



Program studiów

Wydział:	Wydział Prawa i Administracji
Kierunek:	Intellectual Property and New Technologies
Poziom kształcenia:	drugiego stopnia
Forma kształcenia:	studia stacjonarne
Rok akademicki:	2024/25

Spis treści

Charakterystyka kierunku	3
Nauka, badania, infrastruktura	6
Program	7
Efekty uczenia się	13
Plany studiów	15
Sylabusy	18

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 opiniodawcze w zakresie kształtu i realizacji programu kształcenia na kierunku Intellectual Property and New Technologies.

Rozdział I Postanowienia ogólne

1. Użyte określenia oznaczają:

- wykład – forma kształcenia polegająca na prezentowaniu treści przez prowadzącego przedmiot;
- seminarium – forma kształcenia polegająca na pracy prowadzącego przedmiot ze studentem w celu przygotowania studenta do napisania pracy dyplomowej;
- tutoring – forma kształcenia polegająca na indywidualnym kształtowaniu kompetencji i postaw studenta, w szczególności na wspieraniu rozwoju naukowego;
- 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;
- szkolenie – forma kształcenia polegająca na rozwijaniu kompetencji miękkich i społecznych oraz umiejętności w zakresie korzystania z narzędzi pracy studenta lub absolwenta;
- projekt – forma kształcenia polegająca na pracy studentów w grupie w celu wykonania określonego zadania pod kierunkiem prowadzącego przedmiot;
- lektorat prawniczy – forma kształcenia rozwijająca znajomość specjalistycznego języka prawniczego (obcego);
- główna forma kształcenia – wybrana przez prowadzącego forma kształcenia, która realizuje cele uczenia się i podlega punktacji ECTS. Główną formą kształcenia może być: wykład, konwersatorium, tutoring, szkolenie, projekt, seminarium, proseminarium, lektorat oraz warsztat;
- pomocnicza forma kształcenia – wybrana przez prowadzącego forma kształcenia, której celem jest uzupełnienie wykładu, określana dalej jako zajęcia pomocnicze. Zajęcia pomocnicze stanowią integralną część przedmiotu.

- Pomocniczą formą kształcenia mogą być: ćwiczenie, konwersatorium oraz warsztat;
- m. e-podręcznik – narzędzie dydaktyczne będące środkiem nauczania na odległość;
- n. moduł e-podręcznika – wyodrębniona jednostka e-podręcznika, składająca się w szczególności z nagrania wideo wykładu o długości jednej godziny, lektur, infografiki;
- o. 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 kończy 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, tutoring, lektoraty, w tym również 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 przedmiotu.

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, 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. Dla ukończenia studiów na kierunku IPNT konieczne jest przygotowanie i złożenie pracy dyplomowej i złożenie oraz zdanie egzaminu dyplomowego w formie ustnej.
2. Zasady składania i zatwierdzania prac dyplomowych określają odrębne przepisy.
3. Ogólny wynik studiów jest ustalany jako suma:
 - a. $\frac{1}{2}$ średniej ocen z egzaminów;
 - b. $\frac{1}{4}$ oceny pracy dyplomowej;
 - c. $\frac{1}{4}$ oceny z egzaminu dyplomowego.
4. Przy obliczaniu średniej nie uwzględnia się zaliczeń i praktyki zawodowej oraz szkolenia BHK.
5. Dyplom z wyróżnieniem otrzymują absolwenci, którzy spełniają warunki określone w Regulaminie studiów.

Rozdział VII Harmonogram zajęć

1. Dziekan Wydziału podaje do wiadomości studentów harmonogram zajęć 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 zajęć 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 Rejestracja na przedmioty

1. Studenci dokonują zapisów na przedmioty i podpisują 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 fakultatywnego o zbliżonych efektach uczenia się w miejsce przedmiotu

powtarzanego.

4. Rejestracja na przedmioty odbywa się nie później niż:

- a. do dnia 8 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 podpisać pod program i etap studiów w terminie określonym w pkt. 3 i 5.

8. Student jest zobowiązany do aktywacji i stałego korzystania z uniwersyteckiego adresu e-mail w domenie uj.edu.pl. 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, przynajmniej jeden termin egzaminu musi być wyznaczony w sesji zasadniczej i przynajmniej jeden w sesji poprawkowej. Dodatkowe terminy egzaminów przed daną sesją egzaminacyjną (przedterminy) mogą być wyznaczone nie wcześniej niż 2 tygodnie przed rozpoczęciem sesji.

2. W przypadku przedmiotów realizowanych przez część semestru, w szczególności w mini-cyklu oraz bloku zajęć, Dziekan Wydziału może wyrazić zgodę na egzamin poza sesją. W tym przypadku wyznaczane są co najmniej 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 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 przeprowadzania egzaminów

1. Egzaminy przeprowadzane są w formie pisemnej lub ustnej, określonej w sylabusie przedmiotu.

2. Formę egzaminu ustala prowadzący przedmiot w porozumieniu z Dziekanem.

3. 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, koordynator przedmiotu - stosownie do możliwości - może wyrazić zgodę na zdawanie egzaminu w innej formie.

4. Wyznaczenie i przeprowadzenie egzaminu komisyjnego następuje zgodnie z Regulaminem studiów.

5. Egzaminy pisemne są anonimowe.

6. Przy utajnieniu i odtajnieniu prac pisemnych mogą być obecni przedstawiciele Samorządu Studentów.

7. 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.

8. Po egzaminie student ma prawo do wglądu do ocenionej pracy pisemnej na zasadach określonych w regulaminie studiów.
9. Miejsce i termin wglądu do prac ustala koordynator przedmiotu.
10. Student może zwrócić się z prośbą o udzielenie wyjaśnień dotyczących ocenionej pracy. Wyjaśnień udziela koordynator przedmiotu lub upoważniony przez niego nauczyciel akademicki.
11. Zasady przeprowadzania egzaminów z języka obcego określa Jagiellońskie Centrum Językowe.

Rozdział XI Zajęcia pomocnicze

1. Student ma prawo przystąpić do egzaminu, nawet gdy nie zaliczył zajęć pomocniczych do danego przedmiotu, chyba że koordynator przedmiotu 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 drugiego roku są prowadzone przez system USOSweb lub w Katedrach i samodzielnych Zakładach, po uzyskaniu przez studenta wpisu na drugi rok.
2. Pracę dyplomową student przygotowuje pod kierunkiem promotora

Rozdział XIII Postanowienie końcowe

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	P7S_WG, P7U_W
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_WG, P7S_WK
IPN_K2_W04	Absolwent zna i rozumie wpływ rozwoju technologicznego na proces tworzenia, interpretowanie, stosowanie i egzekwowanie prawa	P7U_W, P7S_WK
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	P7S_WK, P7U_W
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_WG, P7U_W, P7S_WK
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	P7S_UK, P7S_UW, P7U_U
IPN_K2_U02	Absolwent potrafi prawidłowo interpretuje przepisy i orzecznictwo z zakresu prawa własności intelektualnej w obszarze nowych technologii	P7U_U, P7S_UW
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	P7U_U, P7S_UW
IPN_K2_U04	Absolwent potrafi wykorzystać właściwe metody badawcze w celu identyfikowania i analizowania problemów z zakresu styku prawa własności intelektualnej i nowych technologii	P7U_U, P7S_UW
IPN_K2_U05	Absolwent potrafi interpretować i stosować przepisy prawa w celu ochrony prywatności, danych osobowych i pozyskiwania treści cyfrowych	P7U_U, P7S_UW
IPN_K2_U06	Absolwent potrafi integrować informacje, dokonywać ich krytycznej oceny, a także wyciągać wnioski oraz formułować opinie	P7U_U, P7S_UW

Kod	Treść	PRK
IPN_K2_U07	Absolwent potrafi pracować indywidualnie i w zespole; potrafi ocenić czasochłonność zadania.	P7S_UU, P7S_UO, P7U_U
IPN_K2_U08	Absolwent potrafi zgodnie z posiadaną wiedzą i predyspozycjami, dokonać planu indywidualnego rozwoju zawodowego; rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie	P7S_UU, P7S_UO
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	P7U_U, P7S_UK

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.	P7S_KK, P7U_K
IPN_K2_K02	Absolwent jest gotów do absolwent rozumie jakie znaczenie ma właściwe zarządzanie własnością intelektualną w przedsiębiorstwie oraz działalności badawczo-rozwojowej.	P7S_KO, P7U_K
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.	P7U_K, P7S_KO
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.	P7S_KO, P7U_K
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_KO, P7S_KR
IPN_K2_K09	Absolwent jest gotów do absolwent rozumie znaczenie ciągłego rozwijania się/ uczenia się/ dokształcania.	P7U_K, P7S_KO, P7S_KK

