

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Wydział Nauk o Żywności

Nazwa przedmiotu	Podstawy logistyki		Kod przedmiotu:
Kierunek studiów	Technologia żywności i żywienie człowieka		
Rodzaj studiów	Drugiego stopnia		Rok akademicki 2009/2010
Tryb studiów	Stacjonarne		Semestr 3
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Ekonomiki i Organizacji Przedsiębiorstw, Zakład Ekonomiki Produkcji i Logistyki		
Liczba godzin (łącznie)	Liczba godzin wykładów 15	Liczba godzin ćwiczeń	Liczba punktów ECTS 1,5
15		Rodzaj ćwiczeń	Status przedmiotu fakultatywny
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	Prof. dr hab. Bogdan Klepcki		
Inne osoby prowadzące przedmiot	-		
Przedmioty wprowadzające i wymagania wstępne:			
<p>Cele i zadania przedmiotu: W ramach przedmiotu studenci poznają podstawowe problemy dotyczące zarządzania logistycznego, jego zakres oraz najważniejsze pojęcia. Cele nauczania tego przedmiotu można ująć w kilku punktach.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zapoznanie słuchaczy z podstawowymi pojęciami z omawianego zakresu. 2. Poznanie funkcji zarządzania logistycznego, identyfikacji zasadniczych elementów składowych procesów i systemów logistycznych. 3. Poznanie logistycznych zależności przedsiębiorstwa i analizy podstawowych procesów logistycznych; rozumienia form i zasad zarządzania logistycznego. 			
Treści programowe przedmiotu			
Tematyka wykładów:			
<p>Zagadnienia wstępne. Pojęcie i zakres działalności logistycznej, system logistyczny, procesy logistyczne.</p> <p>Zarządzanie logistyczne. Funkcje zarządzania logistycznego.</p> <p>Funkcjonalny i fazowy podział logistyki. Podział funkcjonalny logistyki. Podział fazowy logistyki – logistyka: zaopatrzenia, produkcji, dystrybucji; logistyka produkcji, usług, handlu, usługa logistyczna, spedycja: organizacja, czynności, transport, magazynowanie.</p> <p>Systemy logistyczne. Wewnątrz organizacyjne i międzyorganizacyjne systemy logistyczne. Przedsiębiorstwo w łańcuchu dostaw. Zarządzanie łańcuchem dostaw – metody, narzędzia, wskaźniki, kryteria oceny. Czynniki integrujące przedsiębiorstwa w łańcuchy dostaw. Analiza procesowa i fazowa łańcucha dostaw.</p> <p>Zarys ekonomiki logistyki. Koszty w logistyce, układ rodzajowy, podmiotowy i kalkulacyjny, minimalizacja kosztów logistyki, elementy zarządzania zapasami.</p> <p>Technologie informatyczne w łańcuchu dostaw. Przepływ informacji, automatyczna identyfikacja i kody kreskowe, elektroniczna wymiana informacji, systemy wspomagania decyzji.</p> <p>Rozwój systemów logistycznych. Strategie zarządzania łańcuchem dostaw na świecie i w Polsce.</p>			
-			
Metoda nauczania: Wykład, z wykorzystaniem pomocy dydaktycznych (technika komputerowa)			
Sposób zaliczenia wykładów: Egzamin pisemny			

Literatura podstawowa

Baran J., Maciejczak M., Pietrzak M., Rokicki T., Wicki L., 2008: Logistyka. Wybrane zagadnienia. Wyd. SGGW, Warszawa.

Literatura uzupełniająca

Beier F.J., Rutkowski K., Logistyka. SGH, Warszawa.

Ciesielski M., 1999: Logistyka w strategiach firm. Wyd. Naukowe PWN, Poznań. Gołomska E. (red), 2006: Kompendium wiedzy o logistyce. Wyd. Naukowe PWN, Warszawa.

Blaik P., 1996: Logistyka. Koncepcja zintegrowanego zarządzania przedsiębiorstwem. PWE, Warszawa.

Pohl H-Ch., 1998: Systemy logistyczne. Podstawy organizacji i zarządzania. Biblioteka Logistyka, Poznań.

Efekty kształcenia (umiejętności i kompetencje): Poznanie podstaw wiedzy z zakresu definiowania działalności logistycznej i łańcucha dostaw, ich składników, poznanie podstawowych zagadnień dotyczących zarządzania logistycznego, systemów logistycznych oraz podstaw ekonomiki logistyki.