



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona własności intelektualnych, PG_00039607						
Kierunek studiów	Inżynieria materiałowa, Inżynieria materiałowa, Inżynieria materiałowa						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2023 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2022/2023		
Poziom kształcenia	II stopnia		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	1		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	1		Liczba punktów ECTS		1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Przedsiębiorczości						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Mariusz Zaborowski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr Mariusz Zaborowski				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	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		9.0		25
Cel przedmiotu	Celem wykładu jest omówienie krajowego, międzynarodowego i unijnego systemu ochrony własności przemysłowej, ochrony praw autorskich oraz omówienie zagadnień zwalczania nieuczciwych praktyk rynkowych						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_K71] potrafi wyjaśnić potrzebę korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym		Student ma świadomość postępowania etycznego oraz wykorzystywania wiedzy z zakresu nauk humanistycznych, społecznych, prawnych i ekonomicznych.		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K7_U71] potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów		Student posługuje się odpowiednimi przepisami i regułami prawnymi oraz systemami normatywnymi		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
[K7_W71] ma wiedzę ogólną w zakresie nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych obejmującą ich podstawy i zastosowania		Zna podstawowe pojęcia i zasady z zakresu prawnych i etycznych aspektów zarządzania oraz ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej			
Treści przedmiotu	WYKŁAD Problematyka własności intelektualnej w doktrynie prawniczej. Prawo własności przemysłowej charakterystyka ogólna. Wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe przepisy wspólne. Znaki towarowe, oznaczenia geograficzne i topografie układów scalonych. 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. Plagiaty.						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Uczestnictwo w dyskusji		100.0%		10.0%		
	Test		60.0%		90.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Ochrona własności intelektualnej. G. Michniewicz, C.H.Beck 2022
	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	Adresy na platformie eNauczanie: Ochrona Własności intelektualnej Inż. Materiałowa 2023 - Moodle ID: 29096 https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=29096
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Co jest przedmiotem prawa autorskiego? Co jest przedmiotem prawa własności przemysłowej?	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	