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	egzamin	O
Trade mark law and allied rights	45	6	egzamin	O
Copyright Law	45	6	egzamin	O
Introduction to EU Law	30	4	egzamin	O
New technologies: Ethical, Social and Legal perspective	30	4	egzamin	O
Health and Safety Training	4	-	zaliczenie	O

Semestr 2

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
New technologies and patents	30	5	egzamin	O
Copyright in the digital age	30	5	egzamin	O
Commercial communication	30	5	egzamin	O
English in IP matters	10	2	egzamin	O
Guest lecturer course: Resolving IP and Technology Disputes through Mediation and Arbitration	10	3	egzamin	F
Digital content	10	3	egzamin	F
Privacy and personal rights on the Internet	10	3	egzamin	F
Internet Service Providers liability	10	3	egzamin	F
Protection and licensing of software, data bases and computer games	10	3	egzamin	F
Infringements of IPRs in the field of new technologies	10	3	egzamin	F
Future law for next technologies	10	3	egzamin	F
Guest lecturer course: Intellectual property overlaps	10	3	egzamin	F
Guest lecturer course: Patents, pharmaceutical and human rights	10	3	egzamin	F
Guest lecturer course: Protection and Access to non-personal data	10	3	egzamin	F
Jurisdiction and choice of law on the Internet	10	3	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	zaliczenie	F
Seminarium: Copyright and New Technologies	30	20	zaliczenie	F
Seminarium: Trade marks and Designs	30	20	zaliczenie	F
Seminarium: Civil Law and New Technologies	30	20	zaliczenie	F
Seminarium: Media & privacy	30	20	zaliczenie	F

O - obowiązkowy
F - fakultatywny

Sylabusy



Patent Law

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Intellectual Property and New Technologies	Cykl kształcenia 2024/25
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WPAIPNS.210.5cac67cb28981.24
Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji	Języki wykładowe angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Nauki prawne
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0421 Prawo
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	Celem kursu jest przekazanie kompleksowej wiedzy z prawa patentowego, aczkolwiek na podstawowym poziomie.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Student zna i rozumie podstawowe instytucje i regulacje prawa patentowego oraz właściwie rozumie rolę ochrony patentowej w gospodarce	IPN_K2_W01, IPN_K2_W05	egzamin pisemny

W2	Student zna podstawy etyczne i prawne funkcjonowania mechanizmów gospodarczych i kształtowania kultury innowacji wspieranej przez system patentowy promujący innowacyjność	IPN_K2_W09	egzamin pisemny
W3	Student posiada elementarną wiedzę z zakresu prawa patentowego, zna i rozumie regulacje międzynarodowe oraz instytucje właściwe dla ochrony i egzekwowania patentów	IPN_K2_W05	egzamin pisemny
W4	Student ma wiedzę na temat wpływu rozwoju technicznego na proces interpretacji, stosowania i egzekwowania praw patentowych	IPN_K2_W04	egzamin pisemny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	student potrafi poprawnie interpretować przepisy prawa, w szczególności dotyczące ochrony patentów w zakresie nowych technologii.	IPN_K2_U02	egzamin pisemny
U2	student potrafi integrować istotne informacje w celu dokonania krytycznej oceny i wyciągnięcia wniosków,	IPN_K2_U02, IPN_K2_U06	egzamin pisemny
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Student respektuje zasady prawa patentowego i standardy etyczne w profesjonalnym stosowaniu prawa patentowego	IPN_K2_K01, IPN_K2_K08	egzamin pisemny
K2	Student jest gotowy zastosować zdobytą wiedzę do identyfikacji naruszeń i ich unikania	IPN_K2_K08	egzamin pisemny
K3	Student ma świadomość konieczności ciągłego doskonalenia i aktualizowania swojej wiedzy i umiejętności.	IPN_K2_K09	egzamin pisemny

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
wykład	45
analiza i przygotowanie danych	25
analiza aktów normatywnych	10
analiza orzecznictwa	10
zapoznanie się z e-podręcznikiem	40
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
analiza wymagań	10

analiza problemu	10
konsultacje	5
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180
	ECTS 6.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	<p>Treść kursu jest częściowo oparta na patentach Światowej Organizacji Własności Intelektualnej WIPO DL-301</p> <p>Moduł 1 - Wprowadzenie. Istota i funkcja prawa patentowego</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uzasadnienie patentów; Związek systemu patentowego ze wzrostem gospodarczym. Patent jako narzędzie ochrony innowacji technicznych 	W1, W2, W3, W4, U1, U2, K1, K2, K3
2.	<p>Moduł 2 Zróżnicowane poziomy międzynarodowego systemu patentowego</p> <ul style="list-style-type: none"> • Źródła prawa międzynarodowego i podstawowe zasady • Krajowe, regionalne i międzynarodowe drogi uzyskania patentu • Podstawowe instytucje międzynarodowe (WIPO, EPO) • paten europejski o jednolitym skutku <p>• European patent court</p>	W1, W3
3.	<p>Moduł 3 Wymogi dotyczące zdolności patentowej I</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przedmiot podlegający opatentowaniu/charakter techniczny • Nowość • Ujawnienie, pierwszeństwo, ujawnienia niepowodujące szkody, system first-to-file i first-to-invent i tzw. grace period 	W3, U1, K1
4.	<p>Module 4 Wymogi dotyczące zdolności patentowej II</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poziom wynalazczy, zdolność przemysłowa • Wyłączenia z zakresu patentowania • Wyłączenia związane z moralnością i porządkiem publicznym <p>LIVE SESSION (sesja seminaryjna) weryfikująca moduły 1-4</p>	W1, U2
5.	<p>Module 5 Prawo do wynalazku</p> <ul style="list-style-type: none"> • autorstwo wynalazku i własność patentu • Współwynalczczość • Wkład wynalazczy • Wynalazki pracownicze <p>o Wybrane regulacje krajowe o Prawo do wynagrodzenia • Własność wynalzków pracowniczych</p>	W2, W3

6.	<p>Module 6 Od aplikacji patentowej do wynalazku</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokumenty patentowe • Poszukiwania stanu techniki • Filing date • jedność wynalazku • badanie formalne • raport ze stanu techniki • danie merytoryczne • wygaśnięcie patentu (uniważnienie, wygaśnięcie) 	W3, U1, K1
7.	<p>Module 7 Zakres ochrony patentowej; Patent jako prawo wyłączne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uprawnienia patentowe; Negatywna i pozytywna sfera ochrony; Materialny zakres patentu; Terytorialny zakres patentu; Czasowy zakres patentu 	W3, K1
8.	<p>Module 8 Formy nieuprawnionego użycia patentu; Naruszenie bezpośrednio; Teoria ekwiwalentów; Naruszenie pośrednie; Naruszenie częściowe; Atypowe patenty (drugie zastosowanie medyczne)</p>	W4, K2
9.	<p>Module 9 Wyjątki spod ochrony patentowej; Użycie poza-komercyjne; Tranzyt; Użycie badawcze; Wyjątek Bolara; Użytkownik uprzedni</p>	K2
10.	<p>Moduł 10 Ograniczenia patentu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyczerpanie patentu o krajowe, regionalne, międzynarodowe • Licencja przymusowa <p>LIVE SESSION (sesja seminaryjna) weryfikująca moduły 5-10</p>	W2, U1, K1
11.	<p>Module 11 Wykonywanie patentu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procedury cywilne • Roszczenie • Strategie dochodzenia roszczeń • Relacja między procedurą naruszenia i unieważnienia patentu • Egzekwowanie patentu w relacjach międzynarodowych 	W3, K1
12.	<p>Moduł 12 Transfer patentu i wartość ekonomiczna.</p> <p>Przeniesienie patentu</p> <p>Licencje patentowe, rodzaje licencji i sublicencja</p>	W4, U2, K2, K3
13.	<p>Moduł 13 Patent jako narzędzie transferu technologii z uniwersytetu do przemysłu. Komercjalizacji wyników badań na uczelniach, Regulaminy zarządzania IP a patenty</p>	W2, U1
14.	<p>Moduł 14. Alternatywne drogi ochrony. Wzory użytkowe, tajemnica przedsiębiorstwa; Wybór optymalnej strategii dla ochrony</p> <p>Sesja seminaryjna dla modułów 11-14</p>	W1, W2, U2, K3

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

analiza przypadków, seminarium, metody e-learningowe, rozwiązywanie zadań, dyskusja

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	Warunkiem przystąpienia do egzaminu końcowego jest wykonanie wszystkich zadań w trakcie kursu on-line, oznaczonych jako obowiązkowe lub „oceniane przez tutora”. Egzamin końcowy składa się z testu 30 pytań. Na ocenę końcową składa się zarówno ocena zadań on-line (50%), jak i egzamin testowy (50%).

