

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej, PG_00050150						
Kierunek studiów	Mechanika i budowa maszyn						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
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)	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	<p>Pozyskanie podstawowej wiedzy z zakresu ochrony własności intelektualnej i przemysłowej</p> <p>Pozyskanie umiejętności samodzielnego przygotowania zgłoszenia patentowego, rejestracji znaku towarowego i wzoru przemysłowego (użytkowego)</p>						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[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)	
	[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_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)		
Treści przedmiotu	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		
Wymagania wstępne i dodatkowe	nie dotyczy		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	kolokwium	60.0%	70.0%
	prezentacja	60.0%	30.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Leonard Łukaszuk: Dobra intelektualne: Wydawnictwo Akademickie, Warszawa 2009 (dostępne w postaci cyfrowej przez bazę (Itelix) 2. Leksykon własności intelektualnej i przemysłowej Krystyna Czapla [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	

	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	Adresy na platformie eNauczanie:
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	