



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej, PG_00039895						
Kierunek studiów	Mechanika i budowa maszyn, Mechanika i budowa maszyn						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
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	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 -> Katedra Technologii Maszyn i Automatykacji Produkcji						
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	4.0		6.0		25
Cel przedmiotu	Pozyskanie podstawowej wiedzy z zakresu ochrony własności intelektualnej i przemysłowejPozyskanie umiejętności samodzielnego przygotowania zgłoszenia patentowego, rejestracji znaktowarowego i wzoru przemysłowego (użytkowego)						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_U11] potrafi dokonać analizy działania urządzeń i porównać rozwiązania konstrukcyjne stosując kryteria użytkowe bezpieczeństwa, środowiskowe, ekonomiczne i prawne		Student potrafi samodzielnie przygotować wniosek, patentowy i zarejestrować zgłoszenie w UPRP, zarejestrować wzór użytkowy, znak towarowy (nazwa, logo)			[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu	
	[K6_K01] ma świadomość potrzeby uzupełniania wiedzy przez całe życie i potrafi dobrać właściwe metody uczenia siebie i innych, krytycznie ocenia posiadaną wiedzę; ma świadomość ważności postępowania profesjonalnego i przestrzegania zasad etyki zawodowej; potrafi wykazać się przedsiębiorczością i innowacyjnością w realizacji projektów zawodowych		Student potrafi samodzielnie aktualizować wiedzę z zakresu Ochrony własności intelektualnej korzystając z zasobów UP RP, Światowej organizacji własności Intelektualnej (WIPO)			[SK2] Ocena postępów pracy	
	[K6_W12] ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej, ma podstawową wiedzę z zakresu zarządzania, w tym zarządzania jakością i prowadzenia działalności gospodarczej, w zakresie ochrony własności intelektualnej oraz prawa patentowego; zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości oraz podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w przemyśle maszynowym		Student zna prawo dotyczące ochrony własności intelektualnej i przemysłowej. Student zna prawo cytowań i i pojecie 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 znaku towarowego (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	Internet, umiejętność korzystania z baz danych i pakietu MS Office		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	Kolokwia w czasie semestru	50.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Leonard Łukaszuk: Dobra intelektualne. Wydawnictwa Akademickie i Profesjonalne. Warszawa 2009 (dostępne w postaci cyfrowej przez bazę Itelix) 2. Leksykon własności przemysłowej i intelektualnej / Krystyna Czapla [et al.] ; red. Andrzej Szewc. Wyd. ZAKAMYCZE, Urząd Patentowy RP, 2003 3. Własność przemysłowa w działalności gospodarczej : przewodnik dla małych i średnich przedsiębiorstw / [wybór tekstów i oprac. całości: Marianna Zaremba ; tł. Halina Bedyńska, Gabriela Brzezińska, Grażyna Lachowicz] ; Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej [et al.]. Warszawa, 2003.	
	Uzupelniająca lista lektur	1. Własność intelektualna. Zeszyty naukowe Politechniki Opolskiej od 1999 r. 2. Jak uzyskać patent europejski? Podręcznik Europejskiego Urzędu Patentowego przetłumaczony przez pracowników Urzędu Patentowego RP dostępny na stronie internetowej UPRP	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	1. Wymienić dobra intelektualne chronione prawem autorskim 2. Opisać procedurę uzyskania patentu europejskiego 3. Wyjaśnić pojęcie plagiatu i autoplagiatu		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		