

Karta Opisu Przedmiotu

Studia podyplomowe		INFORMATYKA W PRAWIE I ADMINISTRACJI			
Nazwa przedmiotu		Prawo patentowe i ochrona wzorów użytkowych			
Subject Title		Patent law and protection of utility models			
Semestr		ECTS (pkt.)	Tryb zaliczenia przedmiotu	Kod przedmiotu	
2			Zaliczenie		
Wymagania wstępne w zakresie przedmiotu	Wiedza	1. Zna podstawowe pojęcia prawa			
	Umiejętności	1. Potrafi korzystać z systemów informacji prawnej			
	Kompetencje społeczne	1. Prezentuje postawę otwartości na zdobywaną wiedzę			
Cele przedmiotu: Zapoznanie studentów z aktualnym stanem prawnym					
Program przedmiotu					
Forma zajęć	Liczba godzin zajęć w semestrze	Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)			
Wykład	8	prof. dr hab. Jacek Sobczak			
Ćwiczenia					
Laboratorium					
Projekt					
Seminarium					
Treści kształcenia					
Wykład		Sposób realizacji	Wykład objaśniający		
Lp.	Tematyka zajęć			Liczba godzin	
1.	Podstawowe pojęcia prawa własności przemysłowej			8	
2.	Patenty i wynalazki				
3.	Postępowanie przed urzędem patentowym				
4.	Prawo znaków towarowych				
5.	Procedura rejestracji znaku towarowego				
6.	Prawo wzorów przemysłowych				
7.	Kwestia oznaczeń geograficznych				
8.	Wzory użytkowe i topografia układów scalonych				
9.	Projekty racjonalizatorskie				
10.	Know-how				
11.	Umowy z zakresu prawa własności przemysłowej				
Liczba godzin zajęć w semestrze				8	
Efekty uczenia się dla przedmiotu - po zakończonym cyklu studiów			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Formy realizacji (W, C, L, P, S)	Formy weryfikacji efektów uczenia się
Wiedza	1.	Zna podstawowe pojęcia, zasady, instytucje i procedury z zakresu prawa patentowego i wzorów użytkowych	P_W06	W	D

Umiejętności	1.	Potrafi analizować system ochrony patentowej i wzorów użytkowych,	P_U05	W	D
Kompetencje społeczne	1.	Posiada świadomość obrotu prawnego wskazanymi dobrami własności przemysłowej oraz konsekwencje naruszenia.	P_K02	W	D

Formy weryfikacji efektów uczenia się:

A-egzamin pisemny, B-egzamin ustny, C-zaliczenie pisemne, D-zaliczenie ustne, E-na podstawie ocen cząstkowych z odpowiedzi ustnych, F-na podstawie ocen cząstkowych z odpowiedzi pisemnych, G-praca kontrolna, H-ocena ze sprawozdań, I-ocena z przebiegu ćwiczeń, J-ocena z przygotowania do ćwiczeń, K-ocena z przebiegu realizacji projektu, L-ocena pisemnej realizacji projektu, M-ocena z obrony projektu, N-ocena formy prezentacji, O-ocena treści prezentacji, P-obserwacja aktywności na zajęciach, R-obserwacja systematyczności.

Metody dydaktyczne:

Wykład: informacyjny z wykorzystaniem prezentacji i wizualizacji; dyskusja.

Zajęcia mogą być prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu:

Wykład: zaliczenie ustne

Literatura podstawowa:

1. R. Skubisz (red.), System Prawa Prywatnego, Prawo własności przemysłowej, t. 14A, Warszawa 2017, wyd. 2
2. M. du Vall, Prawo patentowe, red. nauk. E. Traple, Warszawa 2017
3. P. Kostański, L. Żelechowski, Prawo własności przemysłowej, Warszawa 2014

Literatura uzupełniająca:

1. E. Nowińska (red.), K. Szczepanowska-Kozłowska (red.), System Prawa Handlowego. Prawo Własności Przemysłowej, t. 3, Warszawa 2015
2. E. Nowińska, U. Promińska, K. Szczepanowska-Kozłowska, Własność przemysłowa i jej ochrona, Warszawa 2014