

LOGISTYKA I st.

Podstawy zarządzania

Podstawy ekonomii

Inżynieria systemów i analiza systemowa

Elementy prawa

Etyka zawodowa

Matematyka

Podstawy marketingu

Podstawy finansów przedsiębiorstwa

Towaroznawstwo

Statystyka

Podstawy rachunkowości

Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw

Zarządzanie produkcją i usługami

Infrastruktura logistyczna

Logistyka zaopatrzenia

Zarządzanie jakością w logistyce

Ekonomika transportu

Projektowanie procesów

Logistyka produkcji

Podstawy normalizacji jakości

Ekologistyka

Logistyka dystrybucji

Wychowanie fizyczne

Do wyboru: Historia gospodarcza, Geografia ekonomiczna

Szkolenie BHP

Szkolenie biblioteczne

Technologie informatyczne

Do wyboru : Socjologia lub Filozofia

Język obcy

Ochrona własności intelektualnej i przemysłowej

Podstawy nauki o przedsiębiorstwie

Prognozowanie i symulacje

Finanse publiczne

Przedmiot fakultatywny

Seminarium licencjackie

Polityka społeczno-gospodarcza

Przedmiot do wyboru w języku angielskim lub niemieckim

Ocena projektów gospodarczych

Praktyki zawodowe

Przedmioty dla specjalności: **Transport międzynarodowy**

Zarządzanie informacją w procesach logistycznych
Polityka transportowa
Techniczno-ekonomiczne aspekty transportu samochodowego
Gospodarka magazynowa
Międzynarodowe prawo przewozowe
Techniczno-ekonomiczne aspekty transportu kolejowego
Obsługa logistyczna przedsiębiorstw
Techniczno-ekonomiczne aspekty transportu lotniczego
Systemy informatyczne w transporcie międzynarodowym
Międzynarodowy rynek usług transportowych
Techniczno-ekonomiczne aspekty transportu morskiego
Spedycja międzynarodowa
Transport intermodalny

Przedmioty dla specjalności: **Logistyka w biznesie**

Logistyka w e-commerce
Wprowadzenie do zarządzania strategicznego
Analiza ekonomiczna w przedsiębiorstwie
Bezpieczeństwo międzynarodowe w procesach logistycznych
Zarządzanie usługami w sektorze TSL
Rachunkowość zarządcza w logistyce
Logistyczna obsługa klienta
Systemy informatyczne w biznesie
Prawne aspekty biznesu
Innowacje w usługach sektora TSL
Modelowanie i sterowanie procesami logistycznymi
Handel zagraniczny
Negocjacje
Badanie i analiza rynku

Przedmioty dla specjalności: **Projektowanie i eksploatacja systemów magazynowych**

Gospodarka magazynowa
Zarządzanie magazynem z wykorzystaniem technik komputerowych
Logistyka recyklingu
Bezpieczeństwo międzynarodowe w procesach logistycznych
Technologiczne i techniczne aspekty funkcjonowania magazynu
Opakowania i jednostki ładunkowe w systemach logistycznych
Zarządzanie gospodarką materiałową
Projektowanie i zarządzanie sieciami dostaw
Projektowanie i zarządzanie infrastrukturą logistyczną
Ekologiczne uwarunkowania procesów logistycznych
Technologia transportu i przeładunku

Przedmioty dla specjalności: **Marketing usług logistycznych**

Marketing usług

Marketing relacji

Podstawy badań marketingowych

Zachowania nabywców usług

Benchmarking logistyczny

Negocjacje i komunikacja

Analiza rynku

Obsługa klienta

Strategie marketingowe przedsiębiorstw logistycznych

Planowanie i zarządzanie marketingowe firmą logistyczną

Kształtowanie wizerunku firmy logistycznej

Zarządzanie relacjami z dostawcami i odbiorcami