

# Inżynieria jakości w produkcji i usługach

- Specjalność - studia I stopnia

**Kierunek: Inżynieria zarządzania**

Hybrydowe OD PAŹDZIERNIKA Studia inżynierskie

## Czego nauczysz się wybierając tę specjalność?

- Dowiesz się, jak oceniać praktyczne systemy zarządzania jakością w procesach i usługach.
- Zdobędziesz umiejętności audytu jakości.
- Nauczysz się, jak zarządzać innowacjami i transferem technologii.
- Będziesz potrafił certyfikować wyroby w UE.
- Opanujesz projektowanie systemów zarządzania jakością.
- Poznasz techniki i narzędzia doskonalenia jakości.

## Co jeszcze powinieneś wiedzieć?

- Nasz kierunek współpracuje m.in. z Zakładami Badań i Atestacji „ZETOM” im. prof. F.Staubach w Katowicach, Parkiem Naukowo-Technologicznym Euro-Centrum w Katowicach.
- Studia inżynierskie trwają 3,5 roku.
- Będziesz mieć zajęcia w specjalnie opracowanym dla tej specjalności laboratorium badania jakości.
- Możesz doskonalić swoje kompetencje w inżynierskim kole naukowym CKN&LEAN.

## Praca dla Ciebie:

- kierownik działu kontroli jakości
- specjalista ds. zarządzania jakością
- specjalista ds. zapewnienia jakości
- kontroler jakości
- inżynier jakości



## Opinie:

"

„Militarystyka to moje hobby. Wszystkie kolekcjonerskie przedmioty rozkładam na detale. Próbuję je odtworzyć krok po kroku i narysować na tej podstawie elementy do jednej setnej 2D lub 3D w programie Autocad, który na chorzowskim Uniwersytecie WSB Merito jest darmowy przez cały okres studiów. W przyszłości planuję otworzyć swoją działalność gospodarczą związaną z tworzeniem procesu produkcyjnego”.

"

### **Michał Krotla**

Student Uniwersytetu WSB Merito studiów I stopnia

## Program studiów

Przedmioty specjalnościowe (realizowane od III roku studiów):

- Zarządzanie jakością w przedsiębiorstwie
- Audyty jakości
- Zarządzanie innowacjami i transferem technologii
- Certyfikacja wyrobów w UE
- Techniki i narzędzia doskonalenia jakości
- Projektowanie systemów zarządzania jakością.
- Studium przypadku z zakresu specjalności IJ cz. I
- Studium przypadku z zakresu specjalności IJ cz. II

Oraz przedmioty podstawowe i kierunkowe obowiązujące wszystkich studentów kierunku Inżynieria zarządzania.

## Wykładowcy

### **dr hab. inż. Rafał Burdzik**

Jest autorem ponad 240 publikacji naukowych, oraz monografii, podręczników (w tym w języku angielskim i czeskim). Posiada bogate doświadczenie dydaktyczne, jako wykładowca wielu polskich i zagranicznych uczelni. Jest autorem aktualnych podstaw programowych w zawodach technik logistyk, technik spedytor, technik pojazdów

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między chorzow a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

samochodowych, mechanik pojazdów samochodowych i elektromechanik pojazdów samochodowych. Jest członkiem wielu komitetów organizacyjnych i naukowych konferencji i organizacji naukowych, w tym Komisji Transportu PAN, PTDT i PTTNE, oraz członkiem i recenzentem kilku znaczących czasopism naukowych polskich i zagranicznych. Jego zainteresowania naukowe obejmują zagadnienia transportu i logistyki. W obszarze transportu zajmuje się problematyką komfortu i bezpieczeństwa pojazdów, w głównej mierze w odniesieniu do zjawisk drganiowych. W obszarze logistyki zajmuje się analizą relacji systemów transportowych i logistycznych, analizą procesów oraz systemów transportowych.

**dr inż. Michalina Kulesza**

W swojej pracy zawodowej interesuje się różnymi możliwościami zastosowania metod ilościowych w naukach o zarządzaniu. Na Uniwersytecie WSB Merito prowadzi między innymi zajęcia ze statystyki i ekonometrii, zachowania organizacyjnego czy statystycznym stresowaniu procesami produkcji.

Wśród publikacji naukowych można wymienić: "Metody ilościowe w ocenie efektywności pracowników" czy "Analizę wydatków gospodarstw domowych w Polsce na tle sytuacji gospodarczej Unii Europejskiej".

## Partnerzy kierunku

