



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej, PG_00033403						
Kierunek studiów	Mechatronika, Mechatronika						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2020/2021				
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć	Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych				
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na odległość (e-learning)				
Rok studiów	1	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	1	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	dr inż. Sławomir Szymański					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9
W tym liczba godzin zajęć na odległość: 9.0							
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	9	3.0	13.0	25		
Cel przedmiotu	Pozyskanie podstawowej wiedzy na temat ochrony własności intelektualnej i przemysłowej						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu				
	[K6_W12] ma podstawową wiedzę dotyczącą zarządzania oraz niezbędną do rozumienia pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej; zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej	Student zna prawo ochrony własności intelektualnej i intelektualnej stosowane w biznesie. Student zna prawo cytowań i pojęcie plagiatu Student potrafi szukać informacje w urzędzie patentowym	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej				
	[K6_U01] potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł, integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie	student ma wiedze podstawową z zakresu ochrony własności intelektualnej i przemysłowej. Student potrafi opatentować wynalazek, chronić wzór użytkowy, zarejestrować wzór przemysłowy i zgłosić znak towarowy (nazwę i logo)	[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania [SU1] Ocena realizacji zadania				
Treści przedmiotu	Definicje kategorii chronionych: prawo autorskie i dzieło patent na wynalazek, prawo ochronne na wzór użytkowy. Procedura krajowa -postępowanie przed UPRP opatentowanie wynalazku i ochrona wzoru użytkowego, zarejestrowanie wzoru przemysłowego, zgłoszenie znaku towarowego(nazwy i logo Biuletyn Urzędu patentowego i podstawowe akty prawne. Procedury międzynarodowe. Europejskie Urząd Patentowy. Sporządzenie dokonywanie Europejskiego zgłoszenia patentowego.Rozwiązania nie uważane za wynalazki Bazy danych UPRP.						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej				
	kolokwium	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.
	Uzupełniająca 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		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	