

KARTA PRZEDMIOTU**I. Dane podstawowe**

Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Intellectual property protection
Kierunek studiów	Lingwistyka stosowana
Poziom studiów (I, II, jednolite magisterskie)	Studia I stopnia
Forma studiów (stacjonarne, niestacjonarne)	Studia stacjonarne
Dyscyplina	Nauki prawne, językoznawstwo
Język wykładowy	Polski

Koordinator przedmiotu/osoba odpowiedzialna	dr Albert Nowacki
---	-------------------

Forma zajęć (<i>katalog zamknięty ze słownika</i>)	Liczba godzin	semestr	Punkty ECTS
wykład			1
konwersatorium	15	V	
ćwiczenia			
laboratorium			
warsztaty			
seminarium			
proseminarium			
lektorat			
praktyki			
zajęcia terenowe			
pracownia dyplomowa			
translatorium			
wizyta studyjna			

Wymagania wstępne	1. Umiejętność obsługi komputera i przeglądarek internetowych; 2. Ogólne pojęcie na temat specyfiki tekstów prawnych.
-------------------	---

II. Cele kształcenia dla przedmiotu

C1 – kształtowanie wiedzy na temat prawa autorskiego, w tym: świadomości na temat legalności wykorzystania innych publikacji (prawo cytatu), oraz legalnego korzystania z zasobów internetowych.
C2 – uzyskanie wiedzy na temat innych przedmiotów własności intelektualnej.
C3 – podniesienie świadomości prawnej w zakresie prawa autorskiego

III. Efekty uczenia się dla przedmiotu wraz z odniesieniem do efektów kierunkowych

Symbol	Opis efektu przedmiotowego	Odniesienie do efektu kierunkowego
WIEDZA		
W_01	Student posiada wiedzę na temat dostępności tekstów ustaw i komentarzy (ISAP – Internetowy System Aktów Prawnych, EURLex – Baza aktów prawnych Unii Europejskiej, Lex – Internetowy System Informacji Prawnej) oraz sposobów ich wyszukiwania w sieci Internet.	K_W09
W_02	Student zna podstawowe zagadnienia prawa własności intelektualnej (prawo autorskie, prawo własności przemysłowej, prawo oznaczeń geograficznych).	K_W09
W_W03	Student posiada wiedzę, jak wykorzystać technologie informacyjne w celu przeprowadzenia badania patentowego.	K_W09
UMIEJĘTNOŚCI		
U_01	Student rozumie zagadnienia prawne związane prawem własności intelektualnej, ma poszerzone umiejętności odnajdywania i interpretowania odpowiednich aktów prawnych.	K_U09
U_02	Student sprawnie posługuje się terminologią z zakresu prawa własności intelektualnej.	K_U09
U_03	Student umie wykorzystać komputer podłączony do sieci Internet w celu odnalezienia określonego aktu prawnego, potrafi także odnaleźć odpowiedni komentarz prawny	K_U09
U_04	Student potrafi, w ograniczonym zakresie, porównywać zapisy ustaw z niektórymi przepisami Kodeksu Cywilnego.	K_U09
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_01	Student potrafi pracować w grupie w celu opisanie problemu prawnego.	K_K02
K_02	Student odpowiedzialnie przygotowuje się do swojej pracy i sumiennie wykonuje powierzone mu zadania (analiza przypadku).	K_K07, K_K05
K_...	Student aktywnie uczestniczy w dyskusji nad omawianym zagadnieniem prawnym.	K_K02, K_K04

IV. Opis przedmiotu/ treści programowe

<ol style="list-style-type: none"> 1. Historia i źródła prawa własności intelektualnej. 2. Przedmiot prawa autorskiego (pojęcie utworu, uzyskanie ochrony, wyłączenia z zakresu ochrony autorskoprawnej). 3. Podmiot prawa autorskiego (twórca, współtwórcy, producent i wydawca. Twórczość pracownicza). 4. Ochrona praw autorskich. Autorskie prawa osobiste i majątkowe. 5. Ograniczenia autorskich praw majątkowych. Pojęcie użytku dozwolonego. Prawo cytatu a plagiat. Licencje Creative Commons. 6-7. Prawo własności przemysłowej. Przedmiot ochrony. Przesłanki zdolności patentowej. 8. Ochrona znaków towarowych. Pojęcie i funkcje znaku towarowego. 9. Ochrona wzorów przemysłowych. Przesłanki zdolności rejestracyjnej. 10. Ochrona oznaczeń geograficznych. Definicja i przykłady oznaczeń geograficznych. Inne nazwy
--

chronione w europejskim systemie jakości żywności. Chronione nazwy pochodzenia.
 11. Organy udzielające praw wyłącznych (Urząd Patentowy RP, OHIM, Europejski Urząd Patentowy).
 12. Zarządzanie własnością intelektualną.
 13. Rola informacji patentowej w procesie innowacji (źródła informacji patentowej, rodzaje badań patentowych, komputerowe bazy informacji patentowej).
 14. Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.
 15. Zasady przeprowadzania badań patentowych w praktyce.

V. Metody realizacji i weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody dydaktyczne (lista wyboru)	Metody weryfikacji (lista wyboru)	Sposoby dokumentacji (lista wyboru)
WIEDZA			
W_01	Wykład konwersatoryjny.	Zaliczenie ustne lub zaliczenie pisemne (do wyboru przez prowadzącego)	Karta zaliczeniowa / arkusz ocen
W_02			
W_03			
UMIĘTNOŚCI			
U_01	Wykład konwersatoryjny / wykład problemowy.	Zaliczenie ustne.	Karta zaliczeniowa / arkusz ocen
U_02			
U_03			
U_04			
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K_01	Dyskusja.	Obserwacja.	Karta zaliczeniowa / arkusz ocen
K_02			
K_03			

VI. Kryteria oceny, wagi...

...

Ocena niedostateczna:

(W) - Student nie posiada podstawowej wiedzy o prawie własności intelektualnej, nie opanował niezbędnej terminologii przedmiotowej;

(U) - Student nie potrafi klasyfikować zagadnień z zakresu prawa własności intelektualnej, nie ma wiedzy na temat prawa autorskiego, prawa własności przemysłowej, wynalazczości, wzorów przemysłowych czy oznaczeń geograficznych, nie potrafi poradzić sobie z prostymi zadaniami przeszukiwania baz danych związanych z informacją patentową;

(K) - Student nie przejawia zainteresowania poruszaną problematyką, nie angażuje się w dyskusje, nie uczestniczy w zajęciach, nie wykonuje zadań domowych;

Ocena dostateczna:

(W) - Student posiada bardzo ogólną, niepełną wiedzę na prawa własności intelektualnej, opanował podstawową terminologię przedmiotową; Załącznik nr 5 do dokumentacji programowej

(U) - Student potrafi odróżnić poszczególne działy prawa własności intelektualnej, zna podstawowe zasady ich funkcjonowania, w stopniu podstawowym opanował pomocne technologie bazodanowe;

(K) - Student współpracuje w grupie w ograniczonym stopniu: wykonuje polecenia, odpowiada na pytania, ale nie podejmuje inicjatywy i nie angażuje się we wspólne działania. Uczestniczy w zajęciach.

Ocena dobra:

(W) - Student przejawia dobrą znajomość najważniejszych przepisów z zakresu prawa własności intelektualnej, potrafi odróżnić znak towarowy od wzoru przemysłowego, opanował w dość dobrym stopniu technikę wyszukiwania informacji patentowych, zna odpowiednią terminologię przedmiotową;

(U) - Student potrafi rozróżnić poszczególne działy prawa własności intelektualnej, dosyć szczegółowo zna zasady funkcjonowania prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej, w stopniu dobrym opanował pomocne technologie informacyjne, radzi sobie z bardziej wymagającymi zadaniami z zakresu badań patentowych;

(K) - Student umiejętnie współpracuje w grupie, angażuje się w działania na rzecz poszerzenia swojej wiedzy. Regularnie uczestniczy w zajęciach.

