

SYLABUS**DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2026- 2030***(skrajne daty)*

Rok akademicki 2029/2030

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	Zarządzanie, materiały i technologie w energetyce
Poziom studiów	studia I stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	IV rok, 7 semestr
Rodzaj przedmiotu	ogólny
Język wykładowy	język polski
Koordynator	dr hab. Joanna Kisała, prof. UR
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr hab. Joanna Kisała, 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
7	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**

Wykład – zaliczenie bez oceny

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Brak

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 i przemysłowej.
C ₂	Przekazanie studentom wiedzy na temat charakteru norm prawa własności intelektualnej i przemysłowej.

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	Ma podstawowa wiedze w zakresie ochrony własności intelektualnej. Rozróżnia ochronę własności intelektualnej materialnej i niematerialnej	K_W12
Ek_02	Korzysta z zasobów informacji patentowej w oparciu o Biuletyn Urzędu Patentowego	K_W13
Ek_03	Ocenia wytwory ludzkiego umysłu jako konkretne przedmioty prawa własności przemysłowej i konkretne utwory	K_U02
Ek_04	Przestrzega prawa patentowego w działalności zawodowej jako elementu etyki zawodowej	K_Ko6

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
W1: Wprowadzenie – Pojęcia podstawowe, zakres i systematyka wewnętrzna prawa własności intelektualnej
W2: Źródła prawa krajowego i międzynarodowego
W3: Ogólne pojęcie utworu oraz rodzaje utworów
W4: Tajemnica przedsiębiorstwa – KNOW-HOW
W5: Wynalazek, Ochrona wynalazków w trybie krajowym i międzynarodowym
W6: Urząd patentowy i rzecznicy patentowi – rola w ochronie przedmiotów własności intelektualnej
W7: Własność intelektualna w internecie – domeny internetowe
W8: Ochrona baz danych sui generis
W9: Autorskie prawa osobiste i ich ochrona
W10: Autorskie prawa majątkowe i ich ochrona
W11: Przeniesienie praw własności intelektualnej – licencje, aportowanie własności intelektualnej do spółki technologicznej

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

W12: Własność intelektualna w relacji pracownik-pracodawca - twórca, pracodawca lub eceniodawca twórcy, przedsiębiorca, uczelnia, instytucja naukowa.
W13: Zgodne z prawem korzystanie z przedmiotów własności intelektualnej za lub bez zgody prawnionego. Dochodzenie roszczeń z tytułu naruszenia praw ochronnych.
W14: Przygotowanie projektu zgłoszenia patentowego – budowa wniosku
W15: Omówienie projektów zgłoszenia patentowego

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład: wykład problemowy, 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	test zaliczeniowy	wykład
EK_02	test zaliczeniowy	wykład
EK_03	test zaliczeniowy	wykład
EK_04	test zaliczeniowy	wykład

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

<p>Wykład</p> <p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest rozwiązanie testu.</p> <p>Metody oceny:</p> <p>A: Pytania z zakresu wiadomości do zapamiętania;</p> <p>B: Pytania z zakresu wiadomości do rozumienia;</p> <p>Kryteria oceny:</p> <p>O zaliczeniu przedmiotu decyduje liczba uzyskanych punktów (>50% maksymalnej liczby punktów).</p>
--

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)	3
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta	10

(przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	
SUMA GODZIN	28
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	Nie dotyczy
zasady i formy odbywania praktyk	Nie dotyczy

7. LITERATURA

Literatura podstawowa:

1. J. P. Kostański, Ł. Żelechowski, Prawo własności przemysłowej, Warszawa 2020
2. Michniewicz G. Ochrona własności intelektualnej. Wyd. 5. Warszawa 2022.
3. K. Czub, Prawo własności intelektualnej, Warszawa 2021
4. J. Barta, R. Markiewicz, Prawo autorskie i prawa pokrewne, Warszawa 2021
5. J. Sieńczyło-Chlabicz, Prawo własności intelektualnej, Warszawa 2018

Literatura uzupełniająca:

1. Własność przemysłowa. Orzecznictwo Trybunału Sprawiedliwości Wspólnot Europejskich, Sądu Pierwszej Instancji i Urzędu Harmonizacji Rynku Wewnętrznego z komentarzami red. R. Skubisz, Warszawa 2008,
2. Własność przemysłowa. Orzecznictwo Trybunału Sprawiedliwości Wspólnot Europejskich i Sądu Pierwszej Instancji, Kraków 2006
3. Prawo autorskie. System Prawa Prywatnego, T. 13, red. J. Barta, Warszawa 2017,
4. Prawo własności przemysłowej. System Prawa Prywatnego, T. 14 A, red. R. Skubisz, Warszawa 2017,
5. Prawo własności przemysłowej. System Prawa Prywatnego, t. 14 B, red. R. Skubisz, Warszawa 2017
6. Prawo własności przemysłowej. System Prawa Prywatnego, t. 14 C, red. R. Skubisz, Warszawa 2017
7. Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Komentarz, red. J. Szwaja, Warszawa 2019.
8. E. Nowińska, K. Szczepanowska-Kozłowska, U. Promińska, Prawa własności przemysłowej. Przedmiot, treść, naruszenie, Warszawa 2021

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej