

Informacje podstawowe

Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej
Prowadzący	dr hab. Natalia Kohtamaki, prof. ucz.
Wydział	Wydział Biologii i Nauk o Środowisku
Kierunek	Biologia
Poziom studiów	I stopień
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Moduł specjalnościowy/ścieżka (jeśli dotyczy)	-
Dyscyplina naukowa, do której odnoszą się efekty uczenia się	nauki biologiczne
Przedmiot obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025
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*)	konwersatorium
Liczba godzin	15K
Liczba ECTS	1
Wymagania wstępne	Brak
Opis i cele przedmiotu	Celem przedmiotu Ochrona własności intelektualnej (OWI) jest zapoznanie studentów z problematyką ochrony własności intelektualnej. Na zajęciach student poznaje najważniejsze obowiązujące regulacje, pojęcia, terminologię z zakresu prawa autorskiego oraz prawa własności przemysłowej. Podczas zajęć studenci dowiedzą się w jaki sposób można korzystać z własności intelektualnej, tak by było to zgodne z prawem.

Treści programowe

	Temat/blok zajęć: Konwersatorium	Liczba godzin
1.	Pojęcie i zakres przedmiotowy i podmiotowy prawa własności intelektualnej, historia i źródła prawa ochrony własności intelektualnej.	3
2.	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.	Prawo własności przemysłowej. Przedmioty prawa własności przemysłowej (wynałazek, znak towarowy, wzór przemysłowy, wzór użytkowy, oznaczenie geograficzne, topografia układów scalonych). Zadania i kompetencje rzecznika patentowego oraz Urzędu Patentowego. Ochrona wynalazku poza granicami kraju (PCT, EPO, WIPO).	5
4.	Konsekwencje naruszania prawa własności intelektualnej. Odpowiedzialność cywilnoprawna, karnoprawna i dyscyplinarna za naruszenia praw własności intelektualnej.	3
	Łącznie godzin:	15

Opis przedmiotowych efektów uczenia się i sposoby ich weryfikacji

Symbol efektu	<u>Kierunkowe</u> efekty uczenia się <i>(zgodne z programem na BIPUKSW)</i> Absolwent... <i>(zna i rozumie/potrafi/jest gotów)</i>	<u>Opis przedmiotowych</u> efektów uczenia się <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> Student...	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się <i>(np.: kolokwium pisemne, egzamin ustny, egzamin pisemny, sprawozdanie, prezentacja na zajęciach, raport, projekt indywidualny, grupowy..)</i>
BIO1_W07	Absolwent zna i rozumie zagadnienia dotyczące źródeł prawa krajowego w zakresie ochrony własności intelektualnej oraz posiada podstawową wiedzę na temat międzynarodowych aktów prawnych w zakresie ochrony własności intelektualnej; zna cztery najważniejsze akty prawne dotyczące ochrony	Student rozumie zagadnienia dotyczące źródeł prawa krajowego w zakresie ochrony własności intelektualnej oraz posiada podstawową wiedzę na temat międzynarodowych aktów prawnych w zakresie ochrony własności intelektualnej; zna cztery najważniejsze akty prawne dotyczące ochrony własności intelektualnej – ustawę z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych; ustawę z dnia 30 czerwca	kolokwium pisemne

	własności intelektualnej – ustawę z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych; ustawę z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej; ustawę z dnia 27 lipca 2001 r. o ochronie baz danych; ustawę z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.	2000 r. Prawo własności przemysłowej; ustawę z dnia 27 lipca 2001 r. o ochronie baz danych; ustawę z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.	
--	---	---	--

Metody dydaktyczne

(dostosowane do przedmiotowych efektów uczenia się)

Wykład problemowy, gry dydaktyczne.

Opis nakładu pracy studenta w ECTS

Kontakt z prowadzącym	Aktywność	Liczba godzin	Razem liczba godzin / ECTS
bezpośredni	udział w zajęciach	15	15/0,5
	udział w zaliczeniach poza zajęciami	0	
	udział w konsultacjach	0	
praca własna	przygotowanie do zajęć (czytanie, praca pisemna, tłumaczenie, ...)	5	15/0,5
	przygotowanie do zaliczenia (np. czytanie, prezentacja, projekt, ...)	10	

Kryteria oceny końcowej

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

Konwersatorium

Metodami weryfikacji efektów kształcenia są aktywność na zajęciach i kolokwium pisemnym (5 pytań otwartych).

ocena bdb - uzyskanie minimum 85 punktów z kolokwium oraz udział w zajęciach (weryfikowane przez MS Teams Insights)

ocena db - uzyskanie minimum 65 punktów (na db+ min 75 pkt) oraz udział w zajęciach (weryfikowane przez MS Teams Insights)

ocena dst - uzyskanie minimum 51 punktów (na dst+ min 60 pkt) oraz udział w zajęciach (weryfikowane przez MS Teams Insights)

Literatura obowiązkowa

1.	Michniewicz Grzegorz. 2019. Ochrona własności intelektualnej. Wyd. C.H.Beck, Warszawa.
2.	Czub Krzysztof. 2016. Prawo własności intelektualnej. Wyd. Wolters Kluwer, Warszawa.
3.	Sieńczyło-Chlabicz Joanna (red.) 2018. Prawo własności intelektualnej. Wyd. Wolters- Kluwer, Warszawa.

Literatura uzupełniająca

1.	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.
2.	dr Natalia Kohtamäki (WPiA UKSW), Praktyczny przewodnik antyplagiatowy.

* 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)