Wymagania wstępne i dodatkowe

brak



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 2024/25</p> <p>Kod przedmiotu UJ.WPAIPNS.210.5cac67cb29b28.24</p> <p>Języki wykładowe angielski</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421 Prawo</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>Po zakończeniu zajęć student powinien znać i rozumieć: (1) historię i rozwój prawa znaków towarowych, międzynarodowy, regionalny i krajowy nurt prawa znaków towarowych, zasady prawa znaków towarowych, kluczowe pojęcia (w tym: znak towarowy/usługa) znak towarowy, znaki nietradycyjne, przesłanki nabycia znaku towarowego, „użycie w obrocie”, koncepcja pierwszeństwa, znaki towarowe cieszące się renomą, znaki towarowe powszechnie znane, udzielanie licencji, cesja, systemy klasyfikacji, sprzeciw, wygaśnięcie, wyczerpanie praw nadane przez znak towarowy, naruszenie, piractwo/podrabianie, spory sądowe, terytorialny charakter znaku towarowego), wymogi ochrony znaku towarowego, prawo i praktyka dotyczące rejestracji, egzekwowania i wykorzystywania praw do znaków towarowych; (2) definicja wzoru przemysłowego, kilka traktatów międzynarodowych mających znaczenie dla ochrony wzorów oraz różne podejścia do ochrony wzorów na poziomie krajowym, główne cechy systemu wzorów UE, wymogi dotyczące ochrony zarejestrowanych wzorów, prawo do wzoru i treść prawa z zarejestrowanego wzoru, nieformalna ochrona wzoru; (3) związki pomiędzy polityką konkurencji, prawem antymonopolowym, nieuczciwą konkurencją a niektórymi formami ochrony własności intelektualnej, traktatami międzynarodowymi istotnymi dla ochrony przed nieuczciwą konkurencją oraz rozwojem unijnego prawa nieuczciwej konkurencji, typowymi czynami nieuczciwej konkurencji, rolą nieuczciwych praktyk konkurencja, krajowe podejścia do zwalczania nieuczciwej konkurencji, szczególne czyny nieuczciwej konkurencji.</p>
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Student zna instytucje i regulacje właściwe dla ochrony znaków towarowych, wzorów użytkowych i nieuczciwej konkurencji na poziomie międzynarodowym, regionalnym i krajowym oraz właściwie rozumie rolę tych form ochrony.	IPN_K2_W01, IPN_K2_W05, IPN_K2_W07, IPN_K2_W08	egzamin pisemny
W2	Student zna procedury rejestracji znaków towarowych i wzorów na poziomie międzynarodowym, regionalnym i krajowym.	IPN_K2_W01, IPN_K2_W05, IPN_K2_W07, IPN_K2_W08	egzamin pisemny
W3	Student posiada wiedzę i umiejętność prawidłowej interpretacji podstawowych zasad wybranych instytucji i procedur z zakresu prawa znaków towarowych, prawa wzorów przemysłowych oraz prawa zwalczania nieuczciwej konkurencji, w szczególności zasad uzyskiwania ochrony, treści praw i skutków naruszenia prawa.	IPN_K2_W01, IPN_K2_W05, IPN_K2_W07, IPN_K2_W08	egzamin pisemny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi analizować regulacje z zakresu prawa znaków towarowych, prawa wzorów przemysłowych i prawa zwalczania nieuczciwej konkurencji, w szczególności w celu interpretacji podstawowych pojęć, wymagań, instytucji i procedur związanych z zasadami uzyskiwania i egzekwowania odpowiedniej ochrony.	IPN_K2_U02, IPN_K2_U03	egzamin pisemny
U2	Student potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę z zakresu ochrony znaków towarowych, wzorów przemysłowych i ochrony przed nieuczciwą konkurencją w celu identyfikacji naruszeń lub ich uniknięcia.	IPN_K2_U02, IPN_K2_U03	egzamin pisemny
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			

K1	Student jest gotowy do podjęcia działań na rzecz dalszego kształcenia i podnoszenia poziomu świadomości prawnej społeczeństwa w zakresie prawa własności przemysłowej.	IPN_K2_K02, IPN_K2_K04, IPN_K2_K09	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	
analiza i przygotowanie danych	25	
analiza wymagań	10	
analiza problemu	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

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

1.	<p>Szczegółowa zawartość modułu: Część I (moduły 1-5). Znaki towarowe - Źródła prawa (międzynarodowego, europejskiego, krajowego). Instrumenty regulacyjne. Współczesne pojęcie znaku towarowego. Definicja znaku towarowego. Znaki towarowe konwencjonalne i niekonwencjonalne; Znaki certyfikujące, Znaki wspólne, Znaki towarowe niezarejestrowane. Funkcje znaku towarowego. Pojęcie i znaczenie orzecznictwa TS UE. Wymagania dotyczące ochrony. Klasyfikacja towarów i usług. Ładne porozumienie. Bezwzględne i względne podstawy odmowy. Czy konieczne jest badanie merytoryczne? Odrębność nabyta. Krajowe, europejskie i międzynarodowe drogi uzyskania ochrony znaku towarowego. Krótka charakterystyka procedur. Czas i obszar ochrony. Wymóg rzeczywistego używania. Znane i renomowane znaki towarowe. Wyłączne prawa przyznane przez rejestrację. Wyczerpanie praw ze znaku towarowego. Naruszenie znaku towarowego. Możliwości egzekucyjne. Środki zaradcze.</p> <p>Sesja seminaryjna na żywo I</p> <p>Część II (moduły 6-10). Wzory - Źródła prawa (międzynarodowego, krajowego, europejskiego). Pojęcie projektowania. Co można, a czego nie można chronić jako wzór. Zrozumienie nowości i indywidualnego charakteru. Koncepcja świadomego użytkownika. Przedmiot ochrony. Pojęcie produktu. Projekty jako produkty złożone. Części składowe. Niewidoczne części lub komponenty. Elementy, które muszą pasować, elementy, które muszą pasować. Części zamienne. Uprawnienie do praw. Procedura rejestracji. Skutki rejestracji. Specyfika wzornictwa wspólnotowego. Ochrona niezarejestrowanych wzorów przemysłowych. Możliwości egzekucyjne. Nakładanie się (prawo autorskie, nieuczciwa konkurencja).</p> <p>Sesja seminaryjna na żywo II</p> <p>Część III. (moduły 11-15)</p> <p>Oznaczenia geograficzne. Koncepcja ochrony. Źródła prawa. Różne typy OG. Sposoby ochrony. Nierolnicze oznaczenia geograficzne Nieuczciwa konkurencja - co należy rozumieć pod pojęciem nieuczciwej konkurencji. Pojęcie czynu nieuczciwej konkurencji. Przepisy krajowe i ich rozbieżności. Przemija w Wielkiej Brytanii i USA. Podejście francuskie. Podejście do klauzuli ogólnej. Prawo międzynarodowe (Konwencja Paryska, Porozumienie TRIPS). Przepisy regionalne (dyrektywy UE). Różnorodność czynów nieuczciwej konkurencji. Ochrona nazw handlowych, imitacji produktów, oczerniania, fałszywych oświadczeń, nieuczciwej reklamy (wprowadzającej w błąd, porównawczej itp.), swobodnej jazdy itp. Pojęcie praktyk wprowadzających w błąd. Tajemnice Handlowe. Tajemnice handlowe i know-how. Konstrukcja prawna ochrony. Nieuczciwa konkurencja jest źródłem ochrony. Dyrektywa UE w sprawie ochrony nieujawnionego know-how i informacji biznesowych. Zarządzanie marką. Marka. Zarządzanie marką. Wykorzystywanie marek (licencjonowanie, co-branding, franchising, merchandising postaci, branding narodowy).</p> <p>Sesja seminaryjna na żywo III</p>	W1, W2, W3, U1, U2, K1
----	--	------------------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

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

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	Zaliczenie modułów online oraz testów i zadań oznaczonych jako obowiązkowe lub "tutor assessed" oraz zaliczeni końcowego egzaminu testowego składającego się z 30 pytań. Ocena końcowa obejmuje część online (50%) oraz test końcowy (50%)

Wymagania wstępne i dodatkowe

nie

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 2024/25</p> <p>Kod przedmiotu UJ.WPAIPNS.210.5cac67cb2b037.24</p> <p>Języki wykładowe angielski</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421 Prawo</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	
analiza i przygotowanie danych	25	
analiza wymagań	10	
analiza problemu	10	
łącznie nakład pracy studenta	Liczba godzin 150	ECTS 6.0

* 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>1st live session after modules 1-5. Obligatory online meeting containing interactive activities based on real-life cases and examples, quizzes and a Q&A section. The session will be dedicated to integrate and verify the knowledge provided in the modules 1-5.</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>2nd live session after modules 6-10. Obligatory online meeting containing interactive activities based on real-life cases and examples, quizzes and a Q&A section. The session will be dedicated to integrate and verify the knowledge provided in the modules 6-10.</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>3rd live session after modules 11-13. Obligatory online meeting containing interactive activities based on real-life cases and examples, quizzes and a Q&A section. The session will be dedicated to integrate and verify the knowledge provided in the modules 11-13</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. 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:

live session summarizing and verifying delivered knowledge, consisting of interactive activities, analiza przypadków, dyskusja, konsultacje, metody e-learningowe, rozwiązywanie zadań

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 2024/25</p> <p>Kod przedmiotu UJ.WPAIPNS.210.5cac67cb2c64a.24</p> <p>Języki wykładowe angielski</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421 Prawo</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)	IPN_K2_W05	egzamin pisemny
W2	Student posiada wiedzę na temat konsekwencji stosowania prawa UE w dziedzinie własności intelektualnej (K_W01)	IPN_K2_W05	egzamin pisemny
W3	Student posiada wiedzę na temat podziału kompetencji między UE a państwa członkowskie w sferze praw własności intelektualnej (K_W05)	IPN_K2_W05	egzamin pisemny
W4	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)	IPN_K2_W05	egzamin pisemny
W5	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 identyfikować 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
Kompetencji 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
analiza i przygotowanie danych	10
rozwiązywanie testów i zadań zamieszczonych na platformie zdalnego nauczania	20

analiza wymagań	5
analiza problemu	5
konsultacje	10
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 120
	ECTS 4.0

* 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> <p>11. Pojęcie i elementy wspólnego rynku. Swobodny przepływ towarów.</p> <p>Po każdym z modułów odbywa się we wskazanym, stałym terminie spotkanie online w czasie rzeczywistym w celu utrwalenia i zweryfikowania wiedzy studentów. Podczas spotkań student rozwiązując zadania (testy, kazusy, uczestnicząc w dyskusji) ma możliwość uzyskania dodatkowych punktów za aktywność uwzględnianych w punktacji końcowej w przypadku uzyskania z testu oceny co najmniej dostatecznej.</p>	W1, W2, W3, W4, W5, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

spotkania na żywo online mające na celu weryfikację zdobytej wiedzy, konsultacje, analiza przypadków, dyskusja, wykład z prezentacją multimedialną, metody e-learningowe, analiza tekstów

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
wykład	egzamin pisemny	Wykonanie zadań umieszczonych na platformie. Egzamin pisemny - test jednokrotnego wyboru, 20 pytań, 30 minut. Punktacja 20-19 pkt ocena bdb, 18 pkt ocena db+, 17-16 pkt ocena db, 15 pkt ocena dst+, 14-12 pkt ocena dst. Za zaliczenie TAQs do zdanego egzaminu doliczane są dodatkowe 3 punkty (1 pkt za każdy TAQ).

Wymagania wstępne i dodatkowe

Brak



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

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 2024/25</p> <p>Kod przedmiotu UJ.WPAIPNS.210.5cac67cb2db69.24</p> <p>Języki wykładowe angielski</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421 Prawo</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	
studiowanie literatury wskazanej przez prowadzącego zajęcia	38	
analiza problemu	8	
samodzielna nauka dotycząca treści poruszanych na zajęciach	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 120	ECTS 4.0

* 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 ujednociania 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:

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

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 2024/25
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WPAIPNS.220.5cac67cb32e36.24
Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji	Języki wykładowe angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Nauki prawne
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0421 Prawo
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
Kompetencje 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
-------------------------------------	-----------------------------	--------------------

* 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> <p>Patentability of computer-implemented inventions and business methods. Functionality protection. Technical contribution - further technical effect - any hardware approaches.</p> <p>Patents and artificial intelligence (AI).</p> <p>Biotechnology and patents. Interpretation of patentability requirements. Exclusions and exceptions. Disclosure. Scope of protection.</p> <p>Patents and pharmaceuticals. Second and further medical use. Data exclusivity.</p> <p>Supplementary Protection Certificate (the rationale, legal requirements, duration, SPC for paediatrics).</p> <p>Patent limitations with the focus on new technologies.</p> <p>SEP - standard-essential patents; Non-practicing entities, 'patent trolls', patents and 3D printing,</p> <p>Moot court</p>	W1, W2, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

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

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 2024/25</p> <p>Kod przedmiotu UJ.WPAIPNS.220.5cac67cb3418f.24</p> <p>Języki wykładowe angielski</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421 Prawo</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	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	egzamin
W2	student knows ethical and legal grounds for the functioning of economic mechanisms and shaping of innovation culture	IPN_K2_W09	egzamin
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	egzamin
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	egzamin
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	egzamin
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	student is aware of the relevance of appropriate intellectual property management in a company and in a research-development activities	IPN_K2_K02	egzamin
K2	student respects copyright in his/her individual creation process	IPN_K2_K06	egzamin

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	51	
łącznie nakład pracy studenta	Liczba godzin 141	ECTS 5.0

* 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:

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

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	egzamin	2 pytania opisowe (każde po 9 pkt) + kazus (12 pkt). Zal. min. 16 pkt



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 2024/25</p> <p>Kod przedmiotu UJ.WPAIPNS.220.5cac67cb35a93.24</p> <p>Języki wykładowe angielski</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421 Prawo</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	
analiza problemu	10	
samodzielna nauka dotycząca treści poruszanych na zajęciach	50	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 150	ECTS 5.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

<small>Opis</small>	<small>Treści programowe</small>	<small>Składowe uczucie na dzień</small>
---------------------	----------------------------------	--

