



Program studiów

Wydział:	Wydział Prawa i Administracji
Kierunek:	Intellectual Property and New Technologies
Poziom kształcenia:	drugiego stopnia
Forma kształcenia:	studia stacjonarne
Rok akademicki:	2019/20

Spis treści

Charakterystyka kierunku	3
Nauka, badania, infrastruktura	6
Program	7
Efekty uczenia się	14
Plany studiów	16
Sylabusy	19

Charakterystyka kierunku

Informacje podstawowe

Nazwa wydziału:	Wydział Prawa i Administracji
Nazwa kierunku:	Intellectual Property and New Technologies
Poziom:	drugiego stopnia
Profil:	ogólnoakademicki
Forma:	studia stacjonarne
Język studiów:	angielski

Przyporządkowanie kierunku do dziedzin oraz dyscyplin, do których odnoszą się efekty uczenia się

Nauki prawne	95%
Filozofia	3%
Językoznawstwo	2%

Charakterystyka kierunku, koncepcja i cele kształcenia

Charakterystyka kierunku

Kierunek, pod względem treści nauczania, ma za zadanie przekazać studentom specjalistyczną wiedzę z zakresu prawa własności intelektualnej w relacji do nowych technologii. Jest to obszar, który obecnie decyduje o kierunkach rozwoju prawa własności intelektualnej wpływający na przekształcenie dotychczasowych paradygmatów. Z drugiej strony jest to również obszar o dużym znaczeniu praktycznym, wychodzący naprzeciw zapotrzebowaniu społeczno-gospodarczemu. Po trzecie, jest to obszar rozwijający się dynamicznie na poziomie ponadnarodowym. Program studiów odzwierciedla każdy z

wymienionych aspektów, zarówno poprzez język, formę i treści nauczania. Tym samym, posiada on charakter odmienny w stosunku do dotychczasowych programów na UJ. Różnice obecne w zakresie treści programowych objawiają się w następującym zakresie:

- kursy związane z prawem własności intelektualnej na studiach magisterskich mają charakter ogólny i nie oferują zaawansowanej wiedzy w tej materii;
- najbardziej zbliżony program na studiach pierwszego stopnia Prawo własności intelektualnej i nowych mediów koncentruje się na obszarze mediów i posiadając profil praktyczny nie zapewnia w podobnym stopniu studentom możliwości prowadzenia badań naukowych i przekazania specjalistycznej wiedzy w relacji do nowych technologii;
- istniejące programy nauczania w mniejszym zakresie przyjmują uniwersalną (międzynarodową) perspektywę nauczania, koncentrując się na prawie polskim.

Ponadto, różnice są obecne także w zakresie formy kształcenia. Wnioskowany kierunek studiów zakłada w szerokim stopniu (także w kursach prowadzonych online) interaktywną formę zajęć, opartą głównie na konwersatoriach i warsztatach organizowanych w relatywnie małych grupach studentów. W szczególności przemawia za tym przyjęcie szerokiej, otwartej listy przedmiotów specjalizacyjnych skoncentrowanych na wyselekcjonowanych zagadnieniach z dziedziny prawa własności intelektualnej. Ponadto, program prowadzony jest w całości w języku angielskim.

Koncepcja kształcenia

Uruchamiane studia mają ścisły związek zarówno ze strategią UJ, jak i działalnością dydaktyczną i badawczą Wydziału Prawa i Administracji, w tym Katedry Prawa Własności Intelektualnej, jako jednostek prowadzących studia na UJ. Nowy kierunek studiów w pełni wpisuje się w cele i realizuje potrzeby wyrażone w Programie Rozwoju UJ na lata 2014-2020. Ponadto, kierunek został opracowany przy współudziale Światowej Organizacji Własności Intelektualnej (WIPO) oraz Urzędu Patentowego RP w ramach zawartego w 2018 roku Memorandum of Understanding (MoU). Wskazana współpraca zakłada współdziałanie na poziomie organizacyjnym, merytorycznym, oraz finansowym i marketingowym, co wprost powinno oddziaływać na zbudowanie prestiżu prowadzonych studiów.

Kierunek stara się odpowiednio wykorzystać infrastrukturę badawczo-dydaktyczną UJ. Kadra dydaktyczna pochodzi w podstawowym zakresie z Wydziału Prawa i Administracji, w szczególności Katedry Prawa Własności Intelektualnej. Od wielu lat Katedra ta skupia pracowników będących wybitnymi specjalistami z tej dziedziny w naszym kraju. Nowe studia są okazją wykorzystania jej potencjału nie tylko dydaktycznego, ale i badawczego. W tym zakresie znajdują zastosowanie doświadczenia praktyczne pracowników oraz wnioski płynące z aktualnych i przyszłych badań, które będą zintensyfikowane w obszarze nowych technologii.

Efekty kształcenia również odwołują się do trzech wiodących założeń koncepcji kształcenia - szczególnej wiedzy z obszaru dużym o znaczeniu praktycznym; internacjonalizacji oraz nowatorskiej formy prowadzenia studiów.

Cele kształcenia

- zapewnienie studentom najwyższej jakości nauczania
- internacjonalizacja procesu dydaktycznego
- zaspokojenie potrzeb rynku pracy
- przekazanie specjalistycznej wiedzy z zakresu relacji prawa własności intelektualnej z nowymi technologiami
- przedstawienie europejskich i światowych trendów w zakresie rozwoju prawa własności intelektualnej w kontekście nowych technologii
- optymalne wykorzystanie potencjału badawczego jednostki prowadzącej i infrastruktury badawczej

Potrzeby społeczno-gospodarcze

Wskazanie potrzeb społeczno-gospodarczych utworzenia kierunku

Rozwój nowych technologii wymusił daleko idące zmiany w obszarze prawa własności intelektualnej. Przedsiębiorstwa działające na rynku nowych technologii odczuwają braki kadrowe w zakresie specjalistów z zakresu prawa nowych technologii. Absolwent kierunku Intellectual Property and New Technologies powinien być przygotowany do podjęcia pracy w instytucjach oraz przedsiębiorstwach działających w sferze nowych technologii. Ze względu na język nauczania potencjalne miejsce zatrudnienia nie jest ograniczone do instytucji i przedsiębiorstw działających na terenie Polski.

W szczególności absolwenci proponowanego kierunku powinni znaleźć zatrudnienie w:

- przedsiębiorstwach z branży nowych technologii, zarówno w departamentach prawnych, jak i innych jednostkach działających na styku własności intelektualnej i nowych technologii,
- kancelariach i firmach prawniczych specjalizujących się w dziedzinie własności intelektualnej i nowych technologii,
- instytucjach rządowych działających w obszarach związanych z tematyką studiów, zarówno krajowych, jak i zagranicznych, czy też UE,
- instytucjach pozarządowych o polach działalności związanych z przedmiotowym obszarem kształcenia

Ukończenie studiów może stanowić formę podniesienia kompetencji zawodowych dla studentów już posiadających ogólne wykształcenie prawnicze i wzmocnienia ich pozycji na rynku pracy.

Wskazanie zgodności efektów uczenia się z potrzebami społeczno-gospodarczymi

Efekty uczenia się bezpośrednio wskazują na związek potrzebami społeczno-gospodarczymi. W tym zakresie zostały uwzględnione:

- na poziomie wiedzy - podstawy relacji prawa własności intelektualnej do nowych technologii, stosowane i proponowane rozwiązania na tym polu w zakresie treści prawa i procedur;
- na poziomie umiejętności - zdolności do interpretowania prawa stanowionego i orzecznictwa i „prawa w działaniu” a następnie zdolności do formułowania opinii i dalszego przekazywania
- na poziomie kompetencji - budowanie świadomości absolwenta względem związków prawa z nowymi technologiami i odpowiednich postaw oraz gotowości do podejmowania działań.

Nauka, badania, infrastruktura

Główne kierunki badań naukowych w jednostce

Jednostką prowadzącą studia jest Wydział Prawa i Administracji. Ze względu na główny przedmiot studiów (prawo własności intelektualnej), podstawowy ciężar kształcenia zostanie zrealizowany w ramach działalności Katedry Prawa Własności Intelektualnej, aczkolwiek przy aktywnej współpracy przy wdrażaniu przyjętego programu naukowo-dydaktycznego innych jednostek Wydziału i Uniwersytetu.

Katedra Prawa Własności Intelektualnej od ponad 15 lat jest wiodącym ośrodkiem w Polsce w zakresie szeroko zakrojonych badań w sferze polskiego i międzynarodowego prawa własności intelektualnej. Badania te obejmują obszary bezpośrednio związane z kierunkiem studiów Intellectual Property and New Technologies, czyli: prawo patentowe (w tym ochronę wzorów użytkowych i zdobniczych), prawo znaków towarowych i oznaczeń pochodzenia prawo ochrony know-how, prawo autorskie i prawa pokrewne, prawo prasowe (w tym radiowe i telewizyjne), prawo ochrony dóbr osobistych, prawo informacyjne, prawo antymonopolowe, prawo zwalczania nieuczciwej konkurencji, prawo gospodarcze (handlowe) oraz prawne zagadnienia marketingu i reklamy, ochronę danych osobowych. Rezultaty wszystkich badań prezentowane są w publikacjach pracowników naukowych Katedry, w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach oraz przekazywane studentom w bieżącej działalności dydaktycznej.

Związek badań naukowych z dydaktyką

Pracownicy naukowcy Katedry Prawa Własności Intelektualnej prowadzą zajęcia dydaktyczne z zakresu prawa własności intelektualnej, prawa cywilnego, prawa gospodarczego i handlowego, prawa mediów, prawa prasowego i komercjalizacji własności intelektualnej.

Działalność dydaktyczna, ściśle związana z zainteresowaniami naukowymi pracowników jest prowadzona nie tylko na rzecz studentów Wydziału Prawa i Administracji, ale innych wydziałach uniwersytetu oraz szkół wyższych w Polsce.

Z uwagi na przyjęty program kształcenia na kierunku Intellectual Property and New Technologies, wszyscy prowadzący zajęcia dydaktyczne posiadają istotne doświadczenie w zakresie problematyki objętej tematyką wykładów, w wielu wypadkach są uznanymi specjalistami (praktykami) w swojej dziedzinie. Część zajęć prowadzona jest przez ekspertów międzynarodowych, finansowanych przez Światową Organizację Własności Intelektualnej (WIPO) zgodnie z MoU zawartym z Uniwersytetem Jagiellońskim. Wskazani eksperci są zatwierdzani przez Steering Committee złożony przez przedstawicieli UJ, WIPO i Urzędu Patentowego RP i wybierani spośród wiodących europejskich badaczy z zakresu prawa własności intelektualnej.

Studenci kierunku są bieżąco aktywizowani do prowadzenia badań w obszarze objętym tematyką studiów. W ramach wielu prowadzonych kursów będą zobligowani do przygotowania samodzielnych lub grupowych projektów badawczych w newralgicznych obszarach dla własności intelektualnej i nowych technologii. Ponadto, w oparciu o wytyczne i wskazówki promotorów na podstawie badań własnych z wykorzystaniem literatury i orzecznictwa, studenci są zobowiązani do przygotowania prac magisterskich.

Opis infrastruktury niezbędnej do prowadzenia kształcenia

Wydział Prawa i Administracji UJ zapewnia wysoki standard jakości infrastruktury dydaktycznej i naukowej oraz jej dostępność dla osób niepełnosprawnych. Wszystkie budynki WPiA UJ są położone w centrum Krakowa oraz są dostosowane do potrzeb współczesnej dydaktyki. Wydziałowa Biblioteka Prawnicza dysponuje bogatym księgozbiorem literatury prawniczej. WPiA udostępnia swoim studentom i pracownikom dostęp do najważniejszych systemów informacji prawnej oraz nowej platformy e-learningowej.

Program

Podstawowe informacje

Klasyfikacja ISCED:	0421
Liczba semestrów:	3
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	magister

Opis realizacji programu:

Preambuła

Zważywszy na:

- rosnące znaczenie własności intelektualnej na świecie w rozwoju gospodarki, technologii, społeczeństwa i kultury;
- fundamentalne znaczenie rozwoju zasobów ludzkich dla skutecznego i integralnego wykorzystania systemu własności intelektualnej w świetle nowych globalnych wyzwań;
- korzyści płynące z oferowania zaawansowanego programu kształcenia w dziedzinie prawa własności intelektualnej;
- wysoki poziom wiedzy specjalistycznej opracowanej przez Światową Organizację Własności Intelektualnej (WIPO) za pośrednictwem Akademii WIPO, Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej (UPRP) oraz Uniwersytet Jagielloński w zakresie nauczania i badań w dziedzinie prawa własności intelektualnej;

Uniwersytet Jagielloński (UJ), Wydział Prawa i Administracji uruchamia studia drugiego stopnia Intellectual Property and New Technologies utworzone w oparciu o porozumienie ze Światową Organizacją Własności Intelektualnej (WIPO) oraz Urzędem Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej (UPRP).

Na mocy porozumienia pomiędzy ww. podmiotami tj. WIPO, UPRP oraz Uniwersytetem Jagiellońskim został utworzony Steering Committee (dalej jako Komitet Wykonawczy) posiadający kompetencje doradcze i opiniotwórcze w zakresie kształtu i realizacji programu kształcenia na kierunku Intellectual Property and New Technologies.

Rozdział I

Postanowienia ogólne

1. Użyte określenia oznaczają:

- wykład klasyczny – forma kształcenia polegająca na prezentowaniu treści przez prowadzącego przedmiot w bezpośrednim kontakcie ze studentem;
- wykład online – forma kształcenia polegająca na prezentowaniu treści przez prowadzącego przedmiot z wykorzystaniem platformy internetowej przystosowanej do kształcenia studenta na odległość, w szczególności z wykorzystaniem e-podręcznika;
- wykład hybrydowy – forma kształcenia polegająca na prezentowaniu treści przez prowadzącego przedmiot częściowo w formie wykładu klasycznego oraz częściowo w formie wykładu online;
- seminarium – forma kształcenia polegająca na pracy prowadzącego przedmiot ze studentem w celu przygotowania studenta do napisania pracy dyplomowej;
- warsztat – forma kształcenia polegająca na kształtowaniu głównie praktycznych umiejętności i kompetencji, w szczególności w zakresie sporządzaniu pism lub formułowania wypowiedzi ustnych;
- ćwiczenia – pomocnicza względem wykładu forma kształcenia polegająca na przygotowaniu studenta do zdania egzaminu w określonej formie;
- proseminarium – forma kształcenia polegająca na przygotowaniu studenta do udziału w seminarium;
- konwersatorium – forma kształcenia polegająca w szczególności na dyskusji lub debacie

prowadzącego przedmiot i studentów;

i. szkolenie – forma kształcenia polegająca na rozwijaniu kompetencji miękkich i społecznych oraz umiejętności w zakresie korzystania z narzędzi pracy studenta lub absolwenta;

j. projekt – forma kształcenia polegająca na pracy studentów w grupie w celu wykonania określonego zadania pod kierunkiem prowadzącego przedmiot;

k. lektorat prawniczy – forma kształcenia rozwijająca znajomość specjalistycznego języka prawniczego (obcego);

l. główna forma kształcenia – wybrana przez prowadzącego forma kształcenia, która realizuje główne cele uczenia się i podlega punktacji ECTS. Główną formą kształcenia może być: wykład klasyczny, wykład online, wykład hybrydowy, konwersatorium, szkolenie, projekt, seminarium, proseminarium, lektorat oraz warsztat;

m. pomocnicza forma kształcenia – wybrana przez prowadzącego forma kształcenia, której celem jest uzupełnienie głównej formy kształcenia, określana dalej jako zajęcia pomocnicze. Zajęcia pomocnicze stanowią integralną część przedmiotu. Pomocniczą formą kształcenia może być: warsztat, konwersatorium, szkolenie, ćwiczenia oraz projekt;

n. e-podręcznik – narzędzie dydaktyczne będące środkiem nauczania na odległość;

o. moduł e-podręcznika – wyodrębniona jednostka e-podręcznika, składająca się w szczególności z nagrania wideo wykładu o długości jednej godziny, lektur, infografiki;

p. egzamin online – weryfikacja zakładanych efektów uczenia się z wykorzystaniem środków technicznych umożliwiających komunikację na odległość.

2. Program studiów na kierunku Intellectual Property and New Technologies jest w całości realizowany w języku angielskim

3. Studia drugiego stopnia na kierunku Intellectual Property and New Technologies trwają 3 semestry.

4. Semestr pierwszy jest realizowany w formie wykładów online z użyciem e-podręczników, semestr drugi realizowany jest w formie bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów.

5. Semestr trzeci przeznaczony jest na realizację seminarium magisterskiego i praktyk zawodowych.

6. Warunkiem zrealizowania programu studiów drugiego stopnia i dopuszczenia do egzaminu magisterskiego (dyplomowego) jest uzyskanie przez studenta w toku studiów co najmniej 91 punktów ECTS oraz spełnienie warunków określonych w programie studiów dla poszczególnych lat.

