

Tytuł Logistyka w bezpieczeństwie	Kod 10111041810111101209
Kierunek Inżynieria Bezpieczeństwa - studia niestacjonarne I stopnia	Rok / Semestr 4 / 8
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: 12 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: 8	Liczba punktów 4
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

-dr hab.inż. Marek Fertsch, prof. nadzw.
ul. Strzelecka 11, 60-965 Poznań,
tel.: +48616653375
E-mail: Marek.Fertsch@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

Założenia i cele przedmiotu:

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawami logistyki

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Program przedmiotu obejmuje następujące zagadnienia: Podstawowe pojęcia. System logistyczny i jego podsystemy. Zarządzanie zapasami. Zarządzanie przepływem materiałów. Fizyczna dystrybucja. Transport w logistyce. Magazynowanie. Komunikacja w logistyce. Systemy informatyczne w logistyce.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Podstawowe wiadomości z zakresu zarządzania produkcją i sterowania produkcją.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Wykład, ćwiczenia projektowe

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Egzamin testowy

Bibliografia podstawowa:

1. Abt S., Woźniak H. Podstawy logistyki Gdańsk 1993
2. Argelo S.M., Mc Graw Integral Logistic Structures Hill Company 1995
3. Pfohl H.-Ch. Systemy logistyczne ILiM Poznań
4. Skowronek Cz. Logistyka w przedsiębiorstwie PWN Warszawa 1992

Bibliografia uzupełniająca: