



Załącznik nr 9
do Zarządzenia Rektora PŚk Nr 35/19
w brzmieniu ustalonym Zarządzeniem Nr 12/22

KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	I-GiK1-St606
	studia niestacjonarne:	I-GiK1N-Ns707
Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Protection of intellectual property	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Geodezja i Kartografia
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	-
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Zarządzania Jakością i Własnością Intelektualną
Koordinator przedmiotu	dr Magdalena Kotulska-Kmiecik
Zatwierdził	Prof. dr hab. inż. Tomasz Kozłowski

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 VI
	studia niestacjonarne	Semestr VII
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				

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma wiedzę na temat źródeł i podstawowych instytucji prawa własności intelektualnej. Potrafi zdefiniować i dokonać interpretacji podstawowych norm prawnych z zakresu ustawodawstwa dotyczącego własności intelektualnej	GiK_W14
	W02	Zna zasady ochrony autorsko prawnej i ochrony własności przemysłowej, w tym ochrony patentowej. Rozumie znaczenie rozwiązań tej dziedziny prawa dla rozwoju techniki i współczesnej gospodarki	GiK_W14 GiK_W19
Umiejętności	U01	Wykazuje umiejętność stosowania przepisów prawa autorskiego oraz prawa własności przemysłowej w typowych sytuacjach faktycznych	GiK_U18
	U02	Potrafi odpowiedzialnie i zgodnie z prawem korzystać z utworów, baz danych. Umie ubiegać się o ochronę dla poszczególnych przedmiotów własności przemysłowej, tj. ochronę w postaci patentu, prawa ochronnego bądź prawa z rejestracji	GiK_U07 GiK_U03
Kompetencje społeczne	K01	Stosuje zasady poszanowania praw autorskich przy realizacji prac twórczych, w tym prac projektowych i dyplomowych. Śledzi, na podstawie dokumentacji patentowej i literatury technicznej rozwój interesujących go dziedzin techniki	GiK_K01 GiK_K02
	K02	Potrafi współdziałać i pracować w grupie oraz postępować etycznie w ramach wyznaczonych ról organizacyjnych i społecznych.	GiK_K05

TREŚCI PROGRAMOWE



wykład	<p>Pojęcie prawa własności intelektualnej i jego miejsce w systemie prawnym Modele ochrony dóbr intelektualnych Ochrona pomysłu na biznes – formalna i nieformalna Ochrona praw autorskich Plagiat i inne przejawy nierzetelności naukowej Ochrona rozwiązań o charakterze technicznym tj. wynalazków i wzorów użytkowych Ochrona znaków towarowych, wzorów przemysłowych i topografii układów scalonych Odpowiedzialność prawna z tytułu naruszenia praw wyłącznych</p> <p>Ochrona danych osobowych (2 godz.) Podstawowe pojęcia związane z ochroną danych osobowych Organ ochrony danych osobowych Zasady przetwarzania danych osobowych</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Przypadki, w których przetwarzanie danych osobowych jest dopuszczalne ● Obowiązki administratora danych osobowych ● Prawa osoby, której dotyczą dane osobowe
--------	--

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (zaznaczyć X)					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X	X		X
W02			X	X		X
U01			X	X		X
U02			X	X		X
K01			X	X		X
K02				X		X

Inne: rozwiązanie kazusa, udział w dyskusji

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskane co najmniej 50% punktów z kolokwium; przygotowane prezentacji; rozwiązanie kazusa

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

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)	1					1					h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	16					10					h





4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	0,6	0,4	ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	9	15	h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,4	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	0,0	ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	25	25	h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 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

ŹRÓDŁA PRAWA

1. Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji z 16.04.1993 r.
2. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z 4.02.1994 r.
3. Ustawa – prawo własności przemysłowej z 30.06.2000 r.