7. Plan studiów obejmuje dwie grupy przedmiotów: przedmioty obowiązkowe (O) oraz przedmioty fakultatywne (F).

8. W trakcie cyklu kształcenia w planie studiów mogą być dodawane nowe przedmioty fakultatywne. W uzasadnionym przypadku mogą być usuwane przedmioty z grupy przedmiotów fakultatywnych.

9. Sylabus danego przedmiotu może podlegać aktualizacji. W danym roku akademickim wiążący jest sylabus w najnowszej wersji.

10. Co najmniej 50% programu kształcenia realizowane jest w postaci zajęć dydaktycznych, wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów.

Rozdział II

Zaliczenie przedmiotu i punktacja ECTS

1. Wykład klasyczny, wykład hybrydowy i wykład online kończą się egzaminem.

2. Warsztat i konwersatorium jako główna forma kształcenia kończy się egzaminem, a jako zajęcia pomocnicze - zaliczeniem.

3. Przedmiot prowadzony w innych niż wykład, warsztat i konwersatorium formach kształcenia kończy się zaliczeniem.

4. Punktacji ECTS podlegają przedmioty zakończone egzaminem, a także seminaria magisterskie, proseminaria, lektoraty prawnicze, warsztaty, szkolenia, projekty, praktyki zawodowe, zgodnie z programem/ planem studiów.

5. Punktacji ECTS nie podlega szkolenie BHK oraz zajęcia pomocnicze. Punktacja za zajęcia pomocnicze uwzględniona jest w ramach głównej formy kształcenia.

6. Punktacja ECTS jest ustalana na podstawie sumy aktywności studenta, która jest określona w sylabusie konkretnych przedmiotów.

7. Zasady przenoszenia ocen i uznawania punktów ECTS określa Regulamin studiów.

Rozdział III

Zaliczenie roku

1. Jednostką zaliczeniową w ramach toku studiów jest rok studiów.
2. Warunkami zaliczenia poszczególnych lat są:
 - a. dla pierwszego roku studiów – zaliczenie przedmiotów obowiązkowych i uzyskanie co najmniej 60 pkt ECTS oraz zaliczenie szkolenia BHK,
 - b. dla drugiego roku studiów – zaliczenie praktyki zawodowej oraz zaliczenie seminarium magisterskiego; warunkiem zaliczenia seminarium jest zatwierdzenie pracy dyplomowej przez promotora w systemie AP.
3. Student jest zobowiązany do odbycia 1-miesięcznej praktyki zawodowej na drugim roku studiów. Za zgodą Kierownika studiów praktyka może zostać zrealizowana na I roku studiów. Zasady realizacji oraz zaliczania praktyk określa ramowy regulamin praktyk na kierunku Intellectual Property and New Technologies studia drugiego stopnia.
4. W przypadku uzyskania w terminie określonym w § 10 ust. 6-10 Regulaminu studiów co najmniej 50 punktów ECTS oraz spełnienia innych warunków określonych w programie i planie studiów student na swój wniosek uzyskuje wpis na kolejny rok, na warunkach określonych w § 10 ust. 6 Regulaminu studiów (wpis warunkowy)
5. W sytuacji określonej w pkt. 4 dopuszczalne jest niezaliczenie maksymalnie jednego z przedmiotów obowiązkowych i jednego przedmiotu fakultatywnego lub maksymalnie dwóch przedmiotów fakultatywnych.
6. Wpis warunkowy możliwy jest także w przypadku niezaliczenia kursu BHK.
7. W przypadku uzyskania wpisu, o którym mowa w pkt. 4 na kolejny rok studiów, student ma obowiązek do końca drugiego roku, tj. semestru zimowego, uzyskać liczbę punktów, która uzupełni różnicę punktową pozostałą z poprzedniego roku studiów oraz spełnić pozostałe warunki przewidziane w programie studiów.
8. Student, który stara się o uzyskanie wpisu na kolejny rok studiów w trybie określonym w § 10 ust. 6, § 14 ust. 1 i 4, oraz § 33 i § 36 ust. 2 Regulaminu studiów, składa odpowiedni wniosek przed rozpoczęciem roku akademickiego. W przypadku konieczności powtórzenia przedmiotów, student jest zobowiązany do wskazania we wniosku wszystkich przedmiotów, które będzie powtarzał w danym roku akademickim.

Rozdział IV

Przedmioty obowiązkowe

Przedmiotami obowiązkowymi na kierunku Intellectual Property and New Technologies, studia drugiego stopnia, są:

- a. przedmioty realizowane w formie wykładu online:
 - Patent Law
 - Trade mark law and allied rights
 - Copyright Law
 - Introduction to EU Law
 - New technologies, Ethical, Social and Legal perspective
- b. przedmioty realizowane w formie bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów
 - New technologies and patents
 - Copyright in the digital age
 - Commercial communication
- c. lektorat prawniczy:
 - English in IP matters

Rozdział V

Przedmioty fakultatywne

Student kierunku Intellectual Property and New Technologies ma obowiązek zaliczyć nie mniej niż 6 przedmiotów z grupy przedmiotów fakultatywnych .

Rozdział VI

Ukończenie studiów

1. Warunkiem ukończenia studiów na kierunku IPNT jest przygotowanie i złożenie pracy dyplomowej (magisterskiej) i złożenie oraz zdanie egzaminu dyplomowego (magisterskiego) w formie ustnej.
2. Warunek określony w pkt. 1 jest spełniony, jeśli praca dyplomowa została oceniona na ocenę pozytywną.
3. Zasady składania i zatwierdzania prac dyplomowych określają odrębne przepisy.
4. Ogólny wynik studiów jest ustalany jako suma:
 - a. $\frac{1}{2}$ średniej ocen z egzaminów;
 - b. $\frac{1}{4}$ oceny pracy dyplomowej (magisterskiej);
 - c. $\frac{1}{4}$ oceny z egzaminu dyplomowego (magisterskiego).
5. Przy obliczaniu średniej nie uwzględnia się zaliczeń i praktyki zawodowej oraz szkolenia BHK.
6. Dyplom z wyróżnieniem otrzymują absolwenci, którzy spełniają warunki określone w Regulaminie studiów.

Rozdział VII

Harmonogram studiów

1. Dziekan Wydziału podaje do wiadomości studentów harmonogram przedmiotów rozpoczynających się w semestrze zimowym następnego roku akademickiego co najmniej 3 dni przed rozpoczęciem rejestracji na przedmioty, nie później niż do dnia 15 września.
2. Informacje, o których mowa w pkt. 1, w odniesieniu do przedmiotów rozpoczynających się w semestrze letnim Dziekan Wydziału podaje do wiadomości co najmniej 3 dni przed rozpoczęciem rejestracji na przedmioty, nie później niż do dnia 1 lutego.

Rozdział VIII

Harmonogram rejestracji

1. Studenci dokonują zapisów na przedmioty i podpis pod program i etap studiów wyłącznie drogą elektroniczną przez system USOSweb. Tak skonstruowana deklaracja stanowi plan studenta na dany semestr lub rok. Po terminie rejestracji wszystkie przedmioty niepodpisane przez studenta będą automatycznie usuwane z planu studenta
2. Obowiązek rejestracji na zajęcia i składania deklaracji nie dotyczy pierwszego semestru pierwszego roku ze względu na brak przedmiotów fakultatywnych. Rejestracja na przedmioty obowiązkowe w pierwszym semestrze studiów zostanie dokonana przez sekretariat studiów.
3. Student jest zobowiązany zaliczyć wszystkie zadeklarowane przedmioty przed ukończeniem studiów. W przypadku, gdy niezaliczony przez studenta przedmiot fakultatywny nie jest oferowany w kolejnym roku, Dziekan Wydziału może wyrazić zgodę na zaliczenie innego przedmiotu fakultatywny o zbliżonych efektach uczenia się.
4. Rejestracja internetowa na przedmioty odbywa się nie później niż:
 - a. do dnia 18 października na przedmioty w semestrze zimowym – zgodnie z ustalonym harmonogramem.
 - b. do dnia 1 marca na przedmioty semestrze letnim – zgodnie z ustalonym harmonogramem.
5. Po upływie terminów rejestracji na przedmioty zmiana deklaracji nie jest możliwa. W uzasadnionym przypadku Dziekan Wydziału może wyrazić zgodę na uzupełnienie deklaracji o dodatkowe przedmioty.
6. Harmonogram rejestracji na przedmioty zatwierdza Dziekan Wydziału w porozumieniu z Samorządem Studentów i ogłasza nie później niż na 7 dni przed rozpoczęciem semestru.
7. Student przebywający na urlopie z prawem składania egzaminów dokonuje zapisów na przedmioty i podpis pod program i etap studiów w terminie określonym w pkt. 3 i 5.
8. Student jest zobowiązany do aktywacji i stałego korzystania z adresu e-mail w uniwersyteckim systemie poczty elektronicznej. Na ten adres e-mail studenta będą przesyłane drogą elektroniczną informacje związane z obsługą administracyjną studenta (w tym zawiadomienia, wezwania itd.)

Rozdział IX

Terminy egzaminów

1. W danej sesji (zimowej lub letniej) muszą zostać wyznaczone co najmniej dwa terminy egzaminów, w tym jeden w sesji poprawkowej. Dodatkowe terminy egzaminów przed daną sesją egzaminacyjną (przedterminy) mogą być wyznaczone nie wcześniej niż 2 tygodnie przed rozpoczęciem sesji zimowej i miesiąc przed rozpoczęciem sesji letniej.
2. Dla studentów, którzy powtarzają przedmiot oraz w przypadku przedmiotów realizowanych przez część semestru, w szczególności w mini-cykle oraz bloku zajęć, Dziekan Wydziału na wniosek kierownika katedry może wyrazić zgodę na egzamin w innym terminie. W tym przypadku wyznaczane są dwa terminy egzaminów.
3. Student ma prawo do zdawania egzaminu oraz jednego egzaminu poprawkowego z każdego przedmiotu, w dwóch wybranych przez siebie terminach.
4. Student, który przystępuje po raz pierwszy do egzaminu w ostatnim z ustalonych terminów lub nie przystąpił do egzaminu w wyznaczonym terminie, traci prawo do drugiego terminu.
5. Koordynator przedmiotu zarządza zapisy na poszczególne terminy egzaminów w systemie USOSweb. Listy są zamykane nie wcześniej niż dwa dni przed danym terminem egzaminu. Po zamknięciu listy nie można się na nią zapisywać ani z niej skreślać bez zgody koordynatora przedmiotu.
6. Nieprzystąpienie do egzaminu bez usprawiedliwienia powoduje utratę terminu, co skutkuje wpisem do protokołu - "egzamin niezaliczony" („NZAL”). Nieobecność studenta na egzaminie w ustalonym terminie może być usprawiedliwiona przez koordynatora przedmiotu, jeżeli wniosek w tej sprawie zostanie złożony w ciągu 7 dni od tego terminu. Wpis do protokołu - „NZAL” następuje również w sytuacji, gdy przedmiot został zadeklarowany, a student nie zapisał się lub nie przystąpił do egzaminu w żadnym z wyznaczonych przez katedrę terminów egzaminu. W protokołach zaliczania zajęć pomocniczych prowadzący zajęcia wpisuje „NZAL” w sytuacji, gdy student nie zaliczył zajęć pomocniczych lub nie uczęszczał na nie pomimo ich zadeklarowania.
7. Przed zakończeniem roku akademickiego student jest zobowiązany do:
 - a. sprawdzenia czy wyniki z zadeklarowanych w danym roku przedmiotów zostały wpisane do systemu USOSweb,
 - b. zgłoszenia w systemie USOSweb rozliczenia roku.

Rozdział X

Zasady egzaminowania

1. Formę egzaminu ustala prowadzący przedmiot w porozumieniu z Dziekanem.
2. W sytuacji, gdy z powodu choroby studenta lub innej ważnej przyczyny zdawanie przez niego egzaminu w określonej w sylabusie formie jest niemożliwe lub znacznie utrudnione, kierownik katedry - stosownie do możliwości katedry - może wyrazić zgodę na zdawanie egzaminu w innej formie.
3. Wyznaczenie i przeprowadzenie egzaminu komisyjnego następuje zgodnie z Regulaminem studiów.
4. Egzaminy pisemne są anonimowe.
5. Przy utajnieniu i odtajnieniu prac pisemnych mogą być obecni przedstawiciele Samorządu Studentów.
6. Egzaminator informuje studentów, najpóźniej w dniu egzaminu, o terminie podania do wiadomości wyników egzaminu. Ogłoszenie ocen z danego przedmiotu następuje w systemie USOSweb nie później niż w terminie 10 dni od daty egzaminu, jednak nie później niż do końca roku akademickiego.
7. Po egzaminie student ma prawo przeglądania swojej ocenionej pracy egzaminacyjnej wraz z pytaniami w terminie 14 dni od daty ogłoszenia wyników.
8. Miejsce i termin wglądu do prac ustala kierownik katedry. Wyznaczane są co najmniej dwa terminy, w których możliwy jest wgląd do pracy.
9. Student może zwrócić się z prośbą o udzielenie wyjaśnień dotyczących ocenionej pracy. Wyjaśnień udziela koordynator przedmiotu lub upoważniony przez niego nauczyciel akademicki.
10. Zasady przeprowadzania egzaminów z języka obcego oraz uznawania egzaminów przeprowadzonych przez inne instytucje, a także warunki uczestniczenia w lektoracie określa Jagiellońskie Centrum Językowe.

Rozdział XI

Zajęcia pomocnicze

1. Student ma prawo przystąpić do egzaminu, nawet gdy nie uczestniczył w wykładach i nie zaliczył zajęć pomocniczych do danego przedmiotu, chyba że prowadzący przedmiot w sylabusie określi inaczej.

2. Prowadzący zajęcia pomocnicze może ograniczyć liczbę studentów w nich uczestniczących lub określić zasady udziału w tych zajęciach w celu osiągnięcia zamierzonych efektów uczenia się.
3. Koordynator przedmiotu może określić, że część materiału egzaminacyjnego będzie zaliczana przez prowadzących zajęcia pomocnicze na zasadach określonych w sylabusie.

Rozdział XII

Praca dyplomowa

1. Zapisy na seminaria magisterskie drugiego roku są prowadzone przez system USOSweb lub w Katedrach i samodzielnych Zakładach, po uzyskaniu przez studenta wpisu na drugi rok.
2. Pracę dyplomową (magisterską) student przygotowuje pod kierunkiem nauczyciela akademickiego posiadającego tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego.
3. Rada Wydziału może upoważnić do prowadzenia pracy dyplomowej (magisterskiej) nauczyciela akademickiego posiadającego stopień naukowy doktora zatrudnionego na stanowisku adiunkta lub starszego wykładowcy. W uzasadnionych przypadkach może również upoważnić do jej prowadzenia osobę posiadającą co najmniej stopień naukowy doktora, niezatrudnioną w Uniwersytecie Jagiellońskim

Rozdział XIII

Postanowienia końcowe

1. Kierownik katedry może przekazać prowadzącemu przedmiot zadania i kompetencje przewidziane dla niego w rozdziale IX pkt. 1 i 2 oraz w rozdziale X pkt. 3 i 8.
2. Zasady realizacji studiów dotyczące katedr odnoszą się także do zakładów i innych jednostek organizacyjnych prowadzących działalność dydaktyczną, a nie wchodzących w skład katedr.
3. Dziekan Wydziału może przekazać Prodziekanowi Wydziału przewidziane dla niego kompetencje.

Liczba punktów ECTS

konieczna do ukończenia studiów	91
w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	55
którą student musi uzyskać w ramach zajęć z zakresu nauki języków obcych	2
którą student musi uzyskać w ramach modułów realizowanych w formie fakultatywnej	38
którą student musi uzyskać w ramach praktyk zawodowych	10
którą student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	1

Liczba godzin zajęć

Łączna liczba godzin zajęć: 385

Praktyki zawodowe

Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych

Obowiązkowa praktyka w wymiarze 1 miesiąca realizowana na II roku studiów (w uzasadnionych przypadkach na I roku studiów) zgodnie z regulaminem praktyk i opisem realizacji programu.

