

# Inżynier zarządzania procesami logistycznymi

- Specjalność - studia I stopnia

**Kierunek: Inżynieria zarządzania**

Hybrydowe DOFINANSOWANE Studia inżynierskie

## Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

- Poznasz systemy i zasady logistyczne w przedsiębiorstwie
- Zrozumiesz jak planuje się zadania logistyczne i ich budżetowanie
- Dowiesz się jak optymalizować procesy logistyczne
- Nauczysz się zarządzać logistyką w przedsiębiorstwie
- Opanujesz logistyczne determinanty zrównoważonego rozwoju
- Przyswoisz zasady eksploatacji komponentów systemów logistycznych
- Nauczysz się korzystać z informatycznych systemów planowania zasobów
- Zacznieś oceniać sprawność techniczną i wydajność eksploatacyjną systemów logistycznych

## Praca dla Ciebie

- spedytor międzynarodowy lub krajowy
- koordynator projektów logistycznych
- specjalista ds. transportu morskiego
- specjalista ds. transportu lądowego
- kierownik działu logistyki
- specjalista ds. planowania



## Program studiów

Przedmioty specjalnościowe:

- Logistyczne determinanty zrównoważonego rozwoju
- Systemy i procesy logistyczne w przedsiębiorstwie
- Ocena sprawności technicznej i wydajności eksploatacyjnej systemu logistycznego

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 lodz a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



- Informatyczne systemy planowania zasobów
- Zarządzanie logistyką w przedsiębiorstwie
- Podstawy optymalizacji procesów logistycznych
- Planowanie zadań logistycznych i budżetowanie
- Lokalizacja w strategiach funkcjonowania przedsiębiorstw
- Zasady eksploatacji komponentów systemu logistycznego