

Inżynieria zarządzania

STUDIA II STOPNIA - KIERUNEK

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia II stopnia • Od października • Polski • Zgoda PKA • 3 semestry

Miasto: Toruń



Czego się nauczysz?

- Dowiesz się, jak **planować produkcję oraz wdrażać innowacyjne i oszczędne rozwiązania produkcyjne**, zwiększając efektywność przedsiębiorstw.
- Nauczysz się **analizować procesy biznesowe w obszarach logistyki, finansów, sprzedaży i produkcji**, wspierając zarządy w podejmowaniu strategicznych decyzji.
- Zdobędziesz umiejętności **projektowania systemów logistycznych**, identyfikacji zagrożeń oraz oceny ryzyka w procesach biznesowych.
- Poznasz zasady **realizacji inwestycji budowlanych, na wszystkich ich etapach**, z uwzględnieniem wymogów prawnych i technicznych.
- Opanujesz zaawansowane metody **zarządzania wiedzą i wykorzystania systemów wsparcia logistycznego** w przedsiębiorstwach.
- Weźmiesz udział w zajęciach praktycznych realizowanych w **specjalistycznych laboratoriach pod okiem doświadczonych wykładowców**.

Praca dla Ciebie

- Pracujesz jako **specjalista ds. produkcji i logistyki** w międzynarodowych korporacjach.
- Znajdujesz zatrudnienie jako **kierownik projektu w branży budowlanej i inżyneryjnej**, realizując kompleksowe projekty inwestycyjne.
- Podejmujesz pracę jako ekspert **ds. automatyzacji procesów**, wspierając transformację cyfrową przedsiębiorstw.
- Pracujesz w jednostkach administracji jako specjalista ds. **planowania i sterowania produkcją**.
- Otwierasz **własną działalność konsultingową** w zakresie optymalizacji procesów biznesowych.
- Znajdujesz zatrudnienie w firmach zajmujących się **projektowaniem systemów produkcyjnych**, poprawiając ich efektywność.

Program

Praktyczne studia

Uczymy tak, aby jak najlepiej przygotować Cię do rzeczywistych wyzwań, z jakimi spotkasz się w pracy zawodowej.

- **Projekty grupowe** – realne problemy biznesowe.
- **Symulacje** – decyzje w warunkach rynkowych.
- **Staże i praktyki** – doświadczenie w firmach.



- **Wykłady z praktykami** – eksperci z rynku.
- **Nowoczesne** narzędzia – aktualne technologie.
- **Case studies** – analiza realnych przypadków.

Wybrane zajęcia kierunkowe

- Język obcy z elementami języka specjalistycznego
- Warsztaty kompetencji menedżerskich
- Współczesne koncepcje zarządzania
- Biznesplan
- Analiza strategiczna w zarządzaniu przedsiębiorstwem
- Statystyczna kontrola jakości
- Analiza danych finansowych
- Controlling
- Prognozowanie procesów biznesowych
- Zarządzanie wiedzą w przedsiębiorstwie
- Systemy wsparcia logistycznego

Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Inżynieria produkcji
- Zarządzanie inwestycjami budowlanymi
- Automatyzacja i robotyzacja procesów

Rozwijaj kompetencje językowe na studiach II stopnia

- Podczas studiów realizujesz jeden przedmiot kierunkowy w języku angielskim. Na kierunku zarządzanie jest to Leadership.
- W 4. semestrze obowiązkowo zrealizujesz przedmiot w języku angielskim, dostosowany do wybranej specjalności.
- Dodatkowo możesz wybrać dwa kolejne przedmioty w tym języku – wykładowy i ćwiczeniowy.
- To świetna okazja, aby rozwijać kompetencje językowe i zdobywać wiedzę w międzynarodowym kontekście.



To kierunek dla osób, które

- pracują lub planują podjąć pracę w sektorze produkcyjnym oraz usługowym,
- wykazują cechy przywódcze i potrafią motywować zespół do działania,
- posiadają zdolności analitycznego myślenia,
- wykorzystują najnowsze technologie do zarządzania nadzorowanymi procesami.

Praktyki i staże

Praktyki zawodowe to ważny element studiów. Studenci studiów magisterskich realizują **480 godzin praktyk w całym toku studiów**, zdobywając doświadczenie zawodowe. Jeśli pracujesz w zawodzie zgodnym z kierunkiem studiów, możesz zaliczyć praktyki na podstawie zatrudnienia. W trakcie studiów masz też szansę na płatny staż. Programy stażowe przygotowują pracodawcy, z którymi współpracujemy, dostosowując wymagania do stanowisk, co ułatwia pierwsze kroki zawodowe.

Zasady rekrutacji

- Studentem studiów II stopnia (magisterskich) na Uniwersytecie WSB Merito możesz zostać po ukończeniu studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich).
- O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń oraz złożenie kompletu dokumentów i spełnienie wymogów wynikających z zasad rekrutacji.