<p>Week 1: Introduction: the aim of the course, channels of communication on the market, trade marks, design, unfair competition in the context of commercial communication</p> <ul style="list-style-type: none"> What is commercial communication? Role of commercial speech in modern economic, social and cultural life Instruments of commercial communication: trade marks, design, advertising. Legal framework in the EU Commercial speech and trademark rights Concept of the average consumer <p>Week 2: Trademarks (TM): This is marketing and commercial communication tools. Absolute and relative grounds for refusal, 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 TM Absolute grounds for refusal Relative grounds for refusal Registration of trade marks in the EU <p>Week 3: Trademarks (TM): Content and scope of protection. Trade mark right infringement and invalidity</p> <ul style="list-style-type: none"> Rights conferred by a trademark The general conditions for infringement and the categories of infringement Generic use Activities available for trademark infringement Invalidity grounds and proceedings <p>Week 4: Trademarks (TM): New types of trade mark rights infringements in the digital environment</p> <ul style="list-style-type: none"> New types of infringements: keyword advertising, search engines, MetaSearch, non-conventional trademark infringement in the 3D Printing Context Internet service providers trademark liability, conditions for establishing liability of service providers, safe harbours as interpreted by the QJEU <p>Week 5: Trademarks (TM): Trade mark right limitations and exceptions necessary for undistorted competition, commercial communication and free speech. TM exhaustion</p> <p>Use of names, descriptive and referential use</p> <p>Trade mark parodies</p> <p>Education</p> <p>Trademarks from the perspective of the Circular Economy: repair, spare parts, refurbishment, copying, de-branding, re-branding</p> <p>Week 6: Design: Justification of the EU sui generis design protection. Subject matter of EU design protection. Substantive requirements for protection</p> <ul style="list-style-type: none"> The concept of design and justification of its protection The definition: design: aesthetic appearance of a concrete product Exclusions from protection: technical function, interconnection, design contrary to public policy or morality <p>Week 7: Design: Requirements of protection. Acquisition of protection: registered and unregistered design rights</p> <ul style="list-style-type: none"> Novelty Grace period Disclosure Individual character Freedom of designer Concept of informed user Registered and unregistered EU design rights <p>Week 8: Design: Scope of EU design protection. Invalidity and infringement scope of protection. Design right limitations</p> <ul style="list-style-type: none"> Scope of protection of registered and unregistered design rights Invalidity grounds and proceedings Infringement and defenses to infringement Limitations on design rights (private and non-commercial use, 3D printing, citations, referential use, free commercial speech and parodies, repair of complex products, repair clause) <p>Week 9: Design: Ownership, Entitlement and ownership. Design contract law. Other intellectual property laws protecting designs (cumulative protection) and its consequences. Case studies</p> <ul style="list-style-type: none"> Design authorship and the role of AI in creating designs Design ownership Designers' contracts Case studies <p>Week 10: Domain names: domain name disputes, Trade mark and trade name infringements</p> <p>Infringement of IP rights in domain names</p> <p>Cybersquatting</p> <p>Liability for registering infringing domains</p> <p>Week 11: Advertising law I</p> <p>Misleading and comparative advertising as regulated on the EU level</p> <p>Use of trade mark in comparative advertising</p> <p>Week 12: Advertising law II</p> <p>Other types of advertising concealed, subliminal (brunettes), immoral, etc. restricted commercial communication: gambling</p> <p>Week 13: ECU unfair commercial practices I</p> <p>trade names protection</p> <p>search initiatives</p> <p>Week 14: ECU unfair commercial practices II</p> <p>other commonly recognized types of UC: misleading practices in relation to products; breach of law; designation and others</p> <p>selected unfair practices in the internet</p> <p>Week 15: ECU unfair commercial practices</p> <p>Unfair Commercial Practices Directive: reach of full harmonisation in the EU law</p> <p>General clause of unfair commercial practice: misleading and aggressive B2C practices, black list of prohibited practices</p>	
<p>Week 1: Introduction: the aim of the course, channels of communication on the market, trade marks, design, unfair competition in the context of commercial communication</p> <ul style="list-style-type: none"> What is commercial communication? Role of commercial speech in modern economic, social and cultural life Instruments of commercial communication: trade marks, design, advertising. Legal framework in the EU Commercial speech and trademark rights Concept of the average consumer <p>Week 2: Trademarks (TM): This is marketing and commercial communication tools. Absolute and relative grounds for refusal, 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 TM Absolute grounds for refusal Relative grounds for refusal Registration of trade marks in the EU <p>Week 3: Trademarks (TM): Content and scope of protection. Trade mark right infringement and invalidity</p> <ul style="list-style-type: none"> Rights conferred by a trademark The general conditions for infringement and the categories of infringement Generic use Activities available for trademark infringement Invalidity grounds and proceedings <p>Week 4: Trademarks (TM): New types of trade mark rights infringements in the digital environment</p> <ul style="list-style-type: none"> New types of infringements: keyword advertising, search engines, MetaSearch, non-conventional trademark infringement in the 3D Printing Context Internet service providers trademark liability, conditions for establishing liability of service providers, safe harbours as interpreted by the QJEU <p>Week 5: Trademarks (TM): Trade mark right limitations and exceptions necessary for undistorted competition, commercial communication and free speech. TM exhaustion</p> <p>Use of names, descriptive and referential use</p> <p>Trade mark parodies</p> <p>Education</p> <p>Trademarks from the perspective of the Circular Economy: repair, spare parts, refurbishment, copying, de-branding, re-branding</p> <p>Week 6: Design: Justification of the EU sui generis design protection. Subject matter of EU design protection. Substantive requirements for protection</p> <ul style="list-style-type: none"> The concept of design and justification of its protection The definition: design: aesthetic appearance of a concrete product Exclusions from protection: technical function, interconnection, design contrary to public policy or morality <p>Week 7: Design: Requirements of protection. Acquisition of protection: registered and unregistered design rights</p> <ul style="list-style-type: none"> Novelty Grace period Disclosure Individual character Freedom of designer Concept of informed user Registered and unregistered EU design rights <p>Week 8: Design: Scope of EU design protection. Invalidity and infringement scope of protection. Design right limitations</p> <ul style="list-style-type: none"> Scope of protection of registered and unregistered design rights Invalidity grounds and proceedings Infringement and defenses to infringement Limitations on design rights (private and non-commercial use, 3D printing, citations, referential use, free commercial speech and parodies, repair of complex products, repair clause) <p>Week 9: Design: Ownership, Entitlement and ownership. Design contract law. Other intellectual property laws protecting designs (cumulative protection) and its consequences. Case studies</p> <ul style="list-style-type: none"> Design authorship and the role of AI in creating designs Design ownership Designers' contracts Case studies <p>Week 10: Domain names: domain name disputes, Trade mark and trade name infringements</p> <p>Infringement of IP rights in domain names</p> <p>Cybersquatting</p> <p>Liability for registering infringing domains</p> <p>Week 11: Advertising law I</p> <p>Misleading and comparative advertising as regulated on the EU level</p> <p>Use of trade mark in comparative advertising</p> <p>Week 12: Advertising law II</p> <p>Other types of advertising concealed, subliminal (brunettes), immoral, etc. restricted commercial communication: gambling</p> <p>Week 13: ECU unfair commercial practices I</p> <p>trade names protection</p> <p>search initiatives</p> <p>Week 14: ECU unfair commercial practices II</p> <p>other commonly recognized types of UC: misleading practices in relation to products; breach of law; designation and others</p> <p>selected unfair practices in the internet</p> <p>Week 15: ECU unfair commercial practices</p> <p>Unfair Commercial Practices Directive: reach of full harmonisation in the EU law</p> <p>General clause of unfair commercial practice: misleading and aggressive B2C practices, black list of prohibited practices</p>	<p>Week 15: ECU unfair commercial practices</p>

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

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

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	egzamin pisemny	written exam (3 open questions and/or cases re: TM, Design and UC law)

English in IP matters
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 2024/25</p> <p>Kod przedmiotu UJ.WPAIPNS.220.5cac67cb37118.24</p> <p>Języki wykładowe angielski</p> <p>Dyscypliny Językoznawstwo</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0232 Literatura i językoznawstwo (lingwistyka)</p>
--	--

<p>Okres Semestr 2</p>	<p>Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin</p> <p>Sposób realizacji i godziny zajęć warsztat: 10</p>	<p>Liczba punktów ECTS 2.0</p>
-----------------------------------	---	---

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	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	IPN_K2_W02, IPN_K2_W05	egzamin
W2	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	egzamin
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	IPN_K2_U01, IPN_K2_U02, IPN_K2_U03, IPN_K2_U05, IPN_K2_U09	egzamin
U2	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	egzamin
Kompetencje 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	egzamin

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
warsztat	10	
samodzielna nauka dotycząca treści poruszanych na zajęciach	20	
przygotowanie do zajęć	20	
przygotowanie do egzaminu	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	introduction to the workshop, course content and course requirements overview. Vocabulary, reading and listening activities related to copyright.	W1, W2, U1, U2, K1
2.	Vocabulary, reading and listening activities related to patent law.	W1, W2, U1, U2, K1
3.	Vocabulary, reading and listening activities IP infringements and remedies.	W1, W2, U1, U2, K1

4.	Vocabulary, reading and listening activities related to the issue of counterfeiting and its global ramifications	W1, W2, U1, U2, K1
5.	Legalese vs plain English. Navigating legal documents (archaic phrases used in legal context). Reading and understanding of basic legal documents.	W1, W2, U1, U2, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

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

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
warsztat	egzamin	Final test will consist of four parts. 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 law 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 not obligatory.

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 2024/25</p> <p>Kod przedmiotu UJ.WPAIPNS.220.5cac67cb3879a.24</p> <p>Języki wykładowe angielski</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421 Prawo</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 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

* 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:

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

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 2024/25</p> <p>Kod przedmiotu UJ.WPAIPNS.220.5cac67cb3a39d.24</p> <p>Języki wykładowe angielski</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421 Prawo</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

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

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	projekt	Studenci przygotowują projekt badawczy/prezentację. Np. prezentację połączoną z wystąpieniem lub przygotowują kazus/ pisać esej typu open book.

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 2024/25</p> <p>Kod przedmiotu UJ.WPAIPNS.220.5cac67cb3bae3.24</p> <p>Języki wykładowe angielski</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421 Prawo</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	Zapoznanie z pojęciami z zakresu ochrony dóbr osobistych oraz regulacjami z tego zakresu wynikającymi z konwencji międzynarodowych, prawa unijnego oraz polskiego ustawodawstwa; wyjaśnienie zagadnień praktycznych dotyczących dóbr osobistych.
----	--

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	esej
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	esej
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	esej
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	esej

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
konwersatorium	10	
przygotowanie do zajęć	15	
przygotowanie eseju	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

* 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:

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

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	esej	Każdy student ma obowiązek przygotować esej (1200 słów) na jeden z dwóch wskazanych tematów. Dopuszczalna jest jedna nieobecność na zajęciach.



