

Nazwa przedmiotu: Decyzje menedżerskie				
Forma: Laboratorium	Godzin: 30 Semestr: 5 Rok: III	Forma zaliczenie: zal. na ocenę	ECTS	
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 – ankieta (do wykładu). Klasyfikacja ABC i XYZ produktów i ich wykorzystanie – zadanie własne. Modele wytwarzania produktów – drzewo produktu, graf Gozinto. Tworzenie listy zapotrzebowania materiałowego – proste przykłady – własne zadanie. Wybór i ocena dostawców – własne zadanie. Monitorowanie zapasów. Sterowanie uzupełnieniami zapasów – własne zadanie. Planowanie trasy rozwożenia – zadanie komiwojażera – (ewentualne zadanie dodatkowe)

3. Metodyka zajęć

Laboratorium

4. Cel dydaktyczny przedmiotu

Pokozanie możliwości wykorzystania narzędzi komputerowych w procesie podejmowania decyzji przedsiębiorstwa produkcyjnego.

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)