



<b>Przedmiot:</b> Procesy wytwórcze i logistyczne				
<b>Forma zajęć:</b> wykład	<b>Semestr:</b> 4	<b>Rok:</b> 2	<b>Wymiar godzin:</b> 12	<b>Punkty ECTS:</b> 3
<b>Forma zaliczenia:</b> zaliczenie na ocenę		<b>Typ przedmiotu:</b> obowiązkowy		<b>Język nauczania:</b> polski
<b>Kierunek:</b> Zarządzanie			<b>Tryb:</b> niestacjonarne zaoczne	<b>Rodzaj:</b> licencjackie
<b>Specjalność:</b> PIPL, ZPrz				
<b>Katedra:</b> Katedra Zarządzania Procesami Gospodarczymi				
<b>Stopień naukowy wykładowcy:</b>		<b>Imię i nazwisko wykładowcy:</b> pracownicy katedry		

**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