



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Intellectual property protection, PG_00045367						
Kierunek studiów	Inżynieria danych						
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	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	4	Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	7	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 inż. Marita McPhillips				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. Marita McPhillips				
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		1.0		34.0	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		
	[K6_K02] ma świadomość społecznej roli absolwenta uczelni technicznej, podejmuje refleksję na temat etycznych, naukowych i społecznych aspektów związanych z wykonywaną pracą, rozumie potrzebę uczestnictwa w projektach społecznych oraz przestrzega przepisów prawa autorskiego uwzględniając aspekty ekonomiczne, prawne i techniczne.		Ma świadomość postępowania etycznego w ramach realizacji zadań organizacji.		[SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy		
	[K6_U10] prawidłowo posługuje się normami prawnymi, oraz regułami etycznymi i poznawczymi w rozwiązywaniu konkretnych problemów społeczno-gospodarczych.		Zna zasady funkcjonowania przepisów prawa autorskiego.		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
	[K6_W15] zna podstawowe pojęcia i zasady dotyczące ochrony własności przemysłowej oraz prawa autorskiego		Zna podstawowe pojęcia i zasady z zakresu zarządzania oraz ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		

Treści przedmiotu	<p>Wprowadzenie do ochrony własności intelektualnej</p> <p>Ochrona innowacji technicznych/wykorzystywanie patentów i informacji patentowych</p> <p>Ochrona praw autorskich do dzieł kreatywnych</p> <p>Znaki towarowe: ochrona własności intelektualnej dla reputacji firmy</p> <p>Wzory: ochrona estetycznego wyglądu produktów</p> <p>Problemy dotyczące własności intelektualnej w środowisku pracy: własność/poufność</p> <p>Wykorzystywanie własności intelektualnej do generowania przychodów/obrony cennych aktywów własności intelektualnej/zarządzania i komercjalizacji własności intelektualnej</p> <p>Etyka związana z IP: użytkowanie / plagiat</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Ćwiczenia (zadania, aktywność)	60.0%	60.0%
	Kolokwium końcowe	60.0%	40.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	The Entrepreneur's Intellectual Property & Business Handbook, Jon M. Garon	
	Uzupełniająca lista lektur	Intellectual Property Protection in Poland The General Overview by Salans IP Lawyers	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: Intellectual Property Protection Winter 2023/24 - Moodle ID: 32520 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=32520	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Zalety i wady patentu europejskiego		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		