



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej i prawo patentowe, PG_00040827						
Kierunek studiów	Inżynieria środowiska						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	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	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	15
	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	15		6.0		29.0	50
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.				
	[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.				
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	
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	