Ukończenie studiów

Wymogi związane z ukończeniem studiów (praca dyplomowa/egzamin dyplomowy/inne)

- Praca dyplomowa w formie pracy pisemnej lub opublikowany artykuł naukowy o kryteriach zdefiniowanych przez prowadzącego seminarium magisterskie (praca lub artykuł powinny być samodzielnym opracowaniem określonego zagadnienia naukowego z dziedziny prawa własności intelektualnej prezentującym ogólną wiedzę i umiejętności studenta oraz umiejętności samodzielnego analizowania i wnioskowania)
- Egzamin dyplomowy

Efekty uczenia się

Wiedza

Kod	Treść	PRK
IPN_K2_W01	Absolwent zna i rozumie zasady funkcjonowania systemu własności intelektualnej, rodzaje źródeł prawa oraz usytuowanie tej dziedziny w systemie prawa	P7U_W, P7S_WG
IPN_K2_W02	Absolwent zna i rozumie aktualne teorię naukowe z zakresu prawa własności intelektualnej, z uwzględnieniem właściwej terminologii	P7S_WK
IPN_K2_W03	Absolwent zna i rozumie metodologię badań stosowanych w nauce prawa własności intelektualnej	P7S_WK, P7S_WG
IPN_K2_W04	Absolwent zna i rozumie wpływ rozwoju technologicznego na proces tworzenia, interpretowanie, stosowanie i egzekwowanie prawa	P7S_WK, P7U_W
IPN_K2_W05	Absolwent zna i rozumie międzynarodowe regulacje i instytucje mające znaczenie dla funkcjonowania systemu prawa własności intelektualnej w Europie i na świecie i posiada wiedzę dotyczącą kompetencji organów krajowych, regionalnych i międzynarodowych w obszarze stanowienia i egzekwowania prawa, w szczególności prawa własności intelektualnej.	P7S_WK
IPN_K2_W06	Absolwent zna i rozumie zasady ochrony osobistych i majątkowych twórców w obszarze nowych technologii prawami własności intelektualnej	P7U_W, P7S_WK
IPN_K2_W07	Absolwent zna i rozumie prawo własności intelektualnej ze szczególnym uwzględnieniem nowych technologii	P7S_WK
IPN_K2_W08	Absolwent zna i rozumie procedury uzyskiwania praw własności intelektualnej, postępowania przy dochodzeniu roszczeń na drodze sądowej i w ramach systemów polubownego rozwiązywania sporów	P7S_WK, P7U_W, P7S_WG
IPN_K2_W09	Absolwent zna i rozumie etyczne i prawne podstawy funkcjonowania mechanizmów gospodarczych i kształtowania postaw innowacyjnych	P7S_WK

Umiejętności

Kod	Treść	PRK
IPN_K2_U01	Absolwent potrafi formułować i przekazywać, w sposób powszechnie zrozumiały, społeczeństwu (m.in. poprzez środki masowego przekazu) informacji i opinii dotyczących własności intelektualnej i osiągnięć związanych z osiągnięciami naukowymi, artystycznymi, czy przemysłowymi	P7U_U, P7S_UW, P7S_UK
IPN_K2_U02	Absolwent potrafi prawidłowo interpretuje przepisy i orzecznictwo z zakresu prawa własności intelektualnej w obszarze nowych technologii	P7S_UW, P7U_U
IPN_K2_U03	Absolwent potrafi zastosować wiedzę dotyczącą zasad i przepisów prawa do identyfikacji przypadków naruszenia prawa i unikania jego naruszenia, ze szczególnym uwzględnieniem środowiska on-line	P7S_UW, P7U_U
IPN_K2_U04	Absolwent potrafi wykorzystać właściwe metody badawcze w celu identyfikowania i analizowania problemów z zakresu styku prawa własności intelektualnej i nowych technologii	P7S_UW, P7U_U
IPN_K2_U05	Absolwent potrafi interpretować i stosować przepisy prawa w celu ochrony prywatności, danych osobowych i pozyskiwania treści cyfrowych	P7S_UW, P7U_U
IPN_K2_U06	Absolwent potrafi integrować informacje, dokonywać ich krytycznej oceny, a także wyciągać wnioski oraz formułować opinie	P7S_UW, P7U_U

Kod	Treść	PRK
IPN_K2_U07	Absolwent potrafi pracować indywidualnie i w zespole; potrafi ocenić czasochłonność zadania.	P7U_U, P7S_UO, P7S_UU
IPN_K2_U08	Absolwent potrafi zgodnie z posiadaną wiedzą i predyspozycjami, dokonać planu indywidualnego rozwoju zawodowego; rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie	P7S_UO, P7S_UU
IPN_K2_U09	Absolwent potrafi biegle posługiwać się językiem angielskim na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego z uwzględnieniem specjalistycznej terminologii z obszaru prawa własności intelektualnej	P7S_UK, P7U_U

Kompetencje społeczne

Kod	Treść	PRK
IPN_K2_K01	Absolwent jest gotów do absolwent rozumie znaczenie swojej działalności i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje.	P7U_K, P7S_KK
IPN_K2_K02	Absolwent jest gotów do absolwent rozumie jakie znaczenie ma właściwe zarządzanie własnością intelektualną w przedsiębiorstwie oraz działalności badawczo-rozwojowej.	P7U_K, P7S_KO
IPN_K2_K03	Absolwent jest gotów do absolwent jest gotów do otwartości do podejmowania kontaktów społecznych i zawodowych.	P7S_KO
IPN_K2_K04	Absolwent jest gotów do absolwent jest gotów do podejmowania działań mających na celu społeczne uświadomienie wagi własności intelektualnej i roli mediów w społeczeństwie opartym na wiedzy.	P7S_KO, P7U_K
IPN_K2_K05	Absolwent jest gotów do absolwent ma świadomość problemów dotyczących pozyskiwania informacji, zarządzania nią i późniejszego wykorzystywania, z poszanowaniem prywatności, danych osobowych i praw własności intelektualnej.	P7S_KK
IPN_K2_K06	Absolwent jest gotów do absolwent jest gotów do stosowania zasad poszanowania praw autorskich przy realizacji prac twórczych.	P7U_K, P7S_KO
IPN_K2_K07	Absolwent jest gotów do absolwent jest gotów do krytycznej analizy obowiązujących przepisów prawa własności intelektualnej w kontekście dynamicznego rozwoju nowych technologii.	P7S_KK
IPN_K2_K08	Absolwent jest gotów do absolwent jest gotów do przestrzegania prawa, szanuje zasady etyki zawodowej i norm współżycia społecznego.	P7S_KR, P7S_KO
IPN_K2_K09	Absolwent jest gotów do absolwent rozumie znaczenie ciągłego rozwijania się/ uczenia się/ dokształcania.	P7S_KK, P7S_KO, P7U_K

Plany studiów

Studenci zobowiązani są wybrać co najmniej 6 przedmiotów z listy przedmiotów fakultatywnych w drugim semestrze pierwszego roku.

Program studiów, harmonogram zajęć oraz inne szczegółowe informacje na temat realizacji studiów znajdują się na stronie WPiA UJ: wpia.uj.edu.pl/ksztalcenie/dokumenty

Semestr 1

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Patent Law	45	6,0	egzamin	O
Trade mark law and allied rights	45	6,0	egzamin	O
Copyright Law	45	6,0	egzamin	O
Introduction to EU Law	30	4,0	egzamin	O
New technologies: Ethical, Social and Legal perspective	30	4,0	egzamin	O
Health and Safety Training	4	-	zaliczenie	O

Semestr 2

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
New technologies and patents	30	5,0	egzamin	O
Copyright in the digital age	30	5,0	egzamin	O
Commercial communication	30	5,0	egzamin	O
English in IP matters	10	2,0	egzamin	O
Guest lecturer course: Resolving IP and Technology Disputes through Mediation and Arbitration	10	3,0	egzamin	F
Digital content	10	3,0	egzamin	F
Privacy and personal rights on the Internet	10	3,0	egzamin	F
Internet Service Providers liability	10	3,0	egzamin	F
Protection and licensing of software, data bases and computer games	10	3,0	egzamin	F
Infringements of IPRs in the field of new technologies	10	3,0	egzamin	F
Future law for next technologies	10	3,0	egzamin	F
Guest lecturer course: Intellectual property overlaps	10	3,0	egzamin	F
Guest lecturer course: Human rights, patents and pharmaceuticals	10	3,0	egzamin	F
Guest lecturer course: Protection and Access to non-personal data	10	3,0	egzamin	F

Semestr 3

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Seminarium magisterskie				O
Studenci są zobowiązani do wyboru jednego z seminariów magisterskich na drugim roku studiów				
Seminarium: Patent Law and New Technologies	30	20,0	zaliczenie	F
Seminarium: Copyright and New Technologies	30	20,0	zaliczenie	F
Seminarium: Trade marks and Designs	30	20,0	zaliczenie	F
Seminarium: Civil Law and New Technologies	30	20,0	zaliczenie	F
Seminarium: Media, privacy and data protection	30	20,0	zaliczenie	F

O - obowiązkowy
F - fakultatywny

Sylabusy



Patent Law

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Intellectual Property and New Technologies	Cykl kształcenia 2019/20
Ścieżka -	Kod przedmiotu 5cc1a87a3c9cb
Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji	Języki wykładowe Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Nauki prawne
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0421Prawo
Profil studiów ogólnoakademicki	
Obligatoryjność obowiązkowy	

Okres Semestr 1	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 6.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 45	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	The aim of the course is to deliver the comprehensive knowledge of the patent law in the elementary scope.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Student knows and understands elementary patent law institutions and regulations and properly understands the role of patent protection in the economy	IPN_K2_W01, IPN_K2_W05	egzamin pisemny

W2	Student knows ethical and legal grounds for the functioning of economic mechanisms and shaping of innovation culture supported by the patent system promoting innovation	IPN_K2_W09	egzamin pisemny
W3	Student has an elementary knowledge about patent law, knowing and understanding international regulations and institutions relevant for protection and enforcement of patents	IPN_K2_W05	egzamin pisemny
W4	Student has a knowledge about influences of technical development for the process of interpreting, applying and enforcing patents rights,	IPN_K2_W04	egzamin pisemny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	student can correctly interpret legal provisions, in particular concerning protection of patents in the field of new technologies.	IPN_K2_U02	egzamin pisemny
U2	student can integrate relevant information to make critical assessments and take conclusions,	IPN_K2_U02, IPN_K2_U06	egzamin pisemny
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	student respects the rules of patent law and ethical standards in professional application of the patent law	IPN_K2_K01, IPN_K2_K08	egzamin pisemny
K2	student is ready to apply the knowledge to identify infringements and to avoid them	IPN_K2_K08	egzamin pisemny
K3	student is aware that his knowledge and skills need to be permanently developed and updated.	IPN_K2_K09	egzamin pisemny

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	45	
konsultacje	45	
analiza aktów normatywnych	10	
analiza orzecznictwa	10	
zapoznanie się z e-podręcznikiem	45	
studiowanie literatury wskazanej przez prowadzącego zajęcia	10	
samodzielna nauka dotycząca treści poruszanych na zajęciach	10	
rozwiązywanie testów i zadań zamieszczonych na platformie zdalnego nauczania	5	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0

Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 45	ECTS 1.7
-----------------------------------	----------------------------	--------------------

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
------------	--------------------------	--

1.	<p>The content of the module is partly based on the World Intellectual Property Organization course WIPO DL-301 patents</p> <p>Module 1 - Introduction. Nature and function of patent law</p> <ul style="list-style-type: none"> • Justification for patents • Relationship between the patent system and economic growth. Patent as protection tool of technical innovation <p>Module 2 The different layers of the international patent system</p> <ul style="list-style-type: none"> • International sources and principles in patent law • National, regional and international patent application • Institutional background (WIPO, EPO) • Different routes for obtaining protection • European patent with the unitary effect <p>Module 3 Patentability requirements I</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patentable subject-matter / technical character • Novelty • Priority, non-prejudicial disclosures, first-to-file vs. first-to-invent and grace period <p>Module 4 Patentability requirements II. Exceptions from patentability</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inventive step • Industrial application • Discoveries and non-patentable solutions • Exclusions due to contradiction with public order and morality <p>Module 5 Right to an invention</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ownership vs. inventorship • Co-authorship • Inventive contribution • Employees' inventions o Selected national regimes o Right to remuneration • Ownership of university inventions <p>Module 6 From filing application to patent expiration</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patent documents • Prior art search • Filing date • Unity of invention • Formal examination • Search report • Substantive examination • Patent termination (revocation, lapse) <p>Module 7 Scope of a patent protection</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patent as an exclusive, transferable right • Rights conferred by patent • Negative and positive sphere of protection • Substantial scope of a patent • Territorial scope of a patent • Temporal scope of a patent <p>Module 8 Forms of unauthorized use of patented inventions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Direct infringement • Infringement by equivalents • Indirect patent infringement • Partial infringement • Atypical patents (second medical use) <p>Module 9 Patent exemptions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non-profit and non-professional use • Transit Exemption • Research exemption • Bolar exemption • Prior users <p>Module 10 Patent exemptions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exhaustion of patents o national, regional and international o post-sale restrictions • Compulsory licence <p>Module 11 Patent enforcement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Civil court procedures • Remedies • Patent litigation strategies • Relation between infringement and invalidation proceeding • Enforcement in the international context <p>Module 12 Transferability and economic value of patents</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assignment of the patent • License agreements • Diversity of the licence agreements • Sub-licences <p>Module 13 Patents as a subject of technology transfer from universities to private sector</p> <ul style="list-style-type: none"> • Commercialisation of patents at universities • IP policies and patents <p>Module 14. Alternatives to patent protection</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction / utility models / trade secrets • Choosing optimal strategy for protection <p>Module 15 Selected issues</p>	W1, W2, W3, W4, U1, U2, K1, K2, K3
----	---	------------------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

dyskusja, rozwiązywanie zadań, metody e-learningowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	The condition to pass the course is to complete all the tasks assigned during the on-line course and to positively answer at least 51% of the test exam questions



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Trade mark law and allied rights
Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

<p>Kierunek studiów Intellectual Property and New Technologies</p> <p>Ścieżka -</p> <p>Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji</p> <p>Poziom kształcenia drugiego stopnia</p> <p>Forma studiów studia stacjonarne</p> <p>Profil studiów ogólnoakademicki</p> <p>Obligatoryjność obowiązkowy</p>	<p>Cykl kształcenia 2019/20</p> <p>Kod przedmiotu UJ.WPAIPNS.210.5cac67cb29b28.19</p> <p>Języki wykładowe Angielski</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421Prawo</p>	
<p>Okres Semestr 1</p>	<p>Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin</p> <p>Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 45</p>	<p>Liczba punktów ECTS 6.0</p>

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	<p>At the end of the course the student should know and understand: (1) the history and development of trademark law, international, regional and national trend of trademark law, principles of trade mark law, the key concepts (including: trade mark/service mark, non-traditional trademarks, requirements for acquiring a trade mark, "use in commerce", the concept of priority, trade marks with reputation, well-known trademarks, licensing, assignment, classification systems, opposition, cancellation, exhaustion of the rights conferred by trade mark, infringement, piracy/counterfeiting, litigation, the territorial nature of a trademark), the requirements for trademark protection, the law and practice relating to the registration, enforcement and exploitation of trade mark rights; (2) the definition of industrial design, several international treaties relevant to the protection of designs and the different approaches to protection of designs at the national level, the main features of the EU design regime, the requirements for registered design protection, the entitlement to the design right and the content of the registered design right, an informal design protection; (3) the relationships between competition policy, antitrust law, unfair competition and certain forms of IP protection, the international treaties relevant to protection against unfair competition and the developments in EU unfair competition law, the typical acts of unfair competition, the role of unfair competition, national approaches towards combating unfair competition, particular acts of unfair competition.</p>
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	<p>Student knows institutions and regulations relevant for trade mark, design and unfair competition protection at the international, regional and national level and properly understands the role of these forms of protection. Student knows the procedures of trade mark and design registration at international, regional and national level. Student has knowledge and the ability to correctly interpret the basic principles of selected institutions and procedures in the area of trademark law, industrial design law and the law of combating unfair competition, in particular the principles of obtaining protection, the content of rights and the consequences of violation of law.</p>	<p>IPN_K2_W01, IPN_K2_W05, IPN_K2_W07, IPN_K2_W08</p>	egzamin pisemny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	<p>Student can analyze regulations in the field of trademark law, industrial design law and the law of combating unfair competition, in particular to interpret basic concepts, requirements, institutions and procedures relating to the principles of obtaining and enforcing relevant protection. Student is able to use his knowledge of trademark, industrial design protection and protection against unfair competition to identify the infringement or avoid it.</p>	<p>IPN_K2_U02, IPN_K2_U03</p>	egzamin pisemny
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	<p>Student is ready to take action for further education and to raise the level of legal awareness of the society in the area of industrial property law.</p>	<p>IPN_K2_K02, IPN_K2_K04, IPN_K2_K09</p>	egzamin pisemny

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	45	
przeprowadzenie badań literaturowych	10	
analiza orzecznictwa	10	
analiza aktów normatywnych	10	
samodzielna nauka dotycząca treści poruszanych na zajęciach	10	
zapoznanie się z e-podręcznikiem	45	
rozwiązywanie testów i zadań zamieszczonych na platformie zdalnego nauczania	5	
konsultacje	45	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 45	ECTS 1.7

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
------------	--------------------------	--

