

Tytuł Projektowanie magazynów	Kod 1011104261011110350
Kierunek Logistyka - studia niestacjonarne I stopnia	Rok / Semestr 3 / 6
Specjalność -	Przedmiot obieralny
Godziny Wykłady: 15 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: 1	Liczba punktów 4
Język prowadzenia przedmiotu polski	

Prowadzący:

dr inż. Piotr Lubiński
Katedra Zarządzania Produkcją i Logistyki
ul. Strzelecka 11
60-965 Poznań
tel. (61) 665 34 01
e-mail: lukasz.hadas@put.poznan.pl

Wydział:

Wydział Inżynierii Zarządzania
ul. Strzelecka 11
60-965 Poznań
tel. (61) 665-33-74, fax.
e-mail: office_fem@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

-Przedmiot obieralny na studiach I stopnia na kierunku Logistyka

Założenia i cele przedmiotu:

- Zapoznanie studentów z procesem projektowania magazynów. Opanowanie przez studentów umiejętności projektowania magazynów.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

- Wykład rozpoczyna się od przypomnienia istoty procesu magazynowania i składających się na ten proces czynności. Następnie omówione zostają: definicja magazynu, rodzaje magazynów, rodzaje wyposażenia magazynowego i zasady jego doboru. Przedstawiony zostaje proces projektowania magazynu. Omówiona zostaje dokumentacja magazynowa. Prezentowane są możliwości wykorzystania symulacji w projektowaniu magazynów.

Na zajęciach projektowych studenci opracowują projekt wstępny wybranego magazynu wg założeń podanych przez prowadzącego zajęcia lub projektują proces magazynowania w wybranym magazynie.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

- Znajomość podstaw logistyki. Znajomość podstaw gospodarki magazynowej

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

- Wykład. Zajęcia projektowe

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

- Ocena na podstawie wykonanego projektu.

Bibliografia podstawowa:

1. Gubała M., Popielas J., Podstawy zarządzania magazynem w przykładach Biblioteka logistyka, Wydawnictwo ILiM Poznań 2002
2. Korzeniowski A. (red.) Zarządzanie gospodarką magazynową PWE Warszawa 1997
3. Korzeń Z., Logistyczne systemy transportu bliskiego i magazynowania, t.1 i 2, Biblioteka logistyka, Wydawnictwo ILiM Poznań 1998

Bibliografia uzupełniająca:

