

Logistyka produkcji

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia I stopnia licencjackie • Od marca • Polski • 6 semestrów

Miasto: Wrocław



Czego się nauczysz?

- Poznasz, jak **planować procesy produkcyjne**, i optymalizować działania w zgodzie z zasadami efektywności i jakości Lean Manufacturing.
- Dowiesz się, jak **przewidywać rezerwy w magazynach**, co pozwoli Ci na skuteczniejsze zarządzanie zasobami i redukcję kosztów operacyjnych.
- Opanujesz **zastosowanie systemów takich jak Kanban, Heijunka czy Poka-Yoke**, oraz wdrażanie zasad 5S, co zapewni płynność działań produkcyjnych.
- Nauczysz się **zarządzać jakością**, wykorzystując nowoczesne narzędzia i systemy, co zwiększy Twoje kompetencje w procesach kontroli jakości.
- Zdobędziesz **praktyczne umiejętności w analizie i porównywaniu danych**, co wesprze Cię w tworzeniu realistycznych planów produkcji.
- Poznasz **systemy ERP**, takie jak SAP i Comarch, oraz zaawansowane możliwości programu Excel, niezbędne w firmach produkcyjnych.

Praca dla Ciebie

- Pracuj jako **specjalista ds. logistyki i planowania produkcji**, koordynując procesy od zamówienia do realizacji i dbając o wydajność operacyjną.
- Zostań **konsultantem ds. Lean Management**, wspierając wdrażanie narzędzi efektywnościowych takich jak Six Sigma i 5S w środowisku produkcyjnym.
- Obejmij stanowisko **kierownika zmiany produkcyjnej**, zarządzając zespołami i optymalizując działania zgodnie z harmonogramem.
- Rozwijaj się jako **planista produkcji**, tworząc plany działań zgodne z wymaganiami rynku i dbając o ciągłość dostaw oraz produkcji.
- Pracuj jako **specjalista ds. logistyki i kontroli produkcji**, koordynując przepływ materiałów i kontrolując jakość wyrobów na różnych etapach produkcji.
- Zostań **Material Planning Specialist**, planując dostawy surowców i komponentów oraz optymalizując łańcuch dostaw w firmach produkcyjnych.

Program studiów

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:

- Prawo w logistyce
- Ekologistyka
- Ekonomia transportu
- Infrastruktura logistyczna
- Interpretacja danych statystycznych
- Koszty procesów logistycznych
- Logistyka dystrybucji
- Logistyka produkcji
- Logistyka zaopatrzenia
- Matematyka
- Normalizacja i zarządzanie jakością
- Transport i spedycja
- Zarządzanie łańcuchem logistycznym

Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Laboratorium procesów produkcyjnych AnyLogic
- Lean Manufacturing
- Prognozowanie produkcji
- SAP PP
- Six Sigma w produkcji
- Symulacja biznesowa - Fabryka łożysk
- TQM w produkcji



Nauka języka obcego

Na studiach stacjonarnych:

- 240 godzin nauki jednego języka obcego (60 godzin w semestrze, od 1 do 4 semestru).

Na studiach niestacjonarnych:

- 160 godziny nauki jednego języka obcego (po 80 godzin w 2 i 3 semestrze).

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

Tworzysz **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. Aby uzyskać tytuł licencjata, taki projekt musisz obronić przed komisją. To Ty wyznaczasz kierunek swojego projektu!

Partnerzy kierunku



Zasady rekrutacji

Aby zostać studentem studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich) na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia i jednolitych magisterskich możesz skorzystać z Programu Very Important Student (VIS) i studiować



- ukończyć szkołę średnią,
- zdać maturę i uzyskać świadectwo dojrzałości,
- złożyć komplet wymaganych dokumentów,
- spełnić wymogi wynikające z zasad rekrutacji,
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń oraz kompletność dokumentów.

[Dowiedz się więcej](#)

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](#)

Wykładowcy

dr Anna Orzeł

- Ekspertka w zakresie prawa transportu drogowego, certyfikowana jako European Senior Logistician, sędzia arbitrażowy, doradca i autorka licznych publikacji w obszarze logistyki i TSL.
- Prowadzi mentoring biznesowy dla osób rozwijających działalność w logistyce i usługach. Wspiera w zarządzaniu zespołem, decyzjach strategicznych i budowaniu silnej marki osobistej.
- Przewodnicząca Grupy ds. Kierunków Strategicznych Centrum Innowacji Miejskich Politechniki Wrocławskiej. Współpracuje z nauką, biznesem i NGO przy wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań miejskich.
- Uwzględnia psychologię pracy w zarządzaniu firmą. Wspiera menedżerów w tworzeniu skutecznych rozwiązań dla zespołów międzypokoleniowych i budowaniu dobrostanu pracowników.

dr hab. inż. Tomasz Smal

- Realizuje badania w obszarze systemów bezpieczeństwa, załadania procesami logistycznymi i przywództwa. Autor licznych publikacji, projektów badawczych i rozwojowych oraz praktycznych wdrożeń.
- Posiada ponad 30 lat doświadczenia pracy w siłach zbrojnych na stanowiskach kierowniczych, szkoleniowych i logistycznych. Brał udział w operacjach poza granicami kraju i pracował w strukturach NATO.
- Przedsiębiorca współpracujący z biznesem, realizuje szkolenia i doradztwo dla firm logistycznych. Koordynator programu Legia Akademicka na UWSB Merito we Wrocławiu.
- Skutecznie zarządza zespołami i zmianą, wdraża innowacje i występuje publicznie. Pasjonat rozwoju osobistego, spontanicznych podróży, żeglarstwa i triathlonu.

dr inż. Piotr Pietrakowski

- Absolwent Wyższej Szkoły Oficerskiej Wojsk Lądowych we Wrocławiu; doktor nauk społecznych w zakresie nauk o polityce Uniwersytetu Wrocławskiego.
- Wieloletni dowódca i wykładowca w Polsce i za granicą w modułach międzynarodowych wspólnej polityki bezpieczeństwa oraz przywództwa



- Weteran OEF i ISAF w Afganistanie; odznaczony dwukrotnie Gwiazdą Afganistanu, ma Army Commendation Medal oraz inne medale za zasługi.
- Wieloletni członek Międzynarodowej Grupy Wdrożeniowej przy KE ds. jakości kształcenia oficerów UE; koordynuje krajowe i międzynarodowe kursy przywódcze.