1.	<p>Detailed module content:</p> <p>Module I. Trademarks - Sources of law (international, European, national). Regulatory instruments. Modern notion of trade mark. Definition of a trademark. Conventional and unconventional trademarks; Certification marks, Collective marks, Unregistered trade marks. Functions of trademark. The notion and the meaning of the case-law of CJ EU. Requirements for protection. Classification of Goods and Services. Nice Agreement. Absolute and relative grounds for refusal. Is it a need for substantive examination? Acquired distinctiveness. National, European and international routes for obtaining trade mark protection. Brief characteristic of the procedures. Time and territory of protection. The requirement of genuine use. Well known and reputed trademarks. Exclusive rights conferred by registration. Exhaustion of the rights conferred by trade mark. Trade mark infringement. Enforcement possibilities. Remedies.</p> <p>Module II. Designs - Sources of law (international, national, European). The notion of design. What can and what cannot be protected as design. Understanding of novelty and individual character. Concept of informed user. Subject-matter of protection. The notion of product. Designs as complex products. Component parts. Non-visible parts or components. Must-fit pieces must-match items. Spare parts. Entitlement to rights. Registration procedure. Effects of registration. Specificity of Community Design. Protection of unregistered industrial designs. Enforcement possibilities. Overlaps (copyright, unfair competition).</p> <p>Module III - Geographical indications. Concept of protection. Sources of law. Different types of GIs. Ways of protection.</p> <p>Module IV. Unfair Competition - What is understood as unfair competition. The notion of unfair competition act. National laws and their divergences. Passing off in the UK and US. French approach. General clause approach. International laws (Paris Convention, TRIPS Agreement). Regional laws (EU directives). Variety of unfair competition acts. Protection of trade names, product imitations, denigration, false statements, unfair advertising (misleading, comparative, etc.), free riding, etc. Concept of misleading practices.</p> <p>Module V - Trade Secrets. Trade secrets and know-how. Legal construction of protection. Unfair competition act as the source of protection. EU directive on the protection of undisclosed know-how and business information.</p> <p>Module VII - Brand Management. Branding. Brand Management. Exploiting brands (licensing, co-branding, franchising, character merchandising, nation branding).</p>	W1, U1, K1
----	---	------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

analiza tekstów, wykład konwencjonalny, wykład z prezentacją multimedialną, analiza przypadków, metody e-learningowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	The condition to pass is to complete all the tasks assigned during the on-line course, as well as positively answer at least 51% of the test exam questions

Wymagania wstępne i dodatkowe

No

Copyright Law
Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

<p>Kierunek studiów Intellectual Property and New Technologies</p> <p>Ścieżka -</p> <p>Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji</p> <p>Poziom kształcenia drugiego stopnia</p> <p>Forma studiów studia stacjonarne</p> <p>Profil studiów ogólnoakademicki</p> <p>Obligatoryjność obowiązkowy</p>	<p>Cykl kształcenia 2019/20</p> <p>Kod przedmiotu 5cc1a87a8915b</p> <p>Języki wykładowe Angielski</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421Prawo</p>
--	---

<p>Okres Semestr 1</p>	<p>Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin</p> <p>Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 45</p>	<p>Liczba punktów ECTS 6.0</p>
-----------------------------------	---	---

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	The course aims at providing students with basic knowledge concerning the field of copyright and related rights.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	student knows English legal terminology, institutions and regulations, in particular relevant for copyright law and properly understands the role of management of copyright protected works in commercial and R&D activities.	IPN_K2_W04, IPN_K2_W06	egzamin pisemny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	student is able to correctly interpret legal provisions, in particular concerning copyright protection and new technologies. Student is able to apply knowledge of copyright law to identify infringements and to avoid them. Student is able to use appropriate scientific methods in order to identify and analyse problems of copyright and new technologies. Student is able to interpret and apply legal provisions in cases of copyright infringement.	IPN_K2_U03, IPN_K2_U04	egzamin pisemny
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	student is able to apply rules of respecting copyright law while individual creation process.	IPN_K2_K06	egzamin pisemny

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	45	
przygotowanie do egzaminu	15	
analiza orzecznictwa	20	
poznanie terminologii obcojęzycznej	10	
rozwiązywanie testów i zadań zamieszczonych na platformie zdalnego nauczania	15	
konsultacje	45	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 150	ECTS 6.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 45	ECTS 1.7

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
-----	-------------------	-----------------------------------

1.	<p>Module 1: Copyright Law: Introduction Nature and function of copyright law. Justification for monopoly rights. Concept of protection over immaterial goods. Copyright within general framework of intellectual property rights. Copyright as exclusive, transferable rights and as a moral rights protection.</p> <p>Module 2: International sources and principles in copyright law. Copyright EU law and CJEU's jurisprudence. Europeanization of copyright law.</p> <p>Module 3: Protection subject matter. Work as an object of art and as an object of legal protective norms. Fixation. Originality versus creativity. Jurisprudence of the CJEU in regard to protection subject matter.</p> <p>Module 4: Works: independent - derivative - inspired. Other types of works</p> <p>Module 5: Authorship. Who is an author? Cooperation while creating a work (co-authorship).</p> <p>Module 6: Copyright as an exclusive right (economic rights) I. Justification of economic rights in a process of law making. History of economic rights.</p> <p>Module 7: Copyright as an exclusive right (economic rights) II. Basic economic rights in WIPO Treaties and the InfoSoc directive. Exhaustion of economic rights. Directive 2001/29/EC, Case C-128/11, UsedSoft GmbH, US approach - first sale doctrine.</p> <p>Module 8: Copyright as a moral right (personal rights protection). The Berne Convention and moral rights.</p> <p>Modules 9, 10: Exceptions and limitations to copyright. Limitation system in continental Europe (so-called exception list in the InfoSoc directive). Fair use system in US/UK legal systems.</p> <p>Module 11: Copyright as a transferable right: contracts (license and transfer of rights). Collective management in copyright system.</p> <p>Module 12: Copyright infringement (substantial and procedural issues): How to infringe copyright directly and indirectly? Intermediary's liability. TPM in copyright (introduction).</p> <p>Module 13: Enforcement of copyright. Enforcement directive. Case studies. Evidence. Right of Information.</p> <p>Module 14,15: Related rights system. Protection of rights of performers, phonogram producers and broadcasting organizations in Rome Convention, TRIPS, WIPO Performances and Phonograms Treaty and Digital Single Market directive.</p> <p>The content of the course is partly based on the World Intellectual Property Organization course WIPO DL-201 Copyright and Related Rights</p>	W1, U1, K1
----	---	------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

rozwiązywanie zadań, metody e-learningowe, konsultacje

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	Passing the course consists of two elements: 1. Completion of assessment parts included in e-learning modules, 2. Written exam consisting either of case evaluation or test of 30 questions.

Introduction to EU Law
Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

<p>Kierunek studiów Intellectual Property and New Technologies</p> <p>Ścieżka -</p> <p>Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji</p> <p>Poziom kształcenia drugiego stopnia</p> <p>Forma studiów studia stacjonarne</p> <p>Profil studiów ogólnoakademicki</p> <p>Obligatoryjność obowiązkowy</p>	<p>Cykl kształcenia 2019/20</p> <p>Kod przedmiotu 5cc1a87aa7380</p> <p>Języki wykładowe Angielski</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421Prawo</p>
--	---

<p>Okres Semestr 1</p>	<p>Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin</p> <p>Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30</p>	<p>Liczba punktów ECTS 4.0</p>
-----------------------------------	---	---

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem kursu jest przekazanie podstawowych informacji na temat podstawowych zasad funkcjonowania unijnego porządku prawnego oraz ich zastosowania w dziedzinie prawa własności intelektualnej.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	student zna terminologię w języku angielskim w zakresie prawa unijnego, w szczególności rozumie takie pojęcia, jak autonomia prawa UE, pierwszeństwo, bezpośredni skutek oraz wykładnia prounijna oraz rozumie rolę prawa unijnego w systemie ochrony praw własności intelektualnej (K_W05, K_U01) Student posiada wiedzę na temat konsekwencji stosowania prawa UE w dziedzinie własności intelektualnej (K_W01) Student posiada wiedzę na temat podziału kompetencji między UE a państwa członkowskie w sferze praw własności intelektualnej (K_W05) Student posiada zaawansowaną wiedzę na temat stosowania prawa UE w wieloskładnikowym porządku prawnym, w szczególności w zakresie zasady pierwszeństwa prawa UE przed prawem krajowym, bezpośredniego skutku oraz prounijnej wykładni (K_W01, K_W05, K_U02) Student posiada wiedzę na temat konsekwencji naruszenia prawa UE przez państwa członkowskie oraz konsekwencji naruszenia przez UE wiążących ją umów międzynarodowych w zakresie prawa własności intelektualnej oraz konsekwencji wyroków prejudycjalnych TSUE dla jednostek i organów krajowych (K_W01, K_W05, K_W08, K_U02, K_U06)	IPN_K2_W05	egzamin pisemny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	zastosować wiedzę dotyczącą zasad i przepisów prawa do identyfikacji konkretnego przypadku a w razie potrzeby jest w stanie zidentyfikować przypadki naruszenia prawa i unikania jego naruszenia w wieloskładnikowym porządku prawnym, ze szczególnym uwzględnieniem prawa unijnego.	IPN_K2_U03, IPN_K2_U04, IPN_K2_U06, IPN_K2_U07, IPN_K2_U08, IPN_K2_U09	egzamin pisemny
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	odpowiedzialnego zarządzania i korzystania z praw własności intelektualnej.	IPN_K2_K04, IPN_K2_K06	egzamin pisemny

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
wykład	30
analiza orzecznictwa	10
zbieranie informacji do zadanej pracy	10
przygotowanie do egzaminu	20
konsultacje	30
rozwiązywanie testów i zadań zamieszczonych na platformie zdalnego nauczania	20
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 120
	ECTS 4.0

Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0
-----------------------------------	----------------------------	--------------------

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	<p>1. Wprowadzenie. UE jako ponadnarodowa organizacja regionalna. Szczególny charakter UE jako organizacji międzynarodowej w porównaniu z innymi organizacjami międzynarodowymi, w szczególności w zakresie prawa własności intelektualnej (WIPO, WTO) WIPO, WTO). Członkostwo UE w organizacjach międzynarodowych związanych z prawami własności intelektualnej (np. WIPO).</p> <p>2-3. Unia Europejska i państwa członkowskie. Podział kompetencji między Unią i państwami członkowskimi. Zasada kompetencji przyznanych. Zasada pomocniczości i proporcjonalności. Kategorie kompetencji UE. Charakter kompetencji UE w dziedzinie prawa własności intelektualnej. Wyłączny charakter kompetencji w dziedzinie wspólnej polityki handlowej a handlowe aspekty własności intelektualnej - najnowsze orzecznictwo TSUE.</p> <p>4. Instytucje, organy i jednostki organizacyjne UE i ich kompetencje w dziedzinie własności intelektualnej.</p> <p>5. Urząd ds. Ochrony Odmian Roślin (CPVO) oraz Europejski Urząd ds. Własności Intelektualnej (EUIPO)</p> <p>6. Źródła prawa. Prawo pierwotne. Prawo pochodne. Umowy międzynarodowe i ich skutki w prawie unijnym, ze szczególnym uwzględnieniem dotyczących własności intelektualnej (TRIPS)</p> <p>7. Autonomiczny charakter unijnego porządku prawnego. Pierwszeństwo prawa unijnego przed prawem krajowym. Zasada prounijnej wykładni prawa krajowego.</p> <p>8. Bezpośredni skutek. Analiza orzecznictwa.</p> <p>9. Konsekwencje naruszenia prawa UE przez państwo członkowskie. Ochrona praw podmiotów indywidualnych wynikających z prawa UE.</p> <p>10. Wzmocniona współpraca w ramach europejskiego systemu patentowego. Zagadnienia prawne i instytucjonalne.</p>	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

analiza tekstów, metody e-learningowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	Wykonanie zadań umieszczonych na platformie Egzamin pisemny - test

Wymagania wstępne i dodatkowe

Brak

New technologies: Ethical, Social and Legal perspective
Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

<p>Kierunek studiów Intellectual Property and New Technologies</p> <p>Ścieżka -</p> <p>Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji</p> <p>Poziom kształcenia drugiego stopnia</p> <p>Forma studiów studia stacjonarne</p> <p>Profil studiów ogólnoakademicki</p> <p>Obligatoryjność obowiązkowy</p>		<p>Cykl kształcenia 2019/20</p> <p>Kod przedmiotu 5cc1a87ac6948</p> <p>Języki wykładowe Angielski</p> <p>Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421Prawo</p>	
<p>Okres Semestr 1</p>	<p>Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin</p> <p>Sposób realizacji i godziny zajęć wykład: 30</p>		<p>Liczba punktów ECTS 4.0</p>

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Pod koniec kursu studenci powinni rozumieć znaczenie rozróżnienia technologii od techniki oraz posiadać podstawową wiedzę o filozoficznych i historycznych interpretacjach obu pojęć.
C2	Pod koniec kursu studenci powinni rozumieć wpływ, jaki zmiany technologiczne wywierają na jednostkę i na społeczeństwo.
C3	Pod koniec kursu studenci powinni rozumieć rolę technologii w społeczeństwie informacyjnym.
C4	Pod koniec kursu studenci powinni rozumieć problemy prawne i wyzwania etyczne związane z konwergencją nowych technologii;
C5	Pod koniec kursu studenci powinni znać pojęcie <i>lex cybernetica</i> i rozumieć, dlaczego i w jakim stopniu nowe technologie stanowią wyzwanie dla tradycyjnych instytucji prawnych.
C6	Pod koniec kursu studenci powinni znać pojęcie cyberprzestrzeni i zrozumieć jej specyfikę techniczną i społeczną, a w szczególności jej znaczenia dla interakcji międzyludzkich.
C7	Pod koniec kursu studenci powinni znać i rozumieć wpływ, jaki nowe technologie wywierają na procesy tworzenia i stosowania prawa.
C8	Pod koniec tego kursu studenci powinni znać i rozumieć wpływ nowych technologii na zarządzanie wiedzą i na samą wiedzę.
C9	Pod koniec kursu studenci powinni znać prawne, społeczne i etyczne implikacje rozwoju oraz konwergencji różnych rodzajów nowych technologii.

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	wpływ nowych technologii na organizację społeczeństwa i na obowiązujące w nim prawa.	IPN_K2_W04, IPN_K2_W09	esej, prezentacja, egzamin pisemny / ustny
W2	wpływ nowych technologii na procesy tworzenia i stosowania prawa.	IPN_K2_W04, IPN_K2_W09	esej, prezentacja, egzamin pisemny / ustny
W3	student zna podstawowe typy technologii informacyjnych i komunikacyjnych.	IPN_K2_W04, IPN_K2_W09	esej, prezentacja, egzamin pisemny / ustny
W4	student ma wiedzę na temat wybranych zagadnień związanych z informatyzacją i automatyzacją prawa oraz obrotu prawnego	IPN_K2_W04, IPN_K2_W09	esej, prezentacja, egzamin pisemny / ustny
W5	student ma wiedzę teoretyczną na temat problemów prawnych, etycznych i technicznych związanych z procesem audio-wizualizacji oraz komputeryzacji prawa.	IPN_K2_W04, IPN_K2_W09	esej, prezentacja, egzamin pisemny / ustny
W6	student ma wiedzę na temat wybranych zagadnień dotyczących problemów prawnych, etycznych i społecznych związanych z konwergencją nowych technologii.	IPN_K2_W04, IPN_K2_W09	esej, prezentacja, egzamin pisemny / ustny
W7	student ma wiedzę na temat wpływu technologii informacyjnych i komunikacyjnych na działania jednostek.	IPN_K2_W04, IPN_K2_W09	esej, prezentacja, egzamin pisemny / ustny
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	student ma umiejętność identyfikowania problemów społeczno-prawnych związanych z rozwojem i konwergencją różnego rodzaju nowych technologii.	IPN_K2_U03, IPN_K2_U06	esej, prezentacja, egzamin pisemny / ustny
U2	student posiada umiejętność samodzielnej oceny wybranych konkretnych zagadnień dotyczących problemów prawnych, etycznych i społecznych związanych z konwergencją nowych technologii.	IPN_K2_U02, IPN_K2_U06	esej, prezentacja, egzamin pisemny / ustny
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	studenci rozumieją potrzebę ciągłego pogłębiania wiedzy na temat relacji zachodzących między prawem a nowymi technologiami.	IPN_K2_K09	esej, prezentacja, egzamin pisemny / ustny

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład	30	
przygotowanie prezentacji multimedialnej	10	
przygotowanie do egzaminu	24	
uczestnictwo w egzaminie	4	
studiowanie literatury wskazanej przez prowadzącego zajęcia	38	
konsultacje	4	
samodzielna nauka dotycząca treści poruszanych na zajęciach	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 120	ECTS 4.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Co to jest technologia? Uwagi wprowadzające	W1, U1, K1
2.	Technologia i nauka	W6, U1, U2, K1
3.	Technologia jako zjawisko etyczne	W1, W5, U1
4.	Nowe technologie a zmiana społeczna	W1, W5, W6, W7
5.	Technologie informacyjne jako zjawisko społeczne	W5, W6, W7, U1, U2, K1
6.	Technologie komunikacyjne a ludzkie poznanie	W5, W6, U2, K1

7.	Nowe technologie a zarządzanie wiedzą	W1, W2, W3, W7, U1, U2, K1
8.	Praktyka prawnicza a technologia zarządzania wiedzą	W1, W3, U1, U2, K1
9.	Cyberprzestrzeń a pojęcie prawa	W1, W3, W4, W6, W7, U1, U2
10.	Hipertekst a jednolitość systemu prawnego	W1, W2, W4, W5, W6, W7
11.	Nowe technologie a prawa człowieka	W1, W5, W6, W7
12.	Nowe technologie a tworzenie prawa: narodziny informatyki legislacyjnej	W1, W2, W5, W6, U1, K1
13.	Automatyzacja ujednolicania tekstów prawnych na przykładzie polskich doświadczeń	W2, W3, W5, U2, K1
14.	Nowe technologie a stosowanie prawa	W2, W3, W5, W7, U1, U2, K1
15.	Wybrane problemy dotyczące ochrony praw osobistych w komunikacji elektronicznej	W1, W3, W4, W5, W6, W7, U1, U2, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

analiza tekstów, seminarium, wykład z prezentacją multimedialną, metody e-learningowe, konsultacje

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	esej, prezentacja, egzamin pisemny / ustny	Warunkiem uzyskania zaliczenia z przedmiotu jest wykonanie wszystkich zadań przypisanych do kursu na platformie on-line oraz udzielenie poprawnych odpowiedzi na co najmniej 51% egzaminacyjnych pytań testowych albo napisanie eseju na zadany temat i jego ustna prezentacja.

