

Kierunek: Logistyka

# Logistyka i spedycja międzynarodowa

Forma studiów: Niestacjonarne

SZCZECIN Studia inżynierskie DOFINANSOWANE

## Program studiów

### Przedmioty kształcenia ogólnego:

- Język obcy
- BHP
- Ochrona własności intelektualnej
- WF(fakultet)
- Przygotowanie do rynku pracy
- Psychologia w biznesie
- Podstawy prawa
- Podstawy marketingu i badań market.
- Przedsiębiorczość
- Podstawy ekonomii
- Podstawy zarządzania
- Matematyka I
- Matematyka II
- Negocjacje w biznesie
- Podstawy rachunkowości I finansów
- Prawo gospodarcze
- Statystyka i elementy badań operacyjnych
- Planowanie w biznesie
- Metodyka projektu dyplomowego
- Organizacja i ekonomika transportu
- Podstawy logistyki
- Współpraca w łańcuchu dostaw
- Towaroznawstwo
- Innowacje w łańcuchu dostaw
- Infrastruktura logistyczna
- Logistyka miejska
- Normalizacja i zarządzanie jakością
- Zarządzanie cyklem życia wyrobu i ekologistyka
- Ergonomia i bezpieczeństwo pracy
- Systemy informatyczne w logistyce
- Logistyka zaopatrzenia
- Logistyka produkcji

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.



- Logistyka dystrybucji
- Magazynowanie i zarządzanie zapasami
- Logistyka handlu elektronicznego
- Podstawy zarządzania projektami
- Przedmioty specjalnościowe
- Seminarium dyplomowe
- Praktyka zawodowa
- Projekt dyplomowy

#### **Przedmioty kształcenia specjalnościowego:**

- Międzynarodowe usługi logistyczne
- Projektowanie i zarządzanie łańcuchem dostaw
- Prawne aspekty obsługi celnej
- Prawne aspekty transportu międzynarodowego
- Geografia ekonomiczna
- Podstawy spedycji
- Systemy informatyczne w spedycji
- Zarządzanie ładunkiem w transporcie

<https://www.merito.pl/szczecin/studia-i-szkolenia/studia-i-stopnia/kierunki-i-specjalnosci/logistyka-i-spedycja-miedzynarodowa>