



Przedmiot: Polityka innowacyjna i strategię rozwoju innowacji				
Forma zajęć: wykład	Semestr: 5	Rok: 3	Wymiar godzin: 15	Punkty ECTS: 3
Forma zaliczenia: egzamin	Typ przedmiotu: obowiązkowy		Język nauczania: polski	
Kierunek: Międzynarodowe Stosunki Gospodarcze		Tryb: niestacjonarne wieczorowe		Rodzaj: jednolite magisterskie
Specjalność: ZPIFSUE, PnJRE				
Katedra: Polityki Ekonomicznej i Europejskich Studiów Regionalnych				
Stopień naukowy wykładowcy: dr		Imię i nazwisko wykładowcy: Ewa Szostak		

Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):

Integracja europejska

Program przedmiotu:

Definicje innowacji i ich ewolucja; postęp technologiczny – jego znaczenie; rodzaje technologii; czynniki oddziałujące na rozwój technologii i innowacji
Gospodarka Oparta na Wiedzy i społeczeństwo informacyjne
Polityka badawczo - rozwojowa UE; kierunki rozwoju, Strategia lizbońska i nowe założenia, cele, instrumenty, oddziaływanie na wzrost konkurencyjności regionów
Programy Unii wspierające rozwój i wdrażanie innowacji, postępu technologicznego oraz rozwój B+R
Polityka innowacyjna w krajach UE - specjalizacja narodowa i regionalna, kierunki rozwoju, systemy innowacyjne i finansowanie B+R w krajach członkowskich
Struktury wspierania innowacji w krajach UE
Podstawy budowy strategii rozwoju innowacji - etapy, elementy, instrumenty wspierające budowę strategii, instrumenty realizacji strategii
Realizacja Programów Ramowych Rozwoju i Badań UE, RSI, RITTS - charakterystyka i tryb aplikowania przez JST i MSP
Kierunki rozwoju polityki innowacyjnej w Polsce - kierunki i cele polskiej polityki innowacyjnej, działania regionalne, instrumenty, sfera B+R; efektywność działań w zakresie polityki innowacyjnej na poziomie regionu i państwa

Metody dydaktyczne:

Metody podające - wykład informacyjny, metody problemowe, metody programowane - z zastosowaniem prezentacji multimedialnych

Cele przedmiotu:

Celem przedmiotu jest omówienie całokształtu procesów oraz celów i kierunków rozwoju gospodarek pod kątem absorpcji innowacji, technologii, wdrażania czynników badań naukowych. Zapoznanie studentów z cechami, formami, zadaniami, instrumentami polityki innowacyjnej UE, ze szczególnym uwzględnieniem dyfuzji innowacji w regionach UE.

Warunki zaliczenia:

Egzamin pisemny opisowy po zakończeniu wykładów

Literatura podstawowa (do 4 pozycji):

1. A. Pomykalski: Zarządzanie innowacjami, PWN, Warszawa-Łódź 200,
2. K. Poznańska: Uwarunkowania innowacji w małych i średnich przedsiębiorstwach, Dom Wydawniczy ABC, Warszawa 1998
3. P.F. Drucker: Innowacja i przedsiębiorczość. Praktyka i zasady, PWE, Warszawa 1992

Literatura uzupełniająca (do 4 pozycji):

1. NPR na lata 2007-20013
2. Regionalne Strategie Innowacji w Polsce
3. Dokumenty KE, OECD
4. P.Laredo, P.Mustarar: Research and innovation policies in the New Global Economy. An international comperative analysis, E.Elgar, 2001