



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-IB-607b
	studia niestacjonarne:	Z-IBN-607b
Nazwa przedmiotu	Podstawy prawa	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Foundations of Law	
Obowiązuje od roku akademickiego	2022/2023	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	
Poziom kształcenia	I stopień	
Profil studiów	Praktyczny	
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne	
Zakres	Wszystkie zakresy	
Jednostka prowadząca przedmiot	Uczelnia	Politechnika Świętokrzyska
	Jednostka	Katedra Zarządzania Jakością i Własnością Intelektualną
Koordinator przedmiotu	dr hab. Łukasz Wojcieszak, prof. PŚk	
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk	

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kształcenia ogólnego	
Status przedmiotu	Wybieralny	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr VI
	studia niestacjonarne	Semestr VI
Wymagania wstępne	brak	
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 podstawową wiedzę o charakterze nauk prawnych, pojęciu prawa w ujęciu pozytywnym, pojęciu systemu prawa i pojęciu ustawodawcy. Zdobyl wiedzę o aktach prawnych i ich hierarchii, przepisach prawa i ich podziale, o normie prawnej i jej strukturze. Zna ogólne zasady wnioskowania prawniczego w zakresie niezbędnym dla dalszego przyswajania sobie zagadnień z zakresu wybranych gałęzi prawa, w tym kwestii zasad ochrony dóbr koncepcyjnych oraz prawnych aspektów inżynierii biomedycznej.	IB1P_W08 IB1P_W20
	W02	Posiada wiedzę w zakresie podstaw prawa gospodarczego, zwłaszcza problematyki odnoszącej się do sektora małych i średnich przedsiębiorstw.	IB1P_W21
Umiejętności	U01	Umie odszukiwać normy prawne, i dokonywać wykładni prawa oraz interpretować zdarzenia prawne i dokonywać subsumpcji, zwłaszcza w sferze prawa gospodarczego. Prawdłowo posługuje się aktami normatywnymi oraz potrafi przy tym