

Informacje podstawowe

Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej		
Kod przedmiotu	UKSW-OWI		
Wydział	Kierunek	Poziom studiów	I stopień
		Profil studiów	ogólnoakademicki
		Forma studiów	stacjonarne
		Moduł specjalnościowy	-
Dyscyplina naukowa, do której odnoszą się efekty uczenia się	nauki chemiczne		
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025		
Prowadzący przedmiot	dr hab. Natalia Kohtamaki, prof. ucz.		
Rok studiów	II	Semestr	III
Status przedmiotu (<i>obowiązkowy, do wyboru</i>)	obowiązkowy	Język wykładowy	polski
Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się (<i>symbole</i>)	BIO1_W17 BIO1_K06		
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.		
Rodzaj zajęć (<i>wybór z listy*</i>)	konwersatorium		
Informacje szczegółowe			
Metody dydaktyczne (<i>dostosowane do przedmiotowych efektów uczenia się</i>)	Wykład problemowy, gry dydaktyczne		
Liczba godzin	15K	Liczba ECTS	1
Wymagania wstępne	brak		
Opis przedmiotu (<i>zakres tematyczny na końcu pliku</i>)			
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.
Kryteria oceny końcowej (składowe zaliczenia wraz z wagą)	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)

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 zaliczenia	10	15/0,5
	przygotowanie do zajęć	5	
	Łącznie:	30	30/1,0

Opis przedmiotowych efektów uczenia się i sposoby ich weryfikacji

Kategoria efektu (W, U, K)	Numer efektu	Opis przedmiotowych efektów uczenia się (wylącznie czasownikami operacyjnymi - czynności, które da się zweryfikować, mierzalne)	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się (np.: kolokwium pisemne, egzamin ustny, egzamin pisemny, sprawozdanie,

			<i>prezentacja na zajęciach, raport, projekt indywidualny, grupowy i in.)</i>
BIO1_W17	1	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 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;	kolokwium pisemne
BIO1_K06	2	Student pracuje zespołowo, odpowiedzialnie realizuje zadania oraz propaguje zasady etyki zawodowej	obecność na zajęciach

Treści programowe

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

*** 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)