


**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, analiza 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 Czub			
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 - 8 godzin	
		RAZEM: 25 godzin	
Termin realizacji przedmiotu			
2023/2024 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		
	- zaliczenie pisemne testowe - zaliczenie ustne - 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**

1. Pojęcie dóbr niematerialnych i własności intelektualnej.
2. Klasyfikacja dóbr niematerialnych (utwory w rozumieniu prawa autorskiego, rozwiązania, oznaczenia i symbole).
3. Przedmiot prawa autorskiego (pojęcie utworu; ochrona części utworu; utwory zależne; utwory zbiorowe i zbiory utworów; utwory z zapożyczeniami; niektóre specyficzne kategorie utworów; kategorie efektów działalności człowieka wyłączonych spod ochrony prawa autorskiego).
4. Podmioty prawa autorskiego (twórca; utwory współautorskie; utwory połączone; utwory zbiorowe; utwory pracownicze; utwory audiowizualne).
5. Prawa autorskie (autorskie prawa majątkowe; autorskie prawa osobiste).
6. Rozwiązania (wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, topografie układów scalonych, projekty racjonalizatorskie).
7. Wynalazki z dziedziny chemii i farmacji – specyfika przedmiotu i ochrony.
8. Oznaczenia i symbole (znaki towarowe, oznaczenia geograficzne, firma, oznaczenie przedsiębiorstwa).
9. Podmioty uprawnione oraz prawa podmiotowe przysługujące w stosunku do rozwiązań, oznaczeń i symboli.

**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