



<b>Przedmiot:</b> Zarządzanie Procesami Innowacyjnymi				
<b>Forma zajęć:</b> wykład	<b>Semestr:</b> 5	<b>Rok:</b> 3	<b>Wymiar godzin:</b> 15	<b>Punkty ECTS:</b> 4
<b>Forma zaliczenia:</b> zaliczenie na ocenę		<b>Typ przedmiotu:</b> obowiązkowy		<b>Język nauczania:</b> polski
<b>Kierunek:</b> Zarządzanie			<b>Tryb:</b> niestacjonarne wieczorowe	<b>Rodzaj:</b> licencjackie
<b>Specjalność:</b> Zarządzanie Przedsiębiorstwem, Procesy i Projekty Logistyczne				
<b>Katedra:</b> Katedra Ekonomiki i Organizacji Przedsiębiorstwa, Katedra Zarządzania Procesami Gospodarczymi				
<b>Stopień naukowy wykładowcy:</b> dr hab. prof UE		<b>Imię i nazwisko wykładowcy:</b> 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.