



**Prawo własności przemysłowej**

*Industrial property law*

Program studiów dla przedmiotu obowiązujący od cyklu kształcenia	2025/2026
Kierunek studiów	<b>Marketing</b>
Rok i semestr studiów	Rok II/ Semestr IV
Poziom kształcenia	Studia I stopnia
Profil kształcenia na kierunku	Praktyczny
Moduł kształcenia dla przedmiotu	Ogólny
Nazwa specjalizacji (jeśli przedmiot specjalizacyjny)	-

Forma zajęć	Liczba godzin		ECTS		Forma zaliczenia zajęć
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne	ogółem	za umiejętności praktyczne	
Konwersatorium	30	16	3	2,4	Zaliczenie na ocenę
<b>Razem za zajęcia</b>	30	16			
<i>w tym za umiejętności praktyczne</i>	24	13			
Praca własna studenta ogółem	45	59			
<i>w tym za umiejętności praktyczne</i>	36	47			
<b>Ogółem</b>	<b>75</b>	<b>75</b>			
<i>w tym za umiejętności praktyczne</i>	<b>60</b>	<b>60</b>			

**Cele kształcenia dla przedmiotu**

1.	Wyposażenie studentów w wiedzę pozwalającą na zabezpieczenie niematerialnych dóbr przedsiębiorstwa poprzez: a) zrozumienie procedur uzyskiwania praw wyłącznych (np. patentów czy praw ochronnych na znaki towarowe); b) przyswojenie zasad ich transferu poprzez umowy licencyjne, co w efekcie ma stymulować innowacyjność i inwestycje na rynku.
2.	Zapoznanie studentów z wymogami prawnymi (krajowymi i międzynarodowymi), jakie muszą spełnić projekty, aby uzyskać ochronę. Studenci uczą się analizować takie kryteria jak nowość i poziom techniczny w przypadku wynalazków czy indywidualny charakter w odniesieniu do wzorów przemysłowych.
3.	Wykształcenie umiejętności identyfikowania praktyk naruszających prawa własności przemysłowej oraz poznanie ścieżek dochodzenia roszczeń (cywilnoprawnych i karnoprawnych).

**Efekty uczenia się**

WIEDZA		
Symbol	Efekty przedmiotowe Student zna i rozumie w stopniu zaawansowanym:	Odniesienie do efektów kierunkowych
W1	prawa własności przemysłowej i intelektualnej oraz ich uwarunkowania i wnioskowania naukowego w tym zakresie w oparciu o międzynarodowe i krajowe źródła prawa	MAR_WG01 MAR_WG03 MAR_WG06 MAR_WK03
W2	specyfikę poszczególnych uwarunkowań prawnych w procesie oddziaływania na rynek w różnych sytuacjach rynkowych i okolicznościach działania, praktycznych implikacji w zakresie stosowania prawa, ochrony praw i dochodzenie roszczeń	

UMIEJĘTNOŚCI		
Symbol	Efekty przedmiotowe Student potrafi:	Odniesienie do efektów kierunkowych
U1	wykorzystać posiadaną wiedzę do projektowania działalności zgodnie z regulacjami prawnymi z uwzględnieniem nietypowych problemów w praktycznym zakresie	MAR_UW02 MAR_UW04
U2	ocenić prowadzone działania z zakresu własności przemysłowej wykorzystując różnorodne metody i mierniki oceniające skuteczność i efektywność z poszanowaniem zasad etyki zawodowej.	

KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
Symbol	Efekty przedmiotowe Student jest gotów do:	Odniesienie do efektów kierunkowych
K1	samodzielnego nabywania, doskonalenia i uzupełniania wiedzy w zakresie prawa własności przemysłowej, z wykorzystaniem różnych źródeł informacji.	MAR_KK01 MAR_KO01



K2	uczestniczenia w procesach marketingowych uwzględniając ograniczenia swoich kompetencji i poglądy innych osób w zakresie prawa intelektualnego i przemysłowego.	MAR_KR02
K3	przestrzegania zasad etyki zawodowej i wymaga tego od innych osób.	

**Metody weryfikacji efektów uczenia się**

Symbol weryfikowanego efektu uczenia się dla przedmiotu	Metoda weryfikacji efektów uczenia się (Sposób zaliczenia)	Udział w ocenie (%)
W1, W2	Kolokwium pisemne (test + pytania otwarte) – weryfikacja wiedzy z zakresu prawa własności przemysłowej	35
U1, U2, U3,	Prezentacja projektu zaliczeniowego przygotowanego poza zajęciami – weryfikacja umiejętności; ocena wg arkusza kryteriów, Praca pisemna (np. strategia ochrony własności przemysłowej) – weryfikacja umiejętności; ocena wg arkusza kryteriów, Analiza przypadków podczas konwersatoriów – weryfikacja umiejętności analizy	35
K1, K2, K3	Aktywność wg arkusza obserwacji – weryfikacja kompetencji: samodzielność, przestrzeganie etyki, uwzględnianie ograniczeń kompetencji, identyfikacja naruszeń i ścieżki roszczeń; ocena wg arkusza obserwacji	30
<b>Razem</b>		<b>100%</b>

