

**KARTA PRZEDMIOTU**

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	I-IS1-S611
	studia niestacjonarne:	I-IS1N-S509
Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Protection of intellectual property	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
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. Tomasz Kozłowski

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 VI
	studia niestacjonarne	Semestr V
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:	9				

**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.	IŚ1_W12
	W02	Student potrafi zdefiniować i dokonać interpretacji norm prawnych z zakresu ustawodawstwa dotyczącego ochrony własności intelektualnej.	Ś1_W12
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.	IŚ1_U02
	U02	Student umie ubiegać się o ochronę formalną dla przedmiotów własności przemysłowej korzystając z procedury krajowej. Umie również korzystać z ochrony niesformalizowanej.	IŚ1_U02 IŚ1_U06
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.	IŚ1_K01 IŚ1_K03
	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.	IŚ1_K03 IŚ1_K04

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	<p>Pojęcie, źródła i funkcje prawa własności intelektualnej.</p> <p>Charakter praw wyłącznych, czas trwania i skutki naruszenia tych praw.</p> <p>Modele ochrony dóbr intelektualnych. Domena publiczna.</p> <p>Ochrona pomysłu na biznes formalna i nieformalna.</p> <p>Przedmioty własności przemysłowej – ustawowe pojęcia: wynalazek, wzór użytkowy, wzór przemysłowy, znak towarowy, topografia układu scalonego.</p> <p>Przedmiot i podmiot prawa autorskiego – przesłanki kwalifikujące do ochrony autorskoprawnej, rodzaje utworów chronionych prawem autorskim, wyłączenia spod ochrony.</p> <p>Plagiat i inne przejawy nierzetelności naukowej.</p> <p>Ochrona rozwiązań o charakterze technicznym tj. wynalazków i wzorów użytkowych.</p> <p>Rola i zadania Urzędu Patentowego RP. Postępowanie przed Urzędem Patentowym w sprawie udzielenia patentu i prawa ochronnego.</p> <p>Czyny nieuczciwej konkurencji i odpowiedzialność prawna z tytułu czynu nieuczciwej konkurencji.</p>



METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

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

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium semestralnego; rozwiązanie określonego problemu prawnego (kazuś);

**NAKŁAD PRACY STUDENTA**

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednos tka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	h
		15					9					
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	0,7					0,4					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	8					14					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,3					0,6					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					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

- Adamczak A, du Vall M., (red.), Ochrona własności intelektualnej, UOTT UW, Warszawa 2010
- Sieńczyło-Chłabcz J. (red.), Prawo własności intelektualnej. Teoria i praktyka, Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2021
- Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji z 16.04.1993 r. (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1233).
- Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z 4.02.1994 r. (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2509).
- Ustawa – prawo własności przemysłowej z 30.06.2000 r. (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1170).
- Strona internetowa Urzędu Patentowego: <https://uprp.gov.pl/pl>

