



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ, PG_00039046						
Kierunek studiów	Biotechnologia						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2021/2022		
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	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			1.0		
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	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
	Ochrona własności intelektualnej – sem 3 2021/2022 - Moodle ID: 22492 <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=22492">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=22492</a>						
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		1.0		9.0	25
Cel przedmiotu	Omówienie krajowego, międzynarodowego i unijnego systemu ochrony własności przemysłowej, ochrony praw autorskich oraz omówienie zagadnień zwalczania nieuczciwych praktyk rynkowych						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_W09] ma wiedzę o sposobach ochrony własności intelektualnej		Student potrafi zgłosić do ochrony wynalazek, wzór użytkowy, wzór przemysłowy i znak towarowy		[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
	[K7_U08] potrafi analizować dokumenty patentowe, potrafi dokonać wstępnej oceny patentowalności produktu, procesu lub substancji, potrafi posługiwać się bazami danych patentów,		Student zna podstawy prawne polskiego i europejskiego prawa własności intelektualnej.		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
	[K7_K01] ma poczucie wagi takich postaw jak odpowiedzialność, dążenie do celu i sumienność w wykonywanej pracy		Student jest odpowiedzialny za systematyczne pogłębianie wiedzy z zakresu ochrony własności intelektualnej		[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"> <li>* Prawa własności intelektualnej, ogólna charakterystyka, źródła prawa (krajowe, międzynarodowe)</li> <li>* Przedmioty ochrony prawa własności przemysłowej <ul style="list-style-type: none"> <li>-wynalazek , kategorie wynalazków, wyłączenia spod ochrony ,koszty ochrony</li> <li>-wzór użytkowy , pojęcie wzoru użytkowego, ochrona wzoru użytkowego</li> <li>-wzór przemysłowy ,ochrona krajowa, wspólnotowa, międzynarodowa</li> <li>-znak towarowy , rodzaje znaków, ochrona krajowa i wspólnotowa</li> <li>-oznaczenie geograficzne, ochrona krajowa i wspólnotowa</li> <li>-topografia układu scalonego</li> </ul> </li> <li>*Urząd Patentowy RP, struktura, zadania, procedury uzyskiwanie patentu w kraju i za granicą</li> <li>*Prawo autorskie, przedmiot ochrony prawa autorskiego, rodzaje utworów, dozwolony użytek chronionych utworów, odpowiedzialność karna z tytułu naruszenia praw autorskich</li> <li>*Autorskie prawa osobiste (plagiat, odpowiedzialność prawna z tytułu popełnienia plagiatu), autorskie prawa majątkowe (obróć prawami majątkowymi),</li> <li>*Prawa pokrewne, ich charakterystyka, zarządzanie prawami autorskimi i pokrewnymi,</li> <li>*Ochrona programów komputerowych,</li> <li>*Ochrona baz danych</li> <li>*Ochrona know-how, udostępnianie know-how, podstawy prawne ochrony know-how i tajemnicy przedsiębiorstwa, szpiegostwo przemysłowe, zwalczanie nieuczciwej konkurencji,</li> <li>*Środki ochrony praw własności intelektualnej (prawo cywilne, prawo karne)</li> <li>*Internet, zgodne z prawem korzystanie z Internetu, piractwo internetowe, legalne słuchanie muzyki</li> </ul>		
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	<p>1)Prawo własności intelektualnej</p> <p>Autor: Sieńczyło-Chlabicz Joanna, Nowikowska Monika, Zawadzka Zofia, Rutkowska-Sowa Magdalena</p> <p>Wydawca: Wolters Kluwer, 2018</p> <p>2) Akty prawne: ustawa Prawo własności przemysłowej, ustawa o Prawie autorskim i prawach pokrewnych, ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji</p>
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Konwencja o patencie europejskim, EPC 2000,</p> <p>Układ o współpracy patentowej (PCT). Tekst jednolity o współpracy patentowej</p>
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>1).Na jakie wynalazki udzielane są patenty?</p> <p>2).Co oznacza określenie ulga w nowości wynalazku?</p> <p>3).Co może być znakiem towarowym?</p> <p>4)Co jest przedmiotem prawa autorskiego?</p> <p>5)Co chronią autorskie prawa osobiste i jak długo one trwają?</p> <p>6)Co to jest wynalazek biotechnologiczny?</p> <p>7)Na jakie wynalazki biotechnologiczne mogą być udzielane patenty?</p> <p>8)Co obejmuje patent na materiał biologiczny?</p> <p>- Dokumentacja zgłoszeniowa wynalazku,</p> <p>-Ochrona wynalazku za granicą</p>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	