



<b>Przedmiot:</b> Logistyka międzynarodowa				
<b>Forma zajęć:</b> wykład	<b>Semestr:</b> 4	<b>Rok:</b> 2	<b>Wymiar godzin:</b> 15	<b>Punkty ECTS:</b> 7
<b>Forma zaliczenia:</b> egzamin	<b>Typ przedmiotu:</b> obowiązkowy		<b>Język nauczania:</b> polski	
<b>Kierunek:</b> Międzynarodowe Stosunki Gospodarcze		<b>Tryb:</b> niestacjonarne		<b>Rodzaj:</b> magisterskie
<b>Specjalność:</b> wszystkie na kierunku				
<b>Katedra:</b> Katedra Międzynarodowych Stosunków Gospodarczych				
<b>Stopień naukowy wykładowcy:</b>		<b>Imię i nazwisko wykładowcy:</b> pracownik Katedry		

**Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):**

wiedza z zakresu makroekonomii i mikroekonomii, podstaw zarządzania i podstaw marketingu, biznesu międzynarodowego

**Program przedmiotu:**

Podstawy wiedzy logistycznej, rozwój dziedziny, definicje, cechy logistyki, komponenty procesów logistycznych, logistyka w przedsiębiorstwie – podsystemy logistyczne, infrastruktura procesów logistycznych. Istota łańcuchów logistycznych oraz koncepcja zintegrowanych łańcuchów dostaw. Podstawowe pojęcia. Uczestnicy łańcuchów logistycznych. Powiązania i zależności pomiędzy ogniwami łańcuchów zarządzania zintegrowanymi łańcuchami dostaw. Łańcuchy logistyczne jako forma integracji międzynarodowej i internacjonalizacji zarządzania. Przedmiot i zakres globalnych i regionalnych operacji logistycznych. Infrastruktura logistyki a łańcuchy logistyczne. Informatyzacja w zarządzaniu łańcuchem logistycznym. Koncepcja ECR i jej pochodne jako determinanty łańcuchów logistycznych. ECR jako czynnik determinujący koncepcję łańcucha logistycznego. Technologia CPFR. Możliwości rozwojowe ECR. Handel elektroniczny. Bariery i zagrożenia rozwoju łańcuchów logistycznych w obszarach międzynarodowych. Sieci logistyczne jako wyraz koncepcji logistyki międzynarodowej. Centra logistyczne w warunkach rynku globalnego. Eurologistyka. Kontynentalne systemy logistyczne

**Metody dydaktyczne:**

Wykład interaktywny

**Cele przedmiotu:**

Celem wykładu jest zapoznanie studentów z podstawami wiedzy z zakresu logistyki i zarządzania logistycznego oraz przedstawienie koncepcji przepływów fizycznych i towarzyszących im przepływów informacyjnych w świetle założeń wynikających ze zintegrowanego zarządzania logistycznego oraz

**Warunki zaliczenia:**

projekt

**Literatura podstawowa (do 4 pozycji):**

1. Rutkowski K. „Zintegrowane łańcuchy dostaw. Doświadczenia globalne i polskie”, SGH, Warszawa 1999 r.
2. Gołębska E., Szymczak M., „Logistyka międzynarodowa” AE, Poznań 2000 r.
3. Abt S. Richter K. „Logistyka ponad granicami”, Biblioteka logistyka, Poznań 2000 r.
4. Pałeczek E. „Logistyka międzynarodowa” AE, Katowice, 2000 r.

**Literatura uzupełniająca (do 4 pozycji):**

1. Rutkowski K. „Logistyka dystrybucji” Difin, Warszawa 2001 r.
2. Kisperska-Moroń K., Płaczek E., Pinicki R. „Koszty zewnętrzne logistyki w zarządzaniu łańcuchami dostaw”, AE, Katowice 2002 r.