



Przedmiot: Współczesne determinanty rozwoju przestrzennego w Europie				
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		Tryb: niestacjonarne		Rodzaj: magisterskie
Specjalność: MGP				
Katedra: Gospodarki Przestrzennej i Administracji Samorządowej				
Stopień naukowy wykładowcy: dr		Imię i nazwisko wykładowcy: Dorota Rynio		

Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):

Wprowadzenie do Europejskiej Gospodarki Przestrzennej

Program przedmiotu:

Pojęcie i istota rozwoju przestrzennego
Ewolucja teorii rozwoju przestrzennego
Geneza teorii lokalizacji i ich znaczenie
Zróżnicowanie aktywności społeczno – gospodarczej w przestrzeni
Determinanty określające kierunki zagospodarowania przestrzennego, wynikające z: globalizacji (w tym scentralizowania procesów rozwojowych), konkurencyjności i kooperacji, przemian politycznych i kulturowych, integracji, rozwoju branży informatycznej
Perspektywy kształtowania się rozwoju przestrzennego w kontekście integracji społeczno-gospodarczej – szanse i zagrożenia
Kształtowanie polskiej przestrzeni gospodarczej – podstawowe problemy

Metody dydaktyczne:

Wykład z wykorzystaniem pomocy technicznych umożliwiających prezentację wykresów, map, przykładów itp., odpowiedzi na pytania studentów

Cele przedmiotu:

Celem jest przekazanie wiedzy i umiejętności potrzebnych studentom do identyfikacji i poprawnego zrozumienia procesów ekonomiczno-politycznych zachodzących w przekrojach przestrzennych współczesnego świata w szczególności w rozwoju przestrzennym Europy.

Warunki zaliczenia:

Praca pisemna w trakcie wykładów

Literatura podstawowa (do 4 pozycji):

1. Domański R.: Gospodarka przestrzenna, Wyd. PWN, Warszawa, 2002.
2. Gomułka S.: Teoria innowacji i wzrostu gospodarczego, Wyd. CASE, Warszawa, 1998.

Literatura uzupełniająca (do 4 pozycji):

1. Domański R.: Przestrzenna transformacja gospodarki, Wyd. PWN, Warszawa, 1997.