

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej (Wykład), PG_00148458						
Kierunek studiów	Biologia medyczna (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	Wydział Prawa i Administracji -> Katedra Prawa Cywilnego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Krzysztof Czub				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
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		
	[BIOLMEDL3_U14] potrafi określić priorytety i zorganizować pracę małego zespołu oraz efektywnie pracować w zespole	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		
	[BIOLMEDL3_K02] odnosi zdobytą wiedzę do planowania i projektowania działań zawodowych	Student nabędzie umiejętność twórczego patrzenia w przyszłość, umiejętność rozwiązywania problemów/ /umiejętności analityczne, odpowiedzialność.			[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny		
	[BIOLMEDL3_K09] jest gotowy do uczciwej i rzetelnej pracy naukowej i zawodowej	jw.			[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny		
	[BIOLMEDL3_K06] potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy	jw.			[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny		
	[BIOLMEDL3_W20] zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	Student osiągnie umiejętność oceny charakteru dóbr niematerialnych, nabywania chroniących je praw wyłącznych oraz praktycznego zastosowania środków ich ochrony.			[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny		
	[BIOLMEDL3_W19] zna prawne, organizacyjne i etyczne uwarunkowania wykonywania działalności zawodowej neurobiologa lub diagnosty	Wzrośnie kreatywność i innowacyjność, jak również świadomość prawna i odpowiedzialność studenta.			[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny		

Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 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 (wynałazki, 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
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 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	<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.