



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej, PG_00044843						
Kierunek studiów	Geodezja i kartografia						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca							
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	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30
	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	30		6.0		14.0	50
Cel przedmiotu	Przekazanie studentom podstaw wiedzy o własności intelektualnej						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W12] zna i rozumie normy prawne w zakresie ochrony własności intelektualnej i prawa patentowego oraz zarządzania, w tym prowadzenia działalności gospodarczej w geodezji i kartografii		Zna i rozumie normy prawne w zakresie ochrony własności intelektualnej i prawa patentowego		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_W13] ma podstawową wiedzę i rozumie pojęcia z zakresu pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej oraz dotyczące zasad bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w zawodzie inżyniera geodezji		Posiada podstawową wiedzę z zakresu pozatechnicznych, w tym prawnych, uwarunkowań działalności inżyniera geodety.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
Treści przedmiotu	WYKŁADY: 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. Podstawowe pojęcia prawne z zakresu ochrony własności intelektualnej. Wynalazki regulacja szczegółowa. Znaki towarowe, oznaczenia geograficzne i topografie układów scalonych przepisy wstępne. Rzecznik patentowy. Warunki istnienia ochrony autorskoprawnej. Pracodawca jako podmiot prawa autorskiego. Ochrona utworów naukowych. Ochrona utworów artystycznych, literackich, muzycznych. Ochrona szczególna utworów audiowizualnych i programów komputerowych. Plagiaty. Czas trwania autorskich praw majątkowych i ich przejście na inne osoby. Prawa pokrewne zagadnienia ogólne.						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Student powinien posiadać podstawy wiedzy o funkcjonowaniu prawa						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	test		100.0%		100.0%		
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); Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. prawo własności przemysłowej; Ustawa z dnia 11 kwietnia 2001 r. o rzecznikach patentowych; Ustawa z dnia 26 stycznia 1984 r. prawo prasowe
	Adresy eZasobów	Uzupełniające Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	- Wynalazki, które zmieniły świat?- Najważniejsze wynalazki w zakresie geodezji i kartografii- Ochrona autorsko prawna dokumentacji technicznej- Ochrona utworów kartograficznych- Konstrukcja dozwolonego użytku	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	