

Tytuł <b>Logistyka w bezpieczeństwie</b>	Kod <b>1011101171011110160</b>
Kierunek <b>Inżynieria Bezpieczeństwa - studia stacjonarne I stopnia</b>	Rok / Semestr <b>4 / 7</b>
Specjalność -	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: <b>15</b> Ćwiczenia: -    Laboratoria: -    Projekty / semina: <b>1</b>	Liczba punktów <b>4</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

**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 New York 1992
3. Pfohl H.-Ch. Systemy logistyczne ILiM Poznań
4. Skowronek Cz. Logistyka w przedsiębiorstwie PWN Warszawa 1995

**Bibliografia uzupełniająca:**