

Tytuł Logistyka przedsiębiorstwa	Kod 10102521110102202609
Kierunek Inżynieria Materiałowa - studia II stopnia	Rok / Semestr 1 / 1
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: 1 Ćwiczenia: 1 Laboratoria: - Projekty / semina: -	Liczba punktów 2
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

prof. dr hab. inż. Stanisław Legutko
Instytut Technologii Mechanicznej
tel. 61 665 2459
e-mail: stanislaw.legutko@put.poznan.pl

dr inż. Krzysztof Grześkowiak
tel. 665 2403

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 na kierunku Inżynieria Materiałowa Wydziału Budowy Maszyn i Zarządzania, studia stacjonarne II stopnia.

Założenia i cele przedmiotu:

Przekazanie podstawowej wiedzy z zakresu logistyki oraz wpływu logistyki na funkcjonowanie przedsiębiorstwa.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Definicja logistyki. Znaczenie i zadania logistyki. Istota podejścia systemowego w logistyce. Łańcuch logistyczny. System logistyczny i jego podsystemy. Obsługa zamówień. Zarządzanie zapasami. Magazyn. Opakowanie. Transport. Logistyka zaopatrzenia. Logistyka produkcji. Logistyka dystrybucji. Logistyka powtórnego zagospodarowania. Logistyka części zamiennych. Logistyczne parametry przebiegu produkcji. Efektywność systemów logistycznych i jej pomiar.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Podstawowe wiadomości z matematyki oraz technik wytwarzania.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Wykład, ćwiczenia

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Zaliczenie pisemne (test) oraz zaliczenie ćwiczeń.

Bibliografia podstawowa:

1. Pfohl H-Ch. Systemy logistyczne. Podstawy organizacji i zarządzania. Wyd. Instytut Logistyki i Magazynowania Poznań 2001
2. Coyle J. i inni Zarządzanie logistyczne Wyd. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne Warszawa 2002
3. Skowronek Cz. Logistyka w przedsiębiorstwie PWN Warszawa 1995
4. Uzupełniająca:
5. Fertsch Marek Logistyka produkcji Wyd. Instytut Logistyki i Magazynowania Poznań 2003

Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania

6. Krzyżaniak S. Podstawy zarządzania zapasami w przykładach. Wyd. Instytut Logistyki i Magazynowania Poznań 2002
7. Twaróg J. Mierniki i wskaźniki logistyczne Wyd. Instytut Logistyki i Magazynowania Poznań 2003
8. Gubała M. i inni Podstawy zarządzania magazynem w przykładach Wyd. Instytut Logistyki i Magazynowania Poznań 2002

Bibliografia uzupełniająca: