

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Ochrona własności przemysłowej i prawo autorskie	
PI/P/2/ST//D_5			Protection property industrial and copyright law	
Język wykładowy		Język polski		
Rok akademicki		2019/2020		
Kierunek		Pielęgniarstwo		
w zakresie				
Poziom studiów		Studia drugiego stopnia		
Profil studiów		praktyczny		
Forma studiów		stacjonarne		
Semestr / semestry		I		
Przynależność do grupy zajęć		Do dyspozycji uczelni		
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)		ECTS
	z uprawnieniami	służy zdobywaniu przez studenta uprawnień do uzyskania tytułu magistra pielęgniarstwa		... ECTS
	z dyscypliną	nauki o zdrowiu		0,5 ECTS
Forma nauczania		tradycyjna- zajęcia zorganizowane w Uczelni		
Wymagania wstępne				
Jednostka prowadząca		Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu		
Koordynator		Dr Paweł Śwital		
Osoby prowadzące		Dr Paweł Śwital		
Adres strony internetowej pjo		www.wz.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		p.swital@uthrad.pl		

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

Cel kształcenia:	<i>Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z zasadami ochrony własności intelektualnej</i>
Treści programowe:	<p>Wykład 10 godz.</p> <p>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);</p>
Metody dydaktyczne (kształcenia):	<i>Metody podające i metody eksponujące: wykład z wykorzystaniem technik multimedialnych z elementami dyskusji</i>
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów kształcenia określonych dla tego przedmiotu. Uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich form zajęć wchodzących w skład przedmiotu jest równoznaczne z jego zaliczeniem i zdobyciem przez studenta 4 punktów ECTS przyporządkowanych temu przedmiotowi.</p> <p><i>Wymagana jest obecność na wszystkich zajęciach</i></p> <p>Wykład – ocena z kolokwium</p>

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	system ubezpieczeń w zakresie odpowiedzialności cywilnej;	A.W8++	wykład	Zaliczenie na ocenę	Kolokwium
W2	uwarunkowania prawne przetwarzania danych wrażliwych w systemie ochrony zdrowia;	A.W9+++	wykład	Zaliczenie na ocenę	Kolokwium
U1	kwalifikować daną sytuację zawodową w odniesieniu do prawa cywilnego, karnego i zawodowego;	A.U4++	wykład	Zaliczenie na ocenę	Kolokwium
K1	rozwiązywania złożonych problemów etycznych związanych z wykonywaniem zawodu pielęgniarki i wskazywania priorytetów w realizacji określonych zadań;	K4++	wykład	Zaliczenie na ocenę	Kolokwium
K2	ponoszenia odpowiedzialności za realizowane świadczenia zdrowotne;	K5++	wykład	Zaliczenie na ocenę	Kolokwium
Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów uczenia się: <i>np.: K_WG01 ...</i> , ...					

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe

1. J. Sieńczyło-Chlabicz, *Prawo własności Intelektualnej*, LexisNexis, Warszawa 2017 r.,
2. J. Barta, R. Markiewicz, *Prawo autorskie*, Warszawa 2008 r.,

3. J. Sobczak, *Prawo autorskie i prawa pokrewne, Warszawa-Poznań 2000 r.*,
 4.A. Szewc, *Leksykon własności przemysłowej i intelektualnej, 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 (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w ... <i>wykładach</i>	X	X	10 [h]
Samodzielne studiowanie tematyki ... <i>wykładów</i>	X	[h]	X
Udział w <i>ćwiczeniach / ćwiczeniach laboratoryjnych</i>	X	X	[h]
Samodzielne przygotowanie się do <i>ćwiczeń</i>	X	[h]	X
Udział w konsultacjach	[h]	X	X
Przygotowanie do <i>zaliczenia / egzaminu</i>	X	[h]	X
Udział w <i>egzaminie / zaliczeniu</i>	[h]	X	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	... [h]/ ... ECTS	.. [h]/..ECTS	10[h]/ 0,5 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	0,5 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi

--