


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		10.0.1633	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Katedra Prawa Cywilnego			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Biologii	Genetyka i biologia eksperymentalna	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Krzysztof Czub; dr Dagmara Anna Jaroszevska-Choraś			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		1	
Wykład		SZACOWANIE CZASU PRACY	
Sposób realizacji zajęć		Praca w kontakcie z nauczycielem:	
zajęcia w sali dydaktycznej		Udział w wykładach – 15 godzin	
Liczba godzin		Konsultacje: 1 godzina	
Wykład: 15 godz.		Zaliczenie przedmiotu: 1 godzina	
		Praca samodzielna studenta:	
		Przygotowanie się do zaliczenia - 9 godzin	
		RAZEM: 26 godzin	
Termin realizacji przedmiotu			
2021/2022 letni			
Status przedmiotu	Język wykładowy		
obowiązkowy	polski		
Metody dydaktyczne	Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne		
	Sposób zaliczenia		
	Zaliczenie na ocenę		
	Formy zaliczenia		
	egzamin pisemny testowy		
	Podstawowe kryteria oceny		
	Zaliczenie wykładu będzie się składało z 3 pytań dotyczących materiału będącego ich przedmiotem		
	- obecność na zajęciach		
	1. Student ma obowiązek uczestniczenia w zajęciach, a w razie nieobecności należy ją usprawiedliwić zgodnie z par. 11 Regulaminu Studiów UG.		
	2. Warunkiem zaliczenia wykładu jest obecność na co najmniej 80% zajęć, natomiast warunkiem zaliczenia ćwiczeń jest uczestnictwo w co najmniej 85% zajęć.		
	3. Student ma obowiązek uzupełnić braki w wiedzy i umiejętnościach spowodowane nieobecnością na wykładach we własnym zakresie, natomiast braki w wiedzy i umiejętnościach spowodowane nieobecnością na ćwiczeniach w sposób i w terminie wskazanym przez Prowadzącego zajęcia.		
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			

zakładany efekt kształcenia	Wykład problemowy
	Wiedza
GM1_W10	test pisemny
GM1_W11	
	Umiejętności
GM1_U01	test pisemny
	Kompetencje
GM1_K06	obserwacja i ocena postaw studenta
GM1_K01	
GM1_K03	

Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi

A. Wymagania formalne

B. Wymagania wstępne

Cele kształcenia

Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami i zagadnieniami z zakresu prawnej ochrony własności intelektualnej

Treści programowe

- I. Prawo autorskie
 - a. Geneza praw autorskich
 - b. Definicja i koncepcje systemowe
 - c. Przesłanki ochrony
 - d. Przedmiot i podmiot ochrony
 - e. Kategorie praw autorskich
 - f. Wyłączenia i ograniczenia ochrony
- II. Prawo własności przemysłowej
 - a. Charakter praw do patentów, znaków towarowych, wzorów użytkowych, przemysłowych i oznaczeń geograficznych
 - b. Ograniczenia praw własności przemysłowej
 - c. Procedura patentowa

Wykaz literatury

- A.1. wykorzystywana podczas zajęć
 - Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych
 - Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. prawo własności przemysłowej
- A.2. studiowana samodzielnie przez studenta
 - 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
 - Literatura uzupełniająca
 - Barczewski M., Traktatowa ochrona praw autorskich i praw pokrewnych, Warszawa 2007

Kierunkowe efekty uczenia się

P6S_WK: GM1_W10, GM1_W11
 GM1_U04, GM1_U01
 GM1_K01, GM1_K03, GM1_K06

Wiedza

GM1_W10 Student posiada podstawową wiedzę o normach oraz kierunku rozwoju ochrony własności intelektualnej, zarówno w wymiarze krajowym, jak i międzynarodowym
 GM1_W11 Zna prawne i etyczne uwarunkowania wykonywania działalności zawodowej biologa i genetyka.

Umiejętności

GM1_U4 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.
 GM1_U01 Student posiada podstawowe umiejętności badawcze, obejmujące formułowanie i analizę problemów badawczych, dobór metod i narzędzi badawczych oraz opracowanie i prezentację wyników.

Kompetencje społeczne (postawy)

GM1_K01 Student umie kierować pracą zespołu w zakresie przedmiotu oraz rozwiązywać problemy zawodowe. Potrafi określić priorytety służące realizacji

	<p>określonych przez siebie zadań oraz odnosi zdobytą wiedzę do planowania i projektowania działań zawodowych .</p> <p>GM_K06 Student rozumie potrzebę uczciwości i rzetelności w pracy naukowej i zawodowej (BM_K06).</p> <p>Jest przygotowany do pracy w szczególności w strukturach organizacyjnych odpowiedzialnych za bezpieczeństwo i porządek publiczny.</p> <p>GM1_K03 Student potrafi działać w sposób przedsiębiorczy.</p>
Kontakt	
http://prawo.ug.edu.pl/pracownik/644/krzysztof_czub	