



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej i prawo patentowe, PG_00051530						
Kierunek studiów	Inżynieria środowiska						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć					
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska -> Dziekanat Wydziału Inż.Łąd.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	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_U71] potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów		Student uczy się podstawowych rozwiązań prawnych dotyczących OWI. Umie z nich korzystać.		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
	[K7_K71] potrafi wyjaśnić potrzebę korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym		Potrafi czytać akty przepisy prawa z zakresu ochrony własności intelektualnej i interpretować, na potrzeby na swoje i środowiska społecznego, ich treść		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K7_W71] ma wiedzę ogólną w zakresie nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych obejmującą ich podstawy i zastosowania		Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu prawnych i etycznych aspektów ochrony własności intelektualnej, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony patentowej.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
Treści przedmiotu	WYKŁAD Ochrona twórczości rys historyczny. Problematyka własności intelektualnej w doktrynie prawniczej. Prawo własności przemysłowej - charakterystyka ogólna. Wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe przepisy wspólne. Struktura, organizacja i zadania Urzędu Patentowego. Prawne podstawy zwalczania nieuczciwej konkurencji. Czyny nieuczciwej konkurencji. Prawo autorskie - przedmiot prawa autorskiego, zakres ochrony i przesłanki jej stosowania. Podmiot prawa autorskiego. Treść prawa autorskiego autorskie prawa osobiste i majątkowe. Dozwolony użytek utworów chronionych przepisami prawa autorskiego. Umowy o przeniesienie autorskich praw majątkowych. Plagiaty.						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy wiedzy o prawie						
Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Test		90.0%		90.0%		
	Uczestnictwo w dyskusji		10.0%		10.0%		
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 (DZ.U. z 2000r, Nr 80, poz. 904, DZ.U. z 2001r Nr 128, poz. 1402, Dz. U. z 2002r Nr 126, poz. 1068, Nr 197, poz. 1662); 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). Ustawa z dnia 26 stycznia 1984 r. prawo prasowe (Dz. U. z 1984r. Nr 5, poz. 24 [...], Dz.U. z 2002 r. Nr 153, poz. 1271.)
	Adresy eZasobów	Podstawowe http://www.sejm.gov.pl - Na stronie sejmowej można uzyskać dostęp do wszystkich obowiązujących aktów prawnych. Uzupełniające Adresy na platformie eNauczenie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Co jest przedmiotem prawa autorskiego? Co jest przedmiotem prawa własności przemysłowej?	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	