



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej i prawo patentowe, PG_00062629						
Kierunek studiów	Inżynieria środowiska						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć					
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Filozofii i Metodologii Nauk						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Elżbieta Walkiewicz				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach		Praca własna studenta		RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	20	0.0		0.0		20
Cel przedmiotu	Przekazanie studentom podstaw wiedzy z zakresu ochrony własności intelektualnej						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U01] potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, a także wyciągać wnioski oraz formułować i wyczerpująco uzasadniać opinie		Student uczy się podstawowych rozwiązań prawnych dotyczących OWI. Umie z nich korzystać.		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
	[K7_W10] ma wiedzę z zakresu ochrony i zarządzania zasobami własności intelektualnej, przemysłowej oraz prawa autorskiego		Student ma wiedzę z zakresu OWI, and umie ją połączyć z realiami życia codziennego.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K7_W71] ma wiedzę ogólną w zakresie nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych obejmującą ich podstawy i zastosowania		Student zna podstawy działania prawa		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K7_K71] potrafi wyjaśnić potrzebę korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym		Student umie korzystać z aktów prawnych dotyczących OWI		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K7_U71] potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów		Student umie korzystać z podstaw wiedzy prawnej w zakresie Ochrony Własności Intelektualnej		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		

Treści przedmiotu	WYKŁADY: Podstawowe pojęcia prawne z zakresu ochrony własności intelektualnej. Prawo własności przemysłowej - charakterystyka ogólna. Wynalazki regulacja szczegółowa. Znaki towarowe, oznaczenia geograficzne i topografie układów scalonych przepisy wstępne. Ochrona patentowa. Prawo autorskie - przedmiot i zakres obowiązywania ustawy. Warunki istnienia ochrony autorskoprawnej. Pracodawca jako podmiot prawa autorskiego. Ochrona utworów naukowych. Ochrona utworów artystycznych, literackich, muzycznych. Ochrona szczególna utworów audiowizualnych i programów komputerowych. Czas trwania autorskich praw majątkowych i ich przejście na inne osoby. Odpowiedzialność cywilna i karna za naruszenie praw autorskich.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy wiedzy o prawie		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Test	80.0%	80.0%
	Analiza przypadków	20.0%	20.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	E.Nowińska, U. Promińska, M.du Vall, Prawo własności przemysłowej. Przepisy i omówienie, Warszawa 2003 r.; J. Sobczak, Prawo autorskie i prawa pokrewne, Warszawa Poznań 2000.; J. Sobczak, Polskie prawo prasowe, Poznań 1993.	
	Uzupełniająca lista lektur	Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. prawo autorskie i prawa pokrewne (t. jed. Dz.U. z 2006r, Nr 90, poz. 631 z późn. zmianami); Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2001r., Nr 49 poz. 508, Dz. U. z 2002r. Nr 74, poz. 676, Nr 108, poz. 945, Nr 113, poz. 983, Nr 153, poz. 1271). Ustawa z dnia 11 kwietnia 2001 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. z 2001r Nr 49, poz. 509).	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Co jest przedmiotem prawa autorskiego? Jakie są rodzaje praw autorskich? Co jest przedmiotem prawa własności przemysłowej?		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.