

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Ochrona własności intelektualnej		Kod 1011101261011100509
Kierunek studiów Inżynieria zarządzania - studia stacjonarne I	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 3 / 6
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: 15 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 2
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki		Podział ECTS (liczba i %)
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
dr Jakub Pawlak email: jakub.pawlak@put.poznan.pl tel. 616653389 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11, 60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Podstawowa wiedza z zakresu ekonomii oraz zarządzania
2	Umiejętności:	Potrafi prawidłowo interpretować zjawiska społeczne
3	Kompetencje społeczne	Rozumie potrzeby i zna możliwości ciągłego doksztalcania się
Cel przedmiotu: Przekazanie podstawowej wiedzy dotyczącej obszaru ochrony własności intelektualnej w gospodarce rynkowej, Polski i Unii Europejskiej		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. Zna metody i narzędzia zbierania danych, ich przetwarzania oraz selekcji i dystrybucji informacji - [K1A_W11]		
2. Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego - [K1A_W19]		
Umiejętności:		
1. Potrafi prawidłowo posługiwać się systemami normatywnymi oraz regułami prawnymi, etycznymi i zawodowymi w zakresie ochrony własności intelektualnej - [K1A_U05]		
Kompetencje społeczne:		
1. Ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną i pracę zespołu w kontekście ochrony własności intelektualnej - [K1A_K2]		
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		
Ocena w oparciu o test zakresu przedmiotu i współpraca nad wybranym zagadnieniem dotyczącym tematu, w szczególności szczególnym przypadkiem obszaru (case-study) Test końcowy (75% oceny końcowej) Sprawa (case-study) (25% oceny końcowej) Kryteria oceny: 50,1% - 70% = 3; 70,1% - 90% = 4, ponad 90% = 5		
Treści programowe		
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).TRIPS i ACTA. Jednolity Patent Europejski

Metody dydaktyczne:

wykład informacyjny, wykład problemowy;

metody samodzielnego dochodzenia do wiedzy: klasyczna metoda problemowa (formułowanie problemu, weryfikacja, ocena pracy studentów)

Literatura podstawowa:

1. Borucki A. (2012). E-Biznes. Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej. Poznań.
2. Kolbusz E., Olejniczak W., Szyjewski Z. (2005). Inżynieria systemów informatycznych w e-gospodarce. PWE. Warszawa.
3. Sommerville I. (2003). Inżynieria oprogramowania. WNT. Warszawa.
4. Jaskiewicz A. (1997). Inżynieria oprogramowania. Helion. Gliwice.
5. M. Załucki (red.), Prawo własności intelektualnej. Repetytorium. Warszawa 2010;
6. L. Krzyżanowski (red), Ochrona Własności Intelektualnej. Prawo prasowe, 2016
7. J. Barta, R. Markiewicz, Prawo autorskie i prawa pokrewne, Warszawa 2008.
8. G. Michniewicz, Ochrona własności intelektualnej, Warszawa 2010.

Literatura uzupełniająca:

1. Szpringer W. (2012). Innowacyjne modele e-biznesu. Difin. Warszawa.
2. Flasiński M.(2008). Zarządzanie projektami informatycznymi.PWN
3. P. Kostański (red.), Prawo własności przemysłowej. Komentarz, Warszawa 2010.
4. Gnela B. (red.), Podstawy prawa dla ekonomistów, Wolters Kluwer 2010 /fragmenty/

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

Czynność	Czas (godz.)
1. Wykład	15
2. Konsultacje	15
3. Przygotowane do egzaminu - Egzamin	5
4. Przygotowanie do wykładów	10

Obciążenie pracą studenta

forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	40	2
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	0	0