

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2023/24-2026/27

(skrajne daty)

Rok akademicki 2025/26

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej i przemysłowej
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	dr Michał Chajda
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr Michał Chajda

* -opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce

1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr (nr)	Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt. ECTS
5	15								1

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 ¹
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

Treści merytoryczne
1. Geneza i miejsce współczesnego prawa autorskiego i praw pokrewnych.

¹ 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 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
SUMA GODZIN	30
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	1

* 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.

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej