

Inżynieria zarządzania

STUDIA II STOPNIA - KIERUNEK

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

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

Miasto: Bydgoszcz



Czego się nauczysz?

- Dowiesz się, jak **planować produkcję** i nią zarządzać, wdrażając innowacyjne oraz oszczędne rozwiązania produkcyjne.
- Poznasz metody wykonywania **analiz biznesowych** z zakresu logistyki, finansów, sprzedaży i produkcji, wspierających decyzje operacyjne.
- Nauczysz się **projektować procesy logistyczne** oraz optymalizować ich funkcjonowanie.
- Zrozumiesz, jak **identyfikować zagrożenia** i oceniać ryzyko w kontekście stanowisk pracy oraz realizacji inwestycji.
- Poznasz zasady zarządzania w obszarach takich jak **bezpieczeństwo pracy**, logistyka, ekonomia i technika.
- Zyskasz doświadczenie dzięki pracy w **laboratoriach automatyki i fizyki**, wykorzystując zaawansowane technologie.

Praca dla Ciebie

- Zatrudnij się jako specjalista ds. **produkcji i zarządzania** w przedsiębiorstwach przemysłowych.
- Możesz pracować jako menedżer projektów związanych z **logistyką i optymalizacją procesów**.
- Znajdź zatrudnienie jako ekspert ds. **inwestycji budowlanych** w firmach deweloperskich.
- Pracuj jako specjalista ds. **bezpieczeństwa i ergonomii** w zakładach produkcyjnych.
- Zostań konsultantem wspierającym firmy w obszarach **zarządzania technologią** i projektami technologicznymi.
- Otwórz własną działalność zajmującą się **doradztwem inżynierskim** i zarządzaniem projektami.

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

- Planowanie produkcji
- Analiza procesów logistycznych
- Bezpieczeństwo i ergonomia pracy
- Automatyzacja procesów produkcyjnych
- Ekonomia i zarządzanie w inżynierii
- Laboratoria z zakresu automatyki i fizyki
- Zarządzanie projektami technologicznymi

Specjalności na tym kierunku:

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

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 inżynierskich I stopnia.
- 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 niepełnośprawnością 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	513 zł 562 zł (12 x 513 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 509zł
2 rok	591 zł 650 zł (5 x 591 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 587zł
Studia niestacjonarne	
1 rok	513 zł 562 zł (12 x 513 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 509zł
2 rok	591 zł 650 zł (5 x 591 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 587zł

Dla naszych absolwentów

Czesne równe
Studia stacjonarne



Czesne równe	
1 rok	490 zł 562 zł (12 x 490 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 487zł
2 rok	564 zł 650 zł (5 x 564 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 560zł
Studia niestacjonarne	
1 rok	490 zł 562 zł (12 x 490 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 487zł
2 rok	564 zł 650 zł (5 x 564 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 560zł

Dla kandydatów z zagranicy

Czesne równe	
Studia stacjonarne	
1 rok	513 zł 562 zł (12 x 513 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 509zł
2 rok	591 zł 650 zł (5 x 591 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 587zł
Studia niestacjonarne	
1 rok	513 zł 562 zł (12 x 513 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 509zł
2 rok	591 zł 650 zł (5 x 591 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 587zł

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

Zarządzanie inwestycjami budowlanymi

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Inżynieria produkcji

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Automatyzacja i robotyzacja procesów

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne



Sposób realizacji: Hybrydowe

Wykładowcy

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.