

Inżynieria zarządzania procesami produkcyjnymi

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Inżynieria zarządzania

Hybrydowe OD MARCA Studia inżynierskie

Czego nauczysz się wybierając tę specjalność?

- Poznasz różne technologie produkcyjne – w teorii i praktyce.
- Opanujesz wdrażanie i usprawnianie automatyki i robotyki w produkcji.
- Dowiesz się , jak zarządzać transportem wewnętrznym.
- Zrozumiesz, jak kompleksowo i technicznie przygotowywać produkcję.
- Nauczysz się planować, sterować i kontrolować działalność produkcyjną oraz projektować i modelować procesy produkcyjne.
- Zdobędziesz umiejętność zarządzania odpadami w przedsiębiorstwie.
- Poznasz teorię i praktykę normalizacji i zarządzania jakością.
- Będziesz potrafił posługiwać się informatycznymi technikami właściwymi do wspomaganie i realizacji zadań typowych dla działalności zarządczej i inżynierskiej w procesach produkcyjnych.

Co jeszcze powinieneś wiedzieć?

- Nasz kierunek współpracuje m.in. z Zakładami Badań i Atestacji „ZETOM” im. prof. F.Staubu 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 RFID.
- Możesz doskonalić swoje kompetencje w inżynierskim kole naukowym Gustaw.

Praca dla Ciebie:

- kierownik zmiany
- analityk ds. planowania produkcji
- specjalista ds. zaopatrzenia
- planista przepływu towarów



- specjalista ds. rozwoju produkcji
- administrator danych produkcyjnych
- audytor

Opinie:

"

„Studia na chorzowskim Uniwersytecie WSB Merito to wykłady z praktykami, zajęcia z użyciem case studies i wyjazdy studyjne. Jest też czas na życie poza uczelnią. Działam w Radzie Samorządu Studenckiego. Jako student możesz do nas dołączyć. Razem zrealizujemy wiele ciekawych projektów!”

"

Aneta Podolska

Studentka Uniwersytetu WSB Merito I stopnia

Program studiów

Przedmioty specjalnościowe (realizowane od III roku studiów):

- Procesy i techniki produkcyjne
- Controlling produkcji
- Systemy automatycznej identyfikacji towarów
- Komputerowe wspomaganie procesu produkcji
- Proces przygotowania produkcji
- Transport technologiczny
- Studium przypadku z zakresu specjalności IZPP cz. I
- Studium przypadku z zakresu specjalności IZPP cz. II

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

Wykładowcy

dr inż. Agnieszka Kurc-Lisiecka

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.

Adiunkt Uniwersytetu WSB Merito w Chorzowie. Absolwentka Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Adiunkt w Instytucie Naukowym Przedsiębiorczości i Innowacji Uniwersytetu WSB Merito w Chorzowie. Twórcza i kierowniczka Laboratorium Towaroznawstwa w WSB. Autorka i współautorka licznych publikacji naukowych o zasięgu krajowym i międzynarodowym w tematyce związanej m.in. z: technologią spawania stali konstrukcyjnych o wysokiej wytrzymałości (Advanced High Strength Steel -AHSS), odkształceniem plastycznym stali specjalnych, kształtowaniem właściwości warstw wierzchnich materiałów inżynierskich, zarządzaniem i logistyką produkcji. Posiada doświadczenie w kierowaniu i realizacji projektów i prac badawczo-rozwojowych oraz naukowo-badawczych o charakterze wdrożeniowym. Autorka licznych opracowań opinii o innowacyjności technologii. Współpracuje jako ekspert ds. technologii i doradca technicznych z kilkoma firmami, jak np.: PROGRESJA Sp. z o.o., ITER, CHEMET S.A., TEKLA, OMEGA i inne. Jest współtwórcą skomercjalizowanego i wdrożonego patentu oraz 4 zgłoszeń patentowych. Jest też członkiem Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich SIMP, ekspertem zewnętrznym Ośrodka Innowacji Naczelnej Organizacji Technicznej w Gliwicach i ekspertem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju NCBiR. W WSB Chorzów prowadzi zajęcia m.in. z: procesu przygotowania produkcji, transportu technologicznego, zarządzania przepływem materiałów, towaroznawstwa.

dr inż. Jarosław Kobryń

Inżynier w stopniu doktora nauk technicznych z zakresu budowy i eksploatacji maszyn, absolwent Politechniki Śląskiej. Adiunkt Uniwersytetu WSB Merito w Chorzowie, członek Polskiego Towarzystwa Naukowego Silników Spalinowych. Autor i współautor kilkudziesięciu publikacji w czasopismach polskich i zagranicznych. Jego zainteresowania badawcze dotyczą modelowania matematycznego, możliwości wykorzystania teorii podobieństwa, procesów spalania w silnikach, transportu, spedycji, logistyki, inżynierii produkcji, ochrony środowiska i ekologii, gospodarki odpadami, inżynierii materiałowej oraz budowy i eksploatacji maszyn. Praktyczne doświadczenie zdobywał od 1992r. Współpracował z OBR BOSMAL w Bielsku Białej realizując autorskie badania na hamowni silnikowej. Na spotkaniach biznesowych WSB pełni rolę eksperta, jest menedżerem kierunku Inżynieria zarządzania.

dr Marek Wróbel

Doktor nauk ekonomicznych, specjalista w zakresie logistyki. Zawodowo związany od 30 lat z Poczta Polska S.A. na różnych szczeblach zarządzania. Wykładowca akademicki przedmiotów z zakresu ekonomii i zarządzania, specjalista praktyk i teoretyk w zakresie rynku TSL. Przedmiot badań segment rynku TSL obsługiwany przez wyznaczonych operatorów pocztowych. Wykładowca w WSB przedmiotów związanych z zarządzaniem i logistyką, również w powiązaniu z aplikacjami informatycznymi wspomagającymi procesy w tym obszarze.

Partnerzy kierunku





Special promotion for candidates.

Nie czekaj, załóż Konto Kandydata i zapisz się online na studia.

Zapisując się do 30 stycznia, zyskujesz:

- **800 zł dzięki niższe w czesnym**, która na studiach I stopnia rozliczana jest na pierwszym roku studiów, obniżając proporcjonalnie każdą kolejną ratę czesnego.
- Dodatkowo jesteś zwolniony(-na) z opłaty wpisowej w wysokości 85 zł.

do 30 stycznia
czesne już od
358 zł ~~425 zł~~ zł
miesięcznie