



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Prawo własności intelektualnej		10.9.1221	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
null			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	jednolite studia magisterskie
Wydział Prawa i Administracji	Prawo	forma	niestacjonarne (wieczorowe), stacjonarne
		moduł	wszystkie
		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		6	
Wykład		30 h wykładu - 1 ECTS	
Sposób realizacji zajęć		30 h konsultacji - 1 ECTS	
zajęcia w sali dydaktycznej		120 h praca własna studenta - 4 ECTS	
Liczba godzin			
Wykład: 30 godz.			
Cykl dydaktyczny			
2018/2019 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
fakultatywny (do wyboru)		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
<ul style="list-style-type: none"> - Wykład konwersatoryjny - Wykład problemowy - Wykład z prezentacją multimedialną 		Sposób zaliczenia	
		Egzamin	
		Formy zaliczenia	
		egzamin pisemny testowy	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Zgodnie z regulaminem studiów:	
		a) ocena bdb - powyżej 90% wymaganej wiedzy i umiejętności,	
		b) ocena db+ - powyżej 80% wymaganej wiedzy i umiejętności,	
		c) ocena db - powyżej 70% wymaganej wiedzy i umiejętności,	
		d) ocena dst+ - powyżej 60% wymaganej wiedzy i umiejętności,	
		e) ocena dst - powyżej 50% wymaganej wiedzy i umiejętności.	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			
Wszystkie zakładane efekty kształcenia są weryfikowane w trakcie zajęć oraz podczas egzaminu.			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne			
brak			
B. Wymagania wstępne			

brak	
Cele kształcenia	
Celem przedmiotu jest zapoznanie uczestników studiów z podstawowymi pojęciami i zagadnieniami z zakresu ochrony prawnej własności intelektualnej.	
Treści programowe	
<ol style="list-style-type: none"> Pojęcie dóbr niematerialnych, własności intelektualnej i własności przemysłowej Klasyfikacja dóbr niematerialnych (utwory w rozumieniu prawa autorskiego, rozwiązania, oznaczenia i symbole) Przedmiot prawa autorskiego (pojęcie utworu; utwory zależne; utwory zbiorowe i zbiory utworów; utwory z zapożyczeniami; niektóre specyficzne kategorie utworów: utwór naukowy, utwór architektoniczny, utwór reklamowy, fotografia, utwór audiowizualny i audialny, program komputerowy; kategorie efektów działalności człowieka wyłączonych spod ochrony prawa autorskiego) Podmiot prawa autorskiego (twórca; utwory współautorskie; utwory połączone; utwory zbiorowe; utwory pracownicze; utwory audiowizualne; status twórców zagranicznych) Autorskie prawa majątkowe (pojęcie, ogólna charakterystyka i konstrukcja autorskich praw majątkowych; katalog autorskich praw majątkowych; czas trwania autorskich praw majątkowych; ochrona autorskich praw majątkowych) Autorskie prawa osobiste (pojęcie, ogólna charakterystyka i konstrukcja autorskich praw osobistych; katalog autorskich praw osobistych; ochrona autorskich praw osobistych) Dozwolony użytek chronionych utworów (ogólne zasady korzystania z utworu w ramach dozwolonego użytku; postaci dozwolonego użytku: dozwolony użytek osobisty, dozwolony użytek publiczny; przypadki wykluczające dozwolony użytek) Ochrona wizerunku, adresata korespondencji i tajemnicy źródeł informacji Prawa pokrewne (ogólna charakterystyka praw pokrewnych; typologia praw pokrewnych: prawa artystów wykonawców, prawa do fonogramów, prawa do wideogramów, prawa do nadań programów, prawa do pierwszych wydań, prawa do wydań naukowych lub krytycznych) Organizacje zbiorowego zarządzania prawami autorskimi lub prawami pokrewnymi Prawa autorskie i prawa pokrewne w konwencjach międzynarodowych i porządku prawnym Unii Europejskiej Przedmioty własności przemysłowej: rozwiązania (wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, topografie układów scalonych, projekty racjonalizatorskie), oznaczenia i symbole (znaki towarowe, oznaczenia geograficzne), pozostałe oznaczenia chronione prawnie (firma, oznaczenie przedsiębiorstwa) Podmioty uprawnione z tytułu praw wyłącznych dotyczących przedmiotów własności przemysłowej Prawa podmiotowe przysługujące w stosunku do przedmiotów własności przemysłowej (prawa majątkowe i prawa osobiste – pojęcie, ogólna charakterystyka i konstrukcja praw wyłącznych w dziedzinie własności przemysłowej; katalog praw majątkowych i osobistych; ochrona praw własności przemysłowej) Prawo własności przemysłowej w konwencjach międzynarodowych i porządku prawnym Unii Europejskiej Ochrona innych dóbr niematerialnych (know-how, bazy danych, nazwy domen internetowych) Wybrane zagadnienia ochrony przed nieuczciwą konkurencją 	
Wykaz literatury	
<p>A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):</p> <ol style="list-style-type: none"> K. Czub, Prawo własności intelektualnej. Zarys wykładu, Warszawa 2016 M. Barczewski, Traktatowa ochrona praw autorskich i praw pokrewnych, Warszawa 2007 M. Barczewski (red.), Leksykon prawa własności intelektualnej. 100 podstawowych pojęć, Warszawa 2017 Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. - Prawo własności przemysłowej <p>B. Literatura uzupełniająca</p> <ol style="list-style-type: none"> System Prawa Prywatnego, t. 13, Prawo autorskie, red. J. Barta, wyd. 3, Warszawa 2013 System Prawa Prywatnego, t. 14A, Prawo własności przemysłowej, red. R. Skubisz, Warszawa 2012 System Prawa Prywatnego, t. 14B, Prawo własności przemysłowej, red. R. Skubisz, Warszawa 2011 	
Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe) Efektami kształcenia są: uzyskanie wiedzy teoretycznej oraz umiejętności praktycznych w dziedzinie ochrony własności intelektualnej. W toku zajęć uczestnicy uzyskują także zakładane kompetencje społeczne odnoszące się do dziedziny własności intelektualnej.	Wiedza
	Uczestnik studiów posiada podstawową wiedzę o normach oraz kierunku rozwoju ochrony prawa własności intelektualnej, zarówno w wymiarze krajowym, jak i międzynarodowym.
	Umiejętności
	Uczestnik studiów posługuje się podstawowymi pojęciami z zakresu praw własności intelektualnej. Rozróżnia ich kategorie. Uczestnik studiów potrafi wyszukiwać, analizować, oceniać i użytkować informacje dotyczące wybranych zagadnień z zakresu prawa, a także opracowywać je metodą porównawczą. Uczestnik studiów posiada podstawowe umiejętności badawcze, obejmujące formułowanie i analizę problemów badawczych, dobór metod i narzędzi badawczych oraz opracowanie i prezentację wyników. Posiada podstawowe informacje dotyczące procedur ochrony utworów, przedmiotów praw pokrewnych oraz przedmiotów własności przemysłowej

(wynałazków, wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych, znaków towarowych, oznaczeń geograficznych).

Kompetencje społeczne (postawy)

Uczestnik studiów potrafi kierować pracą zespołu w zakresie przedmiotu oraz rozwiązywać problemy zawodowe. Jest przygotowany do pracy w szczególności w strukturach organizacyjnych zajmujących się prawnymi problemami praw własności intelektualnej. Potrafi określić priorytety służące realizacji określonych przez siebie zadań.

Kontakt

http://prawo.ug.edu.pl/pracownik/644/krzysztof_czub