

SYLABUS
DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2021-2025
(skrajne daty)
 Rok akademicki 2021/2022

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Instytut Biologii i Biotechnologii Katedra Biologii
Kierunek studiów	Biotechnologia
Poziom studiów	I stopień
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	rok I, semestr 2
Rodzaj przedmiotu	ogólny
Język wykładowy	polski
Koordinator	dr inż. Małgorzata Karbarz
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
2	15								2

1.2. Sposób realizacji zajęć

zajęcia realizowane w formie tradycyjnej

zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku)

ZALICZENIE Z OCENĄ

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Wiedza z zakresu liceum

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

3.1 Cele przedmiotu

C ₁	zapoznanie studenta z narzędziami i procedurami pozwalającymi na ochronę przedmiotów własności intelektualnej
C ₂	przekazanie studentom wiedzy na temat charakteru norm prawa własności intelektualnej
C ₃	wskazanie studentom konieczności ochrony podmiotów i przedmiotów praw własności

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: Potrafi zdefiniować czym jest własność intelektualna i podać przykłady;	K_Wo6, KWo8
EK_02	Analizuje przepisy dot. własności intelektualnej i formułuje wnioski dotyczące konkretnego przypadku;	K_Wo6, KWo8, K_Uo4, K_Ko1
EK_03	Posługuje się aktami prawnymi dotyczącymi ochrony własności intelektualnej.	K_Uo4

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
W1: Wprowadzenie, Własność intelektualna, Prawo własności intelektualnej, Dobra niematerialne
W2: Prawa wyłączne, Akty prawne regulujące prawa wyłączne
W3: Prawo autorskie, Prawo patentowe
W4: Prawo znaków towarowych, Prawo wzorów przemysłowych.
W5: Wynalazek, Ochrona wynalazków w trybie krajowym

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład 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	ZALICZENIE KOŃCOWE	W

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

EK_02	ZALICZENIE KOŃCOWE	W
EK_03	ZALICZENIE KOŃCOWE	W

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Test końcowy

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 (udział w konsultacjach, egzaminie)	5
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	30
SUMA GODZIN	50
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	2

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

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	-
zasady i formy odbywania praktyk	-

7. LITERATURA

Literatura podstawowa:

1. Grosicki L., Grosicki P. Ochrona własności intelektualnej. Know-how. Pułtusk, 2010
2. Michniewicz G. Ochrona własności intelektualnej. Warszawa 2010
3. Załucki M. (red.) Prawo własności intelektualnej. Repetytorium. Warszawa, 2010
4. Sieńczyło – Chlabicz J. (red.) Prawo własności intelektualnej. Warszawa, 2009
5. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 1994-02-04 (Dz.U. 1994 Nr 24, poz. 83)
6. USTAWA z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej. (Dz. U. z dnia 21 maja 2001 r.
7. Pyrża A. Poradnik wynalazcy. Warszawa, 2009
8. Barta J., Markiewicz R. Prawo autorskie. Warszawa, 2010

9. Barta J., Markiewicz R. Prawo autorskie i prawa pokrewne. Warszawa, 2011

Literatura uzupełniająca:

1. Kotarba W. Patentowanie wynalazków biotechnologicznych. Warszawa – Wrocław, 2003
2. Twardowski T. Regulacje prawne i ochrona własności intelektualnej; w. Biotechnologia roślin, Warszawa, 2005
3. Szczepanowska – Kozłowska K. Patent europejski. Przedmiotowy zakres ochrony. Warszawa, 1998
4. Twardowski T. Własność intelektualna w naukach przyrodniczych. Postępy Biochemii 54(1): 20-23, 2008
5. Bąk M., Kulawczuk P. Przedsiębiorczość intelektualna i technologiczna XXI wieku. Warszawa, 2009
6. (red.) Stec P. Ochrona własności intelektualnej. Zarys wykładu. Białystok, 2011
7. Kurzępa B., Kurzępa E. Ochrona własności intelektualnej. Zarys problematyki. Toruń, 2010
8. Sieniow T., Włodarczyk W. Własność intelektualna w społeczeństwie informacyjnym. Warszawa 2009

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej