

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2023/2024 – 2024/2025

(skrajne daty)

Rok akademicki 2024/2025

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej i prawo pracy
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Kolegium Nauk Społecznych
Kierunek studiów	Mechatronika
Poziom studiów	Studia II-go stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	Studia stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	II rok, 3 semestr
Rodzaj przedmiotu	Przedmiot ogólny
Język wykładowy	polski
Koordinator	dr Michał Chajda
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr Michał Chajda

* -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
3	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)

Wykład – zaliczenie z oceną.

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Wiedza z zakresu kursu *Ochrona własności intelektualnej i przemysłowej*.
 Podstawowa wiedza z zakresu prawoznawstwa, części ogólnej prawa cywilnego oraz prawa rzeczowego.

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

3.1 Cele przedmiotu

C ₁	Zapoznanie studenta z procedurami i narzędziami służącymi ochronie przedmiotów i podmiotów prawa autorskiego i praw pokrewnych.
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	Student zna i rozumie procedury i narzędzia służące ochronie przedmiotów i podmiotów prawa autorskiego i praw pokrewnych, a także zna strukturę i zadania urzędu patentowego.	K_Wo8
EK_02	Student zna i rozumie pojęcia: własność intelektualna, komercjalizacja wyników badań, wzór użytkowy, wynalazek, patent, znak towarowy, dobro niematerialne,	K_Wo8
EK_03	Student potrafi posługiwać się aktami prawnymi dotyczącymi ochrony własności intelektualnej, obrotu własnością intelektualną, ochrony własności przemysłowej. Student potrafi dokonywać analizy informacji urzędu patentowego - potrafi formułować opinie na temat osiągnięć technicznych w zakresie mechatroniki.	K_Uo1
EK_04	Student rozumie ważność przestrzegania praw autorskich,	K_Ko1

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Ochrona i komercjalizacja wyników badań z zakresu mechatroniki – wiadomości wstępne.
Zasady prawa autorskiego. Procedury i narzędzia służące ochronie przedmiotów i podmiotów prawa autorskiego i praw pokrewnych.
Utwór pracowniczy a autorskie prawa osobiste i majątkowe. Dozwolony użytek osobisty i publiczny.
Umowy prawno autorskie. Obrót własnością intelektualną - rodzaje i charakter umów licencyjnych
Charakter norm prawa własności przemysłowej. Prawo własności przemysłowej w znaczeniu podmiotowym i przedmiotowym.
Struktura i zadania Urzędu Patentowego. Urzędy Patentowe w Europie i na świecie – procedury uzyskiwania ochrony.
Charakterystyka dziedzin praw własności przemysłowej.

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

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład: wykład z prezentacją multimedialną, analiza tekstów.

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	wykład
EK_02	zaliczenie końcowe	wykład
EK_03	zaliczenie końcowe	wykład
EK_04	zaliczenie końcowe, obserwacja w trakcie zajęć	wykład

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Wykład – zaliczenie końcowe

Metody oceny:

A: Pytania z zakresu wiadomości do zapamiętania;

B: Pytania z zakresu wiadomości do rozumienia;

C: Rozwiązywanie zadania pisemnego typowego;

D: Rozwiązywanie zadania pisemnego nietypowego;

Kryteria oceny:

- za niewystarczające rozwiązanie zadań tylko z obszaru A i B = ocena 2,0

- za rozwiązanie zadań tylko z obszaru A i B możliwość uzyskania max. oceny 3,0

- za rozwiązanie zadań z obszaru A + B + C możliwość uzyskania max. oceny 4,0

- za rozwiązanie zadań z obszaru A + B + C + D możliwość uzyskania oceny 5,0

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	Nie dotyczy
zasady i formy odbywania praktyk	Nie dotyczy

7. LITERATURA

Literatura podstawowa:

- [1] J. Barta, R. Markiewicz: Prawo autorskie i prawa pokrewne, Warszawa, 2019.
- [2] J. Sieńczyło-Chlabicz (red.): Prawo własności intelektualnej, Warszawa, 2018.
- [3] Prawo własności intelektualnej: teoria i praktyka - redakcja naukowa Joanna Sieńczyło-Chlabicz. Wolters Kluwer, Warszawa, 2021.
- [4] Teresa Liszcz: Prawo pracy. LexisNexis Polska, Warszawa, 2014.
- [5] Radosław Terlecki, Natalia Szok: Prawo pracy w praktyce. Wydawnictwo C. H. Beck, Warszawa, 2018.

Literatura uzupełniająca:

- [1] M. Załucki (red.): Prawo własności intelektualnej. Repetytorium. Warszawa 2010.
- [2] G. Michniewicz: Prawo Własności Intelektualnej, Warszawa 2019.
- [3] E. Nowińska, U. Promińska, M. du Vall: Prawo własności przemysłowej. Warszawa 2008.
- [4] M. Załucki: Licencja na używanie znaku towarowego, Studium prawnoporównawcze, Warszawa 2008.

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej