


**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			10.2.0368
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Katedra Prawa Międzynarodowego Publicznego			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Biologii	Biologia medyczna	forma	stacjonarne
		moduł	neurobiologia, diagnostyka molekularno-biochemiczna, Podstawowa
		specjalnościowy	
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Dagmara Anna Jaroszevska-Choraś; dr Krzysztof Czub; dr Ewelina Szatkowska			
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			
2020/2021 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		
	zaliczenie pisemne - test		
	Podstawowe kryteria oceny		
	Zaliczenie wykładu będzie się składało z 3 pytań dotyczących materiału będącego ich przedmiotem.		
	Obecność na zajęciach – dopuszczalna liczba nieobecności – 2 godz. lekcyjne		
	Zwolnienie należy dostarczyć na kolejnych zajęciach (tj. w ciągu tygodnia od zaistniałej nieobecności).		
	Braki w wiedzy spowodowane nieobecnością student uzupełnia we własnym zakresie.		
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			

zakładany efekt kształcenia	Wykład problemowy
	<b>Wiedza</b>
BM_W19	test pisemny
BM_W20	test pisemny
	<b>Umiejętności</b>
BM_U14	obserwacja i ocena postaw studenta
	<b>Kompetencje</b>
BM_K02	obserwacja i ocena postaw studenta
BM_K06	obserwacja i ocena postaw studenta
BM_K09	obserwacja i ocena postaw studenta

**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. Przesłanki 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****A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):**

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

**B. Literatura uzupełniająca:**

Barczewski M., Traktatowa ochrona praw autorskich i praw pokrewnych, Warszawa 2007

**Kierunkowe efekty kształcenia**

Efekty kształcenia z obszaru nauk przyrodniczych:

P1A\_W10, P1A\_K02, P1A\_K03, P1A\_K04, P1A\_K05, P1A\_K08

Efekty kształcenia z obszaru nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej: M1\_K06, M1\_W08, M1\_K04, M1\_K05

**Efekty kształcenia dla kierunku Biologia medyczna UG:****BM\_W19, BM\_W20, BM\_K02, BM\_K06, BM\_U14; K\_K09****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).

**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)

**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).

**Kontakt**

dchoras@gazeta.pl