

# Logistyka produkcji

- Specjalność - studia I stopnia

## Kierunek: Logistyka

Hybrydowe **OD PAŹDZIERNIKA** Studia licencjackie

## Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

dowiesz się, jak planować procesy produkcyjne,  
będziesz umiał przewidywać rezerwy w magazynie,  
nauczysz się stosować system Kanban i Heijunkę oraz zasady 5S, a nawet Poka-Yoke,  
dowiesz się, jak zarządzać jakością,  
nauczysz się, jak przeprowadzać analizy oraz porównania i zestawienia niezbędne do prawidłowego formułowania planów produkcji.

## Co jeszcze powinieneś wiedzieć?

Uczymy systemów ERP na programach SAP i Comarch, którzy są liderami na rynku.  
Excel to podstawowy program w firmie produkcyjnej, dlatego tak ważne jest poznanie jego szerokich możliwości.  
Zajęcia odbywają się w formie warsztatów i symulacji biznesowych.

Studia na tej specjalności prowadzone są w formule niestacjonarnej hybrydowej. Oznacza to, że połowę dni zjazdowych będziesz miał online (synchronicznie), a połowę w murach uczelni.

# Praca dla Ciebie:

specjalista ds. logistyki i planowania produkcji,  
konsultant ds. Lean Management – Manufacturing,  
kierownik zmiany produkcyjnej,  
planista produkcji,  
specjalista ds. logistyki i kontroli produkcji,  
Material Planning Specialist.



"

Wybrałam studia w trybie niestacjonarnym, ponieważ, jak większość moich rówieśników, łączę pracę z nauką. Trudno byłoby mi wyobrazić sobie przyszłość, gdybym już podczas studiów nie zdobywała doświadczenia zawodowego.

WSB (obecnie Uniwersytet WSB Merito) stawia w dużej mierze na wiedzę praktyczną, dlatego każdy, kto lubi ciekawe projekty lub studia przypadków, bez wątpienia znajdzie tu miejsce dla siebie.

"

## **Aleksandra Mausolf**

Absolwentka WSB (obecnie Uniwersytet WSB Merito)

# Program studiów

## **Program studiów na tej specjalności obejmuje m.in.:**

Lean Manufacturing,  
prognozowanie produkcji,  
SAP PP.

## **Przedmioty kształcenia ogólnego:**

Język obcy  
BHP  
Technologia informacyjna  
Metody efektywnej nauki

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

Podstawy komunikacji społecznej  
Ekonomia  
Język polski branżowy  
Socjologia  
Prawo w logistyce  
Proseminarium  
Wychowanie fizyczne

#### **Przedmioty kierunkowe:**

Comarch XL  
Ekologistyka  
Ekonomika transportu  
Infrastruktura logistyczna  
Interpretacja danych statystycznych  
Koszty procesów logistycznych  
Laboratorium RFID  
Logistyka dystrybucji  
Logistyka produkcji  
Logistyka zaopatrzenia  
Matematyka  
Normalizacja i zarządzanie jakością  
Podstawy finansów  
Podstawy logistyki  
Praktyka zawodowa  
Projekt kierunkowy  
Projektowanie procesów logistycznych  
Transport i spedycja  
Zarządzanie łańcuchem logistycznym  
Zrównoważona logistyka

#### **Przedmioty specjalnościowe:**

Laboratorium procesów produkcyjnych AnyLogic  
Lean Manufacturing  
Prognozowanie produkcji  
SAP PP  
Six sigma w produkcji  
Symulacja biznesowa - Fabryka łożysk  
Systemy dystrybucji produktów  
TQM w produkcji