



Przedmiot: SIECI I ŁAŃCUCHY LOGISTYCZNE				
Forma zajęć: wykład	Semestr: 6	Rok: 3	Wymiar godzin: 20	Punkty ECTS: 3
Forma zaliczenia: zaliczenie na ocenę	Typ przedmiotu: do wyboru		Język nauczania: polski	
Kierunek: Zarządzanie		Tryb: niestacjonarne wieczorowe		Rodzaj: licencjackie
Specjalność: Procesy i projekty logistyczne				
Katedra: Katedra Zarządzania Procesami Gospodarczymi				
Stopień naukowy wykładowcy: dr		Imię i nazwisko wykładowcy: Grzegorz Jokiel		

Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):

Podstawy zarządzania, Nauka o organizacjach, Logistyka, Zarządzanie procesami

Program przedmiotu:

1. Idea i rodzaje powiązań gospodarczych między organizacjami
2. Geneza powstania łańcuchów dostaw sieci logistycznych
3. Specyfika zarządzania sieciami i układami gospodarczymi
4. Teoria zarządzania a układy sieciowe, łańcuchy
5. Gra piwna – przedstawiająca efekt „byczego bicza” w kanałach logistycznych
6. Koncepcja Efektywnej Obsługi Konsumenta ECR (ang. Efficient Consumer Response).
7. Koncepcja integrowania działań CPFR (ang. CPFR -Collaborative Planning, Forecasting and Replenishment).
8. Zarządzanie projektami w sieciach logistycznych
9. Podejście procesowe w sieciach logistycznych
10. Perspektywy rozwoju sieci logistycznych

Metody dydaktyczne:

Metoda podająca , wykład informacyjny, z wykorzystaniem techniki audiowizualnej (folie - rzutnik pisma, slajdy -projektor multimedialny)
Metoda aktywizująca - przeprowadzenie gry symulacyjnej "Beer game".

Cele przedmiotu:

Coraz większą rolę odgrywa umiejętność zarządzania ponadorganizacyjnego, szczególnie w wymiarze globalnym. Zapoznanie studentów z podstawami wiedzy w zakresie tworzenia układów gospodarczych w tym sieci i łańcuchów logistycznych wydaje się być koniecznością w dzisiejszych warunkach gospodarczych.

Warunki zaliczenia:

Sprawdzian pisemny pod koniec zajęć, aktywne uczestnictwo w grze symulacyjnej.

Literatura podstawowa (do 4 pozycji):

1. Nowosielski S., (red.), Procesy i projekty logistyczne, WUE Wrocław 2008
2. Champy J.: X-engineering przedsiębiorstwa przemysł swój biznes w erze cyfrowej Placet Warszawa 20033.
3. Senge P.M. (2000): Piąta dyscyplina. Teoria i praktyka organizacji uczących się; Dom Wydawniczy ABC Warszawa 2000.
4. Witkowski J. (2003): Zarządzanie łańcuchami dostaw. Koncepcje, procedury, doświadczenia PWE Warszawa 2003

Literatura uzupełniająca (do 4 pozycji):

1. Christopher M. (1998): Logistyka i zarządzanie łańcuchem podaży; Wyd. Profesjonalnej Szkoły Biznesu Kraków 1998.
2. Fukuyama F. (1997): Zaufanie. Kapitał społeczny a droga do dobrobytu; PWN Warszawa, Wrocław 1997.