



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 autorskie i prawo własności przemysłowej		10.0.1504	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
null			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	drugiego stopnia
Wydział Prawa i Administracji	Administracja	forma	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		1	
Wykład		15 h wykładu - 0,5 ECTS	
Sposób realizacji zajęć		15 h praca własna studenta - 0,5 ECTS	
zajęcia w sali dydaktycznej			
Liczba godzin			
Wykład: 15 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	
- Wykład konwersatoryjny		Sposób zaliczenia	
- Wykład problemowy		Zaliczenie na ocenę	
- Wykład z prezentacją multimedialną		Formy zaliczenia	
		egzamin pisemny testowy	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Zaliczenie w formie pisemnej testowej.	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			
Forma pisemna testowa.			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne			
brak			
B. Wymagania wstępne			
brak			
Cele kształcenia			
Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami, zagadnieniami i procedurami 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			

<p>f. Prawa autorskie</p> <p>g. Wyłączenia i ograniczenia ochrony</p> <p>II. Prawo własności przemysłowej</p> <p>a. Definicje przedmiotów własności przemysłowej (wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych, topografii układów scalonych, znaków towarowych i oznaczeń geograficznych)</p> <p>b. Wyłączne prawa własności przemysłowej</p> <p>c. Ograniczenia praw własności przemysłowej</p> <p>d. Postępowania przed Urzędem Patentowym RP</p>	
<p>Wykaz literatury</p> <p>A. Literatura podstawowa (wymagana do zaliczenia zajęć):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. K. Czub, Prawo własności intelektualnej. Zarys wykładu, Warszawa 2016; 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; <p>B. Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. System Prawa Prywatnego, t. 13, Prawo autorskie, red. J. Barta, wyd. 3, Warszawa 2013; 2. System Prawa Prywatnego, t. 14A, Prawo własności przemysłowej, red. R. Skubisz, Warszawa 2012; 3. System Prawa Prywatnego, t. 14B, Prawo własności przemysłowej, red. R. Skubisz, Warszawa 2011. 	
<p>Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe)</p> <p>Efekty obszarowe z matrycy efektów:</p> <p>Wiedza H2A_K01, S2A_K06, M2_K01</p> <p>Umiejętności S2A_U02, H2A_U01, M2_u04</p> <p>Kompetencje społeczne H2A_K02, S2A_K01, S2A_K04</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 przedmiotów oraz 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 umie kierować pracą zespołu w zakresie przedmiotu oraz rozwiązywać problemy praktyczne i zawodowe. Jest przygotowany do pracy w różnych strukturach organizacyjnych. Potrafi określić priorytety służące realizacji określonych przez siebie zadań.</p>
<p>Kontakt</p> <p>http://prawo.ug.edu.pl/pracownik/644/krzysztof_czub</p>	