

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH
IM. KSIECIA MIESZKA I W POZNANIU

WYDZIAŁ LEKARSKI
KIERUNEK LEKARSKI
JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE
PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

SZCZEGÓŁOWY PROGRAM ZAJĘĆ

Informacje ogólne

Nazwa zajęć: OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ												
1. Kod zajęć: L_I-2_101				2. Liczba punktów ECTS: 1								
3. Kierunek:		Lekarski		6. Liczba godzin:		ogółem	wyklady	e-learning	ćwiczenia	konwersatoria	Praktyczne nauczanie kliniczne	Praktyki zawodowe
4. Rok studiów		I		7. Zajęcia stacjonarne:		20	12	8				
5. Semestr:		II		8. Poziom studiów:		JEDNOLITE MAGISTERSKIEJ						
Koordinator przedmiotu i osoby prowadzące zajęcia: dr Anna Zbaraszewska prof. ANS												
9. Forma zaliczenia:		Zaliczenie z oceną		10. Język wykładowy:			polski					

Informacje szczegółowe

1. Cele kształcenia 5 – 10 (intencje wykładowcy):	
C1.	Zapoznanie studentów z podstawowym aparatem pojęciowym ochrony własności intelektualnej.
C2.	Przekazanie studentom podstawowych wiadomości o podmiotach i przedmiocie ochrony zdefiniowanych w prawie autorskim i prawie własności przemysłowej.
C3.	Przekazanie studentom wiadomości o rodzajach naruszeń prawa autorskiego i własności przemysłowej.
C4.	Przygotowanie studentów do umiejętnego stosowania wybranych elementów wiedzy z zakresu prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej w obszarze medycyny.
C5.	Uświadomienie studentom konsekwencji prawnych naruszania prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej.
C6.	Zapoznanie studentów z modelami postępowania w celu uzyskania ochrony.

2. Wymagania wstępne:

Brak

3. Efekty uczenia się wybrane dla zajęć:*W zakresie wiedzy*

Symbol efektu uczenia się	Symbol przedmiotowego efektu kształcenia	Opis zmodyfikowanego dla zajęć założonego efektu uczenia się (<i>Po zakończeniu zajęć dla potwierdzenia osiągnięcia efektów uczenia się słuchacz:</i>)	Sposób weryfikacji efektu	Symbol postawionego celu/ów
G.W10.	L_101-I_G.W10.	Zna i rozumie podstawowe regulacje z zakresu prawa farmaceutycznego, w tym również praw patentowych;	Zaliczenie w formie pisemnej, dyskusja	C1, C2, C3, C4, C5, C6
G.W11.	L_101-II_G.W11.	Zna i rozumie regulacje prawne dotyczące tajemnicy lekarskiej, prowadzenia dokumentacji medycznej, odpowiedzialności karnej, cywilnej i zawodowej lekarza oraz zasad korzystania z praw ochrony własności intelektualnej;		C1, C2, C3, C4, C5, C6

W zakresie umiejętności

Symbol efektu uczenia się	Symbol przedmiotowego efektu kształcenia	Opis zmodyfikowanego dla zajęć założonego efektu uczenia się	Sposób weryfikacji efektu	Symbol postawionego celu/ów
B.U10.	L_101-I_B.U10.	Potrafi korzystać z baz danych, w tym internetowych, i wyszukiwać potrzebne informacje za pomocą dostępnych narzędzi oraz wykorzystać zebrane dane z zachowaniem zasad ochrony własności intelektualnej.	Dyskusja, obserwacja	C1, C2, C3, C4, C5, C6

W zakresie kompetencji społecznych

Symbol efektu uczenia się	Symbol przedmiotowego efektu kształcenia	Opis zmodyfikowanego dla zajęć założonego efektu uczenia się	Sposób weryfikacji efektu	Symbol postawionego celu/ów
K.4.	L_101-II_K.4.	Posiada świadomość własnych ograniczeń i umiejętność stałego dokształcania się.	Dyskusja, obserwacja	C1, C2, C3, C4, C5, C6

4. Treści programowe:

Symbol treści programowych	Treści programowe	Odniesienie do efektów uczenia się
WYKŁADY		
T1	Rys historyczny prawa własności intelektualnej. Podstawowe pojęcia związane z ochroną własności intelektualnej. Struktura prawa własności intelektualnej.	G.W10., G.W11., B.U10., K.4.
T2	Ochrona patentowa a ochrona autorskoprawna.	
T3	Modele ochrony dóbr intelektualnych.	
T4	Funkcje prawa własności intelektualnej i jego źródła.	
T5	Zastosowanie prawa autorskiego w zawodzie lekarza.	
T6	Zastosowanie prawa własności przemysłowej w zawodzie lekarza.	
T7	Zakres podmiotowy i przedmiotowy prawa autorskiego. Czas trwania ochrony autorskoprawnej.	
E-LEARNING		
T8	Odpowiedzialność z tytułu naruszenia praw autorskich.	G.W10., G.W11., B.U10., K.4.
T9	Zakres podmiotowy i przedmiotowy prawa własności intelektualnej.	
T10	Odpowiedzialność w prawie własności intelektualnej.	

5. Warunki zaliczenia:

(typ oceniania D – F – P)/metody oceniania/ kryteria oceny:

Zaliczenie zajęć wykładowych:

- (D)(P) zaliczenie pisemne – pytania otwarte
- 60% - ocena dostateczna

Progi procentowe:

- 93% - 100% bardzo dobry - 5,0
- 84% - 92% ponad dobry - 4,5
- 76% - 83% dobry - 4,0
- 68% - 75% dość dobry - 3,5
- 60% - 67% dostateczny - 3,0
- poniżej 60% niedostateczny - 2,0.

6. Metody prowadzenia zajęć:

Wykład, e-learning, dyskusja problemowa.

7. Literatura (podajemy wyłącznie pozycje do przeczytania przez słuchaczy a nie wykorzystywane przez wykładowcę)

Literatura obowiązkowa:	Literatura zalecana:
Pacud Ż., <i>Ochrona patentowa produktów leczniczych</i> , Wolters Kluwer, Warszawa 2013.	Załucki M., <i>Rozwój prawa własności intelektualnej w sektorze farmaceutycznym. Zbiór referatów</i> , Wydawnictwo C.H. BECK, Warszawa 2010.
Kotarba W., <i>Ochrona własności intelektualnej</i> , Politechnika Warszawska, Warszawa 2012.	
Barta J., Markiewicz R., <i>Prawo autorskie</i> , Wolters Kluwer, Warszawa 2016.	

8. Kalkulacja ECTS – proponowana: (na podstawie poniższego przykładu)

Forma aktywności/obciążenie studenta	Godziny na realizację
Godziny zajęć (wg harmonogramu realizacji programu studiów) z wykładowcą	20
Praca własna studenta	
Studia literaturowe	10
SUMA GODZIN	30
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA ZAJĘĆ	1

Niniejszy dokument jest własnością ANS im. Księcia Mieszka I i nie może być kopiowany, przetwarzany, publikowany, przegrywany, przesyłany pocztą, przekazywany, rozpowszechniany lub dystrybuowany w inny sposób. Dokument podlega ochronie wynikającej z ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych oraz ustawie z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1781).