

Logistyka - studia inżynierskie

STUDIA I STOPNIA - KIERUNEK

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia I stopnia inżynierskie • Od października • Polski • 7 semestrów

Miasto: Bydgoszcz



Czego się nauczysz?

- Poznasz zasady **zarządzania procesami logistycznymi** oraz wykorzystasz nowoczesne narzędzia informatyczne wspierające planowanie i organizację dostaw.
- Opanujesz umiejętności **zarządzania magazynami i systemami logistycznymi**, co przygotuje Cię do pracy w branży transportowej i spedycyjnej.
- Nauczysz się wykorzystywać **technologie i systemy IT** stosowane w logistyce, takie jak systemy ERP, WMS i CAD-CAM.
- Zrozumiesz procesy związane z **planowaniem produkcji i zaopatrzeniem**, zdobywając wiedzę niezbędną do pracy w sektorze przemysłowym.
- Będiesz **uczestniczyć w warsztatach i wizytach studyjnych**, które umożliwią Ci praktyczne poznanie realiów pracy w branży logistycznej.
- Zdobędziesz wiedzę potrzebną do **projektowania procesów logistycznych** oraz przygotowania się do egzaminów na certyfikaty branżowe.

Praca dla Ciebie

- Pracuj jako **koordynator(-ka) ds. transportu**, planując i nadzorując realizację dostaw krajowych i międzynarodowych.
- Znajdź zatrudnienie jako **specjalista(-tka) ds. magazynowania**, zarządzając operacjami magazynowymi i optymalizując przestrzeń składowania.
- Zostań **analitykiem(-czka) logistycznym**, analizując dane i tworząc strategie poprawy efektywności procesów logistycznych.
- Rozwijaj się w sektorze e-commerce jako **ekspert(-ka) ds. logistyki**, wspierając rozwój platform sprzedażowych i dystrybucji.
- Podejmij pracę jako **menedżer(-ka) projektów logistycznych**, wdrażając innowacyjne rozwiązania w logistyce i transporcie.
- Pracuj w międzynarodowych korporacjach jako **specjalista(-tka) ds. planowania produkcji**, koordynując przepływ materiałów i surowców.

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

- Logistyka w zarządzaniu zaopatrzeniem i dystrybucją
- Logistyczne aspekty decyzji lokalizacyjnych
- Inicjowanie i prowadzenie własnej działalności gospodarczej
- Prognozowanie w zarządzaniu procesami logistycznymi
- Odprawa handlowa i techniczna przesyłek kurierskich
- Systemy planowania zasobów (ERP)
- Systemy zarządzania magazynem (WMS)
- Narzędzia informatyczne w projektowaniu (CAD-CAM)

Specjalności na tym kierunku:

- Logistyka i inżynieria produkcji
- Logistyka i spedycja międzynarodowa

Nauka języka obcego

Na studiach stacjonarnych:

- 240 godzin nauki jednego języka obcego (60 godzin w semestrze, od 2 do 5 semestru).

Na studiach niestacjonarnych:

- 64 godziny nauki jednego języka obcego w 2 i 3 semestrze.

Możesz wybrać: j. angielski, j. niemiecki, j. rosyjski.



Praktyki i staże

Praktyki studenckie to ważny element studiów. Studenci studiów licencjackich oraz jednolitych studiów magisterskich realizują **960 godzin praktyk** (24 tygodnie), 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.

Sposób zaliczenia studiów

Podchodzisz do egzaminu dyplomowego, ale także tworzysz w zespole projekt inżynierski, który rozwiązuje praktyczny lub teoretyczny problem związany z Twoim kierunkiem. Badając literaturę i przeprowadzając własne analizy, pracujesz nad autorską propozycją rozwiązania problemu. Wszystko, czego nauczysz się podczas studiów, pozwala Ci na stworzenie profesjonalnej pracy opartej na realnych danych i działaniach. By uzyskać tytuł inżyniera, taki projekt musisz obronić przed komisją. To Ty wyznaczasz kierunek swojego projektu!

