

KARTA PRZEDMIOTU

1.	NAZWA PRZEDMIOTU: Ochrona własności intelektualnej
2.	KIERUNEK: Finanse i rachunkowość
3.	POZIOM STUDIÓW: pierwszego stopnia
4.	ROK/ SEMESTR STUDIÓW: I rok, 1 semestr
5.	LICZBA PUNKTÓW ECTS: 1
6.	TYP PRZEDMIOTU ¹ : obowiązkowy
7.	JĘZYK WYKŁADOWY: polski
8.	LICZBA GODZIN I FORMA REALIZACJI PRZEDMIOTU ² : 15, wykłady
9.	WYMAGANIA WSTĘPNE: podstawowa wiedza z zakresu znajomości zasadniczych pojęć i instytucji prawnych, systemu prawa oraz źródeł prawa

10.	ZAŁOŻENIA I CELE PRZEDMIOTU: <p>Głównym celem jest uświadomienie studentom, jaką rolę odgrywa własność intelektualna w codziennym życiu. Dlatego celem przedmiotu jest wyjaśnienie studentom podstawowych regulacji z zakresu prawa własności intelektualnej, charakterystyka jego podstawowych instytucji, rozwiązań prawnych oraz pojęć. Student powinien zapoznać się z aktami prawnymi, orzecnictwem oraz poglądami doktryny dotyczącymi omawianej problematyki. Student powinien nabyć umiejętność poszukiwania, analizy i wykładni odpowiednich przepisów prawnych, tak, by mógł stosować je praktycznie rozwiązując problemy prawne z dziedziny prawa własności intelektualnej. Studentowi zostaną wskazane główne wyzwania i problemy własności intelektualnej obecnie i w przyszłości, biorąc pod uwagę uwarunkowania takie jak rozwój technologiczny.</p>
-----	---

11.	PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się (symbol)
	WIEDZA: zna i rozumie	
P_W01	genezę i rozwój prawa ochrony własności intelektualnej, miejsce prawa własności intelektualnej w systemie prawa, podstawowe pojęcia i terminologię prawniczą z zakresu ochrony własności intelektualnej, krajowe i ponadnarodowe źródła prawa (akty normatywne) z zakresu ochrony własności intelektualnej,	K_W03, K_W04, K_W12

¹ Obowiązkowy, fakultatywny.

² Wykłady, zajęcia praktyczne, laboratoria, konwersatoria.

P_W02	ogólne zasady i procedury stosowania ochrony własności intelektualnej, istotę oraz narzędzia ochrony własności intelektualnej, a także zna wybrane instytucje i organizacje zajmujące się ochroną własności intelektualnej w Polsce, Unii Europejskiej i na świecie	K_W07
P_W03	kategorie własności intelektualnej i różnice pomiędzy prawem autorskim a prawem własności przemysłowej, zna zasady przygotowania i redagowania prac zaliczeniowych oraz dyplomowych z uwzględnieniem praw autorskich i ochrony własności intelektualnej.	K_W07, K_W12, K_W13
	UMIEJĘTNOŚCI: potrafi	
P_U01	wykorzystywać posiadaną wiedzę teoretyczną do analizowania, diagnozowania i interpretowania kwestii odnoszących się do ochrony własności intelektualnej, prawidłowo interpretować przepisy prawne w zakresie ochrony własności intelektualnej	K_U03
P_U02	określić cechy odróżniające różne kategorie praw własności intelektualnej oraz posługiwać się właściwymi aktami prawnymi dotyczącymi ochrony własności intelektualnej i dokonać wykładni przepisów prawa w konkretnym stanie faktycznym.	K_U06
	KOMPETENCJE SPOŁECZNE: jest gotów do	
P_K01	przestrzegania norm prawnych w obszarze ochrony własności intelektualnej oraz odpowiedzialności prawnej za naruszenie tych praw	K_K04

12.	METODY OCENY EFEKTÓW UCZENIA SIĘ			
	Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Metody (sposoby) oceny³	Typ oceny⁴	Forma dokumentacji
1.	P_W01, P_W02, P_W03, P_U01, P_U02, P_K01	Zaliczenie pisemne	podsumowująca	Kwestionariusze testów. Protokół ocen

13. KRYTERIA OCENY OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ					
Forma oceny: <u>procentowa</u> , opisowa, punktowa, inne formy oceny do wyboru przez wykładowcę					
EFEKTY UCZENIA SIĘ	NA OCENĘ 3,0	NA OCENĘ 3,5	NA OCENĘ 4,0	NA OCENĘ 4,5	NA OCENĘ 5,0
P_W01	51%-60%	61%-70%	71%-80%	81%-90%	91%-100%
P_W02	51%-60%	61%-70%	71%-80%	81%-90%	91%-100%

³ Ocenianie ciągle (bieżące przygotowanie do zajęć), śródsesemtralne zaliczenie pisemne, śródsesemtralne zaliczenie ustne, końcowe zaliczenia pisemne, końcowe zaliczenia ustne, egzamin pisemny, egzamin ustny, praca ssesemtralna, ocena umiejętności ruchowych, praca dyplomowa, projekt, kontrola obecności

⁴ Formująca, podsumowująca.

P_W03	51%-60%	61%-70%	71%-80%	81%-90%	91%-100%
P_U01	51%-60%	61%-70%	71%-80%	81%-90%	91%-100%
P_U02	51%-60%	61%-70%	71%-80%	81%-90%	91%-100%
P_K01	bez wstawiania oceny				

14. WARUNKI UZYSKANIA ZALICZENIA PRZEDMIOTU:

Osiągnięcie założonych efektów uczenia się i pozytywny wynik zaliczenia pisemnego w formie testu jednokrotnego wyboru bez punktacji ujemnej oraz wypowiedzi pisemnych na wskazane zagadnienia (otwarte pytania problemowe). Ocena uzyskana jest na podstawie znajomości materiału z wykładów wraz ze sprawdzeniem umiejętności samodzielnej interpretacji przepisów prawa ochrony własności intelektualnej.

15.	TREŚCI PROGRAMOWE		
	Treść zajęć	Forma zajęć⁵ (liczba godz.)	Symbol przedmiotowych efektów uczenia się
Wykłady			
1.	Informacje o przedmiocie. Geneza rozwoju ochrony własności intelektualnej na świecie i w Polsce.	1	P_W01,P_W02, P_W03, P_U01, P_U02, P_K01
2.	Geneza, pojęcie, źródła prawa własności intelektualnej (konwencje międzynarodowe, prawo Unii Europejskiej, prawo polskie) i jego miejsce w systemie Prawa.	2	P_W01,P_W02, P_W03, P_U01, P_U02, P_K01
3.	Zasady systemu ochrony własności intelektualnej i jego znaczenie. Podstawowe pojęcia dotyczące własności intelektualnej.	2	P_W01,P_W02, P_W03, P_U01, P_U02, P_K01
4.	Kategorie własności intelektualnej. Prawo autorskie (w tym m.in.: pojęcie utworu, cechy twórczości i oryginalności, rodzaje utworów, podmioty prawa autorskiego, twórca, współautorzy, autorskie prawa osobiste, zakres ochrony osobistych praw autorskich, czas ochrony, autorskie prawa majątkowe, zakres dozwolonego użytku osobistego i publicznego, plagiat).	4	P_W01,P_W02, P_W03, P_U01, P_U02, P_K01
5.	Prawna ochrona własności intelektualnej (w tym m.in.: podstawowe instrumenty ochrony).	1	P_W01,P_W02, P_W03, P_U01, P_U02, P_K01
6.	Obrót prawami własności intelektualnej (w tym m.in.: licencje).	1	P_W01,P_W02, P_W03, P_U01, P_U02, P_K01
7.	Prawa pokrewne. Prawa własności przemysłowej. Znak towarowy – warunki uzyskania prawa ochronnego. Wzór przemysłowy. Oznaczenia geograficzne. Chronione oznaczenie geograficzne.	2	P_W01,P_W02, P_W03, P_U01, P_U02, P_K01
8.	Istota wynalazku. Zasady udzielania patentu. Rodzaje patentów. Wzór użytkowy. Topografie układów scalonych. Rola rzeczników patentowych.	2	P_W01,P_W02, P_W03, P_U01, P_U02, P_K01

--	--	--	--

16.	METODY DYDAKTYCZNE: 1. Wykład klasyczny/konwersatoryjny, 2. Praca z tekstem - analiza i interpretacja tekstów źródłowych, 3. Praca indywidualna - słuchaczy na podstawie wskazanych materiałów źródłowych (aktów prawnych), omawianie przykładów z orzecznictwa dla praktycznego zilustrowania zagadnień teoretycznych, 3. Dyskusja.
-----	---

17.	LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA⁶: J. Sieńczyło-Chlabicz (red.), M. Rutkowska-Sowa, Z. Zawadzka, M. Nowikowska, Prawo własności intelektualnej, Warszawa 2018 R. Golat, Prawo autorskie i prawa pokrewne. C.H. Beck, Warszawa 2018 Ablewicz J. i in. 2018. Prawo własności intelektualnej. Warszawa LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA⁷: Podstawowe akty prawne regulujące kwestie ochrony prawnej własności intelektualnej.
-----	--

18.	OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA		
	Forma aktywności	Rodzaj zajęć	Liczba godzin na zrealizowanie aktywności w
	wykłady	Zajęcia wymagające udziału Prowadzącego	15
	zajęcie praktyczne		
	ćwiczenia		
	laboratoria		
		
		
	<i>Łączna liczba godzin zajęć realizowanych z udziałem prowadzącego</i>		15
	przygotowanie się do zajęć	Praca własna	5
	przygotowanie się do zaliczeń/kolokwiiów		5

⁶ Dostępna w czytelni, bibliotece, Internecie.

⁷ Dostępna w czytelni, bibliotece, Internecie.

	przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia końcowego		
		
	<i>Łączna liczba godzin pracy własnej studenta</i>		10
	<i>Razem godzin</i> <i>(zajęcia z udziałem prowadzącego + praca własna studenta)</i>		10
	Liczba punktów ECTS		1

19.	PROWADZĄCY PRZEDMIOT (IMIĘ i NAZWISKO, ADRES E-MAIL, INSTYTUT, NR POKOJU KONSULTACJI) dr Jarosław Bubiło – radca prawny jaroslaw.bubilo@upz.edu.pl Instytut Społeczno-Ekonomiczny, pok.205, Zamoyskiego 64.
-----	--