

Tytuł <b>Logistyka w przedsiębiorstwie</b>	Kod <b>10102524110102202177</b>
Kierunek <b>Zarządzanie i inżynieria produkcji - studia II stopnia</b>	Rok / Semestr <b>1 / 1</b>
Specjalność -	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: <b>1</b> Ćwiczenia: <b>1</b> Laboratoria: -    Projekty / semina: -	Liczba punktów <b>2</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 należy do grupy przedmiotów kierunkowych na studiach stacjonarnych II stopnia

### 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. H. Ch. Pfohl Systemy logistyczne, Podstawy organizacji i zarządzania, Wyd. ILiM Poznań 2001
3. C. Skowronek, Z. Sarjusz Wolski Logistyka w przedsiębiorstwie PWE Warszawa 1999
4. Z. Sarjusz Wolski, C. Skowronek Logistyka - poradnik praktyczny CIM Warszawa 2000
5. S. Abt Zarządzanie logistyczne w przedsiębiorstwie PWE Warszawa 1998
6. J. J. Coyle, E. J. Bardi, C. J. Langley Zarządzanie logistyczne PWE Warszawa 2002
7. E. Michłowicz Podstawy logistyki przemysłowej Uczelniane Wydawnictwa Naukowe ? Dydaktyczne AGH Kraków 2002

**Bibliografia uzupełniająca:**