


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		10.0.0578	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
null			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	Fizyka medyczna	forma	stacjonarne
		moduł specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	Fizyka	poziom	pierwszego stopnia
		forma	stacjonarne
		moduł specjalnościowy	wszystkie
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	Bioinformatyka, Bezpieczeństwo jądrowe i ochrona radiologiczna	specjalizacja	wszystkie
		poziom	wszystkie
		forma	wszystkie
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	Bioinformatyka, Bezpieczeństwo jądrowe i ochrona radiologiczna	moduł specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
prof. UG, dr hab. Maciej Barczewski; dr Ewelina Kowalska			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		1	
Wykład		Praca w kontakcie z nauczycielem:	
Sposób realizacji zajęć		Udział w wykładach – 15 godzin	
zajęcia w sali dydaktycznej		Konsultacje: 1 godzina	
Liczba godzin		Zaliczenie przedmiotu: 1 godzina	
Wykład: 15 godz.		Praca samodzielna studenta:	
		Przygotowanie się do zaliczenia - 9 godzin	
Cykl dydaktyczny			
2017/2018 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
Wykład z prezentacją multimedialną		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie (zal)	
		Formy zaliczenia	
		zaliczenie pisemne	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Zaliczenie wykładu będzie się składało z 10 pytań testowych	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			

zakładany efekt kształcenia	Wykład
	Wiedza
K_W16	
K_W17	
	Kompetencje
K_K04	
K_K06	
K_K07	

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 prawnych aspektów 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

Efekty kształcenia**(obszarowe i kierunkowe)**

K_W16

K_W17

K_K04

K_K06

K_K07

Wiedza

K_W16

K_W17

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.

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.

Kompetencje społeczne (postawy)K_K04
K_K06
K_K07

Student potrafi:

- postępować z poszanowaniem praw pacjenta
- przestrzegać zasad ochrony radiologicznej
- dążyć do aktualizowania wiedzy z zakresu prawa medycznego w ochronie radiologicznej

Kontakthttp://prawo.ug.edu.pl/pracownik/281/maciej_barczewski