



### KARTA PRZEDMIOTU

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

### USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

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

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

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

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

## **EFEKTY UCZENIA SIĘ**

<b>Kategoria</b>	<b>Symbol efektu</b>	<b>Efekty kształcenia</b>	<b>Odniesienie do efektów kierunkowych</b>
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**

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

## **METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ**

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

## **FORMA I WARUNKI ZALICZENIA**

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

## **NAKLAD PRACY DOKTORANTA**

<b>Bilans punktów ECTS</b>							
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.	<b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>17</b>					h
4.	<b>Liczba punktów ECTS, którą doktorant uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>0,7</b>					ECTS
5.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy doktoranta</b>	<b>8</b>					h
6.	<b>Liczba punktów ECTS, którą doktorant uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b>	<b>0,3</b>					ECTS
7.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>0</b>					h
8.	<b>Liczba punktów ECTS, którą doktorant uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b>	<b>0,0</b>					ECTS
9.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą doktoranta</b>	<b>25</b>					h
10.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	<b>1</b>					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