



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej, PG_00053086						
Kierunek studiów	Chemia						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
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	Maria Adamowicz					
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						
	Adres na platformie eNauczanie: https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=7108						
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_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		
	[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_U10] potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich		Posiada umiejętność samodzielnego planowania działań inżynierskich stosując prawa ochrony własności intelektualnej do wykonywanych zadań.		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		

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"> -wynałazek , 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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Sposób oceniania (składowe)</th> <th style="width: 33%;">Próg zaliczeniowy</th> <th style="width: 33%;">Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Egzamin pisemny</td> <td>50.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> <tr> <td>Prezentacja multimedialna wybranego znaku towarowego</td> <td>100.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Egzamin pisemny	50.0%	50.0%	Prezentacja multimedialna wybranego znaku towarowego	100.0%	50.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej										
Egzamin pisemny	50.0%	50.0%										
Prezentacja multimedialna wybranego znaku towarowego	100.0%	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	Adresy na platformie eNauczanie:
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	