

Karta przedmiotu

Wydział: Finansów
Kierunek: Prawo

I. Informacje podstawowe

Nazwa przedmiotu	Prawo własności intelektualnej	
Język prowadzenia przedmiotu	polski	
Profil przedmiotu	ogólnoakademicki	
Kategoria przedmiotu	kierunkowy podstawowy	
Typ studiów	jednolite magisterskie	
Liczba semestrów/semestr	1/7	
Liczba godzin	stacjonarne:	Wykłady: 30 Ćwiczenia: 30
	niestacjonarne:	Wykłady: 18 Ćwiczenia: 18
Liczba punktów ECTS	6 (w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe: 3)	

II. Wymagania wstępne

Lp.	Opis
1.	Student posiada wiedzę z zakresu podstaw prawa prywatnego.

III. Cele przedmiotu

Lp.	Opis
1.	Zaznajomienie Studenta z pojęciami oraz źródłami prawa własności intelektualnej, prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej. Zaprezentowanie podstawowych pojęć z zakresu prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej, w szczególności z pojęciami: utworu, wynalazku, wzoru użytkowego i przemysłowego, znaku towarowego, oznaczenia geograficznego oraz topografii układów scalonych. Studenci uzyskują wiedzę na temat podstawowych zagadnień z tego zakresu.

2.	Wykształcenie w Studentach świadomości tego, na czym może polegać naruszenie praw autorskich lub pokrewnych oraz praw własności przemysłowej. Przedstawienie dostępnych środków ich ochrony prawnej oraz pojęcia dozwolonego użytku.
3.	Uświadomienie Studentom konieczności ochrony baz danych i danych osobowych oraz zapoznanie ich z przyjętymi przez prawo polskie środkami tej ochrony.

IV. Realizowane efekty kształcenia

Kod	Kat.	Opis	KEK
E1	Wiedza	Student zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej	K_W02
E2	Umiejętności	Student posiada umiejętność dokonania analizy zaistniałych sytuacji faktycznych pod kątem prawnym, umie wybrać właściwą w danym przypadku normę prawną oraz zna i rozumie konsekwencje jej zastosowania bądź niezastosowania.	K_U01
E3	Kompetencje społeczne	Student potrafi samodzielnie i krytycznie uzupełniać wiedzę i umiejętności, rozszerzone o wymiar interdyscyplinarny	K_K08

V. Treści Kształcenia

Wykłady

Lp.	Opis	D (30)	Z (18)
W1	Zagadnienia wprowadzające. Miejsce prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej w systemie prawa.	4	2
W2	Źródła prawa autorskiego. Autorskie prawa osobiste i majątkowe. Prawa pokrewne.	4	2
W3	Pojęcie i znaczenie dozwolonego użytku chronionych utworów.	4	2
W4	Przejście majątkowych praw autorskich. Ocena skutków naruszenia prawa autorskiego.	4	3
W5	Ochrona baz danych i danych osobowych.	4	3
W6	Podstawowe pojęcia z zakresu własności przemysłowej i główne zasady jej ochrony prawnej.	5	3
W7	Wynalazek, wzór użytkowy, wzór przemysłowy, znak towarowy, oznaczenie geograficzne, topografia układu scalonego – zasady i czas ochrony.	5	3

Ćwiczenia

Lp.	Opis	D (30)	Z (18)
C1	Zagadnienia wprowadzające. Miejsce prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej w systemie prawa – kazusy.	4	2
C2	Źródła prawa autorskiego. Autorskie prawa osobiste i majątkowe. Prawa pokrewne – kazusy.	4	2
C3	Pojęcie i znaczenie dozwolonego użytku chronionych utworów – kazusy.	4	2
C4	Przejście majątkowych praw autorskich. Ocena skutków naruszenia prawa autorskiego – pisanie umowy.	4	3
C5	Ochrona baz danych i danych osobowych – kazusy i pisanie umowy.	4	3
C6	Podstawowe pojęcia z zakresu własności przemysłowej i główne zasady jej ochrony prawnej – kazusy.	5	3
C7	Wynalazek, wzór użytkowy, wzór przemysłowy, znak towarowy, oznaczenie geograficzne, topografia układu scalonego – pisanie zgłoszenia do UP RP.	5	3

