



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ, PG_00044422						
Kierunek studiów	Zarządzanie inżynierskie						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	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	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9
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	9		0.0		10.0	19
Cel przedmiotu	Przekazanie studentom podstaw wiedzy z zakresu prawa własności przemysłowej i prawa autorskiego						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_K02] identyfikuje problemy związane z podejmowaniem różnych zadań, w tym inżynierskich w zmieniających się warunkach funkcjonowania organizacji; uwzględnia aspekt etyczny związany z realizacją zadań organizacji		Ma świadomość postępowania etycznego w ramach realizacji zadań organizacji		[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K6_U05] posługuje się odpowiednimi przepisami, regułami prawnymi oraz systemami normatywnymi przestrzegając zasady etyki zawodowej w działaniach menedżerskich		Student potrafi wykorzystać przepisy ustawy autorskoprawnej i prawa własności przemysłowej rozwiązywaniu konkretnych zadań i problemów społeczno-gospodarczych		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
	[K6_W09] zna podstawowe pojęcia i zasady z zakresu prawnych i etycznych aspektów zarządzania oraz ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego		Student zna zasady i pojęcia prawne i etyczne ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
Treści przedmiotu	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 osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
		test	60.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Ochrona własności intelektualnej. G Minkiewicz, 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-ZI 2024 - Moodle ID: 36531 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=36531	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Co to jest znak towarowy?</p> <p>Co to jest dozwolony użytek osobisty ?</p> <p>Czym jest plagiat ?</p> <p>Co to jest własność intelektualna ?</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		