



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Intellectual property protection, PG_00067408						
Kierunek studiów	Inżynieria danych, Inżynieria danych						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2029/2030		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	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	4	Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	7	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Filozofii i Metodologii Nauk						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Marita Mcphillips					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Marita Mcphillips					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	15.0	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	Provide students with the knowledge base in the field of the protection of intellectual property rights.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_K02] podejmuje kompetentne i etyczne decyzje w celu tworzenia i utrzymania wartości ekonomicznych, społecznych i środowiskowych	Student podejmuje etyczne decyzje dotyczące ochrony własności intelektualnej poprzez odpowiedzialne zarządzanie i komercjalizację innowacji, patentów, praw autorskich i innych aktywów własności intelektualnej			[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K6_W03] identyfikuje wiarygodne źródła informacji istotne dla analizowanych zagadnień	Student identyfikuje wiarygodne źródła informacji dotyczące ochrony własności intelektualnej, takie jak patenty, prawa autorskie, znaki towarowe, wzory przemysłowe			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_K01] wykazuje się świadomością kwestii prawnych, etycznych i różnorodności kulturowej, podejmując społecznie odpowiedzialne decyzje	Student wykazuje się świadomością prawną, etyczną i kulturową przy podejmowaniu decyzji dotyczących ochrony własności intelektualnej, uwzględniając odpowiedzialność społeczną w zakresie zarządzania innowacjami, patentami, prawami autorskimi i innymi formami własności intelektualnej.			[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		

Treści przedmiotu	<p>Treści przedmiotu - ćwiczenia Course content exercises</p> <p>Introduction to intellectual property protection</p> <p>Protecting technical innovation/using patents and patent information</p> <p>Copyright protection for creative works</p> <p>Trade marks: IP protection for company reputation</p> <p>Designs: protecting the aesthetic appearance of products</p> <p>IP issues in the work environment: ownership/ confidentiality</p> <p>Using IP to generate revenue/defending valuable IP assets/IP management and commercialisation</p> <p>Ethics connected to IP : usage / plagiarism</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Brak wymagań		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Final test	60.0%	50.0%
	Exercises, tasks	80.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	WIPO Intellectual Property Protection Handbook,2004 (or later)	
	Uzupełniająca lista lektur	The Entrepreneur's Intellectual Property & Business Handbook, Jon M.Garon (second edition or later)	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Advantages and disadvantages of the European patent		
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.