

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej (Wykład), PG_00146889						
Kierunek studiów	Genetyka i biologia eksperymentalna (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2025/2026		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie		Grupa zajęć		Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	1		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	2		Liczba punktów ECTS		1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Prawa i Administracji -> Katedra Prawa Cywilnego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Krzysztof Czub				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr Krzysztof Czub				
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	15		2.0		8.0	25
Cel przedmiotu	W toku wykładu studenci poznają podstawowe zagadnienia związane z ochroną własności intelektualnej. Celami wykładu są: uzyskanie wiedzy teoretycznej oraz umiejętności praktycznych w dziedzinie ochrony własności intelektualnej, wzrost kreatywności i innowacyjności oraz świadomości prawnej studentów.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[GBEL3_W11] prawne, organizacyjne i etyczne uwarunkowania prowadzenia i wdrażania badań z zakresu genetyki i biologii eksperymentalnej	Student osiągnie umiejętność oceny charakteru dóbr niematerialnych, nabywania chroniących je praw wyłącznych oraz praktycznego zastosowania środków ich ochrony.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[GBEL3_U01] samodzielnie wykonywać zadania praktyczne z zakresu nauk biologicznych i pokrewnych, formułować problemy badawcze, analizować ich wyniki i wyciągnąć wnioski.	Student będzie miał świadomość potrzeby ciągłego pogłębiania i aktualizowania wiedzy z zakresu prawa; będzie otwarty na różnorodność poglądów w nauce prawa i orzecznictwie sądowym.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[GBEL3_K01] wykorzystania wiedzy teoretycznej w praktyce laboratoryjnej i produkcyjnej	jw.	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[GBEL3_K03] myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy	jw.	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[GBEL3_K06] uczciwości i rzetelności w pracy naukowej i zawodowej	jw.	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[GBEL3_U04] czytać ze zrozumieniem teksty naukowe w języku angielskim i polskim, dokonuje syntezy zawartej w nich wiedzy, przygotowuje dobrze udokumentowane opracowania problemów biologicznych oraz dotyczących komercjalizacji badań	Student nabędzie umiejętność twórczego patrzenia w przyszłość, umiejętność rozwiązywania problemów/ /umiejętności analityczne, odpowiedzialność.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[GBEL3_W10] zasady komercjalizacji badań, ochrony własności intelektualnej i transferu technologii	Wzrośnie kreatywność i innowacyjność, jak również świadomość prawna i odpowiedzialność studenta.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny

Treści przedmiotu	1. Pojęcie dóbr niematerialnych, własności intelektualnej i własności przemysłowej 2. Klasyfikacja dóbr niematerialnych (utwory w rozumieniu prawa autorskiego, rozwiązania, oznaczenia i symbole) 3. Przedmiot prawa autorskiego 4. Podmiot prawa autorskiego 5. Autorskie prawa majątkowe 6. Autorskie prawa osobiste 7. Dozwolony użytek chronionych utworów 8. Ochrona wizerunku, adresata korespondencji i tajemnicy źródeł informacji 9. Prawa pokrewne 10. Organizacje zbiorowego zarządzania prawami autorskimi lub prawami pokrewnymi 11. Prawa autorskie i prawa pokrewne w konwencjach międzynarodowych i porządku prawnym Unii Europejskiej 12. Przedmioty własności przemysłowej: rozwiązania (wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, topografie układów scalonych, projekty racjonalizatorskie), oznaczenia i symbole (znaki towarowe, oznaczenia geograficzne), pozostałe oznaczenia chronione prawnie (firma, oznaczenie przedsiębiorstwa) 13. Podmioty uprawnione z tytułu praw wyłącznych dotyczących przedmiotów własności przemysłowej 14. Prawa podmiotowe przysługujące w stosunku do przedmiotów własności przemysłowej 15. Prawo własności przemysłowej w konwencjach międzynarodowych i porządku prawnym Unii Europejskiej 16. Ochrona innych dóbr niematerialnych (know-how, bazy danych, nazwy domen internetowych) 17. Wybrane zagadnienia ochrony przed nieuczciwą konkurencją		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
		51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur 1. K. Czub, Prawo własności intelektualnej, Warszawa 2021 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		

	Uzupełniająca lista lektur	1. System Prawa Prywatnego, t. 13, Prawo autorskie, red. J. Barta, wyd. 4, Warszawa 2017 2. System Prawa Prywatnego, t. 14A, Prawo własności przemysłowej, red. R. Skubisz, wyd. 2, Warszawa 2017 3. System Prawa Prywatnego, t. 14B, Prawo własności przemysłowej, red. R. Skubisz, wyd. 2, Warszawa 2017
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.