



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej, PG_00050150						
Kierunek studiów	Mechanika i budowa maszyn, Mechanika i budowa maszyn						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2021/2022				
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć	Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów				
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	2	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	4	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)	Od 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	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8
	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	8	1.0	16.0	25		
Cel przedmiotu	Pozyskanie podstawowej wiedzy z zakresu ochrony własności intelektualnej i przemysłowej						
	Pozyskanie umiejętności samodzielnego przygotowania zgłoszenia patentowego, rejestracji znaku towarowego 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)	
	[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.	
[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)		
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> Pojęcie własności intelektualnej Charakterystyka prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej Procedura uzyskania patentu krajowego w UPRP i patentu europejskiego w EPO Procedura rejestracji znaku towarowego, wzoru użytkowego i wzoru przemysłowego Pojęcie plagiatu i prawo dozwolonego użytku i cytowań Ochrona baz danych i programów komputerowych Ochrona własności intelektualnej w Internecie 		
Wymagania wstępne i dodatkowe	nie dotyczy		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	prezentacja	60.0%	30.0%
	kolokwium	60.0%	70.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> Leonard Łukaszuk: Dobra intelektualne: Wydawnictwo Akademickie, Warszawa 2009 (dostępne w postaci cyfrowej przez bazę (Itelix) Leksykon własności intelektualnej i przemysłowej Krystyna Czaplą [et.al]; red A. Szewc: Wydawnictwo Zamykacze Własność przemysłowa w działalności gospodarczej: przewodnik dla małych i średnich przedsiębiorstw/ wybór tekstów i oprac. całości Marianna Zaremba, Warszawa 2003 	

	Uzupełniająca lista lektur	1. Własność intelektualna. Zeszyty naukowe Politechniki Opolskiej, 1999 r 2. Jak uzyskać patent europejski Podręcznik Europejskiego Urzędu Patentowego przetłumaczony przez pracowników UPRP 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. Wyjasnić pojęcie plagiatu i autoplagiatu	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	