



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	SD-01-R1
Nazwa przedmiotu	Prawne i etyczne aspekty działalności naukowej
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Legal and ethical aspects of scientific activity
Obowiązuje od roku akademickiego	2023/24

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Szkoła Doktorska
Poziom kształcenia	III stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne
Dyscyplina naukowa	Wszystkie dyscypliny
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Zarządzania Jakością i Własnością Intelektualną, WZiMK
Koordinator przedmiotu	dr hab. Łukasz Wojcieszak, prof. PŚk
Zatwierdził	dr hab. inż. Łukasz Bąk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do bloku przedmiotów	BLOK A – Zajęcia wspólne dla całej SzD.
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie w planie studiów - semestr	Semestr I
Wymagania wstępne	-
Egzamin (TAK/NIE)	Nie
Liczba punktów ECTS	1

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	15				

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma zaawansowaną wiedzę dotyczącą podstaw prawa oraz prawnych i etycznych aspektów działalności naukowej.	K_W03
	W02	Ma wiedzę na temat zasad zgodnego z prawem zachowywania się w prowadzonej działalności zawodowej.	K_W03
Umiejętności	U01	Potrafi przestrzegać zasad etyki zawodowej, dokonując rozróżnienia pomiędzy zachowaniem etycznym i nieetycznym w działalności naukowej.	K_U09
	U02	Potrafi zastosować w życiu zawodowym posiadaną wiedzę prawną.	K_U09
Kompetencje społeczne	K01	Rozumie potrzebę przestrzegania zasad etyki w działalności naukowej i w życiu codziennym.	K_K04

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	<ol style="list-style-type: none">1. Wprowadzenie do prawa. Wybrane elementy prawoznawstwa.2. Podstawy prawa cywilnego, karnego i prawa na dobrach niematerialnych.3. Treść praw na dobrach niematerialnych.4. Zasady odpowiedzialności cywilnej i karnej.5. Elementy prawa pracy. Znaczenie regulaminów obowiązujących w miejscu pracy.6. Pojęcie plagiatu i autoplgiatu.7. Podstawy etyki. Historia etyki.8. Etyka badań naukowych – analiza przypadków.9. Etyczne granice badań.10. Etyka pracy.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

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

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Przygotowanie referatu, aktywność oraz obecność na zajęciach

NAKŁAD PRACY DOKTORANTA

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

LITERATURA

1. W. Galewicz, Etyczne i prawne granice badań naukowych. Kraków 2009.
2. R. Morawski, Etyczne aspekty działalności badawczej w naukach empirycznych. Warszawa 2011.
3. H. Promieńska, Etyka w nauce. Nowe wyzwania i nowe dylematy. Nauka, 3/2010.
4. J. Barta, R. Markiewicz, Prawo autorskie i prawa pokrewne. Warszawa 2019.
5. M. Rutkowska-Sowa, M. Nowikowska, Z. Zawadzka, J. Sieńczyło-Chlabicz, Prawo własności intelektualnej. Warszawa 2018.
6. E. Thugendhat, Wykłady o etyce, Warszawa 2021