W trakcie zajęć z tego modułu zdobędziesz wiedzę z zakresu właściwej interpretacji wymagań normy PN EN ISO 9001:2015.

### Auditor wewnętrzny SZJ ISO 9001 (16 godz.)

- Audit SZJ ISO 9001 (16 godz.)

Zdobędziesz wiedzę z zakresu wymagań normy ISO 9001 oraz audytowania wewnętrznego do samodzielnego wdrażania i audytowania SZJ w organizacji.

### System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy wg wymagań normy ISO 45001 oraz System Zarządzania Środowiskowego (32 godz.)

- System zarządzania BHP wg wymagań normy ISO 45001 – wdrażanie i audytowanie (16 godz.)
- System zarządzania środowiskowego wg ISO 14001:2015 – wdrażanie i audytowanie - zajęcia wyjazdowe dofinansowane przez Uniwersytet WSB Merito. (16 godz.)

Nauczysz się wykorzystywać wiedzę teoretyczną z zakresu wymagań normy ISO 14001 oraz ISO 45001 do samodzielnego audytowania tych systemów w organizacji.

### Bezpieczeństwo informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności - Systemy zarządzania bezpieczeństwem Informacji w (24 godz.)

- System zarządzania bezpieczeństwem informacji – audytowanie (24 godz.)

Dowiesz się, jak wykorzystać wiedzę teoretyczną o wymaganiach normy ISO 27001 do samodzielnego audytowania systemu w organizacji.

### Narzędzia jakości (16 godz.)

Poznasz narzędzia jakości, potrzebne do zbierania i przetwarzania danych związanych z różnymi aspektami zarządzania jakością.



## **Auditor Wewnętrzny Systemu Zarządzania Jakością w Motoryzacji IATF 16949:2016 (24 godz.)**

- Wymagania IATF 16949:2016 (16 godz.)
- Audit wewnętrzny (8 godz.)

Zdobędziesz umiejętności wykorzystania wiedzy teoretycznej z zakresu wymagań normy IATF 16949:2016 do samodzielnego audytowania systemu w przedsiębiorstwie.

## **Statystyczne Sterowanie Procesami - SPC (12 godz.)**

- Statystyczne Sterowanie Procesami - SPC

## **Six Sigma Yellow Belt - Optymalizacja procesów biznesowych (24 godz.)**

Zdobędziesz umiejętności skutecznego i świadomego rozwiązywania problemów biznesowych organizacji w oparciu o liczby, dane, fakty. Poznasz metodyki DMAIC, podstawy zarządzania projektami i statystyki oraz rozwiniesz swoje kompetencje miękkie.

## **FMEA (8 godz.)**

- FMEA (ang. Failure mode and effects analysis) - analiza rodzajów i skutków możliwych błędów.

## **Egzamin pisemny (4 godz.)**

Warunkiem ukończenia studiów jest uzyskanie pozytywnej oceny z egzaminu końcowego z przedmiotów zrealizowanych na zajęciach.

## **Forma zaliczenia**

- egzamin pisemny
- projekt po zajęciach z FMEA