



Karta przedmiotu
Ochrona własności intelektualnej

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów mechanika i budowa maszyn	Cykl kształcenia (nabór) 2024/25	
Specjalność -	Kod przedmiotu 03MBMN.PI1HS.0006.24	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Inżynierii Mechanicznej	Języki wykładowe polski	
Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)	Obligatoryjność Obowiązkowy	
Profil studiów Profil ogólnoakademicki	Blok zajęciowy Przedmioty humanistyczne i społeczne	
Forma studiów studia niestacjonarne		
Wymagania wstępne	brak wymagań	
Przedmioty wprowadzające	brak przedmiotów wprowadzających	
Koordinator	Tomasz Kałaczyński	
Okres Semestr 1	Forma i godziny zajęć • Wykład: 10, Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 1

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
W1	ma elementarną wiedzę w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony własności intelektualnej, komunikacji społecznych, podstawowych regulacji prawnych oraz przepisów i procedur ubezpieczeniowych	MBM_O1_K_W17	P6S_WK
Umiejętności:			
U1	posiada umiejętność pracy indywidualnej oraz w zespole; potrafi planować własny rozwój oraz rozwój innych osób	MBM_O1_K_U12	P6S_UU
Kompetencje społeczne:			
K1	potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy	MBM_O1_K_K06	P6S_KR
K2	posiada umiejętność pracy indywidualnej oraz w zespole; potrafi planować własny rozwój oraz rozwój innych osób	MBM_O1_K_K04	P6S_KO

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Prawnorzeczowe źródła prawa własności intelektualnej Rozwój własności przemysłowej Prawo w zakresie ochrony własności intelektualnej Znaczenie własności intelektualnej Własność intelektualna w prawie pracy i stosunkach umownych Prawo autorskie w nauce i edukacji Własność intelektualna w projektach Opracowanie dokumentacji	Wykład	W1, U1, K1, K2

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć		
Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład, Dyskusja, Projekt	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Test	80%
	Projekt	20%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
Warunkiem zaliczenia jest opracowanie dokumentacji zgłoszenia patentowego oraz uzyskanie min 60% poprawnych odpowiedzi na teście		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji	
	Test	Projekt
W1	x	
U1	x	x
K1		x
K2	x	

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych Prawo własności intelektualnej, J. Sieńczyło-Chlabicz (red.), Warszawa 2018 Prawo autorskie i prawa pokrewne. Komentarz, W. Machała, R. M. Sarbiński (red.), Warszawa 2019

Literatura uzupełniająca

1. Ustawa – Prawo własności przemysłowej Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	10
Praca własna studenta	Konsultacje	2
	Przygotowanie do zajęć	8
	Studiowanie literatury	3
	Przygotowanie projektu	5
	Przygotowanie do zaliczenia	2
Łączny nakład pracy studenta		30
Liczba punktów ECTS		1

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut