

Nazwa przedmiotu: Decyzje menedżerskie				
Forma: Wykład	Godzin: 15 Semestr: 5 Rok: III	Forma zaliczenie: zal. na ocenę	ECTS 3	
Wydział: ZIF	Kierunek: Zarządzanie	Tryb: stacjonarny Rodzaj: licencjackie		
Specjalność: Logistyka, Zarządz. w biznesie, Zarządz. małym i śr. p-twem				
Tytuł, stopień	Imię i nazwisko lub nazwa katedry	e-mail	telefon	Pok/bud
prof. dr hab.	stanisław krawczyk	stanislaw.krawczyk@ue.wroc.pl	3680345	2 B

1. Wymagania wstępne

Podstawy zarządzania

2. Program przedmiotu

Proces podejmowania decyzji – cel (-e), kryteria . Obiekty i wektorowa prezentacja wartości charakterystyk; skale pomiarów. Klasyfikacja ABC i XYZ produktów. Modele wytwarzania produktów – drzewo produktu, tworzenie listy zapotrzebowania materiałowego. Decyzje o zakresie produkcji własnej. Krytyczna wielkość produkcji. Wybór dostawców. Ocena dostawców. Polityki utrzymywania zapasów. Sterowanie uzupełnieniami zapasów. Lokalizacja magazynów dystrybucyjnych

3. Metodyka zajęć

wykład

4. Cel dydaktyczny przedmiotu

Zapoznanie studenta z procesem podejmowania decyzji w obszarze zarządzania przepływami w przedsiębiorstwie produkcyjnym.

Wykaz literatury podstawowej (do 4 pozycji)

1. Krawczyk S., Zarządzanie procesami logistycznymi, PWE, Warszawa 2001: Rozdział 1
2. Krawczyk S., Metody ilościowe w logistyce (przedsiębiorstwa), Wydawnictwo C.H.Beck, Warszawa 2001
3. Bozarth C., Handfield R.B., Wprowadzenie do zarządzania operacjami i łańcuchem dostaw, Wydawnictwo HELION, Gliwice 2007
Rozdział 11.3

Wykaz literatury uzupełniającej (do 4 pozycji)