



Karta przedmiotu
Ochrona własności intelektualnej

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów informatyka stosowana Specjalność - Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.) Profil studiów Profil ogólnoakademicki Forma studiów studia niestacjonarne	Cykl kształcenia (nabór) 2024/25 Kod przedmiotu 05ISTN.PI1HS.0006.24 Języki wykładowe polski Obligatoryjność Obowiązkowy Blok zajęciowy Przedmioty humanistyczne i społeczne	
Wymagania wstępne	brak wymagań	
Przedmioty wprowadzające	brak przedmiotów wprowadzających	
Koordinator	Adam Marchewka	
Okres Semestr 1	Forma i godziny zajęć • Wykład: 9, Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 1

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
W1	Posiada podstawową wiedzę z zakresu budowy i funkcjonowania systemu prawnego.	IST_O1_K_W18	P6S_WK P6S_WK_inż
W2	Posiada podstawową wiedzę z zakresu prawa autorskiego.	IST_O1_K_W18	P6S_WK P6S_WK_inż
W3	Posiada podstawową wiedzę z zakresu własności intelektualnej.	IST_O1_K_W18	P6S_WK P6S_WK_inż
W4	Posiada podstawową wiedzę z zakresu własności przemysłowej w tym ochrona znaków towarowych, wzorów przemysłowych, topografii układów scalonych, oznaczeń geograficznych.	IST_O1_K_W18	P6S_WK P6S_WK_inż
W5	Posiada podstawową wiedzę z zasad odpowiedzialności karnej w przypadku nieprzestrzegania prawa.	IST_O1_K_W18	P6S_WK P6S_WK_inż
W6	Posiada podstawową wiedzę z zakresu regulacji stosunków gospodarczych oraz umów międzynarodowych.	IST_O1_K_W18	P6S_WK P6S_WK_inż
W7	Posiada podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia potrzeby ochrony danych osobowych w systemach informatycznych	IST_O1_K_W13	P6S_WG P6S_WG_inż

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Normy prawne, przepisy prawne. Wykładnia prawa, systematyka prawa cywilnego. Konstytucja. RODO.	Wykład	W1, W7
2.	Przedmiot prawa autorskiego. Podmiot praw autorskich. Autorskie prawa majątkowe. Autorskie prawa osobiste. Prawa autorskie i prawa pokrewne. Ochrona praw autorskich. Umowy prawno-autorskie.	Wykład	W2
3.	Własność intelektualna. Źródła praw własności intelektualnej. Czas trwania ochrony własności intelektualnej. Własność intelektualna i jej przedmiot w znaczeniu prawnym. Własność intelektualna a programy komputerowe.	Wykład	W3
4.	Utwór pracowniczy. Pracodawca – pracownik – własność intelektualna – prawa autorskie. Plagiat.	Wykład	W2, W3
5.	Zasady przechodzenia praw autorskich/ własności intelektualnej. Własność intelektualna w odniesieniu do patentów i utworów audiowizualnych. Własność przemysłowa. Wynalazek a innowacja. Przedmioty prawa własności przemysłowej (wynalazek, wzór użytkowy). Ochrona znaków towarowych, wzorów przemysłowych, topografii układów scalonych, oznaczeń geograficznych.	Wykład	W2, W3, W4

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
6.	Uzyskanie patentu. Budowa zastrzeżeń patentowych. Postępowanie przed Urzędem Patentowym.	Wykład	W4
7.	Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Zasady odpowiedzialności karnej w przypadku nieprzestrzegania praw autorskich.	Wykład	W5
8.	Zasada terytorializmu w prawie autorskim/ własności intelektualnej i prawie patentowym. Warunki międzynarodowej ochrony.	Wykład	W6
9.	Umowy stosowane w obrocie praw własności intelektualnej. Polskie prawo własności intelektualnej patentowej w świetle prawa Unii Europejskiej.	Wykład	W6

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć		
Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład, Dyskusja, Pokaz	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Test	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
Test, aby uzyskać zaliczenie na określoną ocenę należy uzyskać następujący procent maksymalnej liczby punktów: 2,0 - poniżej 51% 3,0 - od 51% 3,5 - od 61% 4,0 - od 71% 4,5 - od 81% 5,0 - od 91%		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji
	Test
W1	x
W2	x
W3	x
W4	x
W5	x
W6	x

W7	x
----	---

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. ISAP – Internetowy System Aktów Prawnych; <http://isap.sejm.gov.pl/>

Literatura uzupełniająca

1. Hetman, J. (2004). Ustawa o prawie autorskim z przepisami wykonawczymi. Warszawa: Biblioteka Analiz. Wyd. 2
2. Szczotka, J. (1994). Wprowadzenie do ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych: tekst ustawy. Lubelskie Wydawnictwa Prawnicze, Flisak Damian i inni (2015). Prawo autorskie i prawa pokrewne. Warszawa: LEX a Wolters Kluwer business
3. Dereń, A., M. (2001). Prawo własności przemysłowej: wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, znaki towarowe, oznaczenia geograficzne, topografia układów scalonych: komentarz i omówienie przepisów ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej. Oficyna Wydawnicza Ośrodka Postępu Organizacyjnego

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	9
Praca własna studenta	Konsultacje	2
	Studiowanie literatury	8
	Przygotowanie do zaliczenia	6
Łączny nakład pracy studenta		25
Liczba punktów ECTS		1

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut