



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Ochrona własności intelektualnej

### Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria Farmaceutyczna

Studia w zakresie (specjalność)

-

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

4/7

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

### Liczba godzin

Wykład

15

Ćwiczenia

0

Laboratoria

0

Projekty/seminaria

0

Inne (np. online)

0

### Liczba punktów

1

### Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr Dorota Olender

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

### Wymagania wstępne

Student rozpoczynający ten przedmiot powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu prawa i przedsiębiorczości w oparciu o wiadomości ze szkoły średniej.

### Cel przedmiotu

Przekazanie studentom podstawowej wiedzy dotyczącej zagadnień związanych z ochroną własności intelektualnej zwłaszcza w przemyśle farmaceutycznym.



## Przedmiotowe efekty uczenia się

### Wiedza

#### 1. K\_W9

Student ma wiedzę w zakresie podstawowych kategorii pojęciowych i terminologii stosowanych w inżynierii farmaceutycznej i przemysłach pokrewnych z uwzględnieniem przedmiotów własności przemysłowej.

#### 2. K\_W22

Student ma wiedzę ogólną niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej w tym konieczności patentowania

#### 3. K\_W23

Student ma wiedzę na temat ochrony własności intelektualnej w tym własności przemysłowej i prawa autorskiego, potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej.

#### 4. K\_W28

Student zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości oraz prowadzenia działalności gospodarczej.

### Umiejętności

#### 1. K\_U1

Student potrafi pozyskiwać informacje z literatury, w tym literatury patentowej, baz danych oraz baz patentowych.

#### 2.K\_U21

Student uwzględnia i stosuje regulacje prawne z uwzględnieniem prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej w zakresie norm obowiązujących zarówno w środowisku przemysłowym, jak i w obszarze badań.

#### 3. K\_U24

Student ma umiejętność samokształcenia się.

### Kompetencje społeczne

#### 1. K\_K1

Student jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy, rozumie potrzebę dokształcania się, uzupełniania wiedzy kierunkowej i podnoszenia swoich kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych, rozumie znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów oraz jest gotów do zasięgnięcia opinii ekspertów.

#### 2. K\_K6



Student potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy.

### Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Zaliczenie przedmiotu na podstawie testu jednokrotnego wyboru. Wiedza nabyta podczas przedmiotu jest weryfikowana przez zaliczenie testu składającego się z 25 pytań jednokrotnego wyboru. Próg zaliczeniowy: 60% punktów. Zagadnienia zaliczeniowe, na podstawie których opracowywane są pytania zostaną przesłane studentom z wykorzystaniem systemu uczelnianego WISUS.

### Treści programowe

Podstawowe pojęcia z dziedziny własności intelektualnej: własność intelektualna, własność przemysłowa (przedmioty ochrony), dobro niematerialne, know-how. Źródła prawa.

Prawo autorskie (przedmiot prawa autorskiego - utwór i jego rodzaje, podmiot prawa autorskiego). Autorskie prawa majątkowe i osobiste. Dozwolony użytek (osobisty oraz publiczny). Prawo cytatu. Plagiat. Licencje otwarte.

Prawo własności przemysłowej (przedmioty ochrony, system ochrony przemysłowej).

Ochrona wynalazków i wzorów użytkowych. Sposoby ochrony wynalazków. Dodatkowe prawo ochronne (SPC). Ograniczenia patentu - Wyjątek Bolara. Procedury przyznawania patentu na wynalazek i prawa ochronnego na wzór użytkowy.

Ochrona znaków towarowych i wzorów przemysłowych. Procedury nabycia praw wyłącznych.

Znaczenie ochrony własności przemysłowej w przemyśle farmaceutycznym.

Analiza wybranych opisów patentowych z dziedziny farmacji.

### Metody dydaktyczne

Wykład z elementami wykładu konwersatoryjnego. Wykład wspierany jest prezentacjami multimedialnymi i środkami audiowizualnymi. Studenci otrzymują wybrane opisy patentowe w formie wydruku do analizy.

### Literatura

Podstawowa

1. Krzysztof Czub, „Prawo własności intelektualnej. Zarys wykładu”, Wolters Kluwer, 2016.
2. Żaneta Pacud, „Ochrona patentowa produktów leczniczych”, Wolters Kluwer SA, 2013.
3. Janusz Barta, Ryszard Markiewicz, „Prawo autorskie”, Wolters Kluwer, 2016.

Uzupełniająca

1. Maciej Barczewski, "Leksykon prawa własności intelektualnej. 100 podstawowych pojęć", C.H. Beck, Warszawa 2019.



Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	28	1,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	15	0,5
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do testu zaliczeniowego) <sup>1</sup>	13	0,5

<sup>1</sup> niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności