

SYLABUS
DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2025-2028
(skrajne daty)
Rok akademicki 2025/2026

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych
Kierunek studiów	Matematyka
Poziom studiów	studia I stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	studia stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	rok I, semestr 1
Rodzaj przedmiotu	ogólny
Język wykładowy	język polski
Koordinator	dr Oskar Bróz
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	

* -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	15								1

1.2. Sposób realizacji zajęć

zajęcia w formie tradycyjnej

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

ZALICZENIE BEZ OCENY

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Ogólna znajomość wiedzy o społeczeństwie

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

3.1 Cele przedmiotu

C1	Wykształcenie umiejętności posługiwania się terminologią prawną i znajomością aktów prawnych
----	--

C2	Wykształcenie umiejętności wykorzystywania instrumentów prawnych na gruncie przemysłu wysokich technologii i nanotechnologii
----	--

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 podstawowe prawne i etyczne uwarunkowania działalności związanej z wykorzystaniem wiedzy matematycznej, ze szczególnym uwzględnieniem podstawowych pojęć i zasad z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	K_Wo9
EK_02	Student ma wiedzę na temat pełnienia, w sposób odpowiedzialny, ról zawodowych wymagających kompetencji odpowiednich dla absolwenta studiów matematycznych, w szczególności do przestrzegania uwarunkowań prawnych i etycznych oraz dbałości o dorobek i tradycje wykonywanego zawodu	K_Ko7

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
1. Geneza i miejsce współczesnego prawa ochrony własności przemysłowej, prawa autorskiego i praw pokrewnych
2. Przedmiot i podmiot ochrony prawa własności przemysłowej i prawa autorskiego (wyjaśnienie podstawowych definicji)
3. Prawa osobiste twórców do chronionych utworów, prawo własności przemysłowej jako składnik przedsiębiorstwa
4. Pojęcie i podstawowy katalog praw majątkowych oraz pola eksploatacji utworu.
5. Podstawowe postacie naruszenia autorskich praw osobistych i majątkowych i sposoby ich przeciwdziałania
6. Pojęcie i zasady dozwolonego użytku prywatnego i publicznego z utworu
7. Umowy licencyjne: <ul style="list-style-type: none"> a) rodzaje: ograniczona, pełna, niewyłączna, sublicencja, otwarta, dorozumiana, przymusowa b) przykłady formułowania tekstu umowy licencyjnej.

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład problemowy, wykład z prezentacją multimedialną.

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

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	WYKŁAD
EK_02	TEST	WYKŁAD

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie 8 punktów z testu jednokrotnego wyboru (15 pytań zamkniętych jednokrotnego wyboru). Pytania obejmują swym zakresem tematy omówione podczas wykładów.

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)	2
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	8
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. *Ochrona własności intelektualnej*, G. Michniewicz, Warszawa 2022;
2. *Prawa własności przemysłowej. Przedmiot, treść i naruszenie*, E. Nowińska, U. Promińska, K. Szczepanowska-Kozłowska, Warszawa 2021;
3. *Prawo własności przemysłowej*, P. Kostański, Ł. Żelechowski, Warszawa 2020.

Literatura uzupełniająca:

1. *Ikony popkultury a prawo własności intelektualnej. Jak znani i sławni chronią swoje prawa*, K. Grzybczyk, Warszawa 2018;
2. *Prawo właściwe dla autorskoprawnej umowy licencyjnej*, K. Grzybczyk, Warszawa 2009;
3. *Rozrywki XXI wieku a prawo własności intelektualnej*, K. Grzybczyk, Warszawa 2019;
4. *Skradziona kultura. Jak zachód wykorzystuje cudzą własność intelektualną*, K. Grzybczyk, Warszawa 2021

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej