



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej, PG_00055919						
Kierunek studiów	Energetyka, Energetyka, Energetyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
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			polski		
Semestr studiów	7	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Technologii Maszyn i Materiałów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Sławomir Szymański				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
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	Pozyskanie podstawowej wiedzy z zakresu ochrony własności intelektualnej i przemysłowej						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_U71] potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów w środowisku społecznym		student potrafi opatentować wynalazek chronić wzór użytkowy, zarejestrować wzór przemysłowy, zgłosić znak towarowy (nazwę i logo)			[SU1] Ocena realizacji zadania	
	[K6_W08] ma podstawową wiedzę w zakresie ochrony własności intelektualnej i prawa patentowego, zna i rozumie podstawowe procesy wytwarzania i użytkowania energii, zna i rozumie zasady funkcjonowania współczesnych systemów cieplowniczych i elektroenergetycznych		student ma podstawowa wiedzę z zakresu ochrony własności intelektualnej i przemysłowej student zna prawo cytatu i pojęcie plagiatu			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
	[K6_K71] ma świadomość potrzeby korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym		student rozumie znaczenie ochrony własności intelektualnej i przemysłowej w społeczeństwie i biznesie			[SK2] Ocena postępów pracy	
	[K6_W71] ma wiedzę ogólną z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych		student ma podstawowa wiedzę z zakresu ochrony własności intelektualnej i przemysłowej student zna prawo cytatu i pojęcie plagiatu			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	

Treści przedmiotu	Definicje kategorii ochronnych: prawo autorskie i dzieło, patent na wynalazek, prawo ochronne na wzór użytkowy (2). Procedura krajowa - postępowanie przed UPRP (2). Opatentowanie wynalazku i ochrona wzoru użytkowego (2). Zarejestrowanie wzoru przemysłowego. (2) Zgłoszenie znaków towarowych (nazwy i logo) (2). Biuletyn Urzędu Patentowego i podstawowe akty prawne (1). Procedury międzynarodowe. Europejski Urząd Patentowy (1). Sporządzenie i dokonywanie europejskiego zgłoszenia patentowego (1). Rozwiązania nie uważane za wynalazki (1). Bazy danych UPRP (1)		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	kolokwium	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. M. Baron-Wiaterek, T. Szewca, Ochrona własności intelektualnej wydaw. Politechnika Śląska, Gliwice 2013. 2. W. Kotarba Ochrona własności intelektualnej, wydaw. Politechnika Warszawska Warszawa 2012. 3. G. Michniewicz, Ochrona własności intelektualnej, wydaw. CH Beck, 2022	
	Uzupełniająca lista lektur	1. Jak uzyskać patent europejski? Podręcznik Europejskiego Urzędu Patentowego przetłumaczony przez pracowników Urzędu Patentowego RP dostępny na stronie internetowej UPRP. 2. Biuletyn Urzędu Patentowego RP	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	1. Wymienić kategorie dóbr intelektualnych chronionych prawem autorskim i prawem o ochronie własności przemysłowej. 2. Wymienić różnice pomiędzy wzorem przemysłowym a wzorem użytkowym. 3. Podać definicje plagiatu i autoplagiatu. 4. W jaki sposób chronione są bazy danych? 5. W jaki sposób chronione są programy komputerowe?		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.