



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej, PG_00055773						
Kierunek studiów	Inżynieria Mechaniczno-Medyczna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
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	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		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 rozumie znaczenie ochrony własności intelektualnej i przemysłowej w społeczeństwie i biznesie		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K6_W11] zna społeczne, ekonomiczne i prawne uwarunkowania oraz ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, prowadzenia działalności gospodarczej i zarządzania jakością		student ma podstawową wiedzę z zakresu ochrony własności intelektualnej i przemysłowej; student zna prawo cytatu i pojęcie plagiatu		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_K01] zna poziom swoich kompetencji oraz swoje ograniczenia w wykonywaniu zadań zawodowych, ma świadomość potrzeby uzupełniania wiedzy przez całe życie i potrafi wykazać się przedsiębiorczością oraz innowacyjnością, ma świadomość roli społecznej zawodu inżyniera		student potrafi opatentować wynalazek, chronić wzór użytkowy, zarejestrować wzór przemysłowy, zgłosić znak towarowy (nazwę i logo)		[SK2] Ocena postępów pracy		
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			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych 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	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		