



<b>Przedmiot:</b> Polityka innowacyjna i strategii rozwoju innowacyjnego				
<b>Forma zajęć:</b> wykład	<b>Semestr:</b> 4	<b>Rok:</b> 2	<b>Wymiar godzin:</b> 18	<b>Punkty ECTS:</b> 6
<b>Forma zaliczenia:</b> zaliczenie na ocenę		<b>Typ przedmiotu:</b> do wyboru		<b>Język nauczania:</b> polski
<b>Kierunek:</b> Międzynarodowe Stosunki Gospodarcze ZPiFSUE			<b>Tryb:</b> niestacjonarne	<b>Rodzaj:</b> magisterskie
<b>Specjalność:</b> Polityki Ekonomicznej i Europejskich Studiów Regionalnych				

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. Pomykański: 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.Mustrar: Research and innovation policies in the New Global Economy. An international comparative analysis, E.Elgar, 2001
--