



Przedmiot: Zarządzanie Procesami Innowacyjnymi				
Forma zajęć: wykład	Semestr: 5	Rok: 3	Wymiar godzin: 12	Punkty ECTS: 3
Forma zaliczenia: zaliczenie na ocenę		Typ przedmiotu: obowiązkowy		Język nauczania: polski
Kierunek: Zarządzanie			Tryb: niestacjonarne wieczorowe	Rodzaj: licencjackie
Specjalność: Zarządzanie przedsiębiorstwem				
Katedra: Katedra Ekonomiki i Organizacji Przedsiębiorstwa				
Stopień naukowy wykładowcy: dr hab. prof UE		Imię i nazwisko wykładowcy: Grażyna Osbert-Pociecha		

Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):

Podstawy zarządzania, Nauka o organizacji, Rachunkowość

Program przedmiotu:

Postęp techniczny – zagadnienia ogólne i definicyjne;
Modele i struktura procesu innowacyjnego;
Rynkowy mechanizm sterowania procesami innowacyjnymi;
Rola państwa jako regulatora i stymulatora innowacji;
System ochrony własności przemysłowej;
Procesy dyfuzji innowacji;
Licencje jako źródło innowacji;
Innowacje produktowe w przedsiębiorstwie;
Rachunek efektywności przedsięwzięć postępu technicznego;
Sfera high technology jako przejaw aktywności innowacyjnej;
Inkubator przedsiębiorczości jako forma organizowania działalności innowacyjnej;
Venture Capital – jako źródło finansowania przedsięwzięć innowacyjnych;
Rzecznik patentowy – funkcje i rola.

Metody dydaktyczne:

Metoda podająca, wykład informacyjny z elementami konwersatorium

Cele przedmiotu:

Przekazanie wiedzy na temat mechanizmu tworzenia, wdrażania i dyfuzji innowacji oraz wymogów niezbędnych dla realizacji imperatywu innowacyjności. WYROBIENIE umiejętności identyfikowania uwarunkowań determinujących innowacyjność oraz dokonywania oceny efektywności przedsięwzięć innowacyjnych.

Warunki zaliczenia:

Aktywne uczestnictwo w zajęciach. Zaliczenie materiału objętego tematyką wykładu w formie.

Literatura podstawowa (do 4 pozycji):

1. Zarządzanie innowacjami technicznymi i organizacyjnymi, red. M.Brzeziński, Difin, Warszawa 2001.
2. A.Sosnowska, S.Kobejko, A.Kłopotek: Zarządzanie firmą innowacyjną, Difin, Warszawa 2001.
3. A.Pomykański: Zarządzanie innowacjami, PWN, Warszawa – Łódź 2001.
4. J.Bielski: Przebieg i uwarunkowania procesów innowacyjnych, OPO, Bydgoszcz 2000.

Literatura uzupełniająca (do 4 pozycji):

- Zarządzanie innowacjami, red. J.Bogdanienko, Oficyna Wydawnicza SGH, Warszawa 1998.
Sfera badawczo-rozwojowa przedsiębiorstwa w działalności innowacyjnej, red. K.Poznańska, JFGN, Warszawa 2001.
K.Moszkowicz: Procesy innowacyjne w polskim przemyśle, Wyd. AE we Wrocławiu, Wrocław 2001.
S.Nahotko: Efektywność i ryzyko w procesach innowacyjnych, TNOiK OPO, Bydgoszcz 1996.