

# Logistyka

Forma studiów: Niestacjonarne

Sposób realizacji studiów: Hybrydowe

OPOLE Studia inżynierskie OD MARCA

## Program studiów

Naucz się być skutecznym w branży logistycznej. Już w trakcie studiów ucząc się na programach, których używa wiele firm - między innymi Comarch, AutoCad, TransEdu.

### Przedmioty kształcenia ogólnego\*

BHP

Język obcy

Repetitorium z matematyki

Praca zespołowa z wykorzystaniem narzędzi IT

Podstawy ekonomii

Podstawy komunikacji społecznej

Metody efektywnej nauki

Prawo w logistyce

Finanse w skali mikro i makro

Socjologia

Technologia informacyjna

Różnice kulturowe

Etyka

Proseminarium

Self-presentation and public speaking/Selbstpraesentation und oeffentlicher Auftritt

Podstawy zrównoważonego rozwoju

*\*wykaz przedmiotów może ulec niewielkim modyfikacjom*

### Przedmioty kierunkowe podstawowe\*

Matematyka 1

Podstawy logistyki

Matematyka 2

Infrastruktura logistyczna

Ekonomika transportu

Logistyka przedsiębiorstw ZPD

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.

Projekt logistyczny

Statystyka

Zarządzanie łańcuchem dostaw

Symulacja biznesowa

*\*wykaz przedmiotów może ulec niewielkim modyfikacjom*

Przedmioty specjalnościowe są szczegółowo opisane w zakładkach dotyczących poszczególnych specjalności.

### **Przedmioty kierunkowe inżynierskie\***

Projektowanie procesów logistycznych

Inżynieria systemów i analiza systemowa

Systemy bazodanowe

Transport i spedycja

Mechanika i wytrzymałość materiałowa

Rachunek kosztów

Fizyka

RFID

Podstawy konstrukcji maszyn

Grafika inżynierska AutoCAD

Comarch XL

Towaroznawstwo i technologia procesów

Eksploatacja systemów technicznych

Logistyka zwrotna

*\*wykaz przedmiotów może ulec niewielkim modyfikacjom*

### **Przedmioty wybieralne\***

Przedmiot do wyboru: Psychologia postrzegania ryzyka/ Savoir vivre

Przedmiot do wyboru: Consumer behaviors/ Kreativität

Praktyka zawodowa

Techniczny projekt nowatorski (praca inżynierska)

*\*wykaz przedmiotów może ulec niewielkim modyfikacjom*

