

SYLABUSDOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2019-2023
(skrajne daty)

Rok akademicki 2019/2020

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Kolegium Nauk Przyrodniczych, Instytut Biologii i Biotechnologii
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	język polski
Koordinator	dr hab. Tomasz Durak, prof. UR
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr hab. Tomasz Durak, prof. UR

* -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
2	15								2

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 na ocenę

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 Student:	Odniesienie do efektów kierunkowych ¹
EK_01	POTRAFI ZDEFINIOWAĆ CZYM JEST WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNA I PODAĆ PRZYKŁADY	K_Wo6, K_Wo8
EK_02	ANALIZUJE PRZEPISY DOT. WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ I FORMUŁUJE WNIOSKI DOTYCZĄCE KONKRETNEGO PRZYPADKU	K_Wo6, K_Wo8, K_Uo4
EK_03	POSŁUGUJE SIĘ AKTAMI PRAWNYMI DOTYCZĄCYMI OCHRONY WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ	K_Uo4
EK_04	POTRAFI PRZYGOTOWAĆ WNIOSEK O UDZIELENIE PATENTU	K_Uo4, K_Ko1

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

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

3.4 Metody dydaktyczne

WYKŁAD – 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 – EK_04	ZALICZENIE KOŃCOWE - REFERAT	W

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

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 akademickiego (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