

POZNAŃSKA AKADEMIA MEDYCZNA
NAUK STOSOWANYCH IM. KSIĘCIA MIESZKA I
WYDZIAŁ LEKARSKI
KIERUNEK LEKARSKI
JEDNOLITE STUDIUM MAGISTERSKIE
PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI
SZCZEGÓŁOWY PROGRAM ZAJĘĆ

Informacje ogólne

Nazwa zajęć:									
OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ									
1.Kodzajęć:L_I-2_102			2.LiczbapunktówECTS:1						
3. Kierunek:	Lekarski	6.Liczbagodzin:	ogółem	wykłady	e-learning	ćwiczenia	konwersatoria	Praktyczne nauczanie kliniczne	Praktykizawodowe
4.Rokstudiów	I	7. Zajęcia stacjonarne:	20	12	8				
5.Semestr:	II	8.Poziom studiów:	JEDNOLITEMAGISTERSKIE						
Koordynator przedmiotu i osoby prowadzące zajęcia:									
Dr Anna Zbaraszewska prof. PAM									
9. Forma zaliczenia:	Zaliczenie z oceną	10.Językwykładowy:	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 wybranych dla zajęć:

W zakresie wiedzy

Symbol efektu uczenia się	Symbol przedmiotowego efektu kształcenia	Opis zmodyfikowanego dla Zajęć założonego efektu uczenia się (Po zakończeniu zajęć dla potwierdzenia osiągnięcia efektów uczenia się słuchacz:)	Sposób weryfikacji efektu	Symbol postawionego celu/ów
G.W11.	L_102-I_G.W11.	Zna i rozumie podstawowe regulacje z zakresu prawa farmaceutycznego;	Zaliczenie w formie pisemnej, dyskusja	C1, C2, C3, C4, C5, C6
G.W12.	L_102-II_G.W12.	Zna i rozumie regulacje prawne dotyczące tajemnicy lekarskiej, odpowiedzialności karnej, cywilnej i zawodowej lekarza, zasady prowadzenia, przechowywania i udostępniania dokumentacji medycznej, w tym e-dokumentacji, oraz ochrony danych osobowych;		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.U8.	L_102-I_B.U8.	Potrafi korzystać z medycznych baz danych oraz właściwie interpretować zawarte w nich informacje potrzebne do rozwiązywania problemów z zakresu nauk podstawowych i klinicznych;	Dyskusja, obserwacja	C1, C2, C3, C4,

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.5.	L_102-II_K.5.	Jest gotów do dostrzegania i	Dyskusja,	C1, C2, C3, C4,

		rozpoznawania własnych ograniczeń, dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych;	obserwacja	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.W11., G.W12., B.U8.,K.5.
T2	Ochrona patentowa a ochrona autorsko prawna.	
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 autorsko-prawnej.	
E-LEARNING		
T8	Odpowiedzialność z tytułu naruszenia praw autorskich.	G.W11., G.W12., B.U8.,K.5.
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

Progi procentowe:

93%-100% bardzodobry-5,0

84%- 92% ponaddobry- 4,5

76%- 83% dobry- 4,0

68%- 75% dośćdobry-3,5

60%-67% dostateczny-3,0

poniżej60% niedostateczny-2,0.

6. Metody prowadzenia zajęć:

Wykład, e-learning, dyskusja problemowa.

7.Literatura(podajemywyłączniepozycjedoprzeczytaniaprzezsluchaczyaniniewykorzystywane przez wykładowcę)	
Literatura obowiązkowa:	Literatura zalecana:
Pacud Ż., <i>Ochrona patentowa produktów leczniczych</i> , Wolters Kluwer, Warszawa 2013.	ZałuckiM., <i>Rozwój prawa własności intelektualnej w sektorze farmaceutycznym. Zbiór referatów</i> , WydawnictwoC.H.BECK,Warszawa2010.
KotarbaW., <i>Ochrona własności intelektualnej</i> , PolitechnikaWarszawska,Warszawa 2012.	
BartaJ.,MarkiewiczR., <i>Prawo autorskie</i> , Wolters Kluwer,Warszawa2016.	

8.KalkulacjaECTS – 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	10
SUMAGODZIN	30
SUMARYCZNALICZBAPUNKTÓWECTSDLAZAJĘĆ	1

Niniejszy dokument jest własnością PAM NS 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 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych oraz ustawie z dnia 10 maja 2018r. o ochronie danych osobowych(t.j.Dz.U.z2019r.poz. 1781).