

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Ochrona własności przemysłowej i prawo autorskie	
P/P/JM/ST/E1/1			Protection property industrial and copyright law	
Język wykładowy		Polski		
Rok akademicki		2021/2022		
Kierunek w zakresie		Psychologia		
		-		
Poziom studiów		Jednolite magisterskie		
Profil studiów		Profil praktyczny		
Forma studiów		Studia stacjonarne		
Semestr / semestry		I		
Przynależność do grupy zajęć		E1. Moduł (grupa) przedmiotów ogólnouczielnianych		
Status przedmiotu		Obowiązkowy		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	10h	0.5 ECTS
		Ćwiczenia	-	
		Zajęcia praktyczne	-	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	Kształtuje umiejętności praktyczne (profil praktyczny)		ECTS
	z uprawnieniami	-		0 ECTS
	z dyscypliną	Psychologia		0.5 ECTS
Forma nauczania		Tradycyjna – zajęcia zorganizowane na Uczelni		
Wymagania wstępne		Brak		
Jednostka prowadząca		Wydział Prawa i Administracji		
Koordynator		dr Iwona Warchoł		
Adres strony internetowej pjo		www.katedra.prawa.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		i.warchol@uthrad.pl, tel. 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:	Wykład: Całość treści wykładu jest powiązana z badaniami naukowymi; 1. Obowiązki prawa w czasie i przestrzeni; (0,5h) 2. Przedmiot prawa autorskiego; (0,5h) 3. Podmiot prawa autorskiego; (0,5h) 4. Treść prawa autorskiego; (1h) 5. Licencje ustawowe w prawie autorskim; (1h)

	6. Przejście praw autorskich majątkowych na inne podmioty w drodze dziedziczenia lub umowy;(0,5h) 7. Cywilnoprawna ochrona praw autorskich;(0,5h) 8. Karnoprawna ochrona praw autorskich ;(0,5h) 9. Zadani i kompetencje Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej;(0,5h) 10. Przedmioty ochrony prawa własności przemysłowej – ich ustawowe definicje oraz podstawowa treść praw podmiotowych i ich czas ochrony;(1h) 11. Licencje w prawie własności przemysłowej – ich rodzaje oraz skutki;(0,5h) 12. Cywilnoprawna i karnoprawna ochrona praw podmiotowych do przedmiotów ochrony prawa własności przemysłowej;(1,5h) 13. Międzynarodowe Konwencje i Organizacje z zakresu ochrony własności intelektualnej(1,5h).
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:	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów kształcenia. Uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich form zajęć jest równoznaczne z zaliczeniem przedmiotu i zdobyciem przez studenta liczby punktów ECTS. Sposób obliczenia oceny końcowej określony został uchwałą rady wydziału. Sposób obliczenia oceny końcowej z poszczególnych form zajęć: Wykład – ocena z kolokwium.

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	K_W15	Wykład	Zaliczenie na ocenę	Kolokwium
W2	zna zasady związane z ochroną praw autorskich i praw z zakresu własności przemysłowej i ich ekonomicznym wykorzystaniem poprzez obrót prawny	K_W15	Wykład	Zaliczenie na ocenę	Kolokwium
U1	potrafi nie popełnić plagiatu, gdy będzie pisał pracę licencjacką	K_W15	Wykład	Zaliczenie na ocenę	Kolokwium
K1	Rozumie, że należy przestrzegać pewnych norm społecznych, w tym norm prawnych.	K_W15	Wykład	Zaliczenie na ocenę	Kolokwium

Literatura i pomoce naukowe
1. J. Sieńczyło-Chlabicz, <i>Prawo własności Intelektualnej</i> , LexisNexis, Warszawa 2018 r., 2. G. Michniewicz, <i>Ochrona własności intelektualnej</i> , Warszawa 2019 r. 3. J. Barta, R. Markiewicz, <i>Praw autorskie</i> , Warszawa 2008 r., 4. J. Sobczak, <i>Prawo autorskie i prawa pokrewne</i> , Warszawa-Poznań 2000 r., 5. A. Szewc, <i>Leksykon własności przemysłowej i intelektualnej</i> , Kraków 2003 r.,

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	Zajęcia dydaktyczne
Udział w wykładach	X	X	10 h
Udział w ćwiczeniach	X	X	X
Udział w zajęciach warsztatowych	X	X	X
Udział w konsultacjach	1h	X	X

Przygotowanie do zajęć i zaliczenia, w tym wykonanie prac zaliczeniowych	X	3h	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	1[h] / 0 ECTS	3[h] / 0,1 ECTS	10[h] / 0,4 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	0,5 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi