



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona własności intelektualnych, PG_00039607						
Kierunek studiów	Inżynieria materiałowa, Inżynieria materiałowa, Inżynieria materiałowa						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
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	2	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Przedsiębiorczości						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Mariusz Zaborowski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr Mariusz Zaborowski				
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						
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	Celem wykładu jest 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_W71] ma wiedzę ogólną w zakresie nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych obejmującą ich podstawy i zastosowania		Zna podstawowe pojęcia i zasady z zakresu prawnych i etycznych aspektów zarządzania oraz ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
	[K7_U71] potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów		Student posługuje się odpowiednimi przepisami i regułami prawnymi oraz systemami normatywnymi			[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji	
	[K7_K71] potrafi wyjaśnić potrzebę korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym		Student ma świadomość postępowania etycznego oraz wykorzystywania wiedzy z zakresu nauk humanistycznych, społecznych, prawnych i ekonomicznych.			[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce	

Treści przedmiotu	<p>* Prawa własności intelektualnej, ogólna charakterystyka, źródła prawa (krajowe, międzynarodowe)</p> <p>* Przedmioty ochrony prawa własności przemysłowej</p> <p>-wynalazek , kategorie wynalazków, wyłączenia spod ochrony ,koszty ochrony</p> <p>-wzór użytkowy , pojęcie wzoru użytkowego, ochrona wzoru użytkowego</p> <p>-wzór przemysłowy ,ochrona krajowa, wspólnotowa, międzynarodowa</p> <p>-znak towarowy , rodzaje znaków, ochrona krajowa i wspólnotowa</p> <p>-oznaczenie geograficzne, ochrona krajowa i wspólnotowa</p> <p>-topografia układu scalonego</p> <p>*Urząd Patentowy RP, struktura, zadania, procedury uzyskiwanie patentu w kraju i za granicą</p> <p>*Prawo autorskie, przedmiot ochrony prawa autorskiego, rodzaje utworów, dozwolony użytek chronionych utworów, odpowiedzialność karna z tytułu naruszenia praw autorskich</p> <p>*Autorskie prawa osobiste (plagiat, odpowiedzialność prawna z tytułu popełnienia plagiatu), autorskie prawa majątkowe (obróć prawami majątkowymi),</p> <p>*Prawa pokrewne, ich charakterystyka, zarządzanie prawami autorskimi i pokrewnymi,</p> <p>*Ochrona programów komputerowych, ochrona wizerunku, ochrona tajemnicy źródeł informacji, ochrona adresata</p> <p>    korespondencji</p> <p>*Ochrona baz danych</p> <p>*Ochrona know-how, udostępnianie know-how, podstawy prawne ochrony know-how i tajemnicy przedsiębiorstwa, szpiegostwo przemysłowe, zwalczanie nieuczciwej konkurencji,</p> <p>*Środki ochrony praw własności intelektualnej (prawo cywilne, prawo karne)</p> <p>*Internet, zgodne z prawem korzystanie z Internetu, piractwo internetowe, legalne słuchanie muzyki</p>											
Wymagania wstępne i dodatkowe												
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Test</td> <td>60.0%</td> <td>90.0%</td> </tr> <tr> <td>Uczestnictwo w dyskusji</td> <td>100.0%</td> <td>10.0%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Test	60.0%	90.0%	Uczestnictwo w dyskusji	100.0%	10.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej										
Test	60.0%	90.0%										
Uczestnictwo w dyskusji	100.0%	10.0%										
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "Prawo własności przemysłowej. Stan prawny na dzień 1 listopada 2007", Urząd Patentowy RP, Warszawa 2007,</li> <li>• Golat „Prawo autorskie i prawa pokrewne”, C.H.Beck, 2005,</li> <li>• E.Nowińska, M.de Vall "Prawo własności przemysłowej", LexisNexis 2007,</li> </ul>										

	Uzupełniająca lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konwencja o patencie europejskim, EPC 2000,</li> <li>• Układ o współpracy patentowej (PCT). Tekst jednolity o współpracy patentowej</li> </ul>
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Co jest przedmiotem prawa autorskiego? Co jest przedmiotem prawa własności przemysłowej?	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	