



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	B1S-703
	studia niestacjonarne:	BN1-8-801
Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Intellectual Property Protection	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	BUDOWNICTWO
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	-
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Zarządzania Jakością i Własnością Intelektualną
Koordynator przedmiotu	dr Magdalena Kotulska-Kmiecik
Zatwierdził	prof. dr hab. inż. Grzegorz Świt

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot podstawowy	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr VII
	studia niestacjonarne	Semestr VIII
Wymagania wstępne	-	
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:	10				

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady dotyczące ochrony własności intelektualnej, w tym ochrony autorskoprawnej i ochrony patentowej. Rozumie znaczenie tej dziedziny prawa dla współczesnej gospodarki i uzyskania przewagi rynkowej.	B1_W23
	W02	Student potrafi zdefiniować i dokonać interpretacji norm prawnych z zakresu ustawodawstwa dotyczącego ochrony własności intelektualnej.	B1_W23
Umiejętności	U01	Student wykazuje umiejętność stosowania przepisów ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych oraz ustawy – Prawo własności przemysłowej. Student potrafi w odpowiedzialny sposób korzystać z cudzej własności intelektualnej np. utworów, baz danych.	B1_U13 B1_U29
	U02	Student umie ubiegać się o ochronę formalną dla przedmiotów własności przemysłowej korzystając z procedury krajowej. Umie również korzystać z ochrony niesformalizowanej.	B1_U29 B1_U13
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.	B1_K02 B1_K05
	K02	Student potrafi myśleć w sposób przedsiębiorczy i dokonać wyboru najbardziej optymalnej - w danym przypadku - formy ochrony dla danego rozwiązania, jak również korzystać z ochrony kumulatywnej.	B1_K03 B1_K08

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
wykład	Pojęcie prawa własności intelektualnej i jego miejsce w systemie prawnym.
	Modele ochrony dóbr intelektualnych.
	Ochrona pomysłu na biznes – formalna i nieformalna.
	Ochrona praw autorskich.
	Plagiat i inne przejawy nierzetelności naukowej.
	Ochrona rozwiązań o charakterze technicznym tj. wynalazków i wzorów użytkowych.
	Ochrona znaków towarowych, wzorów przemysłowych i topografii układów scalonych.
	Odpowiedzialność prawna z tytułu naruszenia praw wyłącznych.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (zaznaczyć X)					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X	X		
W02			X	X		
U01			X	X		
U02			X			X
K01			X	X		
K02				X		X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Kolokwium semestralne; rozwiązanie określonego problemu prawnego (kazusa); przygotowanie i przedstawienie prezentacji multimedialnej

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					10						h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2					2						h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	17					12					h	
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	0,68					0,48					ECTS	
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	8					9					h	
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,32					0,52					ECTS	
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	2					2					h	
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	0,08					0,08					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. Cornish W., Llewelyn D., Aplin T.: Intellectual Property: Patents, Copyrights, Trademarks & Allied Rights, Sweet & Maxwell, UK 2019
3. Sieńczyło-Chlabicz J., (red.): Prawo własności intelektualnej. Teoria i praktyka, Warszawa 2021
4. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, tj. Dz. U. z 2022 poz. 2509
5. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. – Prawo własności przemysłowej, tj. Dz. U. z 2023 poz. 1170.