Internet Service Providers liability
Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Intellectual Property and New Technologies	Cykl kształcenia 2024/25
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WPAIPNS.220.5cac67cb3d26b.24
Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji	Języki wykładowe angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Nauki prawne
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0421 Prawo
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	Kurs ma na celu zbadanie systemu odpowiedzialności dostawców usług internetowych w świetle prawa Unii Europejskiej, ze szczególnym uwzględnieniem odpowiedzialności za treści naruszające własność intelektualną oraz perspektywy porównawczej. Ewolucja odpowiednich ram prawnych w tej kwestii była szczególnie powolna. Pierwsza dyrektywa pochodzi z 2000 r. (dyrektywa 2000/31/WE) i dopiero w 2022 r. została zmieniona i zaktualizowana za pośrednictwem ustawy o usługach cyfrowych. W międzyczasie interwencje sektorowe znacząco przyczyniły się do ukształtowania systemu odpowiedzialności platform; w szczególności dyrektywa CDSM (dyrektywa 2019/790/UE) stanowi kamień milowy w procesie rewizji regulacji platform internetowych i ich systemu odpowiedzialności za przesyłanie treści chronionych prawem autorskim przez ich użytkowników.
----	--

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, projekt, kazus
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, projekt, kazus
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, projekt, kazus
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, projekt, kazus
Kompetencji 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, projekt, kazus

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
konwersatorium	10	
przygotowanie eseju	20	
przygotowanie do zajęć	15	
analiza orzecznictwa	10	
analiza aktów normatywnych	10	
rozwiązywanie kazusów	10	
analiza problemu	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 85	ECTS 3.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	<ul style="list-style-type: none"> · Definition of Internet Service Provider (ISP) <p>ISP may be a broad concept, also in the light of different sectors of analysis.</p> <p>A short introduction will include reference to the different types of ISP. Within the course, the notion of ISP will be addressed from the perspective of its legal relevance.</p>	W1, W2, W3, U1
2.	<ul style="list-style-type: none"> · ISP liability, from IP infringements to content moderation <p>ISP's liability regime evolution from E-commerce Directive provisions to Directive on Copyright in the Digital Single Market provisions and the Digital Services Act.</p> <p>This part will explore the evolution of ISP's liability and the increase of their obligations with respect to their monitoring function over the years. The analysis will focus on EU sources (such as E-commerce Directive and the Digital Services Act) with comparison with national and international sources. The relevant CJEU case law will be discussed.</p>	W1, W2, W3, U1
3.	<ul style="list-style-type: none"> · ISP liability for copyright infringement <p>Analysis of liability of platforms when it comes to copyrighted materials and different types of content moderation and filtering (along with possible impact and enforcement regimes of these activities). The analysis will focus on EU sources (such as E-commerce Directive, InfoSoc Directive, Enforcement Directive, Directive on Copyright in the Digital Single Market) with comparisons with national and international sources.</p> <p>The analysis will follow with relevant CJEU case law.</p> <p>Finally, the concept of contributory infringement and secondary infringement will also be analyzed.</p>	W1, W2, W3, U1, K1
4.	<ul style="list-style-type: none"> · Focus on art. 17 of the Directive on Copyright in the Digital Single Market <p>Article 17 Copyright in the Digital Single Market introduced a groundbreaking paradigm shift in the framework of ISP liability for copyright infringement. Therefore, the analysis of such article will be conducted with reference to the previous and general norms as well as in relation to fundamental rights. Also, case CJEU, C-401/19 will be addressed.</p> <p>This section will focus on the importance of fundamental rights in ISP's monitoring activities and to the mechanisms to safeguard exceptions and limitations.</p>	W1, W2, W3, U1, K1
5.	<ul style="list-style-type: none"> · Fundamental rights and content moderation under Directive 2018/1808/UE and in the CJUE case-law <p>In coherence with the E-commerce Directive, the Directive on Audiovisual Media Services (2018) includes the regulation of Video-Sharing Platforms. This category of ISP, other than for copyright compliance, are also held responsible for a series of users' activities on their services, such as the violation of fundamental rights. The specificities of such content were already addressed by the case law of the CJEU that will be analyzed.</p>	W1, W2, W3, U1, K1

6.	<ul style="list-style-type: none"> Digital Service Act and regulatory mechanisms <p>Analysis of the novelties of the legislation especially with reference to the role and the activities of digital service coordinators and the enforcement mechanism. The course will touch on practical consequences of the regulation as well as national implementations.</p>	W1, W2, W3, U1, K1
7.	<ul style="list-style-type: none"> The future of ISP regulation <p>The legal framework regulating ISP has deeply changed. Increasing their liability affects the monitoring of content by platforms and therefore requires further issues to be considered in the future, as what content is online (or not) cannot solely be decided by platforms. Also, the magnitude of content necessitates the use of technical solutions such as algorithms to filter content, calling for a regulatory oversight and new independent bodies to control that user rights are safeguarded, and transparency obligations guaranteed.</p>	W1, W2, W3, U1, K1
8.	<ul style="list-style-type: none"> ISP liability for trademark infringement <p>The analysis of the liability of ISP for trademark infringement will be conducted. Such discussion will include prominent case law from the CJEU on the matter.</p>	W1, W2, W3, U1, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

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

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	zaliczenie pisemne, projekt, kazus	Opracowanie wyroku sądowego w formie prezentacji oraz rozszerzonego eseju końcowego

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 2024/25</p> <p>Kod przedmiotu UJ.WPAIPNS.220.5cac67cb3eb25.24</p> <p>Języki wykładowe angielski</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421 Prawo</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	Zapoznanie się z wiedzą teoretyczną i aktualnym orzecznictwem w zakresie ochrony oprogramowania, baz danych i gier wideo.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

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

W1	zasady ochrony oprogramowania w kontekście prawa autorskiego	IPN_K2_W04, IPN_K2_W05, IPN_K2_W06, IPN_K2_W07	zaliczenie pisemne
W2	relacje między systemem gospodarczym, polityką społeczną lub stosunkami międzynarodowymi a kształtem ochrony oprogramowania, w szczególności w rozwoju Internetu, rozumienie relacji między systemem prawnym a innymi systemami społecznymi	IPN_K2_W04, IPN_K2_W05, IPN_K2_W06, IPN_K2_W07	zaliczenie pisemne
W3	problemy pojawiające się w prawie autorskim w związku z tak zwanymi utworami hybrydowymi, takimi jak gry wideo	IPN_K2_W02, IPN_K2_W04, IPN_K2_W05, IPN_K2_W07	zaliczenie pisemne
W4	kluczowe postanowienia umów międzynarodowych, które regulują ochronę oprogramowania	IPN_K2_W01, IPN_K2_W05	zaliczenie pisemne
W5	systemy ochrony własności intelektualnej baz danych (prawo autorskie, prawo sui generis w UE)	IPN_K2_W01, IPN_K2_W04, IPN_K2_W07	zaliczenie pisemne
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	identyfikować zagadnienia prawne związane z ochroną oprogramowania i umowami dotyczącymi korzystania z oprogramowania	IPN_K2_U02, IPN_K2_U03, IPN_K2_U04, IPN_K2_U05	zaliczenie pisemne
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	zastosować najnowsze orzecznictwo w dziedzinie ochrony oprogramowania i omawiać jego ewolucję, rodzaj podejmowanych decyzji oraz sposoby uzasadniania decyzji prawnych	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	
przygotowanie do zajęć	15	
przygotowanie do egzaminu	11	
analiza orzecznictwa	15	
analiza aktów normatywnych	15	
rozwiązywanie kasusów	15	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 81	ECTS 3.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	<p>Ochrona prawnoautorska programów komputerowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • początki ochrony • aktualny status w umowach międzynarodowych, prawie UE i prawie USA • czym jest program komputerowy (dla prawa autorskiego)? • przesłanki ochrony - kiedy program jest "oryginalny" 	W1, W2, W4, U1, K1
2.	<p>Ochrona prawnoautorska programów komputerowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • treść praw wyłącznych • podmiot praw autorskich • dozwolony użytek w prawie UE (ze szczególnym uwzględnieniem statusu "legalnego nabywcy" i wyjątków dotyczących inżynierii wstecznej) 	W1, W2, U1, K1
3.	<p>Przypadki graniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • interfejsy (graficzne interfejsy użytkownika, interfejsy programowania aplikacji) • języki programowania • formaty danych • utwory hybrydowe, w tym gry wideo 	W1, W3, U1, K1
4.	<p>Rynek oprogramowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • praktyki licencyjne • cyfrowe wyczerpanie w USA i UE • licencje open source (w tym różnice między licencjami copyleft i non-copyleft) • specyfika udostępniania oprogramowania w chmurze obliczeniowej 	W1, W2, U1, K1
5.	<p>Internet rzeczy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ochrona prawnoautorska oprogramowania a inne prawa • naprawa i odnawianie urządzeń elektronicznych a ochrona prawnoautorska oprogramowania 	W1, W2, U1, K1
6.	Ochrona baz danych: prawo autorskie, prawo sui generis	W5