VI. Metody prowadzenia zajęć

	Opis
X	Wykład audytoryjny
	Konwersatorium
X	Prezentacja
X	Dyskusja
X	Praca w grupach
X	Symulacja
X	Analiza przypadku
	Inscenizacja (odgrywanie ról)
	Ćwiczenia tablicowe
	Ćwiczenia terenowe
	E-learning
	Praca z podręcznikiem

	Ćwiczenia laboratoryjne
--	-------------------------

VII. Sposoby oceny

Ocena formująca

	Opis
X	Kolokwium
	Zadania tablicowe
	Odpowiedź ustna
X	Prezentacja
	Projekt zespołowy
	Projekt indywidualny
X	Referat
X	Aktywność na zajęciach
	Ćwiczenie praktyczne
	Sprawozdanie z ćwiczeń laboratoryjnych

Sposób obliczania średniej z ocen bieżących (zgodnie z §18 pkt. 4 Regulaminu studiów)

Jedna ocena z ćwiczeń z kolokwium zaliczeniowego.

Ocena z egzaminu (podsumowująca)

	Opis
	Egzamin ustny
X	Egzamin pisemny
X	Egzamin testowy
	Średnia ważona ocen cząstkowych

Sposób obliczania oceny końcowej (zgodnie z §18 pkt. 5 Regulaminu studiów)

Średnia arytmetyczna sumy ocen z zaliczenia i egzaminu.

VIII. Kryteria oceny

Efekt kształcenia **E1** waga: 50%

Nie osiągnął założonego efektu (ocena 2.0)	Student nie posiada lub posiada bardzo niską wiedzę na temat kluczowych zagadnień z zakresu prawa własności intelektualnej i ochrony danych osobowych. Nie potrafi definiować podstawowych pojęć z zakresu prawa autorskiego, własności przemysłowej i ochrony baz danych. Nie zna źródeł prawa własności intelektualnej i ochrony baz danych..
Osiągnął w stopniu dostatecznym (ocena 3.0)	Student posiada ogólną wiedzę na temat kluczowych zagadnień z zakresu prawa własności intelektualnej i ochrony baz danych. Potrafi budować ogólne definicje podstawowych pojęć z zakresu prawa autorskiego, własności przemysłowej i ochrony baz danych. Potrafi wymienić źródła prawa własności intelektualnej i ochrony baz danych.
Osiągnął w stopniu dobrym (ocena 4.0)	Student posiada ugruntowaną wiedzę na temat kluczowych zagadnień z zakresu prawa własności intelektualnej i ochrony baz danych. Bez trudu definiuje i rozumie podstawowe pojęcia z zakresu prawa autorskiego, własności przemysłowej i ochrony baz danych. Potrafi nie tylko wymienić źródła prawa własności intelektualnej, ale także ogólnie wskazać, co jest objęte treścią poszczególnych źródeł.
Osiągnął w stopniu bardzo dobrym (ocena 5.0)	Student posiada ugruntowaną wiedzę na temat kluczowych zagadnień z zakresu prawa własności intelektualnej i baz danych. Bez trudu i ze zrozumieniem definiuje podstawowe pojęcia z zakresu prawa autorskiego, własności przemysłowej i ochrony baz danych. Potrafi nie tylko wymienić źródła prawa własności intelektualnej, ale także wskazać, co jest objęte treścią poszczególnych źródeł. Potrafi analizować i podejmować dyskusję na temat kluczowych zagadnień i pojęć z zakresy prawa własności intelektualnej i ochrony baz danych.

