

Inżynieria produkcji

STUDIA II STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

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

Miasto: Bydgoszcz



Czego się nauczysz?

- Nauczysz się projektowania **operacji technologicznych i procesów produkcyjnych**, co pozwoli na tworzenie efektywnych systemów produkcji.
- Zdobędziesz wiedzę z zakresu **metod optymalizacji procesów produkcyjnych**, co pomoże zwiększyć efektywność i obniżyć koszty.
- Poznasz zasady **zarządzania zdolnością produkcyjną**, dzięki czemu lepiej zaplanujesz i wykorzystasz dostępne zasoby.
- Opanujesz nowoczesne i oszczędne **rozwiązania produkcyjne**, które pozwolą na wprowadzanie innowacji w przemyśle.
- Dowiesz się, jak zarządzać **przepływem produkcji w przedsiębiorstwach globalnych**, co zwiększy konkurencyjność organizacji.
- Poznasz systemy informatyczne i narzędzia **zarządzania zaopatrzeniem i zapasami**, co zoptymalizuje procesy logistyczne.

Praca dla Ciebie

- Jako **menedżer produkcji** będziesz zarządzać zespołami produkcyjnymi i optymalizować procesy.
- Na stanowisku **technologa w zakładach produkcyjnych** będziesz odpowiedzialny za rozwój i implementację technologii produkcji.
- Pracując jako **kierownik działów produkcyjnych**, zadbasz o sprawną realizację zadań w przedsiębiorstwie.
- Jako **specjalista ds. zarządzania i nadzoru produkcji** zapewnisz efektywne wykorzystanie zasobów firmy.
- W roli **kierownika zespołów ds. planowania produkcji** będziesz organizować i monitorować harmonogramy produkcyjne.
- Jako **specjalista ds. rozwoju produkcji** opracujesz nowe strategie zwiększające wydajność i jakość.

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

- Technologie produkcji
- Planowanie i sterowanie produkcją
- Konstrukcje prototypowe
- Logistyka produkcji
- Strategia LEAN PRODUCTION
- Systemy informatyczne w procesach produkcyjnych
- Technologie bezodpadowe
- Automatyzacja produkcji

Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Technologie produkcji
- Planowanie i sterowanie produkcją
- Konstrukcje prototypowe
- Logistyka produkcji
- Strategia LEAN PRODUCTION
- Systemy informatyczne w procesach produkcyjnych
- Technologie bezodpadowe
- Inżynieria produktu

Rozwijaj kompetencje językowe na studiach II stopnia

- Podczas studiów realizujesz jeden przedmiot kierunkowy w języku angielskim.
- 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.

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.

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.

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

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.