

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Prawo autorskie w chemii II (Wykład), PG_00171093						
Kierunek studiów	Chemia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na odległość (e-learning)		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Chemii -> Katedra Chemii Organicznej -> Pracownia Chemii Cukrów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Rafał Ślusarz				
	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: 15.0						
	Dodatkowe informacje: <ul style="list-style-type: none"> • prezentacja multimedialna • opracowanie problemowe z zagadnieniami do samodzielnego poznania • dyskusja na forum przedmiotu 						
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		5.0		10.0	30
Cel przedmiotu	Przygotowanie studenta do zgodnego z prawem publikowania w Sieci treści cyfrowych powiązanych ze studiowaniem chemii.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[CHEMMU2_K05] Rozumie potrzebę samodzielnego wyszukiwania informacji w literaturze naukowej oraz czasopismach popularnonaukowych.		Student rozumie ograniczenia wynikające z ochrony własności intelektualnej i sięga do ich źródeł zgodnie z przepisami prawa.		[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny		
	[CHEMMU2_W13] Wykazuje się wiedzą dotyczącą uwarunkowań prawnych i etycznych związanych z pracą naukową i dydaktyczną.		Student rozumie implikacje niewłaściwego wykorzystania materiałów podlegających ochronie.		[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny		
	[CHEMMU2_W14] Wyjaśnia pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej, prawa autorskiego oraz przywołuje wiedzę na temat zarządzania zasobami własności intelektualnej i potrafi korzystać z informacji patentowej.		Student klasyfikuje rodzaje ochrony własności intelektualnej i rozumie potrzebę właściwego znakowania swojej i przypisywania cudzej własności intelektualnej.		[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny		
	[CHEMMU2_U03] Wyszukuje potrzebne informacje w literaturze fachowej, bazach danych i innych źródłach, wymienia podstawowe czasopisma naukowe z chemii.		Student potrafi poprawnie wykorzystać dostępne online materiały stosownie do rodzaju ochrony ich własności.		[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny		

Treści przedmiotu	<ul style="list-style-type: none"> • regulacje i obowiązujące akty prawne dotyczące prawa autorskiego i praw pokrewnych • przedmiot ochrony (definicje i implikacje) • fakty i mity związane z ochroną własności intelektualnej • sposoby a konieczność znakowania własnych materiałów • zalecenia dotyczące publikowania własnych materiałów 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	wieloskładnikowy test online; jeden test na każdy z realizowanych tematów; jako ocena końcowa wyliczana jest średnia arytmetyczna ze wszystkich testów	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	źródła podane są bezpośrednio w każdym z realizowanych tematów	
	Uzupełniająca lista lektur	-	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ul style="list-style-type: none"> • prawa autorskie osobiste: niezbywalność, oznaczanie, nienaruszalność, decyzje o udostępnianiu • prawa autorskie majątkowe: zbywalność, okres ochrony, prawa do korzystania, rozporządanie przedmiotem ochrony 		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.