Ocena bardzo dobra:

(W) - Student posiada bardzo szeroką wiedzę na temat prawa własności intelektualnej, sposobów efektywnego wyszukiwania potrzebnych informacji, wie, jak wykorzystać dostępne technologie informacyjne w procesie badania stanu techniki, bardzo dobrze opanował terminologię przedmiotową;

(U) - Student potrafi prawie bezbłędnie identyfikować zagadnienia z zakresu prawa autorskiego i prawa własności intelektualnej, zna różnicę pomiędzy oznaczeniem geograficznym i nazwą pochodzenia, niemal bez problemu wykorzystuje dostępne technologie informacyjne w procesie wyszukiwania niezbędnych informacji. Sprawnie posługuje się terminologią. Potrafi samodzielnie formułować wnioski, przejawia dociekliwość badawczą;

(K) - Student wyróżnia się aktywnością na zajęciach, umiejętnie współpracuje w grupie, często inicjuje dyskusje. Regularnie uczestniczy w zajęciach.

VII. Obciążenie pracą studenta

Forma aktywności studenta	Liczba godzin
Liczba godzin kontaktowych z nauczycielem	15
Liczba godzin indywidualnej pracy studenta	20

VIII. Literatura

Literatura podstawowa
Z. Gawski, J. Matusiak, H. Nisztuk, T. Wilczarski, <i>Praktyczne aspekty oraz korzyści z ochrony własności przemysłowej w dziale przedsiębiorstw</i> , red. T. Wilczarski, Lublin 2010; Kodeks cywilny, https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU19640160093/U/D19640093Lj.pdf R. Markiewicz, <i>Ilustrowane prawo autorskie</i> , Warszawa 2018. <i>Ochrona własności intelektualnej</i> , red. A. Adamczak, M. du Vall, Warszawa 2010; <i>Poradnik wynalazcy. Procedury zgłoszeniowe w systemie krajowym, europejskim, międzynarodowym</i> , red. A. Pyrża, Warszawa 2009; <i>Prawo własności przemysłowej. Komentarz</i> , red. P. Kostański, Warszawa 2010. J. Sieńczyło-Chlabicz, <i>Wzorzec zorientowanego użytkownika w prawie wzorów przemysłowych</i> , „Europejski Przegląd Sądowy” 2011, nr 6; K. Szczepanowska-Kozłowska, <i>Wzór przemysłowy. Między funkcjonalnością a estetyką</i> , http://www.uprp.pl/uprp/_gALLERY/15/50/15506/Wzor_przemyslowy._Miedzy_funkcjonalnoscia_a_estetyka_-_prof._dr_hab._Krystyna_Szczepanowska_Kozlowska_UW.pdf ; M. du Vall, <i>Prawo patentowe</i> , Warszawa 2008.
Literatura uzupełniająca
C. Gontijo, <i>Changing the Patent System From the Paris Convention to the TRIPS Agreement</i> , “Global Issue Papers” 2005, nr 26. T. Filipiak, J. Mojak, E. Niebecka, <i>Zarys prawa cywilnego</i> , Lublin 2012; A. Korbylski, L. Leszczyński, A. Pieniążek, <i>Wstęp do prawoznawstwa</i> , Lublin 2011; A. Mossoff, <i>Rethinking the Development of Patents: An Intellectual History, 1550–1800</i> , “Hastings Law Journal” 2001, Vol. 52, p. 1255, (http://papers.ssrn.com/sol3/Delivery.cfm/) <i>System prawa prywatnego</i> , t. 14B: <i>Prawo własności przemysłowej</i> , red. R. Skubisz, Warszawa 2012; U. Walas, <i>Wzór na wyłączność</i> , „Własność Intelektualna”. Biuletyn własności intelektualnej dla przedsiębiorców 2011, nr 4; K. Wernicka, <i>Nowość i indywidualny charakter wzoru przemysłowego w praktyce Urzędu ds. Harmonizacji rynku wewnętrznego</i> , „Europejski Przegląd Sądowy” 2008, nr 8; E. Wojcieszko-Głuszko, <i>Znaki towarowe a ostatnia nowelizacja ustawy – Prawo własności przemysłowej</i> , „Radca Prawny” 2005, nr 2.