

KARTA PRZEDMIOTU

1. Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Prawo autorskie i patentowe C18
Nazwa przedmiotu (j. ang.):	Copyright and Patent Law
Kierunek studiów:	Informatyka
Specjalność/specjalizacja:	
Poziom kształcenia:	studia pierwszego stopnia
Profil kształcenia:	praktyczny (P)
Forma studiów:	studia stacjonarne
Obszar kształcenia:	nauki społeczne
Dziedzina:	nauki prawne
Dyscyplina nauki:	prawo
Koordinator przedmiotu:	dr Anna Słowik
Prowadzący przedmiot:	dr Anna Słowik

2. Ogólna charakterystyka przedmiotu

Przynależność do modułu:	Kształcenie kierunkowe
Status przedmiotu:	obowiązkowy
Język wykładowy:	polski
Rok studiów, semestr:	III, 6
Forma i wymiar zajęć według planu studiów:	stacjonarne - wykład 15 h
Interesariusze i instytucje partnerskie (nieobowiązkowe)	
Wymagania wstępne / Przedmioty wprowadzające:	Nie dotyczy

3. Bilans punktów ECTS

Całkowita liczba punktów ECTS	1 (A + B)	stacjonarne
A. Liczba godzin wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela z podziałem na typy zajęć oraz całkowita liczba punktów ECTS osiągniętych na tych zajęciach	Wykład Konsultacje W sumie: ECTS	15 1 16 0,6
B. Poszczególne typy zadań do samokształcenia studenta (niewymagających bezpośredniego udziału nauczyciela) wraz z planowaną średnią liczbą godzin na każde i sumaryczną liczbą ECTS	Przygotowywanie do kolokwium w sumie: ECTS	9 9 0,4
C. Liczba godzin praktycznych/laboratoryjnych w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS	w sumie: ECTS	--

4. Opis przedmiotu

<p>Cel przedmiotu: Zapoznanie studentów z ogólną wiedzą z zakresu prawa autorskiego i prawa patentowego</p>
<p>Metody dydaktyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykład informacyjny z prezentacją multimedialną, • e-learning
<p>Treści kształcenia:</p> <p>Wykłady:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pojęcie, zasady, źródła, przedmiot prawa autorskiego. 2. Autorskie prawa osobiste i majątkowe. Podmioty prawa autorskiego. 3. Umowy prawnoautorskie. Organizacje zbiorowego zarządzania prawami autorskimi. 4. Prawa autorskie do programów komputerowych. Ochrona wizerunku i korespondencji. 5. Prawa autorskie w internecie. Ochrona baz danych. 6. Pojęcie, źródła, charakter prawa własności przemysłowej. Wstęp do prawa patentowego. 7. Prawo patentowe polskie, europejskie i międzynarodowe.

8. Zaliczenie końcowe.

5. Efekty kształcenia i sposoby weryfikacji

Efekty kształcenia		
Efekt przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot (spełnił minimum wymagań)	Efekt kierunkowy
Wiedza:		
C 18_K_W01	Student ma podstawową wiedzę nt. patentów, ustawy prawo autorskie i prawa pokrewne oraz ustawy o ochronie danych osobowych.	K_W08 K_W09 K_W10
C 18_K_W02	Student ma podstawową wiedzę nt. kodeksów etycznych dotyczących informatyki, zna zasady netykiety, rozumie zagrożenia związane z przestępczością elektroniczną, rozumie specyfikę systemów krytycznych ze względu na bezpieczeństwo, ma odpowiednią wiedzę prawną z zakresu ochrony baz danych	K_W07 K_W08 K_W09 K_W10
Umiejętności:		
C 18_K_U01	Student potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, integrować je, dokonywać ich interpretacji oraz wyciągać wnioski i formułować opinie. Zna metody samokształcenia i umie korzystać z dydaktycznych portali internetowych.	K_U03 K_U04 K_U07 K_U13
C 18_K_U02	Student potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań informatycznych dostrzegać ich aspekty społeczne, ekonomiczne i prawne.	K_U09
Kompetencje społeczne:		
C 18_K_K01	Student rozumie, że w informatyce tak jak w prawie patentowym wiedza i umiejętności bardzo szybko stają się przestarzałe.	K_K01 K_K02
C 18_K_K02	Student potrafi przekazać informację o osiągnięciach informatyki i różnych aspektach zawodu informatyka w sposób powszechnie zrozumiały.	K_K03 K_K06 K_K07

C 18_K_K03	Potrafi zadbać o poprawność językową formułowanych wniosków i opinii.	K_K07 K_K08
C 18_K_K04	Rozumie potrzebę praktycznego stosowania nabytej wiedzy z zakresu praw autorskich i prawa patentowego.	K_K08
C 18_K_K05	Rozumie potrzebę zachowań profesjonalnych i przestrzegania zasad etyki, w tym uczciwości.	K_K02 K_K08 K_K09

Sposoby weryfikacji efektów kształcenia:

Lp.	Efekt przedmiotu	Sposób weryfikacji	Ocena formująca – przykładowe sposoby jej wystawienia poniżej	Ocena końcowa przykładowe sposoby jej wystawienia poniżej
1.	C 18_K_W01	Kolokwium ograniczone czasowo – test jednokrotnego wyboru oraz pytania otwarte	Sprawdzian wiedzy	Ocena końcowa z kolokwium
2.	C 18_K_W01	Kolokwium ograniczone czasowo – test jednokrotnego wyboru oraz pytania otwarte	Sprawdzian wiedzy	Ocena końcowa z kolokwium
3	C 18_K_U01	Kolokwium ograniczone czasowo – test jednokrotnego wyboru oraz pytania otwarte	Sprawdzian wiedzy	Ocena końcowa z kolokwium
4	C 18_K_U02	Kolokwium ograniczone czasowo – test jednokrotnego wyboru oraz pytania otwarte	Sprawdzian wiedzy	Ocena końcowa z kolokwium
5	C 18_K_K01	Aktywność studenta na zajęciach	Częstkowa ocena aktywności studenta na zajęciach	Kończąca ocena aktywności studenta na z zajęciach
6	C 18_K_K02	Aktywność studenta na zajęciach	Częstkowa ocena aktywności studenta na	Kończąca ocena aktywności studenta na z zajęciach

			zajęciach	
7	C 18_K_K03	Aktywność studenta na zajęciach	Częstkowa ocena aktywności studenta na zajęciach	Końcowa ocena aktywności studenta na z zajęciach
8	C 18_K_K04	Aktywność studenta na zajęciach	Częstkowa ocena aktywności studenta na zajęciach	Końcowa ocena aktywności studenta na z zajęciach
9	C 18_K_K05	Aktywność studenta na zajęciach	Częstkowa ocena aktywności studenta na zajęciach	Końcowa ocena aktywności studenta na z zajęciach
Kryteria oceny:				
w zakresie wiedzy				Efekt kształcenia
Na ocenę 3,0	Student uzyskał od 50 do 60 % poprawnych odpowiedzi ze sprawdzianu wiedzy.		C 18_K_W10	
Na ocenę 5,0	Student uzyskał powyżej 90% poprawnych odpowiedzi ze sprawdzianu wiedzy.		C 18_K_W07 C 18_K_W08 C 18_K_W09 C 18_K_W10	
w zakresie umiejętności				
Na ocenę 3,0	Student uzyskał od 50 do 60 % poprawnych odpowiedzi ze sprawdzianu wiedzy.		C 18_K_U04 C 18_K_U07 C 18_K_U09	
Na ocenę 5,0	Student uzyskał powyżej 90% poprawnych odpowiedzi ze sprawdzianu wiedzy.		C 18_K_U03 C 18_K_U04 C 18_K_U07 C 18_K_U09 C 18_K_U13	
w zakresie kompetencji społecznych				
Na ocenę 3,0	Student rozumie, że w informatyce tak jak w prawie patentowym wiedza i umiejętności bardzo szybko stają się przestarzałe.		C 18_K_K01	

Na ocenę 5,0	Student rozumie, że w informatyce tak jak w prawie patentowym wiedza i umiejętności bardzo szybko stają się przestarzałe.	C 18_K_K01 C 18_K_K02
Na ocenę 3,0	Student potrafi przekazać informację o osiągnięciach informatyki i różnych aspektach zawodu informatyka w sposób powszechnie zrozumiały.	C 18_K_K06 C 18_K_K07
Na ocenę 5,0	Student potrafi przekazać informację o osiągnięciach informatyki i różnych aspektach zawodu informatyka w sposób powszechnie zrozumiały.	C 18_K_K03 C 18_K_K06 C 18_K_K07
Na ocenę 3,0	Potrafi zadbać o poprawność językową formułowanych wniosków i opinii.	C 18_K_K07
Na ocenę 5,0	Potrafi zadbać o poprawność językową formułowanych wniosków i opinii.	C 18_K_K07 C 18_K_K08
Na ocenę 3,0	Rozumie potrzebę praktycznego stosowania nabytej wiedzy z zakresu praw autorskich i prawa patentowego.	C 18_K_K08
Na ocenę 5,0	Rozumie potrzebę praktycznego stosowania nabytej wiedzy z zakresu praw autorskich i prawa patentowego.	C 18_K_K08
Na ocenę 3,0	Rozumie potrzebę zachowań profesjonalnych i przestrzegania zasad etyki, w tym uczciwości.	C 18_K_K09
Na ocenę 5,0	Rozumie potrzebę zachowań profesjonalnych i przestrzegania zasad etyki, w tym uczciwości.	C 18_K_K02 C 18_K_K08 C 18_K_K09

Kryteria oceny końcowej:

aktywność na zajęciach 20%
ocena z testu zaliczeniowego 80%

Zalecana literatura:

Literatura podstawowa:

1. J. Sięńczyło- Chlabicz (red.), Prawo własności intelektualnej, (Wolters Kluwer), Warszawa, 2015.
2. J. Barta, R. Markiewicz (red.), Prawo autorskie, (Wolters Kluwer), Warszawa, 2016.
3. Ustawa z 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, (Dz.U. z 1994 ,nr 24 poz. 83 z późn. zm.)
4. Ustawa z 30.06.2000 r. prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2001, Nr 49, poz.508 z późn. zm.)

Literatura uzupełniająca:

1. A. M. Dereń, Zarządzanie własnością intelektualną w transferze technologii, (Difin), Warszawa 2014.
2. M. Kępiński (red.), Własność intelektualna w obrocie elektronicznym, (C.H. Beck), Warszawa, 2015.

Informacje dodatkowe:**Dodatkowe obowiązki prowadzącego wraz z szacowaną całkowitą liczbą godzin:**

Konsultacje – 5 godzin

Przygotowanie wykładów - 30 godzin

Przygotowanie i poprawa zaliczenia - 5 godzin

W sumie: 40 godzin