


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			10.2.0386
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Katedra Prawa Cywilnego			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Biologii	Biologia medyczna	forma	stacjonarne
		moduł specjalnościowy	neurobiologia, diagnostyka molekularno-biochemiczna, Podstawowa
		specjalizacja	wszystkie
Wydział Biologii	Genetyka i biologia eksperymentalna	poziom	pierwszego stopnia
		forma	stacjonarne
		moduł specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Krzysztof Czuby; dr Dagmara Anna Jaroszevska-Choraś; dr Ewelina Szatkowska			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Formy zajęć			1 SZACOWANIE CZASU PRACY Praca w kontakcie z nauczycielem: Udział w wykładach – 15 godzin Konsultacje: 1 godzina Zaliczenie przedmiotu: 1 godzina Praca samodzielna studenta: Przygotowanie się do zaliczenia - 8 godzin RAZEM: 25 godzin
Wykład			
Sposób realizacji zajęć			
zajęcia w sali dydaktycznej			
Liczba godzin			
Wykład: 15 godz.			
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		
Wykład problemowy	Sposób zaliczenia		
	Zaliczenie na ocenę		
	Formy zaliczenia		
	- egzamin pisemny testowy - wykonanie pracy zaliczeniowej - przeprowadzenie badań i prezentacja ich wyników		
			Podstawowe kryteria oceny
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			

zakładany efekt kształcenia	Wykład problemowy
	Wiedza
BM_W19	+
BM_W20	+
GM1_W10	+
GM1_W11	+
	Umiejętności
BM_U14	+
GM1_U01	+
	Kompetencje
BM_K02	+
BM_K06	+
BM_K09	+
GM1_K01	+
GM1_K03	+
GM1_K06	+

Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi**A. Wymagania formalne**

brak

B. Wymagania wstępne

brak

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. Przestanki ochrony
- e. Przedmiot i podmiot ochrony
- f. Kategorie praw autorskich
- g. 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

1. K. Czub, Prawo własności intelektualnej, Warszawa 2021,
2. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych,
3. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. - Prawo własności przemysłowej.

Kierunkowe efekty uczenia się

Efekty kształcenia dla kierunku Biologia medyczna UG:
BM_W19, BM_W20, BM_K02, BM_K06, BM_U14; K_K09
Efekty kształcenia dla kierunku Genetyka i biologia eksperymentalna: GM1_W10, GM1_W11, GM1_U04, GM1_U01, GM1_K01, GM1_K03, GM1_K06

Wiedza

Zna prawne i etyczne uwarunkowania wykonywania działalności zawodowej neurobiologa i diagnosty (BM_W19).
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 (BM_W20).

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

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. Student potrafi określić priorytety i zorganizować pracę małego zespołu oraz efektywnie pracować w zespole (BM_U14)

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)

Student rozumie potrzebę uczciwości i rzetelności w pracy naukowej i zawodowej (BM_K09). Jest przygotowany do pracy w szczególności w strukturach organizacyjnych odpowiedzialnych za bezpieczeństwo i porządek publiczny. Potrafi określić priorytety służące realizacji określonych przez siebie zadań oraz odnosi zdobytą wiedzę do planowania i projektowania działań zawodowych (BM_K02). Student potrafi działać w sposób przedsiębiorczy (BM_K06).

GM1_K01 Student umie kierować pracą zespołu w zakresie przedmiotu oraz rozwiązywać problemy zawodowe. Potrafi określić priorytety służące realizacji określonych przez siebie zadań oraz odnosi zdobytą wiedzę do planowania i projektowania działań zawodowych.

GM1_K06 Student rozumie potrzebę uczciwości i rzetelności w pracy naukowej i zawodowej. Jest przygotowany do pracy w szczególności w strukturach organizacyjnych odpowiedzialnych za bezpieczeństwo i porządek publiczny. GM1_K03 Student potrafi działać w sposób przedsiębiorczy.

Kontakt

krzysztof@czub.pl