Wymagania wstępne i dodatkowe

Brak



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

New technologies and patents

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Intellectual Property and New Technologies	Cykl kształcenia 2019/20
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WPAIPN00S.220.5cac67cb32e36.19
Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji	Języki wykładowe Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Nauki prawne
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0421Prawo
Profil studiów ogólnoakademicki	
Obligatoryjność obowiązkowy	

Okres Semestr 2	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 5.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć konwersatorium: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	The objective of the course is to make students aware of the scale of changes digital technologies have brought to patent law, consider the aim of the patents system as a tool of protection of innovative technologies and to answer the question what kind of new technologies can be protected or excluded from patentability and what kind of challenges/problems with patent law application occur in the field of new technologies
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	The student knows English legal terminology, institutions and regulations, relevant for patent law, properly understands the role of patent protection in the field of new technologies, respects rules of patent law and ethical standards in the professional application of the patent law	IPN_K2_W04, IPN_K2_W05	egzamin pisemny
W2	The student knows ethical and legal grounds for the functioning of economic mechanisms and shaping of innovation culture with the help of a patent system promoting innovation but excluding patent protection for inventions disputable from an ethical point of view	IPN_K2_W09	egzamin pisemny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	The student has advanced knowledge about actual theories in patent law and knows methodologies used in this field and is able to use appropriate scientific methods in order to identify and analyses problems of patent law and new technologies	IPN_K2_U02, IPN_K2_U04, IPN_K2_U06	egzamin pisemny
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	The student has knowledge about influences of technical development for the process of interpreting, applying and enforcing patents rights, correctly interprets legal provisions and is able to integrate relevant information, make a critical assessment and make conclusions, as well as is able to apply this knowledge to identify infringements and to avoid them. He is aware his knowledge and skills need to be permanently developed and updated	IPN_K2_K04, IPN_K2_K09	egzamin pisemny

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
konwersatorium	30
przeprowadzenie badań literaturowych	10
przygotowanie do egzaminu	20
przygotowanie do zajęć	5
analiza orzecznictwa	15
analiza aktów normatywnych	10
rozwiązywanie kasusów	15
poznanie terminologii obcojęzycznej	15
studiowanie literatury wskazanej przez prowadzącego zajęcia	15
samodzielna nauka dotycząca treści poruszanych na zajęciach	15

Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 150	ECTS 5.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	<p>Patents as the legal tool for protecting new technologies. Patentable and non-patentable subject matter in the field of new technologies.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Patentability of computer-implemented inventions and business methods. Functionality protection. Technical contribution - further technical effect - any hardware approaches. <input type="checkbox"/> Biotechnology and patents. Interpretation of patentability requirements. Exclusions and exceptions. Disclosure. Scope of protection <input type="checkbox"/> Patents and pharmaceuticals. Second and further medical use. Exclusion of method of treatments. <input type="checkbox"/> Patents for pharmaceuticals and data exclusivity. <input type="checkbox"/> Supplementary Protection Certificate (the rationale, legal requirements, duration, SPC for paediatrics). <input type="checkbox"/> Scope of the patent protection (patent claims, equivalents) with a focus on new technologies. <input type="checkbox"/> Patent limitations with the focus on research exemption in the field of new technologies. Free use of research tools. Research exemption, freedom and technical progress. Bolar exemption. Case study (Polpharma S.A. Pharmaceutical Works vs Astellas Pharma Inc) <input type="checkbox"/> Recent challenges: Patents and 3D printing, Patents and artificial intelligence <input type="checkbox"/> Recent challenges: SEP - standard essential patents; Non-practising entities, 'patent trolls' <input type="checkbox"/> Moot court 	W1, W2, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

burza mózgów, wykład konwersatoryjny, wykład z prezentacją multimedialną, analiza przypadków, rozwiązywanie zadań

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	egzamin pisemny	The exam in the form of a test. To pass the exam at least 51% of the total amount of the points is needed.

Wymagania wstępne i dodatkowe

none

Copyright in the digital age
Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

<p>Kierunek studiów Intellectual Property and New Technologies</p> <p>Ścieżka -</p> <p>Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji</p> <p>Poziom kształcenia drugiego stopnia</p> <p>Forma studiów studia stacjonarne</p> <p>Profil studiów ogólnoakademicki</p> <p>Obligatoryjność obowiązkowy</p>	<p>Cykl kształcenia 2019/20</p> <p>Kod przedmiotu 5cc1a87b03e98</p> <p>Języki wykładowe Angielski</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421Prawo</p>
--	---

<p>Okres Semestr 2</p>	<p>Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin</p> <p>Sposób realizacji i godziny zajęć konwersatorium: 30</p>	<p>Liczba punktów ECTS 5.0</p>
-----------------------------------	---	---

Cele kształcenia dla przedmiotu

G1	The objective of the course is to make students aware of the scale of changes digital technologies have brought to copyright law, consider to what extent copyright and its tenets need to adapt to these technological changes and evaluate the experiences of adjusting copyright law to the digital age and their success rate.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	student knows English legal terminology, institutions and regulations, in particular relevant for industrial property law and properly understands the role of management of industrial property right in commercial and R&D activities	IPN_K2_W05	zaliczenie ustne, esej
W2	student knows ethical and legal grounds for the functioning of economic mechanisms and shaping of innovation culture	IPN_K2_W09	kazus
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	student correctly interprets legal provisions, in particular concerning protection of intellectual property in the field of new technologies	IPN_K2_U02	zaliczenie ustne
U2	student is able to apply knowledge of law to identify infringements and to avoid them with particular emphasis on the online environment	IPN_K2_U03	zaliczenie ustne, kazus
U3	student is able to use appropriate scientific methods in order to identify and analyse problems of intellectual property and new technologies	IPN_K2_U04	zaliczenie ustne, esej
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	student is aware of relevance of appropriate intellectual property management in a company and in a research-development activities	IPN_K2_K02	zaliczenie ustne, esej
K2	student respects copyright in his/her individual creation process	IPN_K2_K06	kazus

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
konwersatorium	30	
przygotowanie referatu	30	
przeprowadzenie badań literaturowych	30	
przygotowanie do egzaminu	50	
uczestnictwo w egzaminie	1	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 141	ECTS 5.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Historical outline of copyright and new technologies. Philosophical, political and economic justification of copyright protection and their significance in the context of new technologies. Copyright and artificial intelligence.	W1, U1, U3, K2
2.	Subject matter of copyright. Specific types of works (compilations, databases, computer programs). Originality requirement in regard to new technologies: idea/expression dichotomy.	W1, U1, U2, K1
3.	Digital Single Market Directive. Musical copyright licensing.	W1, U1, U2
4.	Economic rights system in copyright: right to reproduction (case studies: digital content, streaming); right to distribution (case study: exhaustion); Digitization of works for public purposes. Case study: Google Books. Digital libraries.	W1, U1, U3, K2
5.	Moral rights and new technologies. Parody, social media and the Berne Convention.	W2, U1
6.	Copyright contracts. Cloud services. European Copyright Contract Law. Collective management and digital rights management.	W1, U2, K1
7.	Enforcement and TPMs.	W1, U1, U2, K2

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, wykład konwersatoryjny, wykład z prezentacją multimedialną, dyskusja, analiza przypadków

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	zaliczenie ustne, kazus, esej	



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Commercial communication

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

<p>Kierunek studiów Intellectual Property and New Technologies</p> <p>Ścieżka -</p> <p>Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji</p> <p>Poziom kształcenia drugiego stopnia</p> <p>Forma studiów studia stacjonarne</p> <p>Profil studiów ogólnoakademicki</p> <p>Obligatoryjność obowiązkowy</p>	<p>Cykl kształcenia 2019/20</p> <p>Kod przedmiotu 5cc1a87b206cc</p> <p>Języki wykładowe Angielski</p> <p>Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421Prawo</p>	
<p>Okres Semestr 2</p>	<p>Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin</p> <p>Sposób realizacji i godziny zajęć konwersatorium: 30</p>	<p>Liczba punktów ECTS 5.0</p>

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	<p>At the end of the course the student should: - understand the different functions of main instruments of commercial communication - know the concept of the average consumer - understand the economic bases of trade mark protection and its role in the intellectual property system - know the requirements for the registration of trade marks (absolute and the relative grounds) - know the rights conferred by a trade mark - understand mutual relationship between trade names, geographical indications and trade marks - understand the general conditions for trade mark infringement and define three different potential categories of infringement - identify the limitations and exclusions from trade mark infringement - discuss the trade mark use on the Internet and the new types of infringement that can be committed using the Internet - understand the conditions for establishing liability of Internet service providers - understand the economic bases of design protection and its role in the intellectual property system - distinguish features of product's appearance which are protectable as design - understand the requirement for novelty and individual character and apply them in a case study - know the basics of EU design registration and conditions for EU informal design protection - know different IP regimes applicable for design protection and discuss the results of cumulative protection of designs - explain the entitlement to the design right (e.g. in case of commissioned designs) - discuss the content of the registered design right and its limitations - understand the notion of unfair competition regulation - be able to identify the basic legal approaches against unfair competition and indicate the differences - indicate the basic acts of unfair competition and determine their nature - should know the regulation of the advertisement in relation to its particular types</p>
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	student understands the role of design in commercial communication and knows the principles of its protection within the design regime, knows regulations relevant for design protection at the international, regional and national level and properly understands the role of these forms of protection	IPN_K2_W01, IPN_K2_W05	egzamin pisemny
W2	Student understands the role of trade mark in commercial communication, knows the principles of selected institutions from the law of trade marks as well as the relevant international, regional and national regulations and properly understands the role of these forms of protection	IPN_K2_W01, IPN_K2_W05	egzamin pisemny
W3	Student has knowledge and the ability to correctly interpret the regulations and jurisprudence relating to trade mark protection •	IPN_K2_W07	egzamin pisemny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	student is able to interpret the regulations and court decisions relating to design protection	IPN_K2_U02	egzamin pisemny
U2	student is able to use his knowledge of design protection to identify the infringement or avoid it	IPN_K2_U03	egzamin pisemny
U3	Student is able to use his knowledge of trade mark protection to identify the "classic" case of trade mark infringement as well as the new types of such infringement in the digital environment or avoid them	IPN_K2_U03	egzamin pisemny
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			

K1	graduates are ready to critically analyze the current intellectual property law regulations relating to commercial communication in the context of the dynamic development of new technologies.	IPN_K2_K07	egzamin pisemny
----	---	------------	-----------------

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
konwersatorium	30	
przygotowanie do egzaminu	60	
konsultacje	10	
samodzielna nauka dotycząca treści poruszanych na zajęciach	50	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 150	ECTS 5.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
-----	-------------------	-----------------------------------

1.	<p>Week 1: Introduction: aim of the course, communication on the market, trade marks, designs, unfair competition in the context of commercial communication</p> <ul style="list-style-type: none"> • What is commercial communication? • Importance of commercial speech to modern economic, social and cultural life • Instruments of commercial communication: trade marks, designs, advertising • Historical outline and economic basics • International treaties and EU law (overview) • Commercial speech and fundamental rights • Typical disturbances of commercial communication • Concept of the average consumer <p>Week 2: Trademarks (TMs): economic background, concept and justification, TMs as marketing and commercial communication tools, conditions of protection, registration procedure (overview)</p> <ul style="list-style-type: none"> • The concept of trademark mark, functions and justification of its protection • Requirements for the registration of TMs (absolute and the relative grounds) • Registration proceedings <p>Week 3: Ownership, scope of protection, trademark right and exceptions necessary for undistorted competition and free commercial communication</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entitlement and ownership • Rights conferred by a trademark • Limitations on trademark protection <p>Week 4: Invalidity, infringement in classical cases and new types of infringement in the digital environment</p> <ul style="list-style-type: none"> • Invalidity grounds and proceedings • The general conditions for infringement and the categories of infringement • The new types of infringement in the digital environment (domain names, keyword advertising, search engines, non-conventional trademark infringement in the 3D Printing Context) • Remedies available for trademark infringement <p>Week 5: Exclusions from infringement (exhaustion of the rights conferred by a trade mark, descriptive and referential use, comparative advertising), liability of Internet service providers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Specific exclusions from infringement: the use of a sign is in relations to goods in respect of which the proprietor's rights have been exhausted, the use of a sign constitutes use of indications concerning the characteristics of goods or services, the use of a sign is necessary to indicate the intended purpose of a product or service, the use of a sign is in comparative advertising which complies with the requirements of Directive 2006/114 concerning misleading and comparative advertising • Internet service providers trademark liability, conditions for establishing liability of service providers, safe harbours as interpreted by the ECJ <p>Week 6: Designs: economic background, concept and justification, designs as marketing and commercial communication tools, exclusions from protection</p> <ul style="list-style-type: none"> • The concept of design and justification of its protection • Messages conveyed by the appearance of product • Key definitions: design, product, component parts of complex product • Exclusions from protection (technical function, interconnections, designs contrary to public policy or morality) <p>Week 7: Designs: conditions of protection</p> <ul style="list-style-type: none"> • Novelty • Grace period • Disclosure • Individual character • Freedom of designer • Concept of informed user <p>Week 8: Ownership, scope of protection, design right and exceptions necessary for undistorted competition and free commercial communication</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entitlement and ownership • Scope of protection • Limitations on design rights (repair of complex product, private and non-commercial use, citations and reference to OEMs, commercial speech, freedom of expression) • Design contract law <p>Week 9: Registered and unregistered design rights, Registration, invalidity and infringement, overlap with other IPRs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Registration proceedings • Invalidity grounds and proceedings • Infringement and defences to infringement • The role of informal design protection (focus on Unregistered Community Design) • Other intellectual property laws protecting designs (cumulative protection) <p>Week 10: Unfair competition law in context of commercial communication</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unfair competition in B2B • Different national regimes: focus on differences between tort-based approach (passing off) and two-tiered approach (general clause with specific UC acts) <p>Week 11: B2B unfair commercial practices I</p> <ul style="list-style-type: none"> • primary and secondary EU law • misleading and comparative advertising as regulated on the EU level • other types of advertising: concealed, nuisance (intrusive), immoral, etc. • unsolicited commercial communication - spamming <p>Week 13: B2B unfair commercial practices II</p> <ul style="list-style-type: none"> • other commonly recognized types of UC: trade names protection; misleading practices in relation to products (including imitations); breach of law; denigration and others • selected unfair practices in the internet • keyword advertising, unfair SEO, invisible infringement <p>Week 14: Trade secrets</p> <ul style="list-style-type: none"> • notion of trade secrets • international and European regulations • unfair competition and trade secrets • legal character of protection • trade secrets in employees' activities <p>Week 15: B2C unfair commercial practices</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unfair Commercial Practices Directive: model of full harmonisation in the UE law • common frames of market fairness in the EU and bipolarity of market relations and interests • general clause; misleading and aggressive B2C practices, black list of prohibited practices 	W1, W2, W3, U1, U2, U3, K1
----	--	----------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

analiza tekstów, wykład konwencjonalny, wykład konwersatoryjny, wykład z prezentacją multimedialną, dyskusja, analiza przypadków

