

Tytuł <b>Logistyka w przedsiębiorstwie</b>	Kod <b>10102554110102201436</b>
Kierunek <b>Zarządzanie i inżynieria produkcji - studia niestacjonarne II</b>	Rok / Semestr <b>1 / 1</b>
Specjalność -	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: <b>12</b> Ćwiczenia: <b>8</b> Laboratoria: -    Projekty / seminaria: -	Liczba punktów <b>3</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

### Prowadzący:

prof. dr hab. inż. Stanisław Legutko  
Instytut Technologii Mechanicznej  
ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań  
tel. +48 61 6652203  
e-mail: stanislaw.legutko@put.poznan.pl

### Wydział:

Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania  
ul. Piotrowo 3  
60-965 Poznań  
tel. (061) 665-2361, fax. (061) 665-2363  
e-mail: office\_dmef@put.poznan.pl

### Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot obowiązkowy dla kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, studia niestacjonarne II stopnia - wariant B i C

### Założenia i cele przedmiotu:

Poznanie podstawowych zagadnień z zakresu podstaw logistyki oraz logistyki przedsiębiorstwa

### Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Wykład: Geneza logistyki. Podstawowe definicje. System logistyczny i jego podsystemy. Logistyczny łańcuch dostaw. Logistyka przedsiębiorstwa. Logistyka zaopatrzenia. Logistyka produkcji. Logistyka dystrybucji. Zarządzanie zapasami. Techniczna infrastruktura logistyki przedsiębiorstwa. Komunikacja w logistyce przedsiębiorstwa. Komputerowe wspomaganie logistyki przedsiębiorstwa.

Ćwiczenia: Studia przypadków dotyczące różnych aspektów logistyki przedsiębiorstwa produkcyjnego- prezentacja przez prowadzącego oraz opracowanie przez studentów.

### Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Podstawowe wiadomości z zakresu technik wytwarzania, organizacji procesów produkcyjnych oraz zarządzania przedsiębiorstwem produkcyjnym

### Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Wykład ilustrowany foliogramami, prezentacja multimedialna, ćwiczenia

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

Kolokwium zaliczeniowe, ocena pracy wykonywanej w ramach ćwiczeń

### Bibliografia podstawowa:

1. Podstawowa:
2. Pfohl H. Ch. Systemy logistyczne, Podstawy organizacji i zarządzania Wyd. ILiM Poznań 2001
3. Skowronek C., Sarjusz, Wolski Z. Logistyka w przedsiębiorstwie PWE Warszawa 1999
4. Uzupełniająca:
5. Sarjusz, Wolski Z, Skowronek C. Logistyka -poradnik praktyczny CIM Warszawa 2000

### Bibliografia uzupełniająca:

