



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej, PG_00040020							
Kierunek studiów	Zarządzanie i inżynieria produkcji, Zarządzanie i inżynieria produkcji							
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2023/2024					
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć	Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów					
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	5.0	5.0	25			
Cel przedmiotu	Pozyskanie podstawowej wiedzy z zakresu ochrony własności intelektualnej i przemysłowejPozyskanie umiejętności samodzielnego przygotowania zgłoszenia patentowego, rejestracji znakutowarowego i wzoru przemysłowego (użytkowego)							
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W11] zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego, potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej		Student zna prawo dotyczące ochrony własności intelektualnej i przemysłowej. Student zna prawo cytowań i i pojecie plagiatu.			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_U01] potrafi odszukać niezbędne informacje w literaturze fachowej, bazach danych i innych źródłach, zna podstawowe czasopisma naukowe i techniczne w zakresie zarządzania produkcją, zarządzania jakością i eksploatacją, potrafi integrować uzyskane informacje, formułować wnioski i uzasadniać opinie		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_K03] ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej, rozumie ważność pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej w tym jej wpływu na środowisko i odpowiedzialności za podejmowane decyzje, widzi potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki, prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu inżyniera		Student potrafi samodzielnie aktualizować wiedzę z zakresu Ochrony własności intelektualnej korzystając z zasobów UP RP, Światowej organizacji własności Intelektualnej (WIPO)			[SK2] Ocena postępów pracy		

Treści przedmiotu	<p>1. Pojęcie własności intelektualnej 2. Charakterystyka prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej 3. Procedura uzyskania patentu krajowego w UPRP i patentu europejskiego w EPO 4. Procedura rejestracji znaku towarowego, wzoru użytkowego i wzoru przemysłowego 5. Pojęcie plagiatu i prawo dozwolonego użytku i cytowań 6. Ochrona baz danych i programów komputerowych 7. Ochrona własności intelektualnej w Internecie</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	prezentacja	55.0%	30.0%
	kolokwium	55.0%	70.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>1. Leonard Łukaszuk: Dobra intelektualne: Wydawnictwo Akademickie ,Warszawa 2009 (dostępne w postaci cyfrowej przez bazę (Itelix) 2. Leksykon własności intelektualnej i przemysłowej Krystyna Czaplą[et.al]; red A. Szewc: Wydawnictwo Zamykacze 3. Własność przemysłowa w działalności gospodarczej: przewodnik dla małych i średnich przedsiębiorstw/ wybór tekstów i oprac całości Marianna Zaremba, Warszawa 2003</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>1. Własność intelektualna. Zeszyty naukowe Politechniki Opolskiej, 1999 r2. Jak uzyskać patent europejski Podręcznik Europejskiego Urzędu Patentowego przetłumaczony przez pracowników UPRP dostępny na stronie internetowej UPRP</p>	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>1. Wymienić dobra intelektualne chronione prawem autorskim 2. Opisać procedurę uzyskania patentu europejskiego 3. Wyjaśnić pojęcie plagiatu i autoplagiatu</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		