

Tytuł Procesy innowacyjne i polityka patentowa	Kod 1011101351011170651
Kierunek Zarządzanie - studia stacjonarne I stopnia	Rok / Semestr 3 / 5
Specjalność -	Przedmiot obieralny
Godziny Wykłady: 15 Ćwiczenia: 15 Laboratoria: - Projekty / seminaria: -	Liczba punktów 4
Język prowadzenia przedmiotu polski	

Prowadzący:

-Dr Lechosław Cichowski
tel. (+48)61 665 3391
e-mail: lechoslaw.cichowski@put.poznan.pl

Wydział:

Wydział Inżynierii Zarządzania
ul. Strzelecka 11
60-965 Poznań
tel. (61) 665-33-74, fax.
e-mail: office_fem@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

-Innovation processes and patent policy
Przedmiot należy do grupy przedmiotów obieralnych

Założenia i cele przedmiotu:

-Przekazanie podstawowej wiedzy dotyczącej obszaru innowacji w gospodarce rynkowej, uwarunkowań innowacji, w tym własności intelektualnej jako siły napędowej rozwoju gospodarczego w celu opanowania podstawowych umiejętności niezbędnych do inicjowania przedsięwzięć innowacyjnych

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

-Innowacje, procesy innowacyjne. Źródła innowacji: znaczenie ochrony własności intelektualnej. Rola nauki, wiedzy w budowaniu innowacyjności gospodarki. Kryteria oceny innowacji i innowacyjności (EIS, GIS). Finansowanie innowacji. . Rola państwa: polityka innowacyjna Polski i Unii Europejskiej. Polityka innowacyjna, w tym patentowa państwa. Wynalazki = innowacje, innowacje. Infrastruktura innowacji: inkubatory przedsiębiorczości i centra innowacji, parki technologiczne itp. Innowacje w przedsiębiorstwach. Kompetencja innowacyjna menedżerów. Regionalne strategie innowacyjne.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

-Podstawowa wiedza z zakresu ekonomii oraz zarządzania i marketingu

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

-Wykłady z wykorzystaniem środków multimedialnych, metody aktywizacji studentów do pracy nad projektami przedsięwzięć innowacyjnych: praca w grupach

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

-Zaliczenie w oparciu o ocenę przygotowanych i prezentowanych projektów

Bibliografia podstawowa:

1. M.Zajączkowski Podstawy innowacji i ochrony własności intelektualnej, Economicus, Szczecin 2003
2. A.Pomykałski Zarządzanie innowacjami PWN Warszawa-Łódź 2001
3. pr.zb.pod red, J.Bogdanienki Innowacyjność przedsiębiorstw Wyd UMK Toruń 2004
4. J.Cieśliński Przedsiębiorczość dla ambitnych. Jak uruchomić własny biznes WAIp Warszawa 2008
5. <http://www.uprp.pl/strona-glowna/Menu01,9,0,index.pl/>

6. http://www.pi.gov.pl/parp/chapter_86000.asp
7. J.Tidd, J.Bessant Managing Innovation. Integrating Technological, Market and Organizational Change John Wiley & Sons Chichester 2009

Bibliografia uzupełniająca: