



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej, PG_00061895						
Kierunek studiów	Inżynieria materiałowa						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
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	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		2.0		8.0	25
Cel przedmiotu	Celem wykładu jest omówienie krajowego systemu ochrony własności przemysłowej, ochrony praw autorskich, omówienie zagadnień zwalczania nieuczciwych praktyk rynkowych oraz podstawowych zasad i definicji związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U11] potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań projektowych dostrzegać ich aspekty pozatechniczne, w tym środowiskowe, ekonomiczne i prawne. Stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy		Zna podstawowe pojęcia i zasady z zakresu prawnych i etycznych aspektów zarządzania, ekonomii oraz ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
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. Pojęcia związane z działalnością gospodarczą						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	test		60.0%		100.0%		
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur		Ochrona własności intelektualnej. G. Michniewicz, C.H.Beck 2022 Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. prawo autorskie i prawa pokrewne (Dz.U.2022.0.2509 t.j. - Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych) Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. prawo własności przemysłowej (Dz.U.2023.0.1170 t.j. - Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. - Prawo własności przemysłowej)				

	Uzupełniająca lista lektur	USTAWA z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców Kodeks Cywilny
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: Ochrona Własności Intelektualnej IM. TP - Moodle ID: 39672 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=39672
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Co jest przedmiotem prawa autorskiego? Co jest przedmiotem prawa własności przemysłowej? Co to jest czyn nieuczciwej konkurencji ? Co to jest działalność gospodarcza?	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.