

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Własność intelektualna (Wykład), PG_00203486						
Kierunek studiów	Biologia medyczna (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	II stopnia	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	1	Liczba punktów ECTS			2.0		
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						
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		33.0	50
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		
	[BIOLMEDMU2_W06] zna uwarunkowania etyczne i prawne, związane z działalnością naukową, dydaktyczną oraz wdrożeniową		Wzrosnie kreatywność i innowacyjność, jak również świadomość prawna i odpowiedzialność studenta.		[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny		
	[BIOLMEDMU2_U03] potrafi formułować i rozwiązywać problemy w oparciu o poznane prawa i metody, w tym – przy użyciu narzędzi informatycznych i metod statystycznych		Student osiągnie umiejętność oceny charakteru dóbr niematerialnych, nabywania chroniących je praw wyłącznych oraz praktycznego zastosowania środków ich ochrony.		[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny		
	[BIOLMEDMU2_K06] jest gotów do rozwiązywania złożonych problemów etycznych związanych z wykonywaniem zawodu oraz określania priorytetów służących realizacji określonych zadań		Student nabędzie umiejętność twórczego patrzenia w przyszłość, umiejętność rozwiązywania problemów/ /umiejętności analityczne, odpowiedzialność.		[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny		
	[BIOLMEDMU2_U08] potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie i ukierunkowywać innych w tym zakresie		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		

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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Sposób oceniania (składowe)</th> <th style="text-align: center;">Próg zaliczeniowy</th> <th style="text-align: center;">Składowa ocena końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">test</td> <td style="text-align: center;">51.0%</td> <td style="text-align: center;">100.0%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej	test	51.0%	100.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej							
test	51.0%	100.0%							
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	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.