



### KARTA PRZEDMIOTU

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

### USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

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

### 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:	<b>15</b>				
	studia niestacjonarne:	<b>10</b>				

**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.	<b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>17</b>					<b>12</b>					h
4.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>0,68</b>					<b>0,48</b>					ECTS
5.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>8</b>					<b>9</b>					h
6.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b>	<b>0,32</b>					<b>0,52</b>					ECTS
7.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>2</b>					<b>2</b>					h
8.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b>	<b>0,08</b>					<b>0,08</b>					ECTS
9.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	<b>25</b>					<b>25</b>					h
10.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	<b>1</b>										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.