



Karta przedmiotu
Ochrona własności intelektualnej

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów teleinformatyka	Cykl kształcenia (nabór) 2024/25	
Specjalność -	Kod przedmiotu 05TINN.PI1HS.0006.24	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki	Języki wykładowe polski	
Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)	Obligatoryjność Obowiązkowy	
Profil studiów Profil ogólnoakademicki	Blok zajęciowy Przedmioty humanistyczne i społeczne	
Forma studiów studia niestacjonarne		
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.	TIN_O1_K_W19	P6S_WK P6S_WK_inż
W2	Posiada podstawową wiedzę z zakresu prawa autorskiego.	TIN_O1_K_W19	P6S_WK P6S_WK_inż
W3	Posiada podstawową wiedzę z zakresu własności intelektualnej.	TIN_O1_K_W19	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.	TIN_O1_K_W19	P6S_WK P6S_WK_inż
W5	Posiada podstawową wiedzę z zasad odpowiedzialności karnej w przypadku nieprzestrzegania prawa.	TIN_O1_K_W19	P6S_WK P6S_WK_inż
W6	Posiada podstawową wiedzę z zakresu regulacji stosunków gospodarczych oraz umów międzynarodowych.	TIN_O1_K_W19	P6S_WK P6S_WK_inż
W7	Posiada podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia potrzeby ochrony danych osobowych w systemach informatycznych	TIN_O1_K_W09	P6S_WG P6S_WG_inż
Umiejętności:			
U1	Posiada świadomość aspektów prawnych w tym zagadnienia ochrony danych osobowych.	TIN_O1_K_U11	P6S_UW P6S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	Ma świadomość ważności zachowania w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej i poszanowania różnorodności poglądów i kultur oraz własności intelektualnej.	TIN_O1_K_K07	P6S_KO

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, U1, K1
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, U1, K1
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, K1
4.	Utwór pracowniczy. Pracodawca – pracownik – własność intelektualna – prawa autorskie. Plagiat.	Wykład	W2, W3, K1

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
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	W3, W4, U1, K1
6.	Uzyskanie patentu. Budowa zastrzeżeń patentowych. Postępowanie przed Urzędem Patentowym.	Wykład	W4, U1, K1
7.	Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Zasady odpowiedzialności karnej w przypadku nieprzestrzegania praw autorskich.	Wykład	W5, U1, K1
8.	Zasada terytorializmu w prawie autorskim/ własności intelektualnej i prawie patentowym. Warunki międzynarodowej ochrony	Wykład	W6, U1, K1
9.	Umowy stosowane w obrocie praw własności intelektualnej. Polskie prawo własności intelektualnej patentowej w świetle prawa Unii Europejskiej.	Wykład	W6, U1, K1

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	80%
	Referat	20%
	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	Referat
W1	x	
W2	x	

W3	x	
W4	x	
W5	x	
W6	x	
W7	x	
U1		x
K1		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
	Przygotowanie do zajęć	3
	Studiowanie literatury	5
	Przygotowanie do zaliczenia	5
	Przygotowanie referatu	5
Łączny nakład pracy studenta		29
Liczba punktów ECTS		1

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut