



Przedmiot: LOGISTYKA				
Forma zajęć: wykład	Semestr: 3	Rok: 2	Wymiar godzin: 12	Punkty ECTS: 6
Forma zaliczenia: egzamin	Typ przedmiotu: obowiązkowy		Język nauczania: polski	
Kierunek: Zarządzanie		Tryb: niestacjonarne		Rodzaj: magisterskie
Specjalność: wszystkie na kierunku				
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:

Pojęcie logistyki
Istota i rola procesów logistycznych w funkcjonowaniu organizacji
Kategorie logistyki
Obowiązujące procedury logistyczne
Czynniki determinujące sprawność procesów logistycznych
Zarządzanie procesami logistycznymi
Planowanie i organizacja procesów logistycznych w organizacji
Wsparcie logistyczne zgrupowań (zespołów) zadaniowych

Metody dydaktyczne:

Metoda podająca , wykład informacyjny, z wykorzystaniem techniki audiowizualnej (folie - rzutnik pisma, slajdy -projektor multimedialny) .

Cele przedmiotu:

Przedstawienie i zrozumienie istoty, roli oraz instrumentów logistyki w sprawnym funkcjonowaniu organizacji. Przekazanie wiedzy na temat sposobów i korzyści zastosowania zasad, metod i narzędzi logistyki w organizacji procesów oraz rozwiązywaniu logistycznych problemów decyzyjnych.

Warunki zaliczenia:

Egzamin pisemny w formie testu po zakończeniu wykładów.

Literatura podstawowa (do 4 pozycji):

1. Nowosielski S., (red.), Procesy i projekty logistyczne, WUE Wrocław 2008
2. Krawczyk S., Zarządzanie procesami logistycznymi, WAE Wrocław 2001
3. Witkowski J., (red.), Logistyka w zarządzaniu przedsiębiorstwem, WAE Wrocław 2002
4. Skowronek Cz., Sarjusz-Wolski Z., Logistyka w przedsiębiorstwie, PWE Warszawa 1999

Literatura uzupełniająca (do 4 pozycji):

5. Blaik P., Logistyka, PWE Warszawa 1997
6. Nowicka-Skowron M., Efektywność systemów logistycznych, PWE Warszawa 2000
7. Coyle J.J., Bardi E.J., Langley C.J., Zarządzanie logistyczne, PWE Warszawa 2002