

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS) - WZÓR II

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Ochrona własności przemysłowej i prawo autorskie	
0912/UTH/WN MiNoZ/ST-NST/JI-5			Protection of industrial property and copyright	
Język wykładowy		polski		
Rok akademicki		2021/2022		
Kierunek		Lekarski		
w zakresie		-		
Poziom studiów		Jednolite magisterskie		
Profil studiów		ogólnoakademicki		
Forma studiów		ST /NST		
Semestr / semestry		II, letni		
Przynależność do grupy zajęć		Moduł J1: Oferta Uczelni. I. Grupa przedmiotów humanistycznych		
Status przedmiotu		Fakultatywny		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Seminarium	15 [h]	1 ECTS
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów			... ECTS
	z uprawnieniami			... ECTS
	z dyscypliną	Nauki medyczne		1 ECTS
Forma nauczania		Seminarium		
Wymagania wstępne		-		
Jednostka prowadząca		Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa Administracyjnego i Nauk o Administracji		
Koordynator		Dr Paweł Śwital		
Osoby prowadzące		Dr Paweł Śwital		
Adres strony internetowej pjo		www.wpia.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		p.swital@uthrad.pl , 483617433		

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

Cel kształcenia:	Przekazanie podstawowej wiedzy dotyczącej regulacji prawnych w zakresie prawa własności intelektualnej i przemysłowej w Polsce.
Treści programowe:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pojęcie i źródła prawa autorskiego. Przedmiot prawa autorskiego, wybrane przykłady. 2. Podmiot prawa autorskiego. Prawa osobiste i majątkowe. Czas trwania i przejście autorskich praw majątkowych 3. Umowy z zakresu prawa autorskiego. Stosunek pracy a prawa autorskie. 4. Pojęcie i źródła praw własności przemysłowej. Patent, procedura uzyskania patentu, patent europejski. Znaczenie i ochrona patentów. Wzór użytkowy, znak towarowy, znak przemysłowy procedura uzyskania ochrony prawnej i jej zakres. 5. Prawo autorskie w procesie dyplomowania i działalności naukowej.
Metody dydaktyczne (kształcenia):	<p>Słowne: wykład, dyskusja, opis, case study</p> <p>Oglądowe: przedstawianie przykładów dokumentacji, raportów, zestawień</p> <p>Praktyczne: rozwiązywanie przypadków</p>
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	Test jednokrotnego wyboru, zaliczenie od 51 % prawidłowych odpowiedzi

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
W 1	Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	(D.W19.) (G.W8.) (G.W11.)	Wykład	Kolokwium pisemne	Test jednokrotnego wyboru, zaliczenie od 51 % prawidłowych odpowiedzi
W 2	Zna pojęcia i źródła prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej. Wskazuje podmioty prawa autorskiego. Charakteryzuje prawa osobiste i majątkowe.	(D.W19.) (G.W8.) (G.W11.)	Wykład	Kolokwium pisemne	Test jednokrotnego wyboru, zaliczenie od 51 % prawidłowych odpowiedzi
W 3	Zna podstawowe zasady prawa autorskiego w zakresie przygotowania pracy dyplomowej oraz ma wiedzę na temat odpowiedzialności za naruszenie przepisów w zakresie prawa autorskiego	(D.W19.) (G.W8.)	Wykład	Kolokwium pisemne	Test jednokrotnego wyboru, zaliczenie od 51 % prawidłowych odpowiedzi
U 1	Przestrzega wzorców etycznych w zakresie badań naukowych.	(D.U13.) (D.U16.)	Wykład	Kolokwium pisemne	Test jednokrotnego wyboru, zaliczenie od 51 % prawidłowych odpowiedzi
K1	Zna zasady przestrzegania tajemnicy zawodowej	(K.K3.)	Wykład	Kolokwium pisemne	Test jednokrotnego wyboru, zaliczenie od 51 % prawidłowych odpowiedzi
K2	Korzysta z obiektywnych źródeł informacji	(K.K7.)	Wykład	Kolokwium pisemne	Test jednokrotnego wyboru, zaliczenie od 51 % prawidłowych odpowiedzi
Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów uczenia się: (D.W19.) + (G.W8.) + (G.W11.) + (D.U13.) + (D.U16.)+ (K.K3.)+ (K.K7.)+					

--

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe

- J. Barta, R. Markiewicz, *Prawa autorskie i prawa pokrewne*, Warszawa 2019.
- J. Sieńczyło-Chlabicz (red.), *Prawo własności intelektualnej*, Warszawa 2018.
- Skrypt do zajęć, prezentacje Power point, zbiory ustaw.

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS

Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. Kontaktowe (IGK)	Praca własna studenta: zajęcia bez nauczyciela (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w seminariach			15 h
Udział w konsultacjach	3 h	-	-
Przygotowanie się do wykładów/ćwiczeń/seminariów/ Przygotowanie do zaliczenia/egzaminu	-	12 h	-
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	3 h/ 0,1 ECTS	12 h/ 0,4 ECTS	15 h/ 0,5 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	1 ECTS ¹⁰		

Informacje dodatkowe, uwagi

--