

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Ochrona własności przemysłowej i prawo autorskie	
ZZiZ/O/1/ST/31			Industrial property protection and copyright	
Język wykładowy		polski		
Rok akademicki		2026/27		
Kierunek		Zarządzanie żywieniem i żywnością		
w zakresie		-		
Poziom studiów		Studia pierwszego stopnia		
Profil studiów		Profil ogólnoakademicki		
Forma studiów		Studia stacjonarne		
Semestr / semestry		1		
Przynależność do grupy zajęć		Grupa zajęć ogólnouczelnianych (E1)		
Status przedmiotu		obowiązkowy		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	10 [h]	0,5 ECTS
			[h]	
			[h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów			ECTS
	z uprawnieniami	-----		ECTS
	z dyscypliną			ECTS
Forma nauczania		Tradycyjna – zajęcia zorganizowane w Uczelni		
Wymagania wstępne				
Jednostka prowadząca		Wydział Mechaniczny		
Koordynator		dr Piotr Kobyłski		
Adres strony internetowej pjo		https://wm.uniwersytetradom.pl/		
Adres e-mail, telefon koordynatora		p.kobylski@urad.edu.pl, (48) 361-74-58		

EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Cel kształcenia:	Celem przedmiotu jest wyposażenie studentów w wiedzę teoretyczną i praktyczną z zakresu ochrony własności przemysłowej oraz prawa autorskiego, umożliwiającą rozpoznawanie i stosowanie odpowiednich przepisów prawnych w praktyce zawodowej. Studenci poznają mechanizmy ochrony patentowej, znaków towarowych, wzorów przemysłowych oraz utworów chronionych prawem autorskim, a także nabędą umiejętności oceny naruszeń praw własności intelektualnej i podejmowania działań w celu ich ochrony.
Treści programowe:	<p>1. Wprowadzenie do własności intelektualnej</p> <p>Pojęcie i znaczenie własności intelektualnej. Różnice między własnością przemysłową a prawem autorskim. Podstawy prawne ochrony własności intelektualnej w Polsce i UE.</p> <p>2. Ochrona własności przemysłowej</p> <p>Patenty: definicja, warunki uzyskania, procedura rejestracyjna, prawa i obowiązki właściciela. Wzory użytkowe i wzory przemysłowe: zakres ochrony, rejestracja, czas trwania ochrony. Znaki towarowe: rodzaje znaków, procedura zgłoszenia, ochrona prawna, naruszenia. Ochrona topografii układów scalonych i odmian roślin. Praktyczne przykłady naruszeń własności przemysłowej i sposoby ich rozwiązywania.</p> <p>3. Prawo autorskie</p> <p>Pojęcie utworu i podmiotów praw autorskich. Treści chronione prawem autorskim i pokrewnym. Prawa majątkowe i osobiste twórcy. Dozwolony użytek utworów i wyjątki od ochrony. Licencje i przeniesienie praw autorskich. Ochrona programów komputerowych i baz danych.</p> <p>4. Naruszenia i egzekwowanie praw własności intelektualnej</p> <p>Rodzaje naruszeń i sankcje prawne. Postępowania sądowe i administracyjne w sprawach własności intelektualnej. Alternatywne metody rozwiązywania sporów (mediacja, arbitraż).</p> <p>5. Współczesne wyzwania w ochronie własności intelektualnej</p> <p>Problematyka praw autorskich w Internecie i w mediach cyfrowych. Ochrona własności intelektualnej w handlu międzynarodowym. Nowe technologie i wyzwania dla ochrony patentowej i praw autorskich.</p>
Metody dydaktyczne (kształcenia):	Wykład konwersatoryjny, dydaktyczny, problemowy, prezentacja multimedialna
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	<i>Warunkiem uzyskania zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie przez studenta wymaganych efektów uczenia się, które zostaną sprawdzone w formie testu. Student musi poprawnie odpowiedzieć na co najmniej 50% + 1 pytanie z całego zestawu pytań testowych.</i>

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	podstawowe pojęcia związane z własnością przemysłową i prawem autorskim oraz ich znaczenie w praktyce zawodowej.	K_W01	Wykład	Zaliczenie pisemne	Test zamknięty

W2	przepisy prawne dotyczące ochrony patentów, znaków towarowych, wzorów przemysłowych i praw autorskich, a także procedury ich stosowania w Polsce i UE.	K_W02	Wykład	Zaliczenie pisemne	Test zamknięty
U1	identyfikować potencjalne naruszenia praw własności intelektualnej, analizować ich konsekwencje prawne oraz proponować sposoby ochrony i egzekwowania praw.	K_U01	Wykład	Zaliczenie pisemne	Test zamknięty
K1	odpowiedzialnego stosowania wiedzy z zakresu ochrony własności intelektualnej w praktyce zawodowej, w tym do przestrzegania zasad etyki i prawa.	K_K01	Wykład	Zaliczenie pisemne	Test zamknięty
K2	współpracy w zespole przy rozwiązywaniu problemów związanych z ochroną własności przemysłowej i praw autorskich oraz podejmowania decyzji w zakresie zarządzania własnością intelektualną.	K_K02	Wykład	Zaliczenie pisemne	Test zamknięty

Literatura i pomoce naukowe	
Literatura podstawowa: Prawo własności przemysłowej — P. Kostański, Ł. Żelechowski (Warszawa 2014) Prawo autorskie — J. Barta, R. Markiewicz (Warszawa 2016) Własność przemysłowa i jej ochrona — E. Nowińska, U. Promińska, K. Szczepanowska-Kozłowska (Warszawa 2014) Ochrona własności intelektualnej — G. Michniewicz (C.H. Beck, 2012)	
Literatura uzupełniająca: Środki ochrony praw własności intelektualnej — P. Podrecki (LexisNexis, 2010) Ochrona własności intelektualnej. Zarys problematyki — B. Kurzępa, E. Kurzępa (TNOiK, 2010) Prawo własności intelektualnej. Repetytorium — M. Załucki (Difin, 2010)	
Pomoce naukowe: Publikacje Urząd Patentowy RP — poradniki i broszury („Czym jest własność intelektualna?”, „Prawo autorskie”, „Zgłaszanie przedmiotów własności przemysłowej. Przewodnik dla zgłaszających” etc.) — przydatne, zwłaszcza do praktycznych aspektów ochrony własności przemysłowej. Czasopismo Prace z Prawa Własności Intelektualnej (ZNUJ PPWI) — kwartalnik zawierający artykuły naukowe i analizy z zakresu prawa autorskiego, własności przemysłowej, prawa mediów, prawa konkurencji itp. Dobre źródło na seminaria i do aktualnych problemów w IP.	

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS		
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]	
	Praca własna studenta - zajęcia bez nauczyciela (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w wykładzie	X	10 [h]
Przygotowanie do zajęć, Przygotowanie do zaliczenia	2 [h]	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	2 [h]/ 0,1 ECTS	10 [h]/ 0,4 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	0,5 ECTS	

Informacje dodatkowe, uwagi
W przypadku studentów ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekłe chorych, określone powyżej (w karcie) metody i formy weryfikacji efektów uczenia się dostosowuje się odpowiednio do indywidualnych potrzeb tych studentów. Szczegółowe zasady i formy wsparcia studentów ze szczególnymi potrzebami: w tym z niepełnosprawnością, przewlekłe chorych podczas zajęć, zaliczeń i egzaminów określono w: Regulaminie Studiów, Zasadach Studiowania, Procedurze dotyczącej zapewnienia dostępności procesu kształcenia studentom ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekłe chorych.