



### 3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	Z-IDN-U-109
Nazwa przedmiotu	Podstawy prawa
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Foundations of Law
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020

#### USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	INŻYNIERIA DANYCH
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia niestacjonarne
Zakres	Wszystkie specjalności
Jednostka prowadząca przedmiot	Centrum Ochrony Własności Intelektualnej
Koordinator przedmiotu	Dr Magdalena Kotulska
Zatwierdził	Dr hab. inż. Artur Bartosik, prof. PŚk

#### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kształcenia ogólnego
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr I
Wymagania wstępne	Brak
Egzamin (TAK/NIE)	NIE
Liczba punktów ECTS	2

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	12	6			

**EFEKTY UCZENIA SIĘ**

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student ma podstawową wiedzę o charakterze nauk prawnych. Zna pojęcie prawa, normy prawnej. Wie jak się przedstawia struktura systemu prawa i budowa normy prawnej. Ma wiedzę o aktach normatywnych i ich hierarchii.	ID1_W17
	W02	Zna ogólne zasady wykładni prawa i wnioskowań prawniczych w zakresie niezbędnym do dalszego przyswajania wiedzy z wybranych gałęzi prawa – tematycznie związanych z modułami przewidzianymi w toku studiów.	ID1_W17
Umiejętności	U01	Student potrafi zinterpretować i zastosować przepisy prawne w typowych stanach faktycznych, zwłaszcza w sytuacjach związanych z ochroną danych i informacji. Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł. Potrafi łączyć uzyskane informacje, dokonywać ich analizy i interpretacji, wyciągać wnioski, formułować i uzasadniać opinie.	ID1_U01
	U02	Potrafi przy rozwiązywaniu problemów inżynierii danych dostrzegać ich aspekty prawne. Posiada umiejętność przygotowania i przedstawienia projektu na zadany temat. Potrafi komunikować się w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach.	ID1_U02
Kompetencje społeczne	K01	Student rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia i podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych. Inspiruje i organizuje naukę własną i innych osób; ma świadomość ponoszenia odpowiedzialności za pracę własną i wspólnie realizowane zadania.	ID1_K01 ID1_K04
	K02	Rozumie pozatechniczne aspekty działalności inżynierskiej. Ma świadomość ważności działalności inżynierskiej, skutków jej oddziaływania na środowisko i odpowiedzialności za podejmowane decyzje.	ID1_K02

**TREŚCI PROGRAMOWE**

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	1. Ogólne zagadnienia prawoznawstwa.
	2. Źródła prawa, świadomość prawna, funkcje prawa.
	3. Norma prawna, przepis prawny, akt normatywny.
	4. Hierarchia aktów normatywnych.
	5. Wykładnia prawa. Wnioskowania prawnicze.
	6. Odpowiedzialność prawna. Wybrane zagadnienia z prawa cywilnego.
	7. Wymiar sprawiedliwości i prawa człowieka.
	8. Wybrane zagadnienia z zakresu prawa konstytucyjnego i administracyjnego.
ćwiczenia	1. Charakterystyka podstawowych instytucji postępowania administracyjnego. Zasady sporządzania pism procesowych.
	2. Elementy prawa administracyjnego i prawa własności intelektualnej.
	3. Elementy prawa konstytucyjnego .
	4. Elementy prawa pracy i prawa karnego.
	5. Elementy prawa informacyjnego i informatycznego.

## METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

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

## FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 60% punktów z kolokwium (sprawdzian testowy).
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Przygotowanie i wygłoszenie pracy projektowej w ramach której studenci prezentują wybrane zagadnienie problemowe; aktywność; udział w dyskusji; sporządzenie pisma procesowego.

## NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	12	6				h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2	2				h
3.	<b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>22</b>					h
4.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>0,9</b>					ECTS
5.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>28</b>					h
6.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b>	<b>1,1</b>					ECTS
7.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>17</b>					h
8.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b>	<b>0,7</b>					ECTS
9.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	<b>50</b>					h
10.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	<b>2</b>					ECTS

## **LITERATURA**

1. Adamczak A., du Vall M. (red.), *Ochrona własności intelektualnej*, Warszawa 2010.
2. Chauvin T., Stawecki T., Winczorek P., *Wstęp do prawoznawstwa*, Warszawa 2018.
3. Gardocki L., *Prawo karne*, Warszawa 2017.
4. Garlicki L., *Polskie prawo konstytucyjne. Zarys wykładu*, Warszawa 2018.
5. Kmiecik Z.R., *Postępowanie administracyjne, postępowanie egzekucyjne w administracji i postępowanie sądowno administracyjne*, Warszawa 2019.
6. Liszcz T., *Prawo pracy*, Warszawa 2018.
7. Szewc A., Jyż G., *Elementy prawa informatycznego*, Katowice 1999.
8. Ura E., *Prawo administracyjne*, Warszawa 2015.