

Informacje podstawowe

Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej
Prowadzący	Natalia Kohtamaki Marek Świerczyński
Wydział	Wydział Biologii i Nauk o Środowisku
Kierunek	Biologia
Poziom studiów	I
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma studiów	Stacjonarne
Moduł specjalnościowy/ścieżka (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
Dyscyplina naukowa, do której odnoszą się efekty uczenia się	Nauki biologiczne
Przedmiot obowiązuje od roku akademickiego	2022/2023
Rok studiów	II
Semestr	IV
Język wykładowy	Polski
Status przedmiotu (obowiązkowy, obowiązkowy z grupy do wyboru)	Obowiązkowy
Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się (symbole)	BI1_W07
Rodzaj zajęć (wybór z listy*)	Wykład
Liczba godzin	Wykład: 15h
Liczba ECTS	Wykład: 1
Wymagania wstępne	Podstawowa wiedza na temat praw autorskich
Opis i cele przedmiotu	Studenci podczas kursu uczą się na temat prawa własności intelektualnej, praw autorskich i pokrewnych, prawach własności przemysłowej i konsekwencjach naruszania prawa własności intelektualnej

Treści programowe - wykład

	Temat/blok zajęć:	Liczba godzin
1.	W 1/2/3/4. Pojęcie i zakres przedmiotowy i podmiotowy prawa własności intelektualnej, historia i źródła prawa ochrony własności intelektualnej.	4
2.	W 5/6/7/8. Prawo autorskie i prawa pokrewne. Pojęcie utworu. Prawo cytatu. Plagiat. Podmiot prawa autorskiego - twórca. Autorskie prawa osobiste i majątkowe. Dozwolony użytek prywatny i publiczny.	4
3.	W 9/10/11. Prawo własności przemysłowej. Przedmioty prawa własności przemysłowej (wynalazek, znak towarowy, wzór przemysłowy, wzór użytkowy, oznaczenie geograficzne, topografia układów scalonych). Zadania i kompetencje rzeczownika patentowego oraz Urzędu Patentowego. Ochrona wynalazku poza granicami kraju (PCT, EPO, WIPO).	3
4.	W 12/13/14/15. Konsekwencje naruszania prawa własności intelektualnej. Odpowiedzialność cywilnoprawna, karnoprawna i dyscyplinarna za naruszenia praw własności intelektualnej. Kolokwium.	4
	Łącznie godzin:	15

Opis przedmiotowych efektów uczenia się i sposoby ich weryfikacji

Symbol efektu	<u>Kierunkowe efekty uczenia się</u> <i>(zgodne z programem na BIPUKSW)</i> <i>Absolwent...</i> <i>(zna i rozumie/potrafi/jest gotów)</i>	<u>Opis przedmiotowych efektów uczenia się</u> <i>Student...</i> <i>(wyłącznie czasownikami operacyjnymi - czynności, które da się zweryfikować, mierzalne; w nawiasie należy podać numery tematów zajęć, które realizują dany efekt)</i> <i>Student...</i>	<u>Sposoby weryfikacji efektów uczenia się</u> <i>(np.: kolokwium pisemne, egzamin ustny, egzamin pisemny, sprawozdanie, prezentacja na zajęciach, raport, projekt indywidualny, grupowy..)</i>
BI1_W07	Absolwent zna i rozumie fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji, podstawowe ekonomiczne, prawne, etyczne i inne uwarunkowania różnych rodzajów działalności zawodowej związanej z	Student wymienia pojęcia i zakres przedmiotowy prawa własności intelektualnej, prawa autorskiego i własności przemysłowej. Zna i wymienia konsekwencje naruszania prawa własności intelektualnej (W1-15)	Kolokwium pisemne

	nadaną kwalifikacją, podstawowe pojęcia i zasady prawa autorskiego oraz zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości wykorzystującej wiedzę z zakresu biologii i powiązanych nauk		
--	---	--	--

Metody dydaktyczne

(dostosowane do przedmiotowych efektów uczenia się)

