

KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	0916.4.FAR.A.OWP	
Nazwa przedmiotu w języku	polskim	Ochrona własności przemysłowej i prawa autorskiego
	angielskim	<i>Protection of Industrial Property and Authorship</i>

1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

1.1. Kierunek studiów	FARMACJA
1.2. Forma studiów	stacjonarne
1.3. Poziom studiów	jednolite studia magisterskie
1.4. Profil studiów	praktyczny
1.5. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu	dr Anna Szyszka
1.6. Kontakt	anna.szyszka@ujk.edu.pl

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Język wykładowy	polski
2.2. Wymagania wstępne	brak

3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

3.1. Forma zajęć	wykład	
3.2. Miejsce realizacji zajęć	pomieszczenie dydaktyczne UJK	
3.3. Forma zaliczenia zajęć	zaliczenie z oceną	
3.4. Metody dydaktyczne	Metody słowne – wykład problemowy	
3.5. Wykaz literatury	podstawowa	1. Prawo własności intelektualnej, red. Sieńczyło-Chlabicz J., Warszawa 2018. 2. Czub K., Prawo własności przemysłowej. Zarys wykładu, Warszawa 2016
	uzupełniająca	1. System Prawa Prywatnego. Tom 14c. Prawo własności przemysłowej, red. R. Skubisz, Warszawa 2017 J. Barta, R. Markiewicz, Prawo autorskie, Warszawa 2016. 2. Barta J. (red.), Prawo autorskie. System prawa prywatnego. T. 13, Warszawa 2017. 3. Demendecki T., Niewęglowski A., Sitko J.J., J. Szczotka, Tylec G., Prawo własności przemysłowej, Warszawa 2015.

4. CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ

<p>4.1. Cele przedmiotu</p> <p><i>Wykłady</i></p> <p>C1- poznanie przez studenta problematyki ochrony własności intelektualnej i ochrony patentowej substancji do celów farmaceutycznych i produktów leczniczych.</p> <p>C2- student potrafi zwracać uwagę na znaczenie praw na dobrach niematerialnych.</p> <p>C3- student dostrzega konieczność ciągłego doskonalenia z zakresu własności intelektualnej.</p>
<p>4.2. Treści programowe</p> <p><i>Wykłady</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pojęcie utworu, prawa autorskie osobiste i majątkowe. 2. Dozwolony użytek. 3. Prawa pokrewne. 4. Wynalazek , wynalazek biotechnologiczny oraz patent. 5. Znaki towarowe oraz prawa ochronne na znaki towarowe. 6. Wzory przemysłowe. 7. Wzory użytkowe. 8. Ochrona patentowa substancji stosowanych do celów farmaceutycznych i produktów leczniczych.

4.3. Przedmiotowe efekty uczenia się

Efekt	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
	w zakresie WIEDZY zna i rozumie:	
W01	problematykę ochrony patentowej substancji do celów farmaceutycznych i produktów leczniczych.	FAR_C.W14.

4.4. Sposoby weryfikacji osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się

Efekty przedmiotowe (symbol)	Sposób weryfikacji (+/-)																				
	Egzamin ustny/pisemny*			Kolokwium* pisemne			Projekt*			Aktywność na zajęciach*			Praca własna*			Praca w grupie*			Inne (jaki?)* np. test - stosowany w e-learningu		
	Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć					
	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...
W01				+																	

4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów uczenia się

Forma zajęć	Ocena	Kryterium oceny
wykład (W)	3	Wskaże w pisemnym teście prawidłowe odpowiedzi na poziomie 61-68% maksymalnej ilości punktów.
	3,5	Wskaże w pisemnym teście prawidłowe odpowiedzi na poziomie 69-76% maksymalnej ilości punktów.
	4	Wskaże w pisemnym teście prawidłowe odpowiedzi na poziomie 77-84% maksymalnej ilości punktów.
	4,5	Wskaże w pisemnym teście prawidłowe odpowiedzi na poziomie 85-92% maksymalnej ilości punktów.
	5	Wskaże w pisemnym teście prawidłowe odpowiedzi na poziomie 93-100% maksymalnej ilości punktów.

5. BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/	15	
Udział w wykładach	15	
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/	0	
Przygotowanie do kolokwium	0	
ŁĄCZNA LICZBA GODZIN	15	
PUNKTY ECTS za przedmiot	0,5	

Przyjmuję do realizacji (data i czytelne podpisy osób prowadzących przedmiot w danym roku akademickim)

.....