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	egzamin pisemny	written exam (3 open questions or cases re: TM, Design and UC law with a possibility of test questions: to be decided by lecturers each year)



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

English in IP matters Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Intellectual Property and New Technologies	Cykl kształcenia 2019/20
Ścieżka -	Kod przedmiotu 5cc1a87b3ce92
Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji	Języki wykładowe Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Językoznawstwo
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0232Literatura i językoznawstwo (lingwistyka)
Profil studiów ogólnoakademicki	
Obligatoryjność obowiązkowy	

Okres Semestr 2	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 2.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć ćwiczenia: 10	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	By the end of the course students will have familiarized themselves with the vocabulary pertaining to the area of IP law. Students will have improved and developed linguistic skills enabling them to participate in other lectures and classes offered by Intellectual Property Law Chair.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	1. Student knows rudimentary legal IP law vocabulary and is capable of using it effectively to pursue further studies of the field. K_W01, K_K09 2. Student is capable of understanding longer texts focused on the vocabulary pertaining to IP law and is able to carry out their analysis. Student can use effectively scanning and skimming techniques. Student can critically interpret a written text and draw conclusions. KW07, KU06	IPN_K2_W02, IPN_K2_W05	zaliczenie pisemne
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	1.Student is capable of understanding lectures and talks from the field of IP law. Student is able to present a brief summary of a lecture/talk. Student can listen and find specific information discussed in a lecture/talk 2.Student can discuss issues related to IP law. Student can develop an argument, justifying their opinions with relevant examples.	IPN_K2_U01, IPN_K2_U02, IPN_K2_U03, IPN_K2_U05, IPN_K2_U09	zaliczenie pisemne
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	by the end of the course students will have developed and strengthened the ability to cooperate and work in groups and teams. They will have developed self-study skills.	IPN_K2_K03, IPN_K2_K04, IPN_K2_K09	zaliczenie pisemne

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
ćwiczenia	10	
przygotowanie do ćwiczeń	20	
przygotowanie prezentacji multimedialnej	10	
przygotowanie do zajęć	10	
przygotowanie do egzaminu	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 10	ECTS 0.4

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Session 1: introduction to the class, course contents and course requirements overview. Vocabulary, reading and listening activities related to copyright and patent law.	W1, U1, K1

2.	Session 2. Vocabulary, reading and listening activities related to trade marks, domain names and domain names disputes	W1, U1, K1
3.	Session 3 Vocabulary, reading and listening activities related to licensing agreements, IP infringements and remedies	W1, U1, K1
4.	Session 4 Vocabulary, reading and listening activities related to the issue of counterfeiting and its global ramifications	W1, U1, K1
5.	Session 5 Final test	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

analiza tekstów, wykład konwencjonalny, wykład z prezentacją multimedialną, dyskusja, analiza przypadków, rozwiązywanie zadań

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
ćwiczenia	zaliczenie pisemne	Final test will consist of four modules. 1) reading comprehension - students are expected to read two texts devoted to IP law issues and do the following tasks e.g. • Multiple choice questions • True or false questions • Multiple matching questions • Find synonyms/ antonyms • Match definitions 2) IP law vocabulary - students will be expected to answer 30 IP vocabulary test questions which may be prepared as: • Multiple choice questions • Word formation questions • Matching questions 3) listening comprehension- students will be expected to complete a listening comprehension focused on IP law issues and answer some general and specific questions which can take form of: • Multiple choice questions • Word or short- phrase completion tasks Students' class attendance is obligatory. In order to sit the final test students will need to complete all homework assignments.

Wymagania wstępne i dodatkowe

Students participating in the class have attained B2 level of the English language competence according to CEFR.

Guest lecturer course: Resolving IP and Technology Disputes through Mediation and Arbitration

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

<p>Kierunek studiów Intellectual Property and New Technologies</p> <p>Ścieżka -</p> <p>Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji</p> <p>Poziom kształcenia drugiego stopnia</p> <p>Forma studiów studia stacjonarne</p> <p>Profil studiów ogólnoakademicki</p> <p>Obligatoryjność fakultatywny</p>	<p>Cykl kształcenia 2019/20</p> <p>Kod przedmiotu UJ.WPAIPN00S.220.5cac67cb3879a.19</p> <p>Języki wykładowe Angielski</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421Prawo</p>
---	---

Okres Semestr 2	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 3.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć konwersatorium: 10	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	The student will acquire a comprehensive understanding of alternative dispute resolution (ADR) procedures to resolve intellectual property (IP) and technology disputes out of court, including mediation, arbitration, expedited arbitration, expert determination and domain name dispute resolution procedures
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	The student knows and understands procedures of enforcement of intellectual property rights through alternative dispute resolution.	IPN_K2_W08	egzamin pisemny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	The student is able to properly apply his knowledge to identify conflicts and infringements of IP, in particular in on-line environment	IPN_K2_U03	egzamin pisemny
U2	The student knows how to draft dispute resolution clauses and how to submit IP disputes to ADR	IPN_K2_U03, IPN_K2_U09	egzamin pisemny
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	The student is ready to communicate to the society the importance of non-infringing actions in the context of intellectual property	IPN_K2_K04	egzamin pisemny

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
konwersatorium	10	
zbieranie informacji do zadanej pracy	10	
analiza orzecznictwa	10	
przygotowanie do zajęć	10	
rozwiązywanie kasusów	20	
poznanie terminologii obcojęzycznej	20	
studiowanie literatury wskazanej przez prowadzącego zajęcia	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 3.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 10	ECTS 0.4

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
-----	-------------------	-----------------------------------

1.	<p>Module 1. Resolving IP and Technology Disputes Through ADR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Court litigation v. ADR • Mediation, arbitration, expedited arbitration and expert determination • Domain name dispute resolution <p>Module 2. Mediation of IP and Technology Disputes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Preparing and commencing the mediation • Selection and appointment of the mediator • Preparatory organization of the mediation • The role of the different actors at the mediation meeting • Exploration stage of mediation • Moving to the negotiation stage • Concluding phase <p>Module 3. Arbitration and Expedited Arbitration of IP and Technology Disputes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Commencement of the arbitration • Composition and establishment of the arbitral tribunal • Conduct of the arbitration • Interim measures • Evidence and hearings • The award • Enforcement of arbitral awards <p>Module 4. Drafting Efficient Dispute Resolution Clauses</p> <ul style="list-style-type: none"> • ADR clauses and submission agreements • Problematic dispute resolution clauses <p>Module 5. Domain Name Dispute Resolution</p> <ul style="list-style-type: none"> • Understanding the Domain Name System (DNS) • The Uniform Domain Name Dispute Resolution Policy (UDRP) • Other domain dispute resolution procedures (including for .PL domain names) 	W1, U1, U2, K1
----	---	----------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

analiza tekstów, wykład konwersatoryjny, wykład z prezentacją multimedialną, analiza przypadków, rozwiązywanie zadań

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	egzamin pisemny	The exam is in the form of test

Wymagania wstępne i dodatkowe

none

Digital content
Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

<p>Kierunek studiów Intellectual Property and New Technologies</p> <p>Ścieżka -</p> <p>Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji</p> <p>Poziom kształcenia drugiego stopnia</p> <p>Forma studiów studia stacjonarne</p> <p>Profil studiów ogólnoakademicki</p> <p>Obligatoryjność fakultatywny</p>	<p>Cykl kształcenia 2019/20</p> <p>Kod przedmiotu 5cc1a87b7e190</p> <p>Języki wykładowe Angielski</p> <p>Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421Prawo</p>
---	---

<p>Okres Semestr 2</p>	<p>Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin</p> <p>Sposób realizacji i godziny zajęć konwersatorium: 10</p>	<p>Liczba punktów ECTS 3.0</p>
-----------------------------------	---	---

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem przedmiotu jest zapewnienie dogłębnego zrozumienia funkcji i znaczenia treści cyfrowych we współczesnym obrocie cywilnoprawnym.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Studenci znają i rozumieją instytucje prawne odnoszące się do treści cyfrowych.	IPN_K2_W02, IPN_K2_W04, IPN_K2_W06, IPN_K2_W07	projekt
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Studenci poprzez analizę przepisów prawa, orzecznictwa i doktryny prawniczej są w stanie rozwiązać kazusy dotyczące treści cyfrowych i omówić rozwiązanie w języku angielskim.	IPN_K2_U02, IPN_K2_U05, IPN_K2_U06, IPN_K2_U09	projekt
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Studenci są gotowi do dyskusji nad użytecznością prawa do realizacji społeczno-ekonomicznych celów i są w stanie zaproponować własne rozwiązania.	IPN_K2_K02, IPN_K2_K07, IPN_K2_K09	projekt

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
konwersatorium	10	
przygotowanie do zajęć	30	
zbieranie informacji do zadanej pracy	20	
poznanie terminologii obcojęzycznej	10	
rozwiązywanie zadań problemowych	20	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 3.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 10	ECTS 0.4

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Specyfika treści cyfrowych w obrocie cywilnoprawnym. Modele regulacji treści cyfrowych.	W1, U1, K1
2.	Zawarcie umowy dotyczącej treści cyfrowych. Obowiązki informacyjne.	W1, U1, K1
3.	Wykonanie zobowiązania dotyczącego treści cyfrowych. Interoperacyjność treści cyfrowych.	W1, U1, K1
4.	Reakcje na naruszenie zobowiązania dotyczącego treści cyfrowych.	W1, U1, K1
5.	Treści cyfrowe jako przedmiot własności.	W1, U1, K1
6.	Ochrona danych osobowych. Inne szczególne problemy dotyczące treści cyfrowych.	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

analiza tekstów, metoda projektów, burza mózgów, wykład konwencjonalny, wykład konwersatoryjny, wykład z prezentacją multimedialną, dyskusja, analiza przypadków

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	projekt	Studenci przygotowują projekt badawczy/prezentację.

Privacy and personal rights on the Internet
Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

<p>Kierunek studiów Intellectual Property and New Technologies</p> <p>Ścieżka -</p> <p>Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji</p> <p>Poziom kształcenia drugiego stopnia</p> <p>Forma studiów studia stacjonarne</p> <p>Profil studiów ogólnoakademicki</p> <p>Obligatoryjność fakultatywny</p>	<p>Cykl kształcenia 2019/20</p> <p>Kod przedmiotu 5cc1a87b9b0b6</p> <p>Języki wykładowe Angielski</p> <p>Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421Prawo</p>
---	---

<p>Okres Semestr 2</p>	<p>Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin</p> <p>Sposób realizacji i godziny zajęć konwersatorium: 10</p>	<p>Liczba punktów ECTS 3.0</p>
-----------------------------------	---	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	student is aware about the influence of technical development in particular of Internet in regard to interpretation, application and enforcement and is able to interpret and apply legal provisions to protect privacy, personal data and digital content	IPN_K2_W02, IPN_K2_W04, IPN_K2_W06	egzamin pisemny
W2	student is aware of problems related to obtaining information, managing and using it, respecting privacy, personal data and intellectual property rights.	IPN_K2_W05	egzamin pisemny
Umiejętności - Student potrafi:			

U1	student is able to apply knowledge about constantly changing rules and legal regulations to identify cases of law violation and avoid violation, with particular emphasis on the on-line infringement of privacy and personal rights in digital environment and is aware about need for constantly updating his knowledge	IPN_K2_U03, IPN_K2_U05	egzamin pisemny
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	the student is ready to take actions for further education, and increasing the level of legal awareness of the society in the area of privacy and protection of personal rights.	IPN_K2_K05	egzamin pisemny

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
konwersatorium	10	
przygotowanie do zajęć	15	
przygotowanie do egzaminu	15	
analiza orzecznictwa	10	
studiowanie literatury wskazanej przez prowadzącego zajęcia	10	
analiza aktów normatywnych	10	
samodzielna nauka dotycząca treści poruszanych na zajęciach	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 80	ECTS 3.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 10	ECTS 0.4

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
-----	-------------------	-----------------------------------

1.	<p>Introduction to privacy and personal rights protection. Presentation of the concept of privacy. The role and the privacy in education, commercial activity. General characteristic of personal rights. International and regional protection of privacy.: international treaties and other regulations.</p> <p>Image protection. Definition of a person's image. Consent to recording and using the image. Violation of the right to the image. Image of well-known people</p> <p>Good reputation. Good reputation as a value. Good reputation as personal right. Objective reasons for protection?</p> <p>The right to be forgotten. Protection of personal rights. Analysis of case law about the right to be forgotten. The problem of effectiveness. Regulations of websites or social medias. Consequences of user's death.</p> <p>Restrictions of freedom of expression. The right to freedom of expression as a human right. freedom of speech in private law relations. Hate speech.</p>	W1, W2, U1, K1
----	---	----------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, wykład konwersatoryjny, wykład z prezentacją multimedialną, dyskusja, analiza przypadków, konsultacje

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	egzamin pisemny	single selection test



Internet Service Providers liability
Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Intellectual Property and New Technologies	Cykl kształcenia 2019/20
Ścieżka -	Kod przedmiotu 5cc1a87bb8ae7
Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji	Języki wykładowe Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Nauki prawne
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0421Prawo
Profil studiów ogólnoakademicki	
Obligatoryjność fakultatywny	

Okres Semestr 2	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 3.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć konwersatorium: 10	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	student has in-depth knowledge of the ISP's liability principles in the context of other areas of public and private law and its place in the structure of the legal system	IPN_K2_W01, IPN_K2_W03, IPN_K2_W04, IPN_K2_W05, IPN_K2_W07	zaliczenie pisemne

W2	student has in-depth knowledge of the relations between the economic system, social policy or international relations and the shape of ISP's liability, in particular in the development of the Internet, understanding the relationship between the legal system and other social systems	IPN_K2_W01, IPN_K2_W03, IPN_K2_W04, IPN_K2_W07	zaliczenie pisemne
W3	student knows the terminology, systematics as well as institutions and their evolution in the field of civil and penal liability across EU and USA	IPN_K2_W01, IPN_K2_W03, IPN_K2_W04, IPN_K2_W06	zaliczenie pisemne
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	student identifies legal problems of ISP's liability and its exclusion in EU	IPN_K2_U02, IPN_K2_U03, IPN_K2_U04, IPN_K2_U06	zaliczenie pisemne
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	student is ready to apply recent jurisprudence in the field of ISP's Liability and its evolution, the type of decisions made, and the ways of justifying legal decisions	IPN_K2_K05, IPN_K2_K07, IPN_K2_K08	zaliczenie pisemne

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
konwersatorium	10	
przygotowanie eseju	30	
przygotowanie do zajęć	15	
analiza orzecznictwa	10	
analiza aktów normatywnych	10	
rozwiązywanie kasusów	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 85	ECTS 3.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 10	ECTS 0.4

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Introduction to e-commerce sources of law (DMCA, directive 2000/31/EC and directive 2004/48/EC). Basic concepts: service provider, recipient of the service, commercial communication, service provided by electronic means. Implementation of the directive 2000/31/EC to selected legal systems of the EU Member States	W1, W2, W3, U1

2.	Policies and procedures. ISP establishment and information requirements. General obligations concerning information to be provided. commercial communications and unsolicited commercial communication	W1, W2, W3, U1
3.	Contracts concluded by electronic means. Information to be provided prior to the order being placed by the recipient of the service	W1, W2, W3, U1, K1
4.	Safe harbors: mere conduit, caching, hosting. CJEU and ECHR role in determining the limits of ISP's liability	W1, W2, W3, U1, K1
5.	Specific examples of service providers: search engines providers, social media administrators. Specific copyright, trademark, data protection provisions. Recent EU works on regulatory environment for platforms, online intermediaries, data and cloud computing and the collaborative economy. Most common fields of infringement on the Internet	W1, W2, W3, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

analiza tekstów, wykład konwersatoryjny, wykład z prezentacją multimedialną, dyskusja, analiza przypadków, rozwiązywanie zadań, metody e-learningowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	zaliczenie pisemne	Prepare an essay on requested subject

Wymagania wstępne i dodatkowe

brak

Protection and licensing of software, data bases and computer games
Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

<p>Kierunek studiów Intellectual Property and New Technologies</p> <p>Ścieżka -</p> <p>Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji</p> <p>Poziom kształcenia drugiego stopnia</p> <p>Forma studiów studia stacjonarne</p> <p>Profil studiów ogólnoakademicki</p> <p>Obligatoryjność fakultatywny</p>	<p>Cykl kształcenia 2019/20</p> <p>Kod przedmiotu 5cc1a87bd9e29</p> <p>Języki wykładowe Angielski</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421Prawo</p>
---	---

<p>Okres Semestr 2</p>	<p>Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin</p> <p>Sposób realizacji i godziny zajęć konwersatorium: 10</p>	<p>Liczba punktów ECTS 3.0</p>
-----------------------------------	---	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	student has in-depth knowledge of the software protection principles in the context of copyright, including protection of video games and data bases	IPN_K2_W04, IPN_K2_W05, IPN_K2_W06, IPN_K2_W07	zaliczenie pisemne
W2	student has in-depth knowledge of the relations between the economic system, social policy or international relations and the shape of software protection, in particular in the development of the Internet, understanding the relationship between the legal system and other social systems	IPN_K2_W04, IPN_K2_W05, IPN_K2_W06, IPN_K2_W07	zaliczenie pisemne

