

Tytuł Ochrona własności intelektualnej	Kod 1011104161011170509
Kierunek Inżynieria Bezpieczeństwa - studia niestacjonarne I stopnia	Rok / Semestr 3 / 6
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: 10 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / seminaria: -	Liczba punktów 1
	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:

Intellectual property protection -
Przedmiot należy do grupy przedmiotów ogólnych

Założenia i cele przedmiotu:

-Przekazanie podstawowej wiedzy dotyczącej obszaru ochrony własności intelektualnej w gospodarce rynkowej, Polski i Unii Europejskiej

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

-Podstawowe akty prawne: prawo własności przemysłowej i prawo autorskie ? ochrona własności intelektualnej. Podstawowe instytucje systemu: urzędy patentowe, WIPO (Światowa Organizacja Własności Intelektualnej). Wynalazki = inwencje , innowacje. Rola uniwersytetów(szkół wyższych) i państwa we wspieraniu rozwoju i ochronie własności intelektualnej. Integracja europejska a podstawowe problemy, wyzwania związane z ochroną własności intelektualnej (patent europejski).

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

-Podstawowa wiedza z zakresu ekonomii oraz zarządzania

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

-Wykłady z wykorzystaniem środków multimedialnych

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

-Zaliczenie w oparciu o test z zakresu przedmiotu

Bibliografia podstawowa:

1. M.Zajączkowski Podstawy innowacji i ochrony własności intelektualnej, Economicus, Szczecin 2003
2. (red) Andrzej Pyrża Poradnik wynalazcy. Procedury zgłoszeniowe w systemie krajowym, europejskim, międzynarodowym, KIG, UPRP Warszawa 2009
3. J.Barta, R.Markiewicz, Prawo autorskie Wydawnictwo Oficyna Warszawa 2008
4. T.Szymanek Prawo własności przemysłowej. EWSPA Warszawa 2008
5. <http://www.uprp.pl/strona-glowna/Menu01,9,0,index.pl/>
6. <http://www.wipo.int/portal/index.html.en>
7. http://ec.europa.eu/youreurope/business/competing-through-innovation/protecting-intellectual-property/index_pl.htm

Bibliografia uzupełniająca: