



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej, PG_00053086						
Kierunek studiów	Chemia						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2023/2024				
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć	Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych				
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	2	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS	2.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	Maria Adamowicz					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30
	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	30	1.0	19.0	50		
Cel przedmiotu	Celem wykładu jest omówienie krajowego, międzynarodowego i unijnego systemu ochrony własności intelektualnej, ochrony praw autorskich oraz omówienie zagadnień ochrony przed nieuczciwą konkurencją.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U10] potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich	Posiada umiejętność samodzielnego planowania działań inżynierskich stosując prawa ochrony własności intelektualnej do wykonywanych zadań.			[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
	[K6_W08] dysponuje wiedzą dotyczącą podstawowej terminologii oraz zasad ochrony własności intelektualnej niezbędną do właściwej interpretacji i stosowania w praktyce	Student zna podstawy prawne polskiego i europejskiego prawa własności intelektualnej. Student potrafi zgłosić do ochrony wynalazek, wzór użytkowy i wzór przemysłowy			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_K05] potrafi zidentyfikować dylematy (także etyczne) związane z wykonywaniem zawodu inżyniera chemika	Student nabywa umiejętność przewidywania problemów (natury społecznej, etycznej i ekologicznej) związanych z wdrożeniem danej innowacji technologicznej			[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		

Treści przedmiotu	<p>W ramach zajęć zostaną w szczególności omówione następujące zagadnienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Prawa własności intelektualnej, ogólna charakterystyka, źródła prawa (krajowe, międzynarodowe) * Przedmioty ochrony prawa własności przemysłowej <ul style="list-style-type: none"> -wynalazek , kategorie wynalazków, wyłączenia spod ochrony ,koszty ochrony -wzór użytkowy , pojęcie wzoru użytkowego, ochrona wzoru użytkowego -wzór przemysłowy ,ochrona krajowa, wspólnotowa, międzynarodowa -znak towarowy , rodzaje znaków, ochrona krajowa i wspólnotowa -oznaczenie geograficzne, ochrona krajowa i wspólnotowa -topografia układu scalonego *Urząd Patentowy RP, struktura, zadania, procedury uzyskiwanie patentu w kraju i za granicą *Prawo autorskie, przedmiot ochrony prawa autorskiego, rodzaje utworów, dozwolony użytek chronionych utworów, odpowiedzialność karna z tytułu naruszenia praw autorskich *Autorskie prawa osobiste (plagiat, odpowiedzialność prawna z tytułu popełnienia plagiatu), autorskie prawa majątkowe (obróć prawami majątkowymi), *Prawa pokrewne, ich charakterystyka, zarządzanie prawami autorskimi i pokrewnymi, *Ochrona programów komputerowych, *Ochrona baz danych *Ochrona know-how, udostępnianie know-how, podstawy prawne ochrony know-how i tajemnicy przedsiębiorstwa, szpiegostwo przemysłowe, zwalczanie nieuczciwej konkurencji, *Środki ochrony praw własności intelektualnej (prawo cywilne, prawo karne) *Internet, zgodne z prawem korzystanie z Internetu, piractwo internetowe, legalne słuchanie muzyki 		
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Prezentacja multimedialna wybranego znaku towarowego	100.0%	50.0%
	Egzamin pisemny	50.0%	50.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1)Prawo własności intelektualnej Autor: Sieńczyło-Chłabcz Joanna, Nowikowska Monika, Zawadzka Zofia, Rutkowska-Sowa Magdalena Wydawca: Wolters Kluwer, 2018 2) Akty prawne: ustawa Prawo własności przemysłowej, ustawa o Prawie autorskim i prawach pokrewnych, ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji
	Uzupełniająca lista lektur	Konwencja o patencie europejskim, EPC 2000, Układ o współpracy patentowej (PCT). Tekst jednolity o współpracy patentowej
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	1).Na jakie wynalazki udzielane są patenty? 2).Co oznacza określenie ulga w nowości wynalazku? 3).Co może być znakiem towarowym? 4)Co jest przedmiotem prawa autorskiego? 5)Co chronią autorskie prawa osobiste i jak długo one trwają? - Dokumentacja zgłoszeniowa wynalazku, -Ochrona wynalazku za granicą	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	