Umiejętności - Student potrafi:			
U1	student identifies legal problems of software protection and software based contracts	IPN_K2_U02, IPN_K2_U03, IPN_K2_U04, IPN_K2_U05	zaliczenie pisemne
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	student is ready to apply recent jurisprudence in the field of software protection and its evolution, the type of decisions made, and the ways of justifying legal decisions	IPN_K2_K04, IPN_K2_K05, IPN_K2_K07	zaliczenie pisemne

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
konwersatorium	10	
uczestnictwo w egzaminie	1	
przygotowanie do zajęć	15	
przygotowanie do egzaminu	10	
analiza orzecznictwa	15	
analiza aktów normatywnych	15	
rozwiązywanie kasusów	15	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 81	ECTS 3.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 10	ECTS 0.4

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Copyright protection and ownership rules for computer programs. Reverse engineering of software	W1, W2, U1, K1
2.	Ownership and protection of data bases. Copyright and sui generis protection	W1, W2, U1, K1
3.	Protection of computer games. Copyright protection. Need for sui generis regime?	W1, W2, U1, K1
4.	Licensing software and data bases. Traditional license. Open source and other IT-specific licenses	W1, W2, U1, K1
5.	IP protection and licensing strategies in IT and e-commerce sector	W1, W2, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

analiza tekstów, wykład z prezentacją multimedialną, dyskusja, analiza przypadków, rozwiązywanie zadań

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	zaliczenie pisemne	Problem solving exam (case study)

Infringements of IPRs in the field of new technologies

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

<p>Kierunek studiów Intellectual Property and New Technologies</p> <p>Ścieżka -</p> <p>Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji</p> <p>Poziom kształcenia drugiego stopnia</p> <p>Forma studiów studia stacjonarne</p> <p>Profil studiów ogólnoakademicki</p> <p>Obligatoryjność fakultatywny</p>	<p>Cykl kształcenia 2019/20</p> <p>Kod przedmiotu 5cc1a87c02f77</p> <p>Języki wykładowe Angielski</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421Prawo</p>
---	---

<p>Okres Semestr 2</p>	<p>Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin</p> <p>Sposób realizacji i godziny zajęć konwersatorium: 10</p>	<p>Liczba punktów ECTS 3.0</p>
-----------------------------------	---	---

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	The objective of the course is to make students aware of new risks of IP rights infringements resulting from technological progress.
C2	Students should learn the history of adjusting IP rights to technological progress and draw conclusions from these experiences
C3	Students should be able to identify legal, economic, social and cultural implications of expanding or reducing the scope of liability for IPRs infringements in the digital age

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
-----	-------------------	-------------------------------	--------------------

Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	student knows the effects of technological progress on the process of drafting, interpreting, applying and enforcing the law	IPN_K2_W04	zaliczenie ustne, kazus
W2	student knows international regulations and institutions important for the system of IP rights protection in Europe and in the world. Student knows the competences of national, regional and international bodies active in drafting and applying the law, in particular IP law	IPN_K2_W05	zaliczenie ustne
W3	student has in-depth knowledge on Intellectual property law with particular emphasis on new technologies	IPN_K2_W07	kazus
W4	student knows procedures applicable in court IP disputes and in mechanisms of amicable dispute resolution	IPN_K2_W08	zaliczenie ustne
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	student correctly interprets legal provisions, in particular concerning protection of intellectual property and new technologies	IPN_K2_U02	kazus
U2	student is able to apply knowledge of law to identify infringements and to avoid them with particular emphasis on the online environment	IPN_K2_U03	zaliczenie ustne
U3	student is able to apply appropriate scientific methods in order to identify and analyse problems of interplay between intellectual property and new technologies	IPN_K2_U04	kazus
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	student is aware of the importance of proper IP rights management in a company or in R&D	IPN_K2_K02	zaliczenie ustne

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
konwersatorium	10	
uczestnictwo w egzaminie	1	
przygotowanie do egzaminu	40	
przeprowadzenie badań literaturowych	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 81	ECTS 3.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 10	ECTS 0.4

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Historical outline of how IP law evolved in response to technological problems. Outline of the relevance of new technologies for specific types of IP rights, in particular copyright, patents and trademarks. The major challenges IP law faces when confronting new technologies. The stakeholders involved.	W1, U3
2.	Platforms. Who infringes and who is liable for infringements. History of safe harbours. A platform and an intermediary as relevant IP law concepts. Arguments pro and contra of introducing platforms' liability. Practical issues of copyright and trademark	W1, W2, U1, U2
3.	Jurisdiction and applicable law. Territorialism of IP rights in the digital context. Remedies in the digital environment. Injunctions, blocking injunctions, damages, restitution of profits	W3, W4, U1, U2, K1
4.	Infringement of IP rights in domain names. Cybersquatting. Liability for registering infringing domains.	W4, U1, U2

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

analiza tekstów, wykład konwencjonalny, wykład konwersatoryjny, wykład z prezentacją multimedialną, dyskusja, analiza przypadków

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	zaliczenie ustne, kazus	Written exam: case evaluation and/or test of 30 questions

Wymagania wstępne i dodatkowe

-



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Future law for next technologies

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Intellectual Property and New Technologies	Cykl kształcenia 2019/20
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WPAIPN00S.220.5cac67cb41b47.19
Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji	Języki wykładowe Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Nauki prawne
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0421Prawo
Profil studiów ogólnoakademicki	
Obligatoryjność fakultatywny	

Okres Semestr 2	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 3.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć konwersatorium: 10	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	The course aims at providing the students with real life examples of how the laws of today need to be adapted to serve for the purpose of emerging technologies. The students will be discussing the most significant concepts of future law. Students will be asked to free their imagination as to discussing possible directions in which law will be evolving. They will also work on case studies that require application of the acquired knowledge in practice.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	student knows basic legal concepts of privacy, media and IP laws and understands legal issues of new technologies such as AI, machine learning, blockchain	IPN_K2_W02, IPN_K2_W07	egzamin pisemny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	students analyzes legal challenges and opportunities arising out of new technologies and their impact for legal industry	IPN_K2_U03, IPN_K2_U04	egzamin pisemny
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	student acknowledges the need of constant self development due to ongoing technological (r)evolution	IPN_K2_K05, IPN_K2_K09	egzamin pisemny

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
konwersatorium	10	
zbieranie informacji do zadanej pracy	10	
przygotowanie do zajęć	10	
analiza orzecznictwa	10	
analiza aktów normatywnych	10	
poznanie terminologii obcojęzycznej	10	
studiowanie literatury wskazanej przez prowadzącego zajęcia	20	
samodzielna nauka dotycząca treści poruszanych na zajęciach	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 3.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 10	ECTS 0.4

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
-----	-------------------	-----------------------------------

1.	<p>Lecture 1: The Future of Law for Next Technologies Intro. Privacy - Internet Amnesia and social credit systems.</p> <p>Introduction to the subject of the whole module and presenting challenges and opportunities of future law. Privacy in the Internet era - introduction. The concept of Right to Be Forgotten - it's scope, application, controversies, relevant EU jurisprudence. Shape of RTBF in the CJEU judgments and GDPR. The RTBF hard cases. Geo scope of application of national jurisdiction. Chilling effect. Social credit systems - introduction to governmental systems of social profiling.</p> <p>Lecture 2: Protecting freedom of speech online.</p> <p>Introduction to the topic of freedom of speech in the digital world. Presentation of different approaches to fighting hate speech online. Hard cases e.g. finding balance between freedom of expression/freedom of speech and anti-hate law regulations. Algorithms in charge of content flagging and filtering. Examples of European hate speech laws (e.g. German Hate Speech act).</p> <p>Lecture 3: Artificial Intelligence and Machine Learning.</p> <p>Brief presentation on the most vital legal issues arising out of AI and ML. Copyright law aspects of AI and ML. Application of AI and ML models in lawyer's of the future work - predictive justice (jurisprudence), computation models of legal reasoning, legal text analytics.</p> <p>Lecture 4: Blockchain deep dives - cryptocurrencies, ICO's, smart contracts, online identity verification, tokens.</p> <p>The opportunities and challenges of the blockchain economy. Closer look at the implementation of the blockchain technology and "tokenized world".</p> <p>Lecture 5: LegalTech landscape.</p> <p>Implementation of the fast developing technologies (AI, machine learning, blockchain) in the legal world. Dreaming big about how they can help in contracts drafting, due diligence, arbitration, litigation, identity/privacy protection and management.</p>	W1, U1, K1
----	---	------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwersatoryjny, wykład z prezentacją multimedialną, dyskusja, analiza przypadków

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	egzamin pisemny	The form of the exam will be decided by the guest lecturer

Wymagania wstępne i dodatkowe

none



Guest lecturer course: Intellectual property overlaps
Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Intellectual Property and New Technologies	Cykl kształcenia 2019/20
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WPAIPN00S.220.5cac67cb433d4.19
Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji	Języki wykładowe Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Nauki prawne
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0421Prawo
Profil studiów ogólnoakademicki	
Obligatoryjność fakultatywny	

Okres Semestr 2	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 3.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć konwersatorium: 10	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Students will be aware that several IP rights can protect one single feature and that unfair competition law can apply too. They will learn what this means for the options of right owners and for the threats for the public domain.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	student knows basic legal concepts of cumulative protection in the field of IP rights and unfair competition	IPN_K2_W01, IPN_K2_W02, IPN_K2_W07	egzamin pisemny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	students analyzes legal challenges and opportunities arising out of different legal basis for protection and their impact for industry	IPN_K2_U04, IPN_K2_U06	egzamin pisemny
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	student acknowledges the need of constant self development due to ongoing challenges which faces intellectual property law	IPN_K2_K07, IPN_K2_K09	egzamin pisemny

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
konwersatorium	10	
przygotowanie do zajęć	20	
analiza orzecznictwa	10	
analiza aktów normatywnych	10	
studiowanie literatury wskazanej przez prowadzącego zajęcia	20	
samodzielna nauka dotycząca treści poruszanych na zajęciach	20	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 3.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 10	ECTS 0.4

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	General theory of overlaps, overview of unfair competition law The protection of product shapes The protection of technological information beyond patent law The protection of industrial data	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwencjonalny, wykład konwersatoryjny, wykład z prezentacją multimedialną, dyskusja, analiza przypadków

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	egzamin pisemny	Forma egzaminu zostanie określona przez prowadzącego

Wymagania wstępne i dodatkowe

brak

Guest lecturer course: Human rights, patents and pharmaceuticals
Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

<p>Kierunek studiów Intellectual Property and New Technologies</p> <p>Ścieżka -</p> <p>Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji</p> <p>Poziom kształcenia drugiego stopnia</p> <p>Forma studiów studia stacjonarne</p> <p>Profil studiów ogólnoakademicki</p> <p>Obligatoryjność fakultatywny</p>	<p>Cykl kształcenia 2019/20</p> <p>Kod przedmiotu UJ.WPAIPN00S.220.5cac67cb44bb9.19</p> <p>Języki wykładowe Angielski</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421Prawo</p>
---	---

<p>Okres Semestr 2</p>	<p>Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin</p> <p>Sposób realizacji i godziny zajęć konwersatorium: 10</p>	<p>Liczba punktów ECTS 3.0</p>
-----------------------------------	---	---

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	The tension between human rights and patent law is apparent in both the Universal Declaration of Human Rights 1948 and the United Nations International Covenant on Economic, Social and Cultural Rights 1966. Since 1994, the WTO Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights (TRIPS) has ensured that the relationship between human rights and the international patent regime has become the focus of a great deal of attention in both developed and developing countries. Students completing the module will acquire detailed knowledge of how the international law of patents has an impact on access to medicines and how this relates to human rights, particularly the right to health.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
-----	-------------------	-------------------------------	--------------------

Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	1. Students knows and understands the relationship between human rights and intellectual property rights.	IPN_K2_W01, IPN_K2_W02, IPN_K2_W09	egzamin pisemny
W2	students knows and gain a detailed understanding of the patent provisions of the TRIPS Agreement	IPN_K2_W05	egzamin pisemny
W3	students will understand the interface between patents, pharmaceuticals and access to medicines	IPN_K2_W04, IPN_K2_W09	egzamin pisemny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	students is able to appreciate of relevant provisions of United Nations Conventions, the TRIPS Agreement and the relevant national law in the case study countries (Brazil, India, South Africa)	IPN_K2_U02, IPN_K2_U06	egzamin pisemny
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	student is ready to formulate his own opinion on relation between human rights and patents and communicate it to the society	IPN_K2_K04, IPN_K2_K07	egzamin pisemny

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
konwersatorium	10	
przygotowanie do zajęć	10	
analiza orzecznictwa	5	
analiza aktów normatywnych	5	
poznanie terminologii obcojęzycznej	10	
studiowanie literatury wskazanej przez prowadzącego zajęcia	10	
samodzielna nauka dotycząca treści poruszanych na zajęciach	15	
przygotowanie do egzaminu	20	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 85	ECTS 3.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 10	ECTS 0.4

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	<p>Lecture 1: Introduction to the relationship between patents and human rights. Analysis of justifications that patents are human rights including Article 1, Section 8, Clause 8 of the US Constitution 1787, Article 28 of the Universal Declaration of Human Rights 1948, Article 15.1 of the United Nations International Covenant on Economic, Social and Cultural Rights 1966. Analysis of the right to health including Article 25 of the Universal Declaration of Human Rights 1948, and Article 12 of the United Nations International Covenant on Economic, Social and Cultural Rights 1966. Analysis of the Statement of the United Nations Committee on Economic, Social and Cultural Rights E/C.12/2001/15 on the tensions between ownership of intellectual property and fundamental human rights, particularly those relating to access to medicines.</p> <p>Lecture 2: Patent provisions of the TRIPS Agreement. Overview and analysis of the patent provisions of the TRIPS agreement, highlighting the significance, inter alia, of Articles 27(1) and 31 of TRIPS for access to medicines.</p> <p>Lecture 3: The TRIPS Agreement and dispute settlement. Detailed analysis of the significance of the WTO Dispute Settlement Body's findings following United States' complaint against India (Dispute Resolution Body Panel Report WT/DS50/R and Appellate Body Report WT/DS50/AB/R) regarding mailbox provisions under Article 70(8) of TRIPS and exclusive marketing rights under Article 70(9) of TRIPS, and the European Communities' complaint against Canada (Dispute Settlement Panel Report WT/DS114/R) regarding Bolar exceptions under Article 30 TRIPS.</p> <p>Lecture 4: The TRIPS Agreement and access to medicines. Analysis of the Doha Declaration on TRIPS and Public Health of 14 November 2001, the WTO Decision on Implementation of Paragraph 6 of the Doha Declaration of 30 August 2003, and the WTO Decision of 5 December 2005 on amendment of the TRIPS Agreement.</p> <p>Lecture 5: The TRIPS Agreement and the protection of undisclosed information. Analysis of Article 39(3) of the TRIPS Agreement and TRIPS-plus provisions of free trade agreements (FTAs), including exclusivity for biologic drugs.</p> <p>Lecture 6: Case studies on enforcement and flexibilities under the TRIPS Agreement. Analysis of IP-related technical assistance under Article 67 TRIPS, and case studies of access to medicines in Brazil and the right to health under Article 196 of the Constitution and compulsory licensing provisions under Industrial Property Law 9.279/96, India including s. 5 of the 1970 Patents Act, s. 3(d) of the 2005 Amendments to the Patents Act and the right to life under Article 21 of the Constitution, and South Africa, including Minister of Health and Others v. Treatment Action Campaign and Others (Case CCT 8/02, 5 July 2002) and the right to life/right to health under Articles 11, 27(1) and 28 (1) of the Constitution.</p>	W1, W2, W3, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwersatoryjny, wykład z prezentacją multimedialną, dyskusja, rozwiązywanie zadań

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	egzamin pisemny	The condition for passing will be designed by the guest lecturer

Wymagania wstępne i dodatkowe

brak

Guest lecturer course: Protection and Access to non-personal data
Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

<p>Kierunek studiów Intellectual Property and New Technologies</p> <p>Ścieżka -</p> <p>Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji</p> <p>Poziom kształcenia drugiego stopnia</p> <p>Forma studiów studia stacjonarne</p> <p>Profil studiów ogólnoakademicki</p> <p>Obligatoryjność fakultatywny</p>	<p>Cykl kształcenia 2019/20</p> <p>Kod przedmiotu UJ.WPAIPN00S.220.5cac67cb46411.19</p> <p>Języki wykładowe Angielski</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421Prawo</p>
---	---

<p>Okres Semestr 2</p>	<p>Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin</p> <p>Sposób realizacji i godziny zajęć konwersatorium: 10</p>	<p>Liczba punktów ECTS 3.0</p>
-----------------------------------	---	---