Zasady rekrutacji

Studentem studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich) na Uniwersytecie WSB Merito możesz zostać po ukończeniu szkoły średniej, zdaniu matury i odebraniu świadectwa dojrzałości. O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń oraz złożenie kompletu dokumentów i spełnienie wymogów wynikających z zasad rekrutacji.

[Dowiedz się więcej](#)

Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia możesz skorzystać z Programu Very Important Student (VIS) i studiować pierwszy semestr nawet za darmo.
- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, sportowe, socjalne i zapomogi.
- Dodatkowo, elastyczny system opłat pozwala Ci wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne.

[Dowiedz się więcej](#)

Ceny

Dla Kandydatów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	446 zł 525 zł (12 x 446 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 441 zł	1 rok	537 zł 616 zł (12 x 537 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 532 zł
2 rok	608 zł (12 x 608 zł)	2 rok	616 zł (12 x 616 zł)
3 rok	691 zł (12 x 691 zł)	3 rok	616 zł (12 x 616 zł)
4 rok	885 zł (5 x 885 zł)	4 rok	715 zł (5 x 715 zł)



Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia niestacjonarne			
1 rok	446 zł 525 zł (12 x 446 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 441 zł	1 rok	537 zł 616 zł (12 x 537 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 532 zł
2 rok	608 zł (12 x 608 zł)	2 rok	616 zł (12 x 616 zł)
3 rok	691 zł (12 x 691 zł)	3 rok	616 zł (12 x 616 zł)
4 rok	885 zł (5 x 885 zł)	4 rok	715 zł (5 x 715 zł)

Dla naszych absolwentów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	413 zł 525 zł (12 x 413 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 408 zł	1 rok	504 zł 616 zł (12 x 504 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 499 zł
2 rok	608 zł (12 x 608 zł)	2 rok	616 zł (12 x 616 zł)
3 rok	691 zł (12 x 691 zł)	3 rok	616 zł (12 x 616 zł)
4 rok	885 zł (5 x 885 zł)	4 rok	715 zł (5 x 715 zł)
Studia niestacjonarne			
1 rok	413 zł 525 zł (12 x 413 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 408 zł	1 rok	504 zł 616 zł (12 x 504 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 499 zł
2 rok	608 zł (12 x 608 zł)	2 rok	616 zł (12 x 616 zł)
3 rok	691 zł (12 x 691 zł)	3 rok	616 zł (12 x 616 zł)
4 rok	885 zł (5 x 885 zł)	4 rok	715 zł (5 x 715 zł)

Dla kandydatów z zagranicy

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	446 zł 525 zł (12 x 446 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 441 zł	1 rok	537 zł 616 zł (12 x 537 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 532 zł
2 rok	608 zł (12 x 608 zł)	2 rok	616 zł (12 x 616 zł)
3 rok	691 zł (12 x 691 zł)	3 rok	616 zł (12 x 616 zł)
4 rok	885 zł (5 x 885 zł)	4 rok	715 zł (5 x 715 zł)
Studia niestacjonarne			



Czesne stopniowane		Czesne równe	
1 rok	446 zł 525 zł (12 x 446 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 441zł	1 rok	537 zł 616 zł (12 x 537 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 532zł
2 rok	608 zł (12 x 608 zł)	2 rok	616 zł (12 x 616 zł)
3 rok	691 zł (12 x 691 zł)	3 rok	616 zł (12 x 616 zł)
4 rok	885 zł (5 x 885 zł)	4 rok	715 zł (5 x 715 zł)

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 Logistyka - studia inżynierskie

Logistyka i inżynieria produkcji

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Logistyka i spedycja międzynarodowa

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Online

Wykładowcy

mgr Grzegorz Lewandowski

- Szczególnie 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.