



## Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

### SYLABUS ZAJĘĆ 2024/2025 Informacje ogólne

OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ	
Rodzaj ZAJĘĆ	Obowiązkowy
Wydział PUM	Wydział Farmacji, Biotechnologii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej
Kierunek studiów	Farmacja
Specjalność	-
Poziom studiów	jednolite magisterskie
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów /semestr studiów	rok III / semestr VI
Liczba przypisanych punktów ECTS	1
Formy prowadzenia zajęć (liczba godzin)	Ogółem: 15 godzin Wykłady: 15 godzin
Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się *	<input checked="" type="checkbox"/> zaliczenie na ocenę: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> opisowe</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> testowe</li> <li><input type="checkbox"/> praktyczne</li> <li><input type="checkbox"/> ustne</li> </ul> <input type="checkbox"/> zaliczenie bez oceny  <input type="checkbox"/> egzamin końcowy: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> opisowy</li> <li><input type="checkbox"/> testowy</li> <li><input type="checkbox"/> praktyczny</li> <li><input type="checkbox"/> ustny</li> </ul>
Kierownik jednostki	Dr n. farm. Anna Żuk
Adiunkt dydaktyczny lub osoba odpowiedzialna za przedmiot	Dr n. praw. Bartosz Pudo bartosz.pudo@pum.edu.pl tel. 91 81 510 18
Nazwa i dane kontaktowe jednostki	Samodzielna Pracownia Farmacji Społecznej MCD3 Plac Polskiego Czerwonego Krzyża 1 71-251 Szczecin
Strona internetowa jednostki	<a href="https://www.pum.edu.pl/studenci/informacje_z_jednostek/wfbmiml/samodzielna_pracownia_farmacji_spolecznej/">https://www.pum.edu.pl/studenci/informacje_z_jednostek/wfbmiml/samodzielna_pracownia_farmacji_spolecznej/</a>
Język prowadzenia zajęć	polski

\* zaznaczyć odpowiednio, zmieniając  na

### Informacje szczegółowe

Cele zajęć		Celem kształcenia jest zdobycie przez studentów wiedzy, umiejętności i właściwych postaw w zakresie zagadnień dotyczących tożsamości, obrotu oraz poszanowania osobistych, koncepcyjnych i pozostałych dóbr niematerialnych, a także związku tych wartości z działalnością naukową, artystyczną i gospodarczą. Szczególnym celem modułu jest: a) rozwinięcie wśród studentów postaw twórczych, świadomych możliwości ochrony własnej działalności koncepcyjnej oraz odpowiedzialności za naruszenie praw wyłącznych osób trzecich; b) zrozumienie znaczenia własności intelektualnej przy powstawaniu preparatów leczniczych oraz innych produktów handlowych lub usługowych na rynku farmaceutycznym.
Wymagania wstępne w zakresie	Wiedzy	Zna ogólny zakres funkcjonowania prawa cywilnego i handlowego oraz dobre praktyki rynkowe.
	Umiejętności	Umie korzystać z technologii informacyjnych celem wyszukania dostępnych on-line informacji.
	Kompetencji społecznych	Rozumie doniosłość etycznych rozważań o istocie prawa oraz przejawia szacunek do cudzej twórczości.

EFEKTY UCZENIA SIĘ			
lp. efektu uczenia się	Student, który zaliczył ZAJĘCIA wie/umie/potrafi:	SYMBOL (odniesienie do efektów uczenia się dla kierunku)	Sposób weryfikacji efektów uczenia się*
W01	zna problematykę ochrony patentowej substancji do celów farmaceutycznych produktów leczniczych	C.W14	K
K01	jest gotów do przestrzegania tajemnicy dotyczącej stanu zdrowia, praw pacjenta oraz zasad etyki zawodowej	K.4	K
K02	jest gotów do korzystania z obiektywnych źródeł informacji	K.7	K
K03	jest gotów do formułowania wniosków z własnych pomiarów lub obserwacji	K.8	K
K04	jest gotów do formułowania opinii dotyczących różnych aspektów działalności zawodowej	K.9	K
K05	jest gotów do przyjęcia odpowiedzialności związanej z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób	K.10	K

Tabela efektów UCZENIA SIĘ w odniesieniu do formy zajęć							
Ip. efektu uczenia się	Efekty uczenia się	Forma zajęć					
		Wykład	Seminarium	Ćwiczenia	Ćwiczenia kliniczne	Symulacje	E-learning
W01	C.W14	X					
K01	K.4	X					
K02	K.7	X					
K03	K.8	X					
K04	K.9	X					
K05	K.10	X					

TABELA TREŚCI PROGRAMOWYCH			
Ip. treści programowej	Treści programowe	Liczba godzin	Odniesienie do efektów uczenia się do ZAJĘĆ
<b>Semestr letni</b>			
<b>Wykłady: 15 godzin</b>			
TK01	Prawo własności intelektualnej.	2	W01, K02
TK02	Utwór. Podmiot prawa autorskiego. Dobro niematerialne.	2	W01
TK03	Autorskie prawa osobiste.	2	W01, K04
TK04	Autorskie prawa majątkowe. Prawo cytatu.	2	W01, K02
TK05	Umowy w prawie autorskim. Licencja.	2	W01
TK06	Wynalazek. Patent. Patenty na produkty lecznicze. Postępowanie zgłoszeniowe w sprawie udzielenia patentu.	2	W01, K03
TK07	Zwalczanie nieuczciwej konkurencji. Tajemnica przedsiębiorstwa.	2	W01, K05
TK08	Ochrona wizerunku i adresata korespondencji.	1	W01, K01

Zalecana literatura:
Literatura podstawowa
J. Sieńczyło-Chlabicz, Prawo własności intelektualnej, wyd. II, LexisNexis, Warszawa 2011.
R. Golat, Dobra niematerialne. Kompendium prawne, Branta, Warszawa-Bydgoszcz 2005.
M. Krekora, Rynek leków a własność intelektualna, Zakamycze, Kraków 2006.
Ż. Pacud, Ochrona patentowa produktów leczniczych, Wolters Kluwer, Warszawa 2013.

<b>Nakład pracy studenta</b>	
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.)	Obciążenie studenta [h]
	W ocenie (opinii) nauczyciela
Godziny kontaktowe z nauczycielem	15
Przygotowanie do ćwiczeń/seminarium	
Czytanie wskazanej literatury	10
Napisanie raportu z laboratorium/ćwiczeń/przygotowanie projektu/referatu itp.	
Przygotowanie do kolokwium/kartkówki	
Przygotowanie do egzaminu	
Inne .....	
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	25
Punkty ECTS	1
<b>Uwagi</b>	

\*Przykładowe sposoby weryfikacji efektów uczenia się:

EP – egzamin pisemny

EU – egzamin ustny

ET – egzamin testowy

EPR – egzamin praktyczny

K – kolokwium

R – referat

S – sprawdzenie umiejętności praktycznych

RZC – raport z ćwiczeń z dyskusją wyników

O – ocena aktywności i postawy studenta

SL – sprawozdanie laboratoryjne

SP – studium przypadku

PS – ocena umiejętności pracy samodzielnej

W – kartkówka przed rozpoczęciem zajęć

PM – prezentacja multimedialna

i inne