

SYLABUS
dotyczy cyklu kształcenia 2025/2026–2028/2029
(skrajne daty)
 Rok akademicki 2025/2026

1. Podstawowe informacje o przedmiocie

Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej
Kod przedmiotu*	
nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Collegium Medicum, Wydział Biotechnologii
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa Finansowego
Kierunek studiów	Biotechnologia
Poziom studiów	I stopień
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	Rok I, semestr 1
Rodzaj przedmiotu	ogólny
Język wykładowy	polski
Koordynator	dr Anna Wójtowicz-Dawid
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr Anna Wójtowicz-Dawid

* –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
1	10								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)

Wykład – zaliczenie bez oceny

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_o1	Potrafi zdefiniować czym jest własność intelektualna i podać przykłady	K_Wo6 KW08
EK_o2	Posługuje się aktami prawnymi dotyczącymi ochrony własności intelektualnej	K_Uo4
EK_o3	Analizuje przepisy dot. własności intelektualnej i formułuje wnioski dotyczące konkretnego przypadku	K_Wo6 KW08, K_Uo4 K_Ko1

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 i międzynarodowym

3.4. Metody dydaktyczne

Wykład z prezentacją multimedialną

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

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

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_03	Test końcowy	w

4.2. Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

O zaliczeniu przedmiotu decyduje liczba uzyskanych punktów (>50% maksymalnej liczby punktów).

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich założonych efektów kształcenia weryfikowane testem zaliczeniowym.

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	10
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	5
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, napisanie sprawozdania)	10
SUMA GODZIN	25
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	–
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.