



Przedmiot: Międzynarodowe Łańcuchy Dostaw				
Forma zajęć: wykład	Semestr: 2	Rok: 1	Wymiar godzin: 12	Punkty ECTS: 3
Forma zaliczenia: zaliczenie na ocenę		Typ przedmiotu: do wyboru		Język nauczania: polski
Kierunek: Międzynarodowe Stosunki Gospodarcze <small>wszystkie na kierunku</small>			Tryb: niestacjonarne	Rodzaj: magisterskie
Specjalność: Katedra Międzynarodowych Stosunków Gospodarczych				

Wymagania wstępne (przedmioty)

Agnieszka Piasecka-Głuszak

wiedza z zakresu makroekonomii i mikroekonomii, podstaw zarządzania i podstaw marketingu, biznesu międzynarodowego, logistyki w przedsiębiorstwie międzynarodowym

wprowadzające):

Program przedmiotu:

Rozwój i cechy zarządzania łańcuchem dostaw. Istota i znaczenie międzynarodowych łańcuchów dostaw.
Porównanie głównych charakterystyk tradycyjnych systemów logistycznych z łańcuchem dostaw.
Tworzenie powiązań w ramach łańcucha dostaw.
Strategie związane z łańcuchami dostaw w międzynarodowym otoczeniu.
Koncepcja zintegrowanych łańcuchów dostaw jako formy integracji międzynarodowej i internacjonalizacji zarządzania.
Koncepcje zarządzania wykorzystywane w zarządzaniu łańcuchami dostaw (m.in. Quick Response, TQM, Six Sigma, lean management, agile management i inne).
Łańcuchy dostaw zorientowane na klienta i dostawcę (ECR, VMI).
Ocena logistycznego łańcucha dostaw: mierniki zintegrowanego łańcucha dostaw i wskaźniki efektywności łańcucha dostaw w przedsiębiorstwie.
Przykłady zarządzania międzynarodowymi łańcuchami dostaw.

Metody dydaktyczne:

Wykład informacyjny z wykorzystaniem techniki audiowizualnej (folie - rzutnik pisma, slajdy - projektor multimedialny)

Cele przedmiotu:

przedstawienie koncepcji międzynarodowych przepływów fizycznych i towarzyszących im przepływów informacyjnych, pieniędzy w świetle założeń wynikających z funkcjonowania łańcuchów dostaw; wskazanie podstawowych instrumentów, narzędzi i mierników stosowanych w zarządzaniu łańcuchami dostaw w systemach logistycznych i ich znaczenie w międzynarodowej działalności przedsiębiorstwa.

Warunki zaliczenia:

zaliczenie na ocenę na podstawie pisemnego testu otwartego po zakończeniu wykładów

Literatura podstawowa (do 4 pozycji):

1. Witkowski J., Zarządzanie łańcuchem dostaw. Koncepcje, procedury, doświadczenia, PWE, Warszawa 2005.
2. Instrumenty zarządzania łańcuchami dostaw, pod red. Ciesielski M., PWE, Warszawa 2009.
3. Logistyka w biznesie, pod red. Ciesielski M., PWE, Warszawa 2006.
4. Zarządzanie łańcuchem dostaw, Praca zbiorowa, Helion, Warszawa 2007.

Literatura uzupełniająca (do 4 pozycji):

5. Kisperska-Moroń D., Pomiar funkcjonowania łańcuchów dostaw, Wyd. AE, Katowice 2006.
6. Logistyka w zarządzaniu przedsiębiorstwem. Praca zbiorowa pod red. Witkowski J., Wyd. AE we Wrocławiu, Wrocław 2002.
7. Rutkowski K.: Zintegrowane łańcuchy dostaw. Doświadczenia globalne i polskie. Wydawnictwo SGH, Warszawa 1999.
8. Strykowski S., Transformacja łańcuchów dostaw w systemach logistycznych po wpływem technologii elektronicznego biznesu, Polskie Towarzystwo Ekonomiczne, Warszawa 2005.