

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej (Wykład), PG_00146889						
Kierunek studiów	Genetyka i biologia eksperymentalna (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
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_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
	[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_K06] uczciwości i rzetelności w pracy naukowej i zawodowej	jw.	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[GBEL3_K03] myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy	jw.	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[GBEL3_K01] wykorzystania wiedzy teoretycznej w praktyce laboratoryjnej i produkcyjnej	jw.	[SK4] 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_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

Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pojęcie dóbr niematerialnych, własności intelektualnej i własności przemysłowej</li> <li>2. Klasyfikacja dóbr niematerialnych (utwory w rozumieniu prawa autorskiego, rozwiązania, oznaczenia i symbole)</li> <li>3. Przedmiot prawa autorskiego</li> <li>4. Podmiot prawa autorskiego</li> <li>5. Autorskie prawa majątkowe</li> <li>6. Autorskie prawa osobiste</li> <li>7. Dozwolony użytek chronionych utworów</li> <li>8. Ochrona wizerunku, adresata korespondencji i tajemnicy źródeł informacji</li> <li>9. Prawa pokrewne</li> <li>10. Organizacje zbiorowego zarządzania prawami autorskimi lub prawami pokrewnymi</li> <li>11. Prawa autorskie i prawa pokrewne w konwencjach międzynarodowych i porządku prawnym Unii Europejskiej</li> <li>12. Przedmioty własności przemysłowej: rozwiązania (wynałazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, topografie układów scalonych, projekty racjonalizatorskie), oznaczenia i symbole (znaki towarowe, oznaczenia geograficzne), pozostałe oznaczenia chronione prawnie (firma, oznaczenie przedsiębiorstwa)</li> <li>13. Podmioty uprawnione z tytułu praw wyłącznych dotyczących przedmiotów własności przemysłowej</li> <li>14. Prawa podmiotowe przysługujące w stosunku do przedmiotów własności przemysłowej</li> <li>15. Prawo własności przemysłowej w konwencjach międzynarodowych i porządku prawnym Unii Europejskiej</li> <li>16. Ochrona innych dóbr niematerialnych (know-how, bazy danych, nazwy domen internetowych)</li> <li>17. Wybrane zagadnienia ochrony przed nieuczciwą konkurencją</li> </ol>		
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. K. Czub, Prawo własności intelektualnej, Warszawa 2021</li> <li>2. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych</li> <li>3. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. - Prawo własności przemysłowej</li> </ol>	

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

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.