

Business Management

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia I stopnia licencjackie • Od października • мова викладання: англійська

Miasto: Poznań



Czego się nauczysz?

- **Planowanie i zarządzanie procesami produkcji** – Zdobędziesz umiejętność tworzenia efektywnych strategii zarządzania procesami produkcyjnymi, dostosowanych do potrzeb rynku.
- **Zarządzanie jakością z wykorzystaniem nowoczesnych systemów** – Nauczysz się stosować zintegrowane systemy zarządzania jakością, które poprawią wydajność firmy.
- **Projektowanie przestrzeni przemysłowych** – Dowiesz się, jak tworzyć i organizować struktury przestrzenne zgodnie z zasadami ergonomii i funkcjonalności.
- **Wdrażanie metod lean management** – Opanujesz techniki szczupłego zarządzania i produkcji, pozwalające zminimalizować straty i zwiększyć efektywność procesów.
- **Tworzenie infrastruktury zakładów produkcyjnych** – Nauczysz się projektować i organizować infrastrukturę zakładów, aby spełniała najwyższe standardy.
- **Zarządzanie produkcją w obszarze eko-technologii** – Zdobędziesz wiedzę i praktyczne umiejętności w zakresie ekologicznych rozwiązań w zarządzaniu produkcją.

Praca dla Ciebie

- **Specjalista ds. produkcji** – Absolwent zarządza procesami produkcyjnymi, optymalizuje działania i wdraża nowoczesne rozwiązania zwiększające efektywność produkcji.
- **Specjalista ds. logistyki** – Odpowiada za planowanie i realizację procesów logistycznych, zapewniając sprawny przepływ towarów w firmie i na linii produkcji.
- **Specjalista ds. zarządzania łańcuchem dostaw** – Zarządza logistyką dostaw, monitoruje zapasy oraz koordynuje przepływ surowców i produktów gotowych na każdym etapie.
- **Specjalista ds. logistyki produkcji** – Koordynuje procesy logistyczne w obszarze produkcji, planuje transport i dostawy, minimalizując koszty operacyjne.
- **Administrator danych produkcyjnych** – Analizuje dane z procesów produkcji, opracowuje raporty oraz optymalizuje działania w oparciu o zaawansowane analizy.
- **Inżynier zarządzania procesami** – Specjalizuje się w projektowaniu i wdrażaniu systemów zarządzania produkcją, integrując nowoczesne technologie z procesami biznesowymi.

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.



- **Stáže i praktyki** – doświadczenie w firmach.
- **Wykłady z praktykami** – eksperci z rynku.
- **Nowoczesne narzędzia** – aktualne technologie.
- **Case studies** – analiza realnych przypadków.

Wybrane zajęcia kierunkowe

- Fundamentals of Business Management
- Commodity Science and Material Science
- Marketing and Marketing Research
- Metrology and Measurement Systems
- Ergonomics and Human Factors
- Information Technology for Management
- Engineering Statistics
- Engineering Science Laboratory
- Engineering Drawing and Design
- Fundamentals of Logistics
- Mechanics of Materials
- Managerial Accounting
- Project Management
- Fundamentals of Engineering Design
- Systems Engineering and Systems Analysis
- Quality Management
- Corporate Finance
- Process Design

Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Learning to apply quality norms and standards.
- Designing and supervising production processes.
- Conducting internal audits.



- Operating computer-based quality management systems.
- Implementing certification processes for goods and services.
- Developing technical and economic skills.

Nauka języka obcego

Na studiach stacjonarnych:

- 120 godzin nauki jednego języka obcego

Sposób zaliczenia studiów

Tworzysz w zespole **projekt dyplomowy**, 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!**

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.

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 i jednolitych magisterskich 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](#)