



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ, PG_00048009						
Kierunek studiów	Inżynieria środowiska						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	4	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	8	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska						
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	10.0	5.0	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		1.0		14.0	30
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		
	[K6_W14] ma uporządkowaną wiedzę w zakresie aktualnych regulacji prawnych dotyczących ochrony środowiska, prawa wodnego, budowlanego; zna podstawy prawa zamówień publicznych, patentowego, ochrony własności intelektualnej oraz ochrony pracy		Posiada wiedzę z zakresu prawa ochrony własności intelektualnych		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
[K6_U01] ma umiejętność samokształcenia się, potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł, korzysta z technologii informacyjnych, zasobów internetowych; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie		Potrafi korzystać z informacji prawnej, literatury przedmiotu, zasobów internetowych w zakresie ochrony własności intelektualnej		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji			
Treści przedmiotu	WYKŁADY: Podstawowe pojęcia prawne z zakresu ochrony własności intelektualnej. Wynalazki regulacja szczegółowa. Znaki towarowe, oznaczenia geograficzne i topografie układów scalonych przepisy wstępne. Warunki istnienia ochrony autorskoprawnej. Pracodawca jako podmiot prawa autorskiego. Ochrona utworów naukowych. Ochrona utworów artystycznych, literackich, muzycznych. Ochrona szczególnie utworów audiowizualnych i programów komputerowych. Czas trwania autorskich praw majątkowych i ich przejęcie na inne osoby. Prawa pokrewne zagadnienia ogólne. zadania i obowiązki dziennikarzy w świetle prawa i norm moralnych.						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy wiedzy o prawie						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Egzamin pisemny		60.0%		50.0%		
	Prezentacja		50.0%		50.0%		

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. jedn. Dz.U. z 2006r, Nr 94, poz. 658, z późniejszymi zmianami); Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. prawo własności przemysłowej (t. jedn. Dz.U. z 2001r., Nr 49 poz. 508,z późn. zmianami).
	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	