

Tytuł <b>Logistyka i zarządzanie produkcją</b>	Kod <b>10111053210111101396</b>
Kierunek <b>Zarządzanie - studia niestacjonarne II stopnia</b>	Rok / Semestr <b>1 / 2</b>
Specjalność -	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: <b>20</b> Ćwiczenia: -    Laboratoria: -    Projekty / semina: <b>1</b>	Liczba punktów <b>5</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

**Prowadzący:**

dr inż. Piotr Lubiński  
Katedra Zarządzania Produkcją i Logistyki  
ul. Strzelecka 11  
60-965 Poznań  
tel. +48 61 665 3401  
e-mail: piotr.lubinski@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 obowiązkowy, kierunkowy na II stopniu kształcenia studiów niestacjonarnych, kierunek Zarządzanie

**Założenia i cele przedmiotu:**

-Rozwijanie kompetencji i umiejętności z zakresu rozumienia istoty i roli logistyki w sprawnym funkcjonowaniu organizacji; korzystania z zasad organizacji procesów logistycznych

**Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):**

-Program przedmiotu obejmuje takie zagadnienia, jak: pojęcie logistyki, istota i rola procesów logistycznych w funkcjonowaniu organizacji, kategorie logistyki, obowiązujące procedury logistyczne, czynniki determinujące sprawność procesów logistycznych, zarządzanie procesami logistycznymi, planowanie i organizacja procesów logistycznych w organizacji, wsparcie logistyczne zgrupowań (zespołów) zadaniowych

**Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:**

-podstawowe wiadomości z zakresu zarządzania przedsiębiorstwem

**Forma zajęć i metody dydaktyczne:**

-wykład, seminaRIA projektowe

**Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:**

-Egzamin, zaliczenie

**Bibliografia podstawowa:**

1. Fertsch M.(red) Logistyka produkcji, Biblioteka logistyka IiIM Poznań 2003
2. Fertsch M. Podstawy zarządzania przepływem materiałów w przykładach IiIM Poznań 2003

**Bibliografia uzupełniająca:**