

Nazwa przedmiotu:	LOGISTYKA PRODUKCJI I ZAOPATRZENIA			
Forma: Ćwiczenia	Godzin: 15 Semestr: 4 Rok: 2	Forma zaliczenie: zal. na ocenę	ECTS	
Wydział: ZIF	Kierunek: Zarządzanie	Tryb: stacjonarny Rodzaj: licencjackie		
Specjalność: Logistyka				
Tytuł, stopień	Imię i nazwisko lub nazwa katedry	e-mail	telefon	Pok/bud
dr	Leszek Bednarz	leszek.bednarz@ue.wroc.pl	0713680670	702 Z

1. Wymagania wstępne

Zaliczenie przedmiotów: pdstawy zarządzania, statystyka

2. Program przedmiotu

Modelowanie procesów logistycznych w sferze zaopatrzenia i produkcji. Tworzenie bazy informacyjnej systemu logistyki produkcji i zaopatrzenia. główne planowanie produkcji. Obsługa i użytkowanie systemu planowania potrzeb materiałowych. Decyzje dotyczące kupować czy produkować (make or buy). Wybór o ocena dostawców. Systemy dostaw oparte na koncepcji just in time

3. Metodyka zajęć

rozwiązywanie problemów decyzyjnych przy wykorzystaniu jakościowych i ilościowych metod zarówno konwencjonalnych jaki i wspomaganych komputerowo

4. Cel dydaktyczny przedmiotu

dostarczenie praktycznych wiadomości z zakresu planowania, kierowania i kontrolowania procesów logistycznych w sferze zaopatrzenia i produkcji

Wykaz literatury podstawowej (do 4 pozycji)

Fertch. M. Logistyka produkcji. Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań, 2004.
Bozarth C. Wprowadzenie do zarządzania operacjami i łańcuchem dostaw. Helion, Gliwice, 2007.
Fertch M. Podstawy zarządzania przepływem materiałów. Instytut Logistyki i Mag., Poznań, 2003.

Wykaz literatury uzupełniającej (do 4 pozycji)

Brzezinski M. Organizacja i sterowanie produkcją. Placet, Warszawa, 2002.
Johnston R. Zarządzanie działalnością operacyjną. Analiza przypadków. PWN, Warszawa, 2002
Jasiński Z.: Podstawy zarządzania operacyjnego. Oficyna Ekonomiczna, Kraków 2005.