



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej, PG_00039305						
Kierunek studiów	Inżynieria Mechaniczno-Medyczna, Inżynieria Mechaniczno-Medyczna						
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 uczelni				
Rok studiów	1	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	2	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	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_K02] ma świadomość ważności postępowania profesjonalnego i przestrzegania zasad etyki zawodowej, rozumie pozatechniczne aspekty działalności inżyniera mechanika, między innymi jej konsekwencje społeczne oraz wpływ na bezpieczeństwo i stan środowiska, potrafi współpracować i rozumie ważność działań zespołowych	student ma podstawowa wiedze z zakresu ochrony własności intelektualnej i przemysłowej student zna prawo cytatu i pojęcie plagiatu student potrafi opatentować wynalazek chronić wzór użytkowy, zarejestrować wzór przemysłowy, zgłosić znak towarowy (nazwę i logo)	[SK2] Ocena postępów pracy				
	[K6_W11] zna społeczne ekonomiczne i prawne uwarunkowania oraz ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, prowadzenia działalności gospodarczej i zarządzania jakością	student rozumie znaczenie ochrony własności intelektualnej i przemysłowej w społeczeństwie i biznesie	[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 osiąganych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny 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.
	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	<p>1. W jaki sposób można chronić w Polsce i Europie własność intelektualną i przemysłową</p> <p>2. Przedstawić prawne możliwości ochrony własności intelektualnej i przemysłowej</p> <p>3. Przygotować wniosek patentowy</p>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	