

Kierunek: Logistyka

# Inżynieria systemów logistycznych

Forma studiów: Stacjonarne

Sposób realizacji studiów: Tradycyjne

WROCŁAW Studia inżynierskie Rekrutacja zakończona

## Program studiów

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

- projektowanie systemów logistycznych,
- laboratorium systemów logistycznych,
- business Intelligence.

### Przedmioty kształcenia ogólnego:

- Język obcy
- BHP
- Technologia informacyjna
- Metody efektywnej nauki
- Język polski branżowy
- Podstawy komunikacji społecznej
- Ekonomia
- Socjologia
- Prawo w logistyce
- Proseminarium
- Wychowanie fizyczne

### Przedmioty kierunkowe:

- Comarch XL
- Ekonomia transportu
- Else
- Fizyka
- Grafika inżynierska
- Infrastruktura logistyczna
- Interpretacja danych statystycznych
- Inżynieria systemów i analiza systemowa
- Laboratorium RFID
- Logistyka przedsiębiorstw ZPD
- Logistyka zwrotna
- Matematyka
- Mechanika i wytrzymałość materiałów

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 a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

- Metody optymalizacyjne w łańcuchu logistycznym
- Podstawy finansów
- Podstawy konstrukcji maszyn
- Podstawy logistyki
- Praktyka zawodowa
- Projekt logistyczny
- Projektowanie procesów logistycznych
- Systemy bazodanowe
- Techniczny projekt nowatorski
- Transport i spedycja
- Wprowadzenie do badań operacyjnych
- Zarządzanie łańcuchem logistycznym
- Zrównoważona logistyka

#### **Przedmioty specjalnościowe:**

- Business intelligence
- Inżynieria jakości w logistyce
- Inżynieria ruchu i logistyka miejska
- Inżynieria systemów logistycznych
- Laboratorium systemów logistycznych
- Symulacja biznesowa - Fabryka łożysk
- Towaroznawstwo i opakowania
- Zarządzanie magazynem

<https://www.merito.pl/wroclaw/studia-i-szkolenia/studia-i-stopnia/kierunki-i-specjalnosci/logistyka/inzynieria-syste-mow-logistycznych>