

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej i prawo autorskie, PG_00182259						
Kierunek studiów	Fizyka (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	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	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Prawa i Administracji -> Katedra Praw Człowieka i Prawa Własności Intelektualnej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Małgorzata Węgrzak				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	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		0.0		10.0	25
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami i zagadnieniami z zakresu prawnej ochrony własności intelektualnej.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[FIZL3_K06] ma świadomość profesjonalizmu i przestrzegania zasad etyki zawodowej	Student jest gotów do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych, stosując zasady uczciwości intelektualnej. Rozumie, że poszanowanie praw autorskich i własności przemysłowej jest kluczowe dla etycznej i profesjonalnej pracy.	[SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[FIZL3_K04] rozumie i docenia znaczenie prawnych aspektów prowadzenia badań oraz uczciwości intelektualnej	Student docenia znaczenie rzetelności naukowej i odpowiedzialności za przestrzeganie praw autorskich w pracy zespołowej i indywidualnej. Jest świadomy konsekwencji prawnych i etycznych związanych z plagiatem, nieuprawnionym wykorzystaniem cudzych wyników badań czy naruszeniem praw własności intelektualnej. Wykazuje gotowość do promowania kultury uczciwości intelektualnej w środowisku akademickim i zawodowym.	[SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[FIZL3_K03] ma świadomość i zrozumienie społecznych aspektów praktycznego stosowania zdobytej wiedzy i umiejętności oraz związanej z tym odpowiedzialności	Student jest świadomy odpowiedzialności naukowca za skutki praktycznego wykorzystania wyników badań w życiu społecznym i gospodarczym. Docenia znaczenie równowagi między ochroną interesów twórców a potrzebami społeczeństwa w dostępie do wiedzy i technologii. Wykazuje gotowość do podejmowania decyzji badawczych i zawodowych z uwzględnieniem aspektów etycznych, prawnych i społecznych.	[SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[FIZL3_W15] ma ogólną wiedzę dotyczącą uwarunkowań prawnych i etycznych związanych z działalnością naukową i dydaktyczną	Student zna i rozumie uwarunkowania prawne związane z pracą naukową, formułuje i analizuje problemy badawcze, zna metody i narzędzia badawcze oraz zasady opracowania i prezentacji wyników.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
[FIZL3_W16] zna i rozumie pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz zasady korzystania z zasobów informacji patentowej	Student posiada podstawową wiedzę o normach oraz kierunku rozwoju ochrony własności intelektualnej, zarówno w wymiarze krajowym, jak i międzynarodowym. Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny	
Treści przedmiotu	Prawo autorskie. Geneza praw autorskich. Przedmiot i podmiot ochrony oraz przesłanki ochrony. Kategorie praw własności intelektualnej; kategorie praw autorskich. Wyłączenia i ograniczenia ochrony. Prawo własności przemysłowej. Charakter praw do patentów, znaków towarowych, wzorów użytkowych, przemysłowych i oznaczeń geograficznych. Ograniczenia praw własności przemysłowej.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	test	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Barta J., Markiewicz R., Prawo autorskie i prawa pokrewne, 5 wyd., Kraków 2011 Nowińska E., Promińska U., du Vall M., Prawo własności przemysłowej, LexisNexis 2010	
	Uzupełniająca lista lektur	brak	
	Adresy eZasobów		

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	brak
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.