Wykład – prezentacja, Power Point

Opis nakładu pracy studenta w ECTS - lektorat

Kontakt z prowadzącym	Aktywność	Liczba godzin	Razem liczba godzin / ECTS
bezpośredni	udział w zajęciach	15	0,6 ECTS
	udział w zaliczeniach poza zajęciami		
	udział w konsultacjach		
praca własna	przygotowanie do zajęć (czytanie, praca pisemna, tłumaczenie, ...)	5	0,4 ECTS
	przygotowanie do zaliczenia (np. czytanie, prezentacja, projekt, ...)	5	

Kryteria oceny końcowej

(Opis składowych oceny końcowej zajęć, rozkład procentowy lub punktowy, informacja o dopuszczalnej liczbie nieobecności, inne kryteria)

Wykład:
Kolokwium pisemne. Student może uczestniczyć w konsultacjach przed kolokwium.
Ocena końcowa:
100–94% - 5
93–88% - 4,5
87–80 i - 4
79–70% - 3,5
69–60% - 3

59 i mniej – 2

Efekty uczenia się w zakresie wiedzy

3,0 - Student w bardzo ograniczonym stopniu: wymienia pojęcia i zakres przedmiotowy prawa własności intelektualnej, prawa autorskiego i własności przemysłowej. Zna i wymienia konsekwencje naruszania prawa własności intelektualnej

4,0 - Student na dobrym poziomie: wymienia pojęcia i zakres przedmiotowy prawa własności intelektualnej, prawa autorskiego i własności przemysłowej. Zna i wymienia konsekwencje naruszania prawa własności intelektualnej

5,0 - Student bardzo dobrze przedstawia: wymienia pojęcia i zakres przedmiotowy prawa własności intelektualnej, prawa autorskiego i własności przemysłowej. Zna i wymienia konsekwencje naruszania prawa własności intelektualnej

Ocena połówkowa 3,5 jest wystawiana w przypadku pełnego zaliczenia EFEKTÓW UCZENIA SIĘ na ocenę 3.0, ale student nie przyswoił w pełni EFEKTÓW UCZENIA SIĘ na ocenę 4.0 .

Ocena połówkowa 4,5 jest wystawiana w przypadku pełnego zaliczenia EFEKTÓW UCZENIA SIĘ na ocenę 4.0, ale student nie przyswoił w pełni EFEKTÓW UCZENIA SIĘ na ocenę 5.0

Literatura obowiązkowa

1.	Michniewicz Grzegorz, Ochrona własności intelektualnej. Wyd. C.H.Beck, Warszawa, aktualne wydanie
2.	Czub Krzysztof, Prawo własności intelektualnej. Wyd. Wolters Kluwer, Warszawa, aktualne wydanie
3.	dr hab. Marek Świerczyński, prof. UKSW (rozdziały 5, 6), Marcin Wilkowski (rozdziały 2, 3, 4), Radosław Czajka (rozdział 4), Jarosław Lipszyc (rozdziały 2, 3, 4), Piotr Czerniawski (rozdziały 2, 4), dr Krzysztof Siewicz (rozdziały 1, 3), Krótki kurs własności intelektualnej. Materiały dla uczelni.
4.	dr Natalia Kohtamäki (WPiA UKSW), Praktyczny przewodnik antyplagiatowy.

Literatura uzupełniająca

1.	Podawana na początku zajęć, w zależności od wybranego języka nowożytnego
2.	Sieńczyło-Chlabicz Joanna (red.), Prawo własności intelektualnej. Wyd. Wolters- Kluwer, Warszawa, aktualne wydanie

* lista rodzajów zajęć

- ćwiczenia (audytoryjne, translatoryjne, terenowe, warsztatowe, projektowe)
- ćwiczenia laboratoryjne, komputerowe
- lektorat języka obcego nowożytnego/starożytnego

- wykład kierunkowy
- wykład monograficzny lub konwersatorium monograficzne
- seminarium dyplomowe
(sem. magisterskie, licencjackie lub inżynierskie, na którym student pod kierunkiem opiekuna pracy przygotowuje pracę dyplomową, wykorzystując metody adekwatne do realizowanej tematyki badawczej)
- pracownia dyplomowa (programistyczna, chemiczna, fizyczna, biologiczna, inżynierska)
(zajęcia laboratoryjne, na których student pod kierunkiem opiekuna pracy przygotowuje pracę dyplomową wykorzystując metody adekwatne do realizowanej tematyki badawczej)