

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Ochrona własności przemysłowej i prawo autorskie	
UTH/F/DZ/2/P/ST/E1/1			Protection of industrial property and copyright law	
Język wykładowy		Polski		
Rok akademicki		2023/2024		
Kierunek w zakresie		Dziennikarstwo i nowe media		
		-		
Poziom studiów		Studia drugiego stopnia		
Profil studiów		Profil praktyczny		
Forma studiów		Studia stacjonarne		
Semestr / semestry		I		
Przynależność do grupy zajęć		E1. Grupa zajęć ogólnouczelnianych – obowiązkowych		
Status przedmiotu		Obowiązkowy		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	10 [h]	0,5 ECTS
		-	-	
		-	-	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	Kształtuje umiejętności praktyczne (profil praktyczny)		0 ECTS
	z uprawnieniami	-		0 ECTS
	z dyscypliną	Nauki o komunikacji społecznej i mediach		0,5 ECTS
Forma nauczania		W trybie regularnym – w siedzibie Uczelni lub w trybie zdalnym – z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		
Wymagania wstępne		-		
Jednostka prowadząca		Wydział Prawa i Administracji / Katedra Prawa Administracyjnego i Nauki o Administracji		
Koordynator		Dr Iwona Warchoł		
Adres strony internetowej pjo		www.wpia.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		i.warchol@uthrad.pl, 48/361-74-28		

EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Cel kształcenia:	Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z zasadami ochrony własności intelektualnej.
Treści programowe:	Tematyka wykładów: 1. Obowiązki prawa w czasie i przestrzeni. 2. Przedmiot prawa autorskiego. 3. Podmiot prawa autorskiego. 4. Treść prawa autorskiego.

	<p>5. Licencje ustawowe w prawie autorskim.</p> <p>6. Przejście praw autorskich majątkowych na inne podmioty w drodze dziedziczenia lub umowy.</p> <p>7. Cywilnoprawna ochrona praw autorskich.</p> <p>8. Karnoprawna ochrona praw autorskich.</p> <p>9. Zadania i kompetencje Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej.</p> <p>10. Przedmioty ochrony prawa własności przemysłowej – ich ustawowe definicje oraz podstawowa treść praw podmiotowych i czas ich ochrony.</p> <p>11. Licencje w prawie własności przemysłowej – ich rodzaje oraz skutki.</p> <p>12. Cywilnoprawna i karnoprawna ochrona praw podmiotowych do przedmiotów ochrony prawa własności przemysłowej.</p> <p>13. Międzynarodowe Konwencje i Organizacje z zakresu ochrony własności intelektualnej.</p>
Metody dydaktyczne (kształcenia):	Metody podające i metody eksponujące: wykład z wykorzystaniem technik multimedialnych z elementami dyskusji.
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie przez studenta wymaganych efektów uczenia się. Uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich form zajęć wchodzących w skład przedmiotu jest równoznaczne ze zdobyciem przez studenta liczby punktów ECTS przyporządkowanej temu przedmiotowi. Sposób obliczania oceny z poszczególnych form zajęć przedstawia się następująco:</p> <p>Wykład – zaliczenie na ocenę</p> <p>Kolokwium – 100 % oceny.</p> <p>Ocenę z kolokwium oblicza się wg skali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocena bdb (5) – min. 80 % uzyskanych punktów, - ocena db (4) – min. 65 % uzyskanych punktów, - ocena dst (3) – min. 50 % uzyskanych punktów.

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	Zna podstawowe definicje z zakresu ochrony własności intelektualnej; zna zasady związane z ochroną praw autorskich i praw z zakresu własności przemysłowej i ich ekonomicznym wykorzystaniem poprzez obrót prawny.	K_WG09	Wykład	Zaliczenie na ocenę	Kolokwium
U1	Potrafi nie popełnić plagiatu, gdy będzie pisał pracę magisterską.	K_UW02	Wykład	Zaliczenie na ocenę	Kolokwium
K1	Rozumie, że należy przestrzegać pewnych norm społecznych, w tym norm prawnych.	K_KR05	Wykład	Zaliczenie na ocenę	Kolokwium

Literatura i pomoce naukowe
<p>Sieńczyło-Chlabicz J., <i>Prawo własności intelektualnej</i>, LexisNexis, Warszawa 2018.</p> <p>Michniewicz G., <i>Ochrona własności intelektualnej</i>, Warszawa 2019.</p> <p>Barta J., Markiewicz R., <i>Prawo autorskie</i>, Warszawa 2008.</p> <p>Sobczak J., <i>Prawo autorskie i prawa pokrewne</i>, Warszawa-Poznań 2000.</p> <p>Szewc A., <i>Leksykon własności przemysłowej i intelektualnej</i>, Kraków 2003.</p>

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS			
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w wykładach	-	-	10
Udział w konsultacjach	5	-	-

Przygotowanie do zaliczenia	-	5	-
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	5[h] / 0,15 ECTS	5[h] / 0,15 ECTS	10[h] / 0,2 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	2 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi
<p>W przypadku studentów ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych, określone powyżej (w karcie) metody i formy weryfikacji efektów uczenia się dostosowuje się odpowiednio do indywidualnych potrzeb tych studentów.</p> <p>Szczegółowe zasady i formy wsparcia studentów ze szczególnymi potrzebami: w tym z niepełnosprawnością, przewlekle chorych podczas zajęć, zaliczeń i egzaminów określono w: Regulaminie Studiów, Zasadach Studiowania, Procedurze dotyczącej zapewnienia dostępności procesu kształcenia studentom ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych.</p>