[Dowiedz się więcej](#)

Stypendia i zniżki

- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, socjalne, dla osób z niepełnościami i zapomogi.
- Dodatkowo, elastyczny system opłat pozwala Ci wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne.

[Dowiedz się więcej](#)

Ceny

Dla Kandydatów

Czesne równe	
Studia stacjonarne	
1 rok	509 zł 562 zł (12 x 509 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 506 zł
2 rok	587 zł 650 zł (5 x 587 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 583 zł
Studia niestacjonarne	



Czesne równe	
1 rok	509 zł 562 zł (12 x 509 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 506zł
2 rok	587 zł 650 zł (5 x 587 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 583zł

Dla naszych absolwentów

Czesne równe	
Studia stacjonarne	
1 rok	487 zł 562 zł (12 x 487 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 484zł
2 rok	560 zł 650 zł (5 x 560 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 556zł
Studia niestacjonarne	
1 rok	487 zł 562 zł (12 x 487 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 484zł
2 rok	560 zł 650 zł (5 x 560 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 556zł

Dla kandydatów z zagranicy

Czesne równe	
Studia stacjonarne	
1 rok	509 zł 562 zł (12 x 509 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 506zł
2 rok	587 zł 650 zł (5 x 587 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 583zł
Studia niestacjonarne	
1 rok	509 zł 562 zł (12 x 509 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 506zł
2 rok	587 zł 650 zł (5 x 587 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 583zł

W oparciu o art. 80 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia raz w roku akademickim zwiększa wysokość czesnego określonego w § 3 ust. 1 Umowy o wskaźnik równy wskaźnikowi wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych za rok kalendarzowy poprzedzający rok, w którym dokonuje się waloryzacji, ogłoszony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, łącznie nie więcej niż o 30 % do czasu ukończenia studiów określonych w Umowie.

Specjalności na kierunku Inżynieria zarządzania

Automatyzacja i robotyzacja procesów

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

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 5/7 między Uniwersytetem WSB Merito w Toruniu, studentem zawierana jest w formie pisemnej.



Sposób realizacji: Hybrydowe

Inżynieria produkcji

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Zarządzanie inwestycjami budowlanymi

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Wykładowcy

mgr Grzegorz Lewandowski

- Szczególne zainteresowanie kieruje w dziedzinę logistyki – specjalizacja produkcja i magazynowanie. Prowokuje ludzi do procesu ciągłego uczenia się.
- Logistyk, praktyk z ponad 30 letnim doświadczeniem zawodowym. Autor artykułów i publikacji oraz prelegent branżowych konferencji z zakresu logistyki.
- W swojej pracy zawodowej koordynował i realizował pracę zespołów organizując wystawy domów w systemie lekkiego szkieletu stalowego w kraju i za granicą.
- Pełni funkcję opiekuna merytorycznego studiów podyplomowych „Logistyka w Biznesie”, wspierając rozwój programu i dbając o wysoki poziom kształcenia uczestników.

mgr Patryk Pietrzak

- Zainteresowania naukowe koncentrują się na optymalizacji procesów produkcyjnych oraz wdrażaniu nowoczesnych metod zarządzania w przemyśle.
- Posiada kilkuletnie doświadczenie w branży produkcyjnej, ze szczególnym uwzględnieniem zarządzania procesami. Pracował na stanowiskach operacyjnych oraz w roli lidera zespołu.
- n/d
- Posiada 13-letnie doświadczenie w pracy na różnych stanowiskach produkcyjnych, obejmujące procesy wytwórcze, obsługę maszyn, kontrolę jakości oraz zarządzanie.

dr Cezary Makarewicz

- Specjalizuje się w inżynierii materiałowej, określaniu właściwości fizykomechanicznych polimerów, zarządzaniu projektami oraz zrównoważonym rozwoju.
- Absolwent technologii chemicznej i dwóch kierunków podyplomowych, doktor nauk chemicznych. Doświadczony kierownik projektów w przetwórstwie tworzyw sztucznych, autor zgłoszeń patentowych.
- Współautor artykułów naukowych publikowanych w renomowanych czasopismach z chemii polimerów (ORCID: 0000-0001-6866-7563).



- Posiada wiedzę z zakresu zarządzania projektami i inżynierii materiałowej oraz znajomość wymogów branży automotive i technik badawczych opisujących właściwości tworzyw polimerowych.

Wypowiedzi osób

Prowadzący bardzo aktywnie działał z grupą takim językiem zrozumiałym, przystępnym dla studentów została przekazana wiedza. Świetna atmosfera na zajęciach i naprawdę można było z tych zajęć wynieść wiele.

Marceli Michorzewski