



Przedmiot: Procesy wytwórcze i logistyczne				
Forma zajęć: wykład	Semestr: 4	Rok: 2	Wymiar godzin: 15	Punkty ECTS: 3
Forma zaliczenia: zaliczenie na ocenę		Typ przedmiotu: obowiązkowy		Język nauczania: polski
Kierunek: Zarządzanie		Tryb: stacjonarne		Rodzaj: licencjackie
Specjalność: PIPL, ZPrz				
Katedra: Katedra Zarządzania Procesami Gospodarczymi				
Stopień naukowy wykładowcy: prof. dr hab.		Imię i nazwisko wykładowcy: Stanisław Nowosielski		

Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):

Podstawy zarządzania, Nauka o organizacji,

Program przedmiotu:

Podstawy zarządzania działalnością wytwórczą i logistyczną
Zarządzanie strategiczne i operacyjne w obszarze produkcji i logistyki
Podejście procesowe w obszarze produkcji i logistyki
Istota, klasyfikacja i charakterystyka procesów w obszarze produkcji i logistyki
Metody i narzędzia usprawniania procesów w obszarze produkcji i logistyki

Metody dydaktyczne:

Metody podające, wykład informacyjny z elementami problemowymi

Cele przedmiotu:

Przekazanie wiedzy w zakresie zarządzania procesami wytwórczymi i logistycznymi oraz identyfikowania i usprawniania tych procesów

Warunki zaliczenia:

Zaliczenie przekazanego materiału w formie testu

Literatura podstawowa (do 4 pozycji):

1. Nowosielski S., (red.), Procesy i projekty logistyczne, WUE Wrocław 2008
2. Nowosielski S., Zarządzanie produkcją. Ujęcie controllingowe. AE Wrocław 2001
3. Hammer M.: Reinżynieria i jej następstwa PWN, Warszawa 1999
4. Krawczyk S., Zarządzanie procesami logistycznymi, PWE Warszawa 2001

Literatura uzupełniająca (do 4 pozycji):

1. Coyle J. i inni, Zarządzanie logistyczne, PWE Warszawa 2002
2. Hammer M., Champy J.: Reengineering w przedsiębiorstwie Neumann Management Institute, Warszawa 1996