



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	
	studia niestacjonarne:	
Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Protection of Intellectual Property	
Obowiązuje od roku akademickiego	2022/23	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Informatyka
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	wszystkie specjalności
Jednostka prowadząca przedmiot	Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
Koordinator przedmiotu	dr Magdalena Kotulska-Kmiecik
Zatwierdził	Dziekan Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki dr hab. inż. Roman Deniziak, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	przedmiot kształcenia ogólnego	
Status przedmiotu	obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	semestr I
	studia niestacjonarne	semestr I
Wymagania wstępne	brak	
Egzamin (TAK/NIE)	NIE	
Liczba punktów ECTS	1	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15				
	studia niestacjonarne:	9				

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty uczenia się	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student ma wiedzę nt. źródeł, struktury, funkcji i instytucji prawa własności intelektualnej. Potrafi zdefiniować i dokonać interpretacji norm prawnych z zakresu ustawodawstwa dotyczącego własności intelektualnej.	INF1_W01
	W02	Student zna zasady ochrony autorskoprawnej i ochrony własności przemysłowej, w tym w szczególności ochrony patentowej. Rozumie znaczenie tej dziedziny prawa dla rozwoju techniki i współczesnej gospodarki.	INF1_W01
Umiejętności	U01	Student wykazuje umiejętność stosowania przepisów ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych oraz ustawy – Prawo własności przemysłowej w typowych sytuacjach faktycznych.	INF1_U01
	U02	Student potrafi w odpowiedzialny sposób korzystać z utworów, baz danych. Umie ubiegać się o ochronę dla poszczególnych przedmiotów własności przemysłowej.	INF1_U01
Kompetencje społeczne	K01	Student zgodnie z prawem eksploatuje utwory chronione. Stosuje zasady poszanowania praw autorskich przy realizacji prac twórczych, w tym prac projektowych i dyplomowych.	INF1_K06
	K02	Student potrafi współdziałać i pracować w grupie oraz postępować etycznie w ramach wyznaczonych ról organizacyjnych i społecznych.	INF1_K07

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	<p>1. Pojęcie prawa własności intelektualnej i jego miejsce w systemie prawnym</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struktura wewnętrzna • Źródła prawa własności intelektualnej • Rodzaje dóbr intelektualnych • Modele ochrony • System gospodarczy a postęp techniczny • Funkcje prawa własności intelektualnej <p>2. Prawo autorskie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utwór jako przedmiot prawa autorskiego • Wyłączenia spod ochrony • Podmiot prawa autorskiego • Autorskie prawa osobiste i majątkowe <p>3. Ochrona praw autorskich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaje, treść i zakres praw autorskich • Dozwolony użytek chronionych utworów • Odpowiedzialność prawna z tytułu naruszenia praw autorskich • Ochrona produktów informatycznych i innych rozwiązań wykorzystywanych w działalności on-line • Ochrona baz danych <p>4. Plagiat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Istota plagiatu • Studium przypadków • Odpowiedzialność prawna studentów szkół wyższych z tytułu popełnienia plagiatu

	<p>5. Ochrona rozwiązań o charakterze technicznym</p> <ul style="list-style-type: none"> • Urząd Patentowy RP – zadania, struktura • Pojęcie wynalazku i wzoru użytkowego • Przesłanki zdolności patentowej i ochronnej • Procedura rejestracji wynalazku i wzoru użytkowego w Polsce <p>6. Prawo patentowe i prawo wzorów użytkowych</p> <ul style="list-style-type: none"> • Treść patentu oraz treść prawa ochronnego na wzór użytkowy • Dozwolony użytek w prawie patentowym • Odpowiedzialność prawna z tytułu naruszenia praw własności przemysłowej • Rola rzecznika patentowego w postępowaniach przed UP RP
--	--

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów uczenia się					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			x	x		x
W02			x	x		x
U01			x	x		x
U02				x		x
K01			x	x		x
K02				x		x

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium; przygotowanie i przedstawienie prezentacji multimedialnej, rozwiązanie określonego problemu prawnego (kazusa)

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15					9					h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2					2					h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	17					11					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	0,68					0,44					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	8					14					h

6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,32	0,56	ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	0	0	h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	0	0	ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	25	25	h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	1		ECTS

LITERATURA

1. Adamczak A., du Vall M., (red.), *Ochrona własności intelektualnej*, UOTT UW, Warszawa 2010
2. Sieńczyło-Chłabcz J., (red.), *Prawo własności intelektualnej. Teoria i praktyka*, Wolters Kluwer, Warszawa 2021
3. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z 4.02.1994 r. (t.j. Dz.U. z 2021 poz. 1062 ze zm.)
4. Ustawa – Prawo własności przemysłowej z 30.06.2000 r. (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 324)
5. Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji z 16.04.1993 r. (t.j. Dz. U. z 2022 poz. 1233)