**Treści kształcenia**

L.p.	Treść kształcenia (tematyka zajęć)	Metoda kształcenia	Liczba godzin	
			<b>Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.</b>	
			Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
1.	Wprowadzenie do prawa własności przemysłowej w oparciu o krajowe i międzynarodowe źródła prawa.	Wykład informacyjny z prezentacją, ilustrowany przykładami praktycznymi, włączanie studentów do dyskusji	3	2
2.	Ochrona praw i dochodzenie roszczeń – systemy ochrony europejskiej (patent europejski, unijne znaki i wzory) oraz tryby dochodzenia roszczeń cywilnoprawnych i karnoprawnych.	Wykład informacyjny z prezentacją, ilustrowany przykładami praktycznymi, włączanie studentów do dyskusji	3	1
3.	Wynalazki i system patentowy w procesie oceny zdolności patentowej (pojęcie nowości, poziomu technicznego i stosowności przemysłowej). Procedura uzyskiwania patentu.	Analiza przypadków, dyskusja w czasie zajęć, omawianie przeczytanej i zaleconej literatury tematu	3	2
4.	Wzory użytkowe jako „male wynalazki”, zasady ochrony nowych rozwiązań technicznych dotyczących kształtu lub budowy przedmiotów.	Analiza przypadków, dyskusja w czasie zajęć, omawianie przeczytanej i zaleconej literatury tematu	3	2
5.	Wzory przemysłowe podlegające ochronie zewnętrznej postaci produktu - nowość, indywidualny charakter oraz specyfika cech wizualnych.	Praca na case'ach, dyskusja w czasie zajęć, omawianie przeczytanej i zaleconej literatury tematu	3	2
6.	Znaki towarowe i oznaczenia geograficzne. Funkcje znaków (identyfikacja towarów i usług), procedura rejestracji, unieważnienia oraz ochrona nazw pochodzenia.	Praca na case'ach, dyskusja w czasie zajęć, omawianie przeczytanej i zaleconej literatury tematu	3	2
7.	Specjalistyczne przedmioty ochrony – ochrona topografii układów scalonych oraz zasady dotyczące projektów racjonalizatorskich w przedsiębiorstwie.	Analiza przypadków, dyskusja w czasie zajęć, omawianie przeczytanej i zaleconej literatury tematu	3	2
8.	Zwalczanie nieuczciwej konkurencji – analiza czynników naruszających dobre imię przedsiębiorcy oraz mechanizmy ochrony przed nieuczciwymi praktykami rynkowymi.	Dyskusja moderowana z zakresu dylematów prawnych i etycznych z zakresu nieuczciwej konkurencji	3	1
9.	Komercjalizacja i transfer technologii – prawne aspekty obrotu prawami własności przemysłowej, ze szczególnym uwzględnieniem konstrukcji umów licencyjnych.	Praca na case'ach, dyskusja w czasie zajęć, omawianie przeczytanej i zaleconej literatury tematu	3	1
10.	Rola Urzędu Patentowego w procesie przyjmowania zgłoszeń, prowadzenia rejestrów i wydawania praw wyłącznych	Prezentacja funkcjonowania UP, dyskusja	3	1
<b>Razem</b>			<b>30</b>	<b>16</b>
<i>Liczba godzin zajęć za umiejętności praktyczne</i>			<i>24</i>	<i>13</i>



## Rozliczenie pracy własnej studenta

L.p.	Czynności w ramach pracy własnej	Szacowana liczba godzin	
		Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
1.	Przygotowanie do konwersatoriów – lektura wskazanych przepisów prawa własności przemysłowej, studiów przypadków i materiałów udostępnionych przez prowadzącego; Samodzielna analiza dodatkowych przykładów sporów patentowych, naruszeń znaków towarowych i wzorów przemysłowych	10	15
2.	Opracowanie projektu zaliczeniowego (strategia ochrony własności przemysłowej) poza zajęciami	13	17
3.	Przygotowanie prac pisemnych poza zajęciami związane z przykładami prawa własności przemysłowej	13	15
4.	Przygotowanie do kolokwium pisemnego – powtórzenie prawa patentowego, znaków towarowych, wzorów przemysłowych, zwalczania nieuczciwej konkurencji i systemu ochrony europejskiej	9	12
<b>Razem</b>		<b>45</b>	<b>59</b>
<i>w tym za umiejętności praktyczne</i>		<i>36</i>	<i>47</i>

## Literatura obowiązkowa

1.	K. Czub, <i>Prawo własności intelektualnej</i> , Wyd. Wolters Kluwer, Warszawa 2021.
2.	J. Adamczyk, <i>Zgłoszenie znaku towarowego w złej wierze</i> , Wyd. Wolters Kluwer, Warszawa 2022.
3.	Tekst ustawy Prawo własności przemysłowej z dnia 11 maja 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 1170), Wydawnictwo C.H.Beck

## Literatura uzupełniająca

1.	E. Laskowska-Litak, <i>Pojęcie utworu w prawie autorskim</i> , Wyd. Wolters Kluwer, wyd. 1, Warszawa 2022.
2.	Ochrona własności przemysłowej „w pigułce” Internet

## Inne materiały dydaktyczne

1.	Prezentacje z zajęć oraz materiały źródłowe wykorzystywane w trakcie zajęć, przekazane przez prowadzącego
----	---