

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)- WZÓR II

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Ochrona własności przemysłowej i prawo autorskie	
URAD_TiR_P_I_ST_(1)_E1-1_Ochrona wlas. przem. i prawo autor.			Protection property industrial and copyright law	
Język wykładowy		polski		
Rok akademicki		2019/2020		
Kierunek w zakresie		Turystyka i rekreacja		
		wszystkie		
Poziom studiów		studia pierwszego stopnia		
Profil studiów		praktyczny		
Forma studiów		studia stacjonarne		
Semestr / semestry		I, II, III, IV		
Przynależność do grupy zajęć		E 1. Grupa zajęć ogólnouczeniowych - 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
		Ćwiczenia	[h]	
		
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	kształtuje umiejętności praktyczne (profil praktyczny)		0,5 ECTS
	z dyscypliną	nauki o zarządzaniu i jakości inżynieria lądowa i transport nauki o Ziemi i środowisku		0,5 ECTS 0 ECTS 0 ECTS
Forma nauczania		tradycyjna - zajęcia zorganizowane w Uczelni		
Wymagania wstępne				
Jednostka prowadząca		Zakład Prawa Publicznego		
Koordynator		Dr Iwona Warchoł		
Osoby prowadzące		Dr Iwona Warchoł		
Adres strony internetowej pjo		www.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:	<p>WYKŁAD [PP, W1, W2,U1, U2]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obowiązywanie 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) <p style="text-align: right;">Suma 10 h</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:	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów uczenia się określonych dla danego przedmiotu. Uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich form zajęć wchodzących w skład danego przedmiotu jest równoznaczne z jego zaliczeniem i zdobyciem przez studenta liczby punktów ECTS przyporządkowanej temu przedmiotowi. Sposób obliczenia oceny końcowej z przedmiotu określa regulamin studiów. Na ocenę (weryfikowane są wiedza W1, W2 i umiejętności U1, U2) w skali 2-5 składa się 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_WK19	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_WK19	Wykład	Zaliczenie na ocenę	Kolokwium
U1	Potrafi nie popełnić plagiatu, gdy będzie pisał pracę licencjacką.	K_UW03 K_UW05 K_UW10	Wykład	Zaliczenie na ocenę	Kolokwium,
K1	Rozumie, że należy przestrzegać pewnych norm społecznych, w tym norm prawnych.	K_KO07 K_KR08	Wykład	Zaliczenie na ocenę	Kolokwium

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe

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	X	X	10 [h]
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	X	[h]	X
Udział w ćwiczeniach / ćwiczeniach laboratoryjnych / projektowych / warsztatowych	X	X	[h]
Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	X	[h]	X
Udział w konsultacjach	3 [h]	X	X
Przygotowanie do zaliczenia / egzaminu	X	2,5 [h]	X
Udział w egzaminie	[h]	X	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	3 [h] / 0,1 ECTS	2,5 [h] / 0,1 ECTS	10 [h] / 0,4 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	0,5 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi
W przypadku studentów ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekłe chorych, określone powyżej (w karcie) metody i formy weryfikacji efektów uczenia się dostosowuje się odpowiednio do indywidualnych potrzeb tych studentów. Szczegółowe zasady i formy wsparcia studentów ze szczególnymi potrzebami: w tym z niepełnosprawnością,

przewlekłe 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, przewlekłe chorych.