<p>Osiągnął w stopniu celującym (ocena 5.5)</p>	<p>Student posiada mocno ugruntowaną wiedzę na temat kluczowych zagadnień z zakresu prawa własności intelektualnej i ochrony danych osobowych. Bez trudu i ze zrozumieniem definiuje podstawowe pojęcia z zakresu prawa autorskiego, własności przemysłowej i ochrony baz danych. Potrafi nie tylko wymienić źródła prawa własności intelektualnej, ale także wskazać, co jest objęte treścią poszczególnych źródeł. Potrafi szczegółowo analizować i podejmować dyskusję na temat kluczowych zagadnień i pojęć z zakresy prawa własności intelektualnej i ochrony baz danych. Samodzielnie poszerza zdobytą na zajęciach wiedzę w oparciu o literaturę fachową. W swoich wypowiedziach powołuje się na orzecznictwo i poglądy doktryny.</p>
---	--

Efekt kształcenia **E2** waga: 25%

<p>Nie osiągnął założonego efektu (ocena 2.0)</p>	<p>W wypadku wystąpienie w praktyce zagadnienia z zakresu prawa własności intelektualnej i ochrony baz danych, student nie umie przeanalizować zaistniałego stanu faktycznego z perspektywy obowiązującego prawa. Nie potrafi odnaleźć właściwej w danych okolicznościach normy prawnej. Nie wie, jak zastosować właściwą normę ani nie potrafi wskazać skutków jej zastosowania.</p>
<p>Osiągnął w stopniu dostatecznym (ocena 3.0)</p>	<p>W wypadku wystąpienie w praktyce zagadnienia z zakresu prawa własności intelektualnej i ochrony baz danych, student umie ogólnie przeanalizować zaistniały stan faktyczny z perspektywy obowiązującego prawa. Potrafi odnaleźć właściwą w danych okolicznościach normę prawną. Wie, jak zastosować właściwą normę, ale tylko szczątkowo potrafi wskazać skutki jej zastosowania.</p>
<p>Osiągnął w stopniu dobrym (ocena 4.0)</p>	<p>W wypadku wystąpienie w praktyce zagadnienia z zakresu prawa własności intelektualnej i ochrony baz danych, student umie przeanalizować zaistniały stan faktyczny z perspektywy obowiązującego prawa. Potrafi odnaleźć właściwą w danych</p>

	okolicznościach normę prawną. Wie, jak zastosować właściwą normę i potrafi wskazać podstawowe skutki jej zastosowania.
Osiągnął w stopniu bardzo dobrym (ocena 5.0)	W wypadku wystąpienie w praktyce zagadnienia z zakresu prawa własności intelektualnej i ochrony baz danych, student umie gruntownie przeanalizować zaistniały stan faktyczny z perspektywy obowiązującego prawa. Bez trudu potrafi odnaleźć właściwą w danych okolicznościach normę prawną. Wie, jak zastosować właściwą normę i potrafi szczegółowo wskazać skutki jej zastosowania.
Osiągnął w stopniu celującym (ocena 5.5)	W wypadku wystąpienie w praktyce zagadnienia z zakresu prawa własności intelektualnej i ochrony baz danych, student umie gruntownie przeanalizować zaistniały stan faktyczny z perspektywy obowiązującego prawa. Bez trudu potrafi odnaleźć właściwą w danych okolicznościach normę prawną. Wie, jak zastosować właściwą normę i potrafi szczegółowo wskazać skutki jej zastosowania. Potrafi także przeanalizować funkcjonalne uzasadnienia oraz skutki zastosowania danej normy, dokonać jej interpretacji funkcjonalnej i systemowej.

Efekt kształcenia **E3** waga: 25%

Nie osiągnął założonego efektu (ocena 2.0)	Student nie jest świadomy potrzeby uzupełniania i aktualizowania zdobytej wiedzy z zakresy prawa własności intelektualnej i ochrony baz danych; unika współpracy, nie wykazuje zaangażowania.
Osiągnął w stopniu dostatecznym (ocena 3.0)	Student jest świadomy potrzeby uzupełniania i aktualizowania zdobytej wiedzy z zakresy prawa własności intelektualnej i ochrony baz danych. Student przejawia chęć współpracy. Pozyskuje wiedzę w stopniu przeciętnym..
Osiągnął w stopniu dobrym (ocena 4.0)	Student jest świadomy potrzeby uzupełniania i aktualizowania zdobytej

	wiedzy z zakresy prawa własności intelektualnej i ochrony baz danych. Wie także, skąd czerpać informacje o dokonywanych zmianach w systemie prawnym. Dzieli się wiedzą i współpracuje.
Osiągnął w stopniu bardzo dobrym (ocena 5.0)	Student jest świadomy potrzeby uzupełniania i aktualizowania zdobytej wiedzy z zakresy prawa własności intelektualnej i ochrony baz danych. Zna źródła informacji o dokonywanych zmianach w systemie prawnym i jest zdeterminowany, aby ze źródeł tych korzystać. Dzieli się z zaangażowaniem wiedzą, służy pomocą w grupie.
Osiągnął w stopniu celującym (ocena 5.5)	Student jest w pełni świadomy potrzeby uzupełniania i aktualizowania zdobytej wiedzy z zakresy prawa własności intelektualnej i ochrony baz danych. Zna źródła informacji o dokonywanych zmianach w systemie prawnym. Jest zaangażowany w proces utrwalania, uzupełniania, aktualizowania i pogłębiania zdobytej wiedzy. Współpracuje przyjmując rolę przewodnika grupy, otwarty, zaangażowany w pomoc innym studentom, dzieli się z zaangażowaniem wiedzą.

Uzyskanie przez Studenta pozytywnej oceny końcowej z przedmiotu możliwe jest w przypadku zrealizowania wszystkich efektów kształcenia w stopniu co najmniej dostatecznym. Ocena końcowa z przedmiotu wyliczana jest według następującej formuły:

50% * ocena z realizacji efektu **E1** + 25% * ocena z realizacji efektu **E2** + 25% * ocena z realizacji efektu **E3**

IX. Obciążenie pracą studenta

Rodzaj aktywności	Liczba godzin	
	stacjonarne	niestacjonarne
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim wynikające z planu studiów	60	36
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim w ramach konsultacji (np. prezentacji, projektów, e-konsultacji)	10	10

Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim w ramach zaliczeń i egzaminów	4	4
Przygotowanie do zajęć (studiowanie literatury, odrabianie prac domowych itp.)	20	40
Zbieranie informacji, opracowanie wyników	8	8
Przygotowanie raportu, projektu, referatu, prezentacji, dyskusji	8	12
Przygotowanie do kolokwium, zaliczenia, egzaminu	40	40
Suma godzin	150	150
Liczba punktów ECTS	6	

X. Literatura

Literatura podstawowa

Lp.	Opis pozycji
1	J. Barta, R. Markiewicz, Prawo autorskie, Warszawa 2013.
2	E. Nowińska, U. Promińska, M. du Vall, Prawo własności przemysłowej, Warszawa 2011, wyd. 5.

Literatura uzupełniająca

Lp.	Opis pozycji
1	J. Barta (red.) System prawa prywatnego. Prawo autorskie. Tom 13, Warszawa 2007.
2.	J. Barta, R. Markiewicz (red), Prawo autorskie i prawa pokrewne. Komentarz, Warszawa 2011.
3.	J. Barta, R. Markiewicz, P. Fajgielski, Ochrona danych osobowych. Komentarz, Warszawa 2011.

XI. Informacja o nauczycielach

Osoby prowadzące przedmiot

Lp.	Nauczyciel
1.	dr Jan Byrski (wykład i ćwiczenia: studia stacjonarne)
2.	dr Aleksandra Nowak-Gruca (wykład i ćwiczenia: studia niestacjonarne)