

Kierunek: Logistyka

# Inteligentne systemy w logistyce

Forma studiów: Niestacjonarne

Sposób realizacji studiów: Hybrydowe

POZNAŃ Studia inżynierskie DOFINANSOWANE

## Program studiów

### Program studiów:

- Język obcy
- Przedmioty specjalnościowe
- Praktyka zawodowa
- Metodyka pracy projektowej
- Seminarium dyplomowe (projekt)
- WF
- BHP
- Wyzwania rynku pracy
- Wprowadzenie do techniki
- Podstawy logistyki
- Podstawy ekonomii
- Podstawy marketingu
- Matematyka
- Podstawy zarządzania
- Towaroznawstwo i materiałoznawstwo
- Zarządzanie cyklem życia wyrobu
- Technologia informacyjna
- Laboratorium inżynierskie
- Podstawy prawa
- Mechanika i wytrzymałość materiałów
- Grafika inżynierska
- Statystyka i elementy badań operacyjnych
- Logistyka zaopatrzenia
- Zrównoważony rozwój w logistyce
- Podstawy finansów przedsiębiorstw
- Infrastruktura logistyczna
- Organizacja i ekonomika transportu
- Ergonomia i bezpieczeństwo pracy
- Systemy informatyczne w logistyce
- Logistyka procesu podstawowego
- Normalizacja i zarządzanie jakością

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.



- Ekologistyka
- Logistyka dystrybucji
- Magazynowanie i zarządzanie zapasami
- Laboratorium badania materiałów
- Laboratorium nowych technologii
- Cultural Differences (*w języku angielskim*)
- Logika

<https://www.merito.pl/poznan/studia-i-szkolenia/studia-i-stopnia/kierunki-i-specjalnosci/logistyka/inteligentne-systemy-w-logistyce>