

# 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		2022/2023		
Kierunek  w zakresie		PSYCHOLOGIA		
		-		
Poziom studiów		Jednolite magisterskie		
Profil studiów		Profil praktyczny		
Forma studiów		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	10 [h]	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:	<b>Wykład:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obowiązki prawa w czasie i przestrzeni.</li> <li>2. Przedmiot prawa autorskiego.</li> <li>3. Podmiot prawa autorskiego.</li> <li>4. Treść prawa autorskiego.</li> <li>5. Licencje ustawowe w prawie autorskim.</li> <li>6. Przejście praw autorskich majątkowych na inne podmioty w drodze dziedziczenia lub umowy.</li> </ol>

	7. Cywilnoprawna ochrona praw autorskich. 8. Karnoprawna ochrona praw autorskich. 9. Zadani i kompetencje Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej. 10. Przedmioty ochrony prawa własności przemysłowej – ich ustawowe definicje oraz podstawowa treść praw podmiotowych i ich czas ochrony. 11. Licencje w prawie własności przemysłowej – ich rodzaje oraz skutki. 12. Cywilnoprawna i karnoprawna ochrona praw podmiotowych do przedmiotów ochrony prawa własności przemysłowej. 13. Międzynarodowe Konwencje i Organizacje z zakresu ochrony własności intelektualnej.
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. <b>Wykład</b> – ocena z kolokwium (100%)

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
<b>Literatura:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Barta J., Markiewicz R., <i>Praw autorskie</i>, Warszawa 2008 r.,</li> <li>2. Michniewicz G., <i>Ochrona własności intelektualnej</i>, Warszawa 2019 r.</li> <li>3. Sieńczyło-Chlabicz J., <i>Prawo własności Intelektualnej</i>, LexisNexis, Warszawa 2018 r.,</li> <li>4. Sobczak J., <i>Prawo autorskie i prawa pokrewne</i>, Warszawa-Poznań 2000 r.,</li> <li>5. Szewc A., <i>Leksykon własności przemysłowej i intelektualnej</i>, Kraków 2003 r.,</li> </ol>

Naład 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	1 [h]	X	X
Przygotowanie do zajęć i zaliczenia, w tym wykonanie prac zaliczeniowych	X	3 [h]	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
-----------------------------