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	In the Data Economy, data has become an intangible asset of great relevance for business, public authorities and research institutions. This course examines the existing framework for the protection of non-personal data under IPR, and policies aiming at facilitating access to data as an essential tool to foster innovation.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	student knows basic legal concepts of non-personal data, in particular Big Data and understands how they could be protected by legal means	IPN_K2_W04, IPN_K2_W07	egzamin pisemny, prezentacja
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	students analyzes legal challenges and opportunities arising out of non-personal data protection and their implications	IPN_K2_U02, IPN_K2_U05, IPN_K2_U06	egzamin pisemny, prezentacja
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	student acknowledges the need to comply with the law in the field of non-personal data protection and constant self development due to technological challenges in this field	IPN_K2_K07, IPN_K2_K08, IPN_K2_K09	prezentacja

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
konwersatorium	10	
przygotowanie prezentacji multimedialnej	25	
przeprowadzenie badań literaturowych	10	
analiza orzecznictwa	5	
analiza aktów normatywnych	5	
konsultacje	5	
przygotowanie do zajęć	10	
analiza badań i sprawozdań	5	
analiza dokumentów programowych	5	
studiowanie literatury wskazanej przez prowadzącego zajęcia	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 90	ECTS 3.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 10	ECTS 0.4

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
-----	-------------------	-----------------------------------

1.	<p>Lecture 1: Data as a new intangible asset. Introduction to Big Data, Internet of Things, and Artificial Intelligence. Different types of data: personal, non-personal, IPR-protected, non-IPR protected. Policy issues of the Data Economy.</p> <p>Lecture 2. Non-personal data protection Data protection under the existing intellectual property rights. A new producers' right? Artificial Intelligence and intellectual property</p> <p>Lecture 3. Access to data Free Flow of Data. Access to public Data: Directive on the re-use of public sector information, INSPIRE Directive, the Copernicus Program. Open Access Policies in Research Programs.</p> <p>Lecture 4. Access to Privately held Data I. Exceptions to Copyright. Creative Commons Licenses. Patents, standards and Interoperability.</p> <p>Lecture 5. Access to Privately held Data II Existing regimes on access to Data: PSD2, Directive 715/2007 on access to v repair and maintenance information, Directive 2010/14 on Intelligent Transport Systems. Competition Law and Access to Data.</p>	W1, U1, K1
----	--	------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

wykład konwersatoryjny, wykład z prezentacją multimedialną, dyskusja, analiza przypadków, rozwiązywanie zadań

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	egzamin pisemny, prezentacja	Warunkiem zaliczenia jest przygotowanie prezentacji na uprzednio zadany temat przez prowadzącego i zaliczenie egzaminu

Wymagania wstępne i dodatkowe

brak

Seminarium: Patent Law and New Technologies
Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

<p>Kierunek studiów Intellectual Property and New Technologies</p> <p>Ścieżka -</p> <p>Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji</p> <p>Poziom kształcenia drugiego stopnia</p> <p>Forma studiów studia stacjonarne</p> <p>Profil studiów ogólnoakademicki</p> <p>Obligatoryjność fakultatywny</p>	<p>Cykl kształcenia 2019/20</p> <p>Kod przedmiotu 5cc1a87c8d8e0</p> <p>Języki wykładowe Angielski</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421Prawo</p>
---	---

<p>Okres Semestr 3</p>	<p>Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie</p> <p>Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 30</p>	<p>Liczba punktów ECTS 20.0</p>
-----------------------------------	--	--

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	The objective of the course is to make students aware of the scale of changes digital technologies have brought to patent law, consider the aim of the patents system as a tool of protection of innovative technologies and to answer the question what kind of new technologies can be protected or excluded from patentability and what kind of challenges/problems with patent law application occur in the field of new technologies
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	Student knows English legal terminology, institutions and regulations, relevant for patent law, knows ethical and legal grounds for the functioning of economic mechanisms and shaping of innovation culture with the help of a patent system promoting innovation but excluding patent protection for inventions disputable from ethical point of view, has advanced knowledge about patent law with focus to new technologies, knows international regulations and institutions relevant for protection and enforcement of patents in the field of new technologies, as well as advanced knowledge about actual theories in patent law and knows methodologies used in this field and is able to use appropriate scientific methods in order to identify and analyses problems of patent law and new technologies. Student has also knowledge about influences of technical development for the process of interpreting, applying and enforcing patents rights.	IPN_K2_W01, IPN_K2_W03, IPN_K2_W04, IPN_K2_W05, IPN_K2_W07, IPN_K2_W09	zaliczenie
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student knows English legal terminology, institutions and regulations, relevant for patent law, knows ethical and legal grounds for the functioning of economic mechanisms and shaping of innovation culture with the help of a patent system promoting innovation but excluding patent protection for inventions disputable from ethical point of view, has advanced knowledge about patent law with focus to new technologies, knows international regulations and institutions relevant for protection and enforcement of patents in the field of new technologies, as well as advanced knowledge about actual theories in patent law and knows methodologies used in this field and is able to use appropriate scientific methods in order to identify and analyses problems of patent law and new technologies. Student has also knowledge about influences of technical development for the process of interpreting, applying and enforcing patents rights	IPN_K2_U02, IPN_K2_U03, IPN_K2_U06, IPN_K2_U09	zaliczenie
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	student knows English legal terminology, institutions and regulations, relevant for patent law, knows ethical and legal grounds for the functioning of economic mechanisms and shaping of innovation culture with the help of a patent system promoting innovation but excluding patent protection for inventions disputable from ethical point of view, has advanced knowledge about patent law with focus to new technologies, knows international regulations and institutions relevant for protection and enforcement of patents in the field of new technologies, as well as advanced knowledge about actual theories in patent law and knows methodologies used in this field and is able to use appropriate scientific methods in order to identify and analyses problems of patent law and new technologies. The student has also knowledge about influences of technical development for the process of interpreting, applying and enforcing patents rights	IPN_K2_K02, IPN_K2_K04, IPN_K2_K07, IPN_K2_K09	zaliczenie

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	30	
analiza i przygotowanie danych	20	
przygotowanie pracy dyplomowej	300	
przeprowadzenie badań literaturowych	50	
przygotowanie referatu	30	
analiza orzecznictwa	15	
analiza aktów normatywnych	15	
konsultacje	30	
studiowanie literatury wskazanej przez prowadzącego zajęcia	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 520	ECTS 20.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Patents and new technologies. Specific content will be specified on the seminar depending on chosen topics by students.	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

seminarium

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	zaliczenie	Passing – submitting a master’s dissertation within the specified deadline, of sufficient quality and without infringement of third party rights



UNIwersytet
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Seminarium: Copyright and New Technologies

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Intellectual Property and New Technologies	Cykl kształcenia 2019/20
Ścieżka -	Kod przedmiotu 5cc1a87cb143e
Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji	Języki wykładowe Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Nauki prawne
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0421Prawo
Profil studiów ogólnoakademicki	
Obligatoryjność fakultatywny	

Okres Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie	Liczba punktów ECTS 20.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

G1	The objective of the course is to assist students in preparing their master's dissertations on topics concerning copyright law.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			

W1	student has in-depths knowledge on the function of the IP system, knows the sources of law, and IP's place in the legal system. Student has advanced knowledge on the current scientific theories of IP law. Student has in-depth knowledge of the methodology of research used in the field of IP law.	IPN_K2_W01, IPN_K2_W02, IPN_K2_W03	Grading master's dissertations submitted by students
W2	student knows international regulations and institutions important for the system of IP rights protection in Europe and in the world. Student knows the competences of national, regional and international bodies active in drafting and applying the law, in particular IP law; has in-depth knowledge on Intellectual property law with particular emphasis on new technologies; knows procedures applicable in court IP disputes and in mechanisms of amicable dispute resolution. K_W08	IPN_K2_W05, IPN_K2_W07, IPN_K2_W08	Grading master's dissertations submitted by students
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	student correctly interprets legal provisions, in particular concerning protection of intellectual property and new technologies; is able to gather and critically analyse information, draw conclusions, formulate opinions.	IPN_K2_U02, IPN_K2_U06	Grading master's dissertations submitted by students
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	student respects third party copyright when creating; is aware of the need of constant self-improvement and education.	IPN_K2_K06, IPN_K2_K09	Grading master's dissertations submitted by students

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	30	
przeprowadzenie badań literaturowych	200	
przygotowanie projektu	50	
przygotowanie pracy dyplomowej	320	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 600	ECTS 20.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
-----	-------------------	-----------------------------------

1.	The course will deal with topics chosen by students as subject-matter of their master's dissertations	W1, W2, U1, K1
----	---	----------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

seminarium

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	Grading master's dissertations submitted by students	



Seminarium: Trade marks and Designs
Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Intellectual Property and New Technologies	Cykl kształcenia 2019/20
Ścieżka -	Kod przedmiotu 5cc1a87cd2a0d
Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji	Języki wykładowe Angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Forma studiów studia stacjonarne	Dyscypliny Nauki prawne
Profil studiów ogólnoakademicki	Klasyfikacja ISCED 0421Prawo
Obligatoryjność fakultatywny	

Okres Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie	Liczba punktów ECTS 20.0
	Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	The objective of the course is to assist students in preparing their master's dissertations on topics concerning trade mark and design law and support their research in this field.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	student rozumie różne aspekty badań prawnych, w szczególności cele badań i rolę literatury we właściwym formułowaniu pytań badawczych.	IPN_K2_W03	projekt

W2	student rozumie, w jaki sposób pytanie badawcze wpływa na projekt badawczy i stosowane metody (w tym metody zbierania danych)	IPN_K2_W03	projekt
W3	student zna źródła prawa istotne z punktu widzenia tematyki badawczej.	IPN_K2_W01	projekt
W4	student posiada zaawansowaną wiedzę na temat aktualnych teorii naukowych prawa własności intelektualnej, w tym znajomość prawidłowej terminologii w zakresie odpowiadającym tematowi badań	IPN_K2_W02	projekt
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	student prawidłowo interpretuje przepisy prawne istotne z punktu widzenia tematyki badawczej	IPN_K2_U02	projekt
U2	gromadzić i krytycznie analizować informacje, wyciągać wnioski, formułować opinie w celu udzielenia odpowiedzi na pytanie badawcze	IPN_K2_U06	projekt
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	student szanuje prawa własności intelektualnej osób trzecich przy pisaniu pracy dyplomowej	IPN_K2_K06	projekt

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	30	
przygotowanie projektu	50	
przygotowanie pracy dyplomowej	350	
poznanie terminologii obcojęzycznej	20	
przygotowanie referatu	50	
zbieranie informacji do zadanej pracy	20	
przeprowadzenie badań literaturowych	50	
konsultacje	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 600	ECTS 20.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Zostaną dostosowane do potrzeb i zainteresowań badawczych studentów i szczegółowo zaprezentowane w czasie seminarium	W1, W2, W3, W4, U1, U2, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

analiza tekstów, metoda projektów, seminarium, burza mózgów, wykład z prezentacją multimedialną, analiza przypadków, rozwiązywanie zadań, metody e-learningowe

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	projekt	Submitting a master's dissertation within the specified deadline, of sufficient quality and without infringement of third party rights

Seminarium: Civil Law and New Technologies
Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

<p>Kierunek studiów Intellectual Property and New Technologies</p> <p>Ścieżka -</p> <p>Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji</p> <p>Poziom kształcenia drugiego stopnia</p> <p>Forma studiów studia stacjonarne</p> <p>Profil studiów ogólnoakademicki</p> <p>Obligatoryjność fakultatywny</p>	<p>Cykl kształcenia 2019/20</p> <p>Kod przedmiotu 5cc1a87cf2a74</p> <p>Języki wykładowe Angielski</p> <p>Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421Prawo</p>
---	---

<p>Okres Semestr 3</p>	<p>Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie</p> <p>Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 30</p>	<p>Liczba punktów ECTS 20.0</p>
-----------------------------------	--	--

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Omówienie różnicy między prawem cywilnym a innymi gałęziami prawa, jak również specyfiki stosunku cywilnoprawnego.
C2	Omówienie specyfiki instytucji prawa cywilnego odnoszących się do nowych technologii.
C3	Przedstawienie podstawowych wyzwań odnoszących się do nowych technologii w prawie cywilnym.
C4	Zainspirowanie studentów do podjęcia własnych badań w obszarze nowych technologii w prawie cywilnym.

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
-----	-------------------	-------------------------------	--------------------

Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Studenci rozumieją instytucje prawa cywilnego i ich praktyczne znaczenie w rozstrzyganiu sporów na tle regulacji prawnej nowych technologii.	IPN_K2_W02, IPN_K2_W06	zaliczenie pisemne
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Studenci potrafią prowadzić badania i omawiać znaczenie instytucji prawa cywilnego mających znaczenie w obszarze nowych technologii.	IPN_K2_U02, IPN_K2_U03, IPN_K2_U09	zaliczenie pisemne
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Studenci są gotowi rozwijać wiedzę o znaczeniu instytucji prawa cywilnego mających znaczenie w obszarze nowych technologii dla społeczeństwa.	IPN_K2_K04, IPN_K2_K09	zaliczenie pisemne

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	30	
analiza orzecznictwa	120	
analiza aktów normatywnych	120	
studiowanie literatury wskazanej przez prowadzącego zajęcia	60	
przygotowanie pracy dyplomowej	120	
poznanie terminologii obcojęzycznej	60	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 510	ECTS 20.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Ogólna charakterystyka porównawczego prawa cywilnego. Prawo Unii Europejskiej i ogólnoświatowe akty prawne oraz projekty.	W1, U1, K1
2.	Instytucje "tradycyjnego" prawa cywilnego użyteczne z perspektywy nowych technologii.	W1, U1, K1
3.	Umowa o dostarczenie treści cyfrowych. Dyrektywa o treściach cyfrowych.	W1, U1, K1
4.	Instytucje prawa cywilnego odnoszące się do własności intelektualnej.	W1, U1, K1
5.	Ekonomia współdzielenia w prawie cywilnym. Platformy internetowe.	W1, U1, K1

6.	Kryptowaluty a prawo cywilne.	W1, U1, K1
7.	Analiza studenckich projektów badawczych odnoszących się do zagadnień nowych technologii w prawie cywilnym.	W1, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

analiza tekstów, metoda projektów, seminarium, analiza przypadków, konsultacje, burza mózgów

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	zaliczenie pisemne	Studenci przygotowują pracę badawczą (dyplomową) na temat seminarium.

Seminarium: Media, privacy and data protection
Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

<p>Kierunek studiów Intellectual Property and New Technologies</p> <p>Ścieżka -</p> <p>Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji</p> <p>Poziom kształcenia drugiego stopnia</p> <p>Forma studiów studia stacjonarne</p> <p>Profil studiów ogólnoakademicki</p> <p>Obligatoryjność fakultatywny</p>	<p>Cykl kształcenia 2019/20</p> <p>Kod przedmiotu 5cc1a87d1ac8d</p> <p>Języki wykładowe Angielski</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421Prawo</p>
---	---

<p>Okres Semestr 3</p>	<p>Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie</p> <p>Sposób realizacji i godziny zajęć seminarium: 30</p>	<p>Liczba punktów ECTS 20.0</p>
-----------------------------------	--	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	student has in-depth knowledge of the media and privacy protection legal environment in the context of public and private law and its place in the structure of the legal system	IPN_K2_W04, IPN_K2_W05, IPN_K2_W06, IPN_K2_W07	esej

W2	student has in-depth knowledge of the relations between the economic system, social policy or international relations and the shape of media liability, in particular in the development of the Internet, understanding the relationship between the legal system and other social systems, including protection of privacy	IPN_K2_W04, IPN_K2_W05, IPN_K2_W06, IPN_K2_W07	esej
W3	student knows the terminology, systematics as well as institutions and their evolution in the field of media law across EU and USA	IPN_K2_W04, IPN_K2_W05, IPN_K2_W06, IPN_K2_W07	esej
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	student identifies legal problems of media liability and its exclusion in EU	IPN_K2_U03, IPN_K2_U04, IPN_K2_U05, IPN_K2_U06, IPN_K2_U08	esej
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	student is ready to apply recent jurisprudence in the field of media liability and its evolution, the type of decisions made, and the ways of justifying legal decisions	IPN_K2_K04, IPN_K2_K05, IPN_K2_K07	esej

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
seminarium	30	
przygotowanie pracy dyplomowej	250	
zbieranie informacji do zadanej pracy	200	
przygotowanie eseju	50	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 530	ECTS 20.0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30	ECTS 1.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Media law (in particular in the context of liability, different types of content providers and services)	W1, W2, W3, U1, K1
2.	Data protection law (EU and USA)	W1, W2, W3, U1, K1
3.	Privacy protection in private law	W1, W2, W3, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

analiza tekstów, seminarium, dyskusja, analiza przypadków

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	esej	Written esey on chosen topic