


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			10.0.4721
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	
2021/2022 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
	- zaliczenie ustne - egzamin pisemny testowy
	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
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.
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 (wynałazki, 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-Chłabicz 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 dla kierunku OZP: O_W16, O_U12, O_K03, O_K04	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_W 16) 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 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	