

**SYLABUS**

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2021/22-2024/25

(skrajne daty)

Rok akademicki 2023/24

**1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**

Nazwa przedmiotu	<b>Ochrona własności intelektualnej i przemysłowej</b>
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Kierunek studiów	Systemy diagnostyczne w medycynie
Poziom studiów	studia pierwszego stopnia, inż.
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	rok III, semestr 5
Rodzaj przedmiotu	ogólny
Język wykładowy	polski
Koordinator	<b>dr inż. Małgorzata Karbarz</b>
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr inż. Małgorzata Karbarz

\* -opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce

**1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS**

Semestr (nr)	Wykt.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt. ECTS
5	15								<b>1</b>

**1.2. Sposób realizacji zajęć**

- zajęcia w formie tradycyjnej  
 zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

**1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)**

Zaliczenie bez oceny

**2. WYMAGANIA WSTĘPNE**

Brak
------

### 3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

#### 3.1 Cele przedmiotu

C1	Wykształcenie umiejętności wykorzystywania instrumentów prawnych
C2	Wykształcenie umiejętności posługiwania się terminologią prawną i znajomością aktów prawnych.
C3	Student powinien uzyskać wiedzę z zakresu omawianej problematyki.

#### 3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych <sup>1</sup>
EK_01	student zna i rozumie regulacje prawne z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	K_W09
EK_02	student zna i rozumie ogólne zasady tworzenia i rozwoju różnych form ochrony własności intelektualnej, potrafi wskazać adekwatny dla przedsiębiorcy model ochrony własności intelektualnej	K_W10
EK_03	student potrafi wskazać podstawowe zagadnienia prawne, jakie mogą wystąpić w obszarze problematyki ochrony bazy danych	K_U03
EK_04	student potrafi brać udział w debacie – przedstawiać i oceniać opinie i stanowiska oraz wskazywać optymalne rozwiązania prawne w zakresie ochrony własności przemysłowej	K_U13
EK_05	student potrafi świadomie projektować swoją ścieżkę kształcenia oraz samodzielnie aktualizować i integrować z innymi dziedzinami wiedzę nabytą na studiach	K_U15
EK_06	student jest gotów do uznania ograniczeń własnej wiedzy i potrzeby zasięgnięcia opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu	K_K01
EK_07	student jest gotów do rozumienia społecznych aspektów praktycznego stosowania zdobytej wiedzy i umiejętności oraz związanej z tym odpowiedzialności a także do wypełniania zobowiązań społecznych	K_K03
EK_08	student jest gotów do przestrzegania zasad etyki zawodowej a także do wymagania tego od innych	K_K05

#### 3.3 Treści programowe

##### A. Problematyka wykładu

<b>Treści merytoryczne</b>
1. Geneza i miejsce współczesnego prawa autorskiego i praw pokrewnych.

<sup>1</sup> W przypadku ścieżki kształcenia prowadzącej do uzyskania kwalifikacji nauczycielskich uwzględnić również efekty uczenia się ze standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela.

2. Przedmiot i podmioty prawa autorskiego, podstawowe definicje.
3. Prawa osobiste twórców do chronionych utworów.
4. Pojęcie i podstawowy katalog praw majątkowych oraz pola eksploatacji utworu. Licencja. Patent.
5. Postacie naruszenia autorskich praw osobistych i majątkowych - pojęcie plagiatu, piractwa, bazy danych.
6. Pojęcie i zasady dozwolonego użytku prywatnego i publicznego z utworu.
7. Internet a prawo autorskie

### 3.4 Metody dydaktyczne

Wykład problemowy z prezentacją multimedialną.

## 4. METODY I KRYTERIA OCENY

### 4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody oceny efektów uczenia się (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w., ćw., ...)
EK_01	TEST	W.
EK_02	TEST	W.
EK_03	OBSERWACJA W TRAKCIE ZAJĘĆ	W.
EK_04	OBSERWACJA W TRAKCIE ZAJĘĆ	W.
EK_05	OBSERWACJA W TRAKCIE ZAJĘĆ	W.
EK_06	OBSERWACJA W TRAKCIE ZAJĘĆ	W.
EK_07	OBSERWACJA W TRAKCIE ZAJĘĆ	W.
EK_08	OBSERWACJA W TRAKCIE ZAJĘĆ	W.

### 4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest pozytywne złożenie kolokwium (50% + 1 pkt) składającego się z pytań testowych jednokrotnego wyboru.

## 5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów	15
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	1
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	14
<b>SUMA GODZIN</b>	<b>30</b>
<b>SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS</b>	<b>1</b>

\* Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.

## 6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	n.d.
zasady i formy odbywania praktyk	n.d.

## 7. LITERATURA

### Literatura podstawowa:

1. Laskowska Agnieszka i in., *Własność intelektualna. Wybrane zagadnienia prawne*, LEX/el. 2013
2. Michniewicz G., *Ochrona własności intelektualnej*, Warszawa 2019

### Literatura uzupełniająca:

1. Adamczak A., Kruk M., *Ochrona własności intelektualnej jako przedmiot obligatoryjny w szkołach wyższych*, dostęp online:  
[http://cejsh.icm.edu.pl/cejsh/element/bwmeta1.element.desklight-797735do-cbc8-4907-bcba-7b7c7e4e7b2a/c/4\\_Ochrona\\_wlasnosci\\_intelektualnej.pdf](http://cejsh.icm.edu.pl/cejsh/element/bwmeta1.element.desklight-797735do-cbc8-4907-bcba-7b7c7e4e7b2a/c/4_Ochrona_wlasnosci_intelektualnej.pdf).

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej