



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		10.0.0752	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
null			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	wszystkie
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	Bioinformatyka, Bezpieczeństwo jądrowe i ochrona radiologiczna	forma	wszystkie
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Ewelina Kowalska; prof. UG, dr hab. Maciej Barczewski			
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			
2019/2020 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 (zał)	
		Formy zaliczenia	
		zaliczenie pisemne	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Zaliczenie wykładu będzie się składało z 10 pytań testowych	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			
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			

<p>g. Wyłączenia i ograniczenia ochrony</p> <p>II. Prawo własności przemysłowej</p> <p>a. Charakter praw do patentów, znaków towarowych, wzorów użytkowych, przemysłowych i oznaczeń geograficznych</p> <p>b. Ograniczenia praw własności przemysłowej</p> <p>c. Procedura patentowa</p>	
<p>Wykaz literatury</p> <p>A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):</p> <p>A.1. wykorzystywana podczas zajęć:</p> <p>Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych</p> <p>Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. prawo własności przemysłowej</p> <p>A.2. studiowana samodzielnie przez studenta:</p> <p>Barta J., Markiewicz R., Prawo autorskie i prawa pokrewne, 5 wyd., Kraków 2011</p> <p>Nowińska E., Promińska U., du Vall M., Prawo własności przemysłowej, LexisNexis 2010</p> <p>B. Literatura uzupełniająca:</p> <p>Barczewski M., Traktatowa ochrona praw autorskich i praw pokrewnych, Warszawa 2007</p>	
<p>Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe)</p> <p>K_W16</p> <p>K_W17</p> <p>K_K04</p> <p>K_K06</p> <p>K_K07</p>	<p>Wiedza</p> <p>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.</p>
	<p>Umiejętności</p> <p>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.</p>
	<p>Kompetencje społeczne (postawy)</p> <p>Student potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • postępować z poszanowaniem praw pacjenta • przestrzegać zasad ochrony radiologicznej • dążyć do aktualizowania wiedzy z zakresu prawa medycznego w ochronie radiologicznej
<p>Kontakt</p> <p>ek.kowalska@wp.pl</p>	