


KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Ochrona własności intelektualnej - wykład		10.0.7942	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Katedra Praw Człowieka i Prawa Własności Intelektualnej			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Biologii	Biologia	forma	stacjonarne
		moduł specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Wydział Biologii	Ochrona zasobów przyrodniczych	poziom	pierwszego stopnia
		forma	stacjonarne
		moduł specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Małgorzata Węgrzak			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		1	
Wykład		SZACOWANIE CZASU PRACY	
Sposób realizacji zajęć		Praca w kontakcie z nauczycielem:	
zajęcia on-line, zajęcia poza pomieszczeniami dydaktycznymi UG, zajęcia w sali dydaktycznej		Udział w wykładach - 15 godzin	
Liczba godzin		Zaliczenie przedmiotu: 1 godziny	
Wykład: 15 godz.		Praca samodzielna studenta:	
		Przygotowanie do zaliczenia - 9 godzin	
		RAZEM: 25 godzin	
Termin realizacji przedmiotu			
2023/2024 letni			
Status przedmiotu	Język wykładowy		
obowiązkowy	polski		
Metody dydaktyczne	Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne		
	Sposób zaliczenia		
	Zaliczenie na ocenę		
	Formy zaliczenia		
	- wykonanie pracy zaliczeniowej - projekt lub prezentacja		
- kolokwium			
Podstawowe kryteria oceny			
Obecność na zajęciach – dopuszczalna liczba nieobecności – 2 godz. lekcyjne			
Zwolnienie należy dostarczyć na kolejnych zajęciach (tj. w ciągu tygodnia od zaistniałej nieobecności).			
Braki w wiedzy spowodowane nieobecnością student uzupełnia we własnym zakresie.			
Zaliczenie wykładu będzie następowało w formie pisemnej testowej.			
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			

zakładany efekt kształcenia	Wykład z prezentacją multimedialną/Wykład problemowy/ Wykład konwersatoryjny
	Wiedza
B_W18 O_W16	Założone efekty kształcenia weryfikowane będą na bieżąco w toku prowadzonych zajęć, np. poprzez dyskusję, a także zgodnie z założonymi metodami weryfikacji tych efektów, np. poprzez przygotowanie prezentacji na określony temat bądź też realizacji projektu o praktycznym wymiarze.
	Umiejętności
O_U12	Założone efekty kształcenia weryfikowane będą na bieżąco w toku prowadzonych zajęć, np. poprzez dyskusję, a także zgodnie z założonymi metodami weryfikacji tych efektów, np. poprzez przygotowanie prezentacji na określony temat bądź też realizacji projektu o praktycznym wymiarze.
	Kompetencje
B_K03 B_K04 B_K09 O_K03 O_K04	Założone efekty kształcenia weryfikowane będą na bieżąco w toku prowadzonych zajęć, np. poprzez dyskusję, a także zgodnie z założonymi metodami weryfikacji tych efektów, np. poprzez przygotowanie prezentacji na określony temat bądź też realizacji projektu o praktycznym wymiarze.
B_K08	

Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi**A. Wymagania formalne**

brak

B. Wymagania wstępne

brak

Cele kształcenia

Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami i zagadnieniami z zakresu prawnej ochrony własności intelektualnej

Treści programowe

1. Pojęcie dóbr niematerialnych i własności intelektualnej.
2. Klasyfikacja dóbr niematerialnych (utwory w rozumieniu prawa autorskiego, rozwiązania, oznaczenia i symbole).
3. Przedmiot prawa autorskiego (pojęcie utworu; ochrona części utworu; utwory zależne; utwory zbiorowe i zbiory utworów; utwory z zapożyczeniami; niektóre specyficzne kategorie utworów; kategorie efektów działalności człowieka wyłączonych spod ochrony prawa autorskiego).
4. Podmioty prawa autorskiego (twórca; utwory współautorskie; utwory połączone; utwory zbiorowe; utwory pracownicze; utwory audiowizualne).
5. Prawa autorskie (autorskie prawa majątkowe; autorskie prawa osobiste).
6. Rozwiązania (wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, topografie układów scalonych, projekty racjonalizatorskie).
7. Dozwolony użytek prywatny i publiczny.

Wykaz literatury

A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):

1. Barczewski M. (red.), Leksykon prawa własności intelektualnej. 100 podstawowych pojęć, Warszawa 2018 Sieńczyło-Chlabicz J., Prawo własności intelektualnej, Warszawa 2015 Barczewski M., Traktatowa ochrona praw autorskich i praw pokrewnych, Warszawa 2007
2. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych
3. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. - Prawo własności przemysłowej

B. Literatura uzupełniająca:

1. System Prawa Prywatnego, t. 13, Prawo autorskie, red. J. Barta, wyd. 3, Warszawa 2013
2. System Prawa Prywatnego, t. 14A, Prawo własności przemysłowej, red. R. Skubisz, Warszawa 2012
3. System Prawa Prywatnego, t. 14B, Prawo własności przemysłowej, red. R. Skubisz, Warszawa 2011

Kierunkowe efekty uczenia się**Przedmiot realizuje:**

Efekty z obszaru nauk przyrodniczych:

P1A_W10, P1A_K02, P1A_K03, P1A_K04, P1A_K05, P1A_K08

Efekty z obszaru nauk ścisłych: X1A_W07, X1A_W08, X1A_K06

Efekty dla kierunku Biologia UG: B_W18, B_K03, B_K08, B_K09, B_K04,

Przedmiot realizuje: - efekty uniwersalne i obszarowe PRK: P6S_WK, P6S_WK1, P6S_UU, P6S_KO, P6S_KR efekty

Wiedza

Student posiada podstawową wiedzę o normach oraz kierunku rozwoju ochrony własności intelektualnej, zarówno w wymiarze krajowym, jak i międzynarodowym. Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej (B_W18, O_W16)

Umiejętności

Student posługuje się podstawowymi pojęciami z zakresu prawa własności intelektualnej. Rozróżnia kategorie praw własności intelektualnej. Student potrafi wyszukiwać, analizować, oceniać i użytkować informacje dotyczące wybranych zagadnień z zakresu ochrony własności intelektualnej, a także opracowywać je

dla kierunku OZP: O_W16, O_U12, O_K03, O_K04	metodą porównawczą. Student posiada podstawowe umiejętności badawcze, obejmujące formułowanie i analizę problemów badawczych, dobór metod i narzędzi badawczych oraz opracowanie i prezentację wyników.
	Kompetencje społeczne (postawy) Student umie kierować pracą zespołu w zakresie przedmiotu oraz rozwiązywać problemy zawodowe (B_K03). Jest przygotowany do pracy w szczególności w strukturach organizacyjnych odpowiedzialnych za bezpieczeństwo i porządek publiczny (B_K08 i B_K09). Potrafi określić priorytety służące realizacji określonych przez siebie zadań (B_K04).
Kontakt	
.	