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

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

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	zaliczenie pisemne	Warunkiem koniecznym uzyskania zaliczenia jest obecność na co najmniej 60% zajęć. O ocenie decyduje rozwiązanie pisemnego zadania, rozwiązywanego w formule open-book. Zostaną podane przynajmniej dwa zadania, z których student/ka musi wybrać jedno. Zadanie może polegać na rozwiązaniu przypadku albo opisanie lub skomentowanie zagadnienia związanego z przedmiotem kursu. Kryteriami oceny rozwiązania zadania pisemnego są: umiejętność poprawnej identyfikacji problemów, poprawność merytoryczna twierdzeń zawartych w rozwiązaniu, spójność i poprawność logiczna rozumowania, umiejętność cytowania odpowiednich źródeł, samodzielność pracy (tj. brak współpracy między zdającymi).

Wymagania wstępne i dodatkowe

brak

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 2024/25</p> <p>Kod przedmiotu UJ.WPAIPNS.220.5cac67cb4025c.24</p> <p>Języki wykładowe angielski</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421 Prawo</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	
przygotowanie do egzaminu	41	
przeprowadzenie badań literaturowych	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 81	ECTS 3.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

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

1.	1. The concept of infringement. Absolute subjective rights. Objectivity of infringement. Direct and indirect infringements. Tort law and property law aspects of direct and indirect infringements. Stakeholders: rightholders, intermediaries, users, the general public. Infringements and competing interests. Flexibilities.	W1, U3
2.	2. Enforcement of IPRs: Ownership. Evidence. Right of information. Discovery. Procedural strategy: typical defences, validity of rights, bifurcation and counterclaims.	W1, W2, U1, U2
3.	3. Remedies: Injunctions, injunctions against intermediaries; blocking injunctions; flexibility regarding injunctions. Preliminary injunctions. Damages, restitution of profits, calculation and valuation. Costs. Enforceability. Abuse	W3, W4, U1, U2, K1
4.	4. Case studies: copyright infringement and AI; trademark use and platforms; Enforceability of second indication patents and biotechnological patents.	W4, U1, U2

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

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

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	zaliczenie ustne, kazus	Written exam: case evaluation and/open 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 2024/25
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WPAIPNS.220.5cac67cb41b47.24
Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji	Języki wykładowe angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Nauki prawne
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0421 Prawo
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	Celem kursu jest dostarczenie studentom przykładów z życia wziętych, pokazujących, jak należy dostosować dzisiejsze przepisy, aby służyły potrzebom pojawiających się technologii. Studenci będą dyskutować nad najważniejszymi koncepcjami przyszłego prawa. Studenci zostaną poproszeni o puszczanie wyobraźni w celu omówienia możliwych kierunków ewolucji prawa. Będą także pracować nad studiami przypadków, które wymagają zastosowania zdobytej wiedzy w praktyce.
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

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

W1	student zna podstawowe pojęcia prawne z zakresu prywatności, mediów i prawa własności intelektualnej oraz rozumie zagadnienia prawne nowych technologii, takich jak sztuczna inteligencja, uczenie maszynowe, blockchain	IPN_K2_W02, IPN_K2_W07	egzamin pisemny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	studenci analizują wyzwania prawne i możliwości wynikające z nowych technologii oraz ich wpływ na branżę prawniczą	IPN_K2_U03, IPN_K2_U04	egzamin pisemny
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	student uznaje potrzebę ciągłego samorozwoju w związku z zachodzącą (r)ewolucją technologiczną	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

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

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

1.	<p>Wykład 1: Przyszłość prawa dla kolejnych technologii Wprowadzenie. Prywatność - Amnezja internetowa i systemy kredytów społecznych.</p> <p>Wprowadzenie w tematykę całego modułu oraz przedstawienie wyzwań i szans przyszłego prawa. Prywatność w dobie Internetu - wprowadzenie. Pojęcie prawa do bycia zapomnianym - jego zakres, zastosowanie, kontrowersje, istotne orzecznictwo UE. Kształt RTBF w wyrokach TSUE i RODO. Twarde etui RTBF. Zakres geograficzny stosowania jurysdykcji krajowej. Efekt chłodzący. Systemy kredytów społecznych - wprowadzenie do rządowych systemów profilowania społecznego.</p> <p>Wykład 2: Ochrona wolności słowa w Internecie.</p> <p>Wprowadzenie w tematykę wolności słowa w cyfrowym świecie. Prezentacja różnych podejść do walki z mową nienawiści w Internecie. Trudne przypadki, np. znalezienie równowagi pomiędzy wolnością słowa/wolnością słowa a przepisami prawa przeciwdziałającymi nienawiści. Algorytmy odpowiedzialne za oznaczanie i filtrowanie treści. Przykłady europejskich przepisów dotyczących mowy nienawiści (np. niemiecka ustawa o mowie nienawiści).</p> <p>Wykład 3: Sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe.</p> <p>Krótką prezentacją najważniejszych zagadnień prawnych wynikających z AI i ML. Aspekty prawa autorskiego AI i ML. Zastosowanie modeli AI i ML w przyszłej pracy prawników - sprawiedliwość predykcyjna (orzecznictwo), modele obliczeniowe rozumowania prawniczego, analityka tekstu prawnego.</p> <p>Wykład 4: Głębokie nurkowania w Blockchain - kryptowaluty, ICO, inteligentne kontrakty, weryfikacja tożsamości online, tokeny.</p> <p>Szanse i wyzwania gospodarki blockchain. Bliższe spojrzenie na wdrażanie technologii blockchain i „tokenizowany świat”.</p> <p>Wykład 5: Krajobraz LegalTech.</p> <p>Wdrażanie szybko rozwijających się technologii (AI, uczenie maszynowe, blockchain) w świecie prawa. Marzą o tym, jak mogą pomóc w sporządzaniu umów, due diligence, arbitrażu, sporach sądowych, ochronie tożsamości/prywatności i zarządzaniu.</p>	W1, U1, K1
----	--	------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

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

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	egzamin pisemny	Egzamin testowy i/lub aktywność studenta. Szczegółowe warunki zaliczenia zostaną podane przez prowadzącego z wyprzedzeniem

Wymagania wstępne i dodatkowe

brak

Guest lecturer course: Intellectual property overlaps
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 2024/25</p> <p>Kod przedmiotu UJ.WPAIPNS.220.5cac67cb433d4.24</p> <p>Języki wykładowe angielski</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421 Prawo</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	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

* 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:

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

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

Wymagania wstępne i dodatkowe

brak

Guest lecturer course: Patents, pharmaceutical and human 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 fakultatywny</p>	<p>Cykl kształcenia 2024/25</p> <p>Kod przedmiotu UJ.WPAIPNS.220.6239881aa1e10.24</p> <p>Języki wykładowe angielski</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421 Prawo</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
Kompetencji 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

* 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. Covid-19 and access to pharmaceuticals. 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:

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

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	egzamin pisemny	Tematyka przedmiotu ma charakter problemowy. Do weryfikacji wiedzy i umiejętności studentów najlepiej nadaje się zatem forma opisowa egzaminu taka jak esej na jeden z tematów zaproponowanych przez prowadzącego. Studenci będą mieć czas (1-3 tygodni) na przygotowanie eseju, dzięki czemu będą mogli wykazać się zrozumieniem tematu i umiejętnościami aktywnego poszukiwania argumentów, orzecznictwa i właściwych norm prawnych.

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 2024/25</p> <p>Kod przedmiotu UJ.WPAIPNS.220.5cac67cb46411.24</p> <p>Języki wykładowe angielski</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421 Prawo</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	W gospodarce opartej na danych dane stały się wartością niematerialną i prawną o ogromnym znaczeniu dla biznesu, władz publicznych i instytucji badawczych. Kurs ten analizuje istniejące ramy ochrony danych nieosobowych w ramach praw własności intelektualnej oraz polityki mające na celu ułatwienie dostępu do danych jako podstawowego narzędzia wspierania innowacji.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

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

W1	student zna podstawowe pojęcia prawne dotyczące danych nieosobowych, w szczególności Big Data oraz rozumie, w jaki sposób można je chronić za pomocą środków prawnych	IPN_K2_W01, IPN_K2_W04, IPN_K2_W07	egzamin pisemny, prezentacja
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Studenci analizują wyzwania prawne i możliwości wynikające z ochrony danych nieosobowych oraz ich implikacje	IPN_K2_U02, IPN_K2_U05, IPN_K2_U06	egzamin pisemny, prezentacja
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Student ma świadomość konieczności przestrzegania prawa w zakresie ochrony danych nieosobowych i ciągłego samorozwoju ze względu na wyzwania technologiczne w tym zakresie	IPN_K2_K05, IPN_K2_K07, 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	
analiza problemu	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

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

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

1.	<p>1: Dane jako nowy składnik wartości niematerialnych i prawnych. Wprowadzenie do Big Data, Internetu rzeczy i sztucznej inteligencji. Różne rodzaje danych: osobowe, nieosobowe, chronione prawem własności intelektualnej, niechronione prawem własności intelektualnej. Zagadnienia polityczne gospodarki danych: ochrona a dostęp.</p> <p>Wykład 2. Ochrona danych nieosobowych</p> <p>Ochrona danych w ramach istniejących praw własności intelektualnej: tajemnice handlowe, ochrona baz danych w ramach prawa autorskiego i prawa sui generis. Sztuczna inteligencja i własność intelektualna</p> <p>Wykład 3. Dostęp do danych.</p> <p>Open content. Licencje Creative Commons. Wyjątek eksploracji tekstu i danych. Interoperacyjność danych.</p> <p>Wykład 4. Dostęp do danych II</p> <p>Otwarte dane: dyrektywa w sprawie ponownego wykorzystywania informacji sektora publicznego. Otwarta nauka: polityka otwartego dostępu w projektach badawczych finansowanych ze środków publicznych na poziomie krajowym i UE.</p> <p>Wykład 5. Udostępnianie danych</p> <p>Obowiązek dostępu w określonych sektorach. Prawo konkurencji i dostęp do danych. Przenośność danych. Ramy zarządzania danymi i własność intelektualna.</p>	W1, U1, K1
----	---	------------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

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

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	egzamin pisemny, prezentacja	Warunkiem zaliczenia jest przygotowanie prezentacji na uprzednio zadany temat przez prowadzącego, jej wygłoszenie i dyskusja merytoryczna na jej temat

Wymagania wstępne i dodatkowe

brak

Jurisdiction and choice of law 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 2024/25</p> <p>Kod przedmiotu UJ.WPAIPNS.220.605a884b7b5c1.24</p> <p>Języki wykładowe angielski</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421 Prawo</p>
---	--

<p>Okres Semestr 2</p>	<p>Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin</p> <p>Sposób realizacji i godziny zajęć warsztat: 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 the scale of changes digital technologies have brought to jurisdiction and choice of law, consider to what extent Private International Law needs to adapt to these technological changes and evaluate the experiences of applying conflict-of-law rules to the digital disputes.
----	--

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 Private International Law & IP and properly understands the role of conflict-of-law rules on the Internet K_W05	IPN_K2_W05	kazus
W2	Student knows legal terminology, institutions and regulations, in particular relevant for Private International Law & IP K_W05	IPN_K2_W05	kazus
W3	Student knows ethical and legal grounds for the functioning of jurisdiction & conflict - of -law mechanisms and shaping of innovation culture K_W09	IPN_K2_W09	kazus
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student knows English legal terminology, institutions and regulations, in particular relevant for Private International Law & IP and properly understands the role of conflict-of-law rules on the Internet	IPN_K2_U01	kazus
U2	Student correctly interprets legal provisions, in particular conflict-of-law rules in the field of new technologies	IPN_K2_U02	kazus
U3	Student is able to apply knowledge of private international law to identify infringements and to avoid them	IPN_K2_U03	kazus
U4	Student is able to use appropriate scientific methods in order to identify and analyze conflict-of law issued under applicable Private International Law and new technologies	IPN_K2_U04	kazus
U5	Student is able to interpret and apply legal provisions in Internet cases under applicable Private International Law	IPN_K2_U05	kazus
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Student is aware of relevance of appropriate conflict-of-law rules in a business framework and in a consumer activities	IPN_K2_K02	kazus
K2	Student applies rules of conflict-of-law rules in the IT transactions	IPN_K2_K06	kazus

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
warsztat	10
przygotowanie do egzaminu	25
przeprowadzenie badań literaturowych	10
analiza orzecznictwa	10
analiza aktów normatywnych	5
analiza wymagań	5

przygotowanie do zajęć	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 75	ECTS 3.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Introduction. Outline of Private International Law and new technologies. Basic terminology. Concept of Autonomous Internet Law. UN Convention on Electronic Contracting. Impact of General Data Protection Regulation on jurisdiction.	W1, W2, W3, U1, U2, U3, U4, U5, K1, K2
2.	Electronic Contracts in Private International Law. Case study: B2B and B2C clauses on choice of applicable law.	W1, W2, W3, U1, U2, U3, U4, U5, K1, K2
3.	Internet Torts in Private International Law. Case study: Unfair Competition on the Internet, IP infringements, Data Protection.	W1, W2, W3, U1, U2, U3, U4, U5, K1, K2
4.	General Data Protection Regulation. Scope of application, governing law and jurisdiction. Case Study: International Data Processing Agreements.	W1, W2, W3, U1, U2, U3, U4, U5, K1, K2
5.	Unitary IP in the digital world: international contracts and infringements. Case study: Nintendo vs Big Ben.	W1, W2, W3, U1, U2, U3, U4, U5, K1, K2
6.	Country-of-Origin Principle and its impact on Private International Law. Case Study: eDate Martinez judgment relevance.	W1, W2, W3, U1, U2, U3, U4, U5, K1, K2

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

metody e-learningowe, wykład z prezentacją multimedialną, Moduły pytań i odpowiedzi

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
warsztat	kazus	Kazus i/lub test 30 pytań

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 2024/25</p> <p>Kod przedmiotu UJ.WPAIPNS.240.5cac9a96a0e9c.24</p> <p>Języki wykładowe angielski</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421 Prawo</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 assist students in researching and discussing students on changes, challenges and opportunities that new and emerging technologies have brought to patent law and consider the aim of the patent system as a tool for the protection of innovative solutions.
----	---

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	
analiza problemu	30	
studiowanie literatury wskazanej przez prowadzącego zajęcia	30	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 520	ECTS 20.0

* 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 2024/25
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WPAIPNS.240.5cac9a96a2986.24
Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji	Języki wykładowe angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Nauki prawne
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0421 Prawo
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

C1	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

* 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	Attendance and submitting a thesis

Wymagania wstępne i dodatkowe

-

Seminarium: Trade marks and Designs
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 2024/25</p> <p>Kod przedmiotu UJ.WPAIPNS.240.5cac9a96a449f.24</p> <p>Języki wykładowe angielski</p> <p>Dyscypliny Nauki prawne</p> <p>Klasyfikacja ISCED 0421 Prawo</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 assist students in preparing their master's dissertations on topics concerning trade mark law, design law, unfair competition 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
analiza problemu	30
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 600
	ECTS 20.0

* 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:

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

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

Kierunek studiów Intellectual Property and New Technologies	Cykl kształcenia 2024/25
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WPAIPNS.240.5cac9a96a5e84.24
Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji	Języki wykładowe angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Nauki prawne
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0421 Prawo
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

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

* 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:

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

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



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Seminarium: Media & privacy

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Intellectual Property and New Technologies	Cykl kształcenia 2024/25
Ścieżka -	Kod przedmiotu UJ.WPAIPNS.240.605a8ac10df2d.24
Jednostka organizacyjna Wydział Prawa i Administracji	Języki wykładowe angielski
Poziom kształcenia drugiego stopnia	Dyscypliny Nauki prawne
Forma studiów studia stacjonarne	Klasyfikacja ISCED 0421 Prawo
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

C1	Getting to know the theoretical knowledge and current jurisprudence in the field of media and privacy.
----	--

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

* 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 przypadków, dyskusja, seminarium, analiza tekstów

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

Wymagania wstępne i dodatkowe

none