



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	M#2-S2-AiR-106
	studia niestacjonarne:	M#2-N2-AiR-106
Nazwa przedmiotu	Ochrona patentowa i prawo autorskie	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Patent and copyright protection	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Automatyka i Robotyka
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Wszystkie
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Zarządzania Jakością i Własnością Intelktualną
Koordinator przedmiotu	dr Magdalena Kotulska-Kmiecik
Zatwierdził	dr hab. Jakub Takosoglu, prof. PŚK, Dziekan Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kształcenia ogólnego	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr I
	studia niestacjonarne	Semestr I
Wymagania wstępne		
Egzamin (TAK/NIE)	Nie	
Liczba punktów ECTS	1	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15				
	studia niestacjonarne:	9				



Politechnika Świętokrzyska
Kielce University of Technology

Projekt „Dostosowanie kształcenia w Politechnice Świętokrzyskiej do potrzeb współczesnej gospodarki”
nr FERS.01.05-IP.08-0234/23



Wydział Mechatroniki
i Budowy Maszyn

**EFEKTY UCZENIA SIĘ**

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma uporządkowaną wiedzę nt. źródeł i zasad ochrony autorsko prawnej i patentowej. Zna istotne pojęcia i instytucje prawne. Posiada wiedzę jak dokonać interpretacji norm prawnych z zakresu ochrony autorsko prawnej i patentowej. Wie jak stosować przepisy prawa autorskiego oraz prawa własności przemysłowej w typowych stanach faktycznych.	AiR2_W12

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Pojęcie prawa własności intelektualnej i jego miejsce w systemie prawnym. Modele ochrony dóbr intelektualnych; ochrona autorsko prawna a ochrona patentowa – różnice. Ochrona praw autorskich: treść i zakres praw autorskich; dozwolony użytek chronionych utworów; odpowiedzialność cywilna i karna z tytułu naruszenia praw autorskich. Ochrona programów komputerowych; licencje na korzystanie z programów komputerowych i inne umowy autorsko prawne; plagiat. Ochrona rozwiązań o charakterze technicznym tj. wynalazków i wzorów użytkowych: przesłanki zdolności patentowej i ochronnej; treść patentu i treść prawa ochronnego na wzór użytkowy; ustanie ochrony. Urzędy i organizacje ds. ochrony patentowej; tryb ubiegania się o ochronę formalną w PI i UE; tryb postępowania z wynalazkami tajnymi. Znani wynalazcy i wynalazki w dziedzinie nauk inżynierjno-technicznych.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (zaznaczyć X)					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01						X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z testu; przygotowanie i przedstawienie preencji multimedialnej



**NAKŁAD PRACY STUDENTA**

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15					9					h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2					2					h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	17					11					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	0,7					0,4					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	8					14					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,3					0,6					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	0					0					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	0					0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	25					25					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS od 25 do 30 godzin obciążenia studenta</i>	1										ECTS

LITERATURA

1. Adamczak A, du Vall M., (red.): Ochrona własności intelektualnej, UOTT UW, Warszawa 2010
2. Sieńczyło-Chlabicz J. (red.): Prawo własności intelektualnej. Teoria i praktyka, Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2021
3. Szewc A., (red.): Leksykon własności przemysłowej i intelektualnej, Zakamycze, Kraków 2003
4. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z 4.02.1994 r. (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2509)
4. Ustawa – prawo własności przemysłowej z 30.06.2000 r. (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1170).

