

**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.Kod zajęć:L_I-2_107			2.Liczba punktów ECTS: 1						
3. Kierunek:	Lekarski	6.Liczba godzin:	ogółem	wykłady	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 MAGISTERSKIE						
Koordynator przedmiotu i osoby prowadzące zajęcia:									
Dr Anna Zbaraszewska prof. PAM									
9. Forma zaliczenia:	Zaliczenie z oceną	10.Język wykładowy:	polski						

**Informacje szczegółowe**

<b>1. Cele kształcenia (intencje wykładowcy):</b>	
<b>C1.</b>	Zapoznanie studentów z podstawowym aparatem pojęciowym ochrony własności intelektualnej.
<b>C2.</b>	Przekazanie studentom podstawowych wiadomości o podmiotach i przedmiocie ochrony Zdefiniowanych w prawie autorskim i prawie własności przemysłowej.
<b>C3.</b>	Przekazanie studentom wiadomości o rodzajach naruszeń prawa autorskiego i własności przemysłowej.
<b>C4.</b>	Przygotowanie studentów do umiejętnego stosowania wybranych elementów wiedzy z zakresu Prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej w obszarze medycyny.
<b>C5.</b>	Uświadomienie studentom konsekwencji prawnych naruszania prawa autorskiego i prawa Własności przemysłowej.
<b>C6.</b>	Zapoznanie studentów z modelami postępowania w celu uzyskania ochrony.
<b>2. Wymagania wstępne:</b>	

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 (Po zakończeniu zajęć dla potwierdzenia osiągnięcia efektów uczenia się słuchacz:)	Sposób weryfikacji efektu	Symbol postawionego celu/ów
G.W11.	L_107-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_107-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_107-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_107-II_K.5.	Jest gotów do dostrzegania i rozpoznawania własnych	Dyskusja, obserwacja	C1, C2, C3, C4, C5, C6

		ograniczeń, dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych;		
--	--	---	--	--

#### 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% 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)**

<b>Literatura obowiązkowa:</b>	<b>Literatura zalecana:</b>
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> , WydawnictwoC.H.BECK,Warszawa2010.
KotarbaW., <i>Ochrona własności intelektualnej</i> , Politechnika Warszawska, Warszawa 2012.	
BartaJ.,MarkiewiczR., <i>Prawo autorskie</i> , Wolters Kluwer,Warszawa2016.	

**8.KalkulacjaECTS – proponowana:  
(na podstawie poniższego przykładu)**

<b>Forma aktywności/obciążenie studenta</b>	<b>Godziny na realizację</b>
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 .oprawie autorskimi prawach pokrewnych oraz ustawie z dnia 10 maja 2018r. o ochronie danych osobowych(t.j.Dz.U.z2019r.poz. 1781).*