


KAPITAŁ LUDZKI
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez
 Unię Europejską w ramach
 Europejskiego Funduszu
 Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI
 FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Ochrona własności intelektualnej i prawo autorskie (Z)		10.0.7987	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Centrum Prawa Własności Intelektualnej			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	drugiego stopnia
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	Informatyka	forma	niestacjonarne (zaoczne)
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Małgorzata Węgrzak; dr Ewelina Szatkowska; dr Dagmara Anna Jaroszevska-Choraś; dr hab. Maciej Barczewski, profesor uczelni			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		1 4 godz wykładu i praca własna studenta w wymiarze 21 godz.	
Wykład			
Sposób realizacji zajęć			
zajęcia w sali dydaktycznej			
Liczba godzin			
Wykład: 4 godz.			
Termin realizacji przedmiotu			
2023/2024 zimowy			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
Wykład problemowy		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		egzamin pisemny testowy	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Forma weryfikacji	Próg zaliczeniowy
		sprawdzian	50%
			Procent ostatecznej oceny
			100%
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			
zakładany efekt kształcenia	egzamin	sprawdzian	projekt
			referat
			raport
			aktywność w dyskusji
			obserwacja postawy studenta
Wiedza			
K_W13		X	
Umiejętności			
K_U08			X
Kompetencje			
K_K04			X
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne			
brak			

B. Wymagania wstępne	
Cele kształcenia	
Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami i zagadnieniami z zakresu prawnej ochrony własności intelektualnej	
Treści programowe	
Wykaz literatury	
Kierunkowe efekty uczenia się	Wiedza
	Umiejętności
	Kompetencje społeczne (postawy)
Kontakt	
malgorzata.wegrzak@ug.edu.pl	

K_W13 ma pogłębioną wiedzę na temat aktualnie obowiązujących przepisów prawnych dotyczących działalności informatyka (działalność dydaktyczna, naukowa i zawodowa) oraz własności intelektualnej

K_U08: potrafi pozyskiwać informacje z literatury fachowej, baz danych, Internetu oraz innych źródeł, integrować je, oceniać ich wiarygodność, dokonywać interpretacji oraz wyciągać wnioski i formułować opinie

K_K04 rozumie i docenia znaczenie uczciwości intelektualnej w działaniach własnych i innych osób; postępuje etycznie

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. (K_W07, K_W08)

Student zna unormowania z zakresu prawa ochrony własności intelektualnej i rozumie przedmiot ochrony tej regulacji i jego istotę;

Student ma wiedzę na temat podstaw ochrony swojej twórczości oraz konsekwencjach i odpowiedzialności za naruszenie praw autorskich twórców;

Student posiada szczegółową wiedzę na temat regulacji dotyczących ochrony programów komputerowych na podstawie prawa ochrony własności intelektualnej;

Student ma wiedzę na temat przedmiotu ochrony własności przemysłowej, procedury zgłoszeniowej dotyczącej uzyskania praw z rejestracji, praw ochronnych albo patentu;

Student posługuje się podstawowymi pojęciami z zakresu prawa własności intelektualnej. Rozróżnia kategorie praw własności intelektualnej. Student potrafi wyszukiwać, analizować, oceniać i użytkować informacje dotyczące wybranych zagadnień z zakresu ochrony własności intelektualnej, a także opracowywać je metodą porównawczą. Student posiada podstawowe umiejętności badawcze, obejmujące formułowanie i analizę problemów badawczych, dobór metod i narzędzi badawczych oraz opracowanie i prezentację wyników.