

SYLABUSDOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2022/2023 – 2023/2024
(skrajne daty)

Rok akademicki 2023/2024

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	Fizyka
Poziom studiów	Studia II stopnia, po studiach inż.
Profil	Ogólnoakademicki
Forma studiów	Stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	Rok II, semestr 3
Rodzaj przedmiotu	Ogólny
Język wykładowy	Język polski
Koordinator	dr Agnieszka Sikorska
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr Agnieszka Sikorska

* -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 BEZ OCENY****2. WYMAGANIA WSTĘPNE**

Podstawowe wiadomości z zakresu nawiązania stosunku pracy, jego podmiotów

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

3.1 Cele przedmiotu

C1	zapoznanie studenta z pojęciami z zakresu własności intelektualnej oraz narzędziami i procedurami pozwalającymi na ochronę praw własności intelektualnej
C2	przekazanie studentom wiedzy na temat charakteru norm prawa własności intelektualnej – prawa autorskiego oraz prawa własności przemysłowej
C3	wskazanie studentom konieczności ochrony podmiotów i przedmiotów praw własności intelektualnej w ramach wykonywanej pracy oraz konsekwencji wynikających z naruszenia tej ochrony

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu Student:	Odniesienie do efektów kierunkowych
EK_01	Student zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz zarządzania zasobami własności intelektualnej	K_W09
EK_02	Student zna i rozumie ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, zna prawa przysługujące stronom stosunku pracy w związku z ochroną własności intelektualnej oraz konsekwencje ich naruszeń	K_W10
EK_03	Student potrafi komunikować się ze zróżnicowanymi kręgami odbiorców, w tym pracodawcami oraz prowadzić debatę przedstawiając i oceniając prezentowane opinie w zakresie przysługujących w ramach stosunku pracy praw autorskich czy własności przemysłowej	K_U07
EK_04	Student potrafi pracować indywidualnie i w zespole, w tym, przyjmując rolę lidera	K_U08
EK_05	Student jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy wykorzystując narzędzia i procedury ochrony praw własności intelektualnej, szczególnie w relacji pracownik-pracodawca	K_Ko3
EK_06	Student jest gotów do działania w kierunku popularyzacji oraz implementacji wiedzy i najnowszych osiągnięć naukowych z zakresu ochrony praw własności intelektualnej	K_Ko4

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
W1: Wprowadzenie do problematyki ochrony własności intelektualnej – pojęcia, źródła, podział dóbr (materialne, niematerialne), system ochrony (zasady i środki ochrony)
W2: Prawo autorskie i prawa pokrewne – przedmiot praw (w tym utwory pracownicze, program komputerowy, bazy danych) oraz podmiot praw (w tym pracownik jako twórca i pracodawca jako podmiot pierwotnie uprawniony w zakresie praw), wyłączenia ochrony
W3: Prawo autorskie i prawa pokrewne – autorskie prawa osobiste i majątkowe z uwzględnieniem praw pracownika i pracodawcy do utworu wykonanego w ramach stosunku pracy
W4: Prawo autorskie i prawa pokrewne – ograniczenia treści autorskich praw majątkowych do utworów (dozwolony użytek prywatny i publiczny) oraz prawa pokrewne
W5: Prawo własności przemysłowej – dobra własności przemysłowej: rozwiązania techniczne (wynalazki, wzory użytkowe i topografie układów scalonych), oznaczenia przedsiębiorstwa (znaki towarowe, oznaczenia geograficzne), wzory przemysłowe oraz inne dobra (<i>know-how</i> , nazwa handlowa, odmiana roślin)
W6: Prawo własności przemysłowej – prawo patentu: zdolność patentowa, jej przesłanki, podmioty praw do wynalazku i wzoru użytkowego z uwzględnieniem pozycji pracownika i pracodawcy, postępowanie o udzielenie patentu na wynalazek lub zgłoszenie i rejestracja wzoru użytkowego oraz inne postępowania o udzielenie prawa ochronnego i procedury rejestracyjne wzorów przemysłowych, znaków towarowych
W7: Umowy autorsko-prawne z uwzględnieniem umów o pracę oraz umowy w obrocie prawami własności przemysłowej; odpowiedzialność cywilna (roszczenia), z kodeksu pracy (pracownicza), karna za naruszenie praw autorskich i własności przemysłowej

3.4 Metody dydaktyczne

WYKŁAD: wykład problemowy/ z prezentacją multimedialną/dyskusją.

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 końcowy	W.
EK_02	Test końcowy	W.
EK_03	Obserwacja w trakcie zajęć	W.
EK_04	Obserwacja w trakcie zajęć	W.
EK_05	Obserwacja w trakcie zajęć	W.
EK_06	Obserwacja w trakcie zajęć	W.

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Warunkiem uzyskania zaliczenia z przedmiotu jest rozwiązanie testu końcowego, jednokrotnego wyboru, z wynikiem na poziomie min. 65%.

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)	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	n.d.
zasady i formy odbywania praktyk	n.d.

7. LITERATURA

Literatura podstawowa: 1. Michniewicz G., <i>Ochrona własności intelektualnej</i> , wyd. 5, C.H. Beck, Warszawa 2022 2. Sińczyło-Chlabicz J. (red.) <i>Prawo własności intelektualnej. Teoria i praktyka</i> , Wolters Kluwer, Warszawa 2021
Literatura uzupełniająca: 1. Liszcz T., <i>Prawo Pracy</i> , wyd. 14, Wolters Kluwer, Warszawa 2020 2. Barta J., Markiewicz R., <i>Prawo autorskie i prawa pokrewne</i> , wyd. 9, Wolters Kluwer, Warszawa 2021 3. Nowińska E., Promińska U., Szczepanowska-Kozłowska K., <i>Prawa własności przemysłowej. Przedmiot, treść i naruszenie</i> , Wolters Kluwer, Warszawa 2021 4. Kostański P., Żelechowski Ł., <i>Prawo własności przemysłowej</i> , wyd. 2, C.H.Beck, Warszawa 2020 5. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r., o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz.U. 2022, poz. 2509) 6. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r., Prawo własności przemysłowej (t.j. Dz.U. 2023, poz. 1170)

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej