

Tytuł Systemy logistyczne	Kod 10102554110102201045
Kierunek Zarządzanie i inżynieria produkcji - studia niestacjonarne II	Rok / Semestr 1 / 1
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: 14 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: 1	Liczba punktów 4
	Język prowadzenia przedmiotu polski

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 obowiązkowych kierunku Zarządzanie i inżynieria produkcji, studia niestacjonarne II stopnia

Założenia i cele przedmiotu:

Poznanie podstawowych zagadnień z zakresu infrastruktury logistycznej

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Wykład: Infrastruktura, technika i technologia procesów logistycznych. Infrastruktura logistyczna ? budowlę magazynową, wewnętrzne drogi transportowe, fronty przeładunkowe, zarządzanie infrastrukturą logistyczną. Urządzenia techniczne w systemach logistycznych - urządzenia magazynowe, transportowe i manipulacyjne, urządzenia pomocnicze, opakowania. Informacja w systemach logistycznych ? rozwiązania informatyczne wspomagające pozyskiwanie i wymianę danych i informacji, systemy wspomagające zarządzanie logistyką. Wybrane aspekty działania systemów logistycznych ? działalność logistyczna w przedsiębiorstwie.

Projekt: Studia przypadków dotyczące identyfikacji i modernizacji systemów logistycznych wybranych przedsiębiorstw produkcyjnych ? prezentacja przez prowadzącego oraz opracowanie przez studentów

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

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

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Wykład multimedialny, projektowanie

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Egzamin, ocena pracy wykonywanej w ramach projektu

Bibliografia podstawowa:

1. Podstawowa:
2. praca zbiorowa Systemy logistyczne- komponenty, działania, przykłady Instytut Logistyki i Magazynowania Poznań 2008
3. Pfohl H. Ch. Systemy logistyczne, Podstawy organizacji i zarządzania Instytut Logistyki i Magazynowania Poznań 2001

Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania

4. Uzupełniająca:

5. Skowronek C., Sarjusz ? Wolski Z. Logistyka w przedsiębiorstwie PWE Warszawa 1999

6. Sarjusz ? Wolski Z., Skowronek C. Logistyka ? poradnik praktyczny CIM Warszawa 2000

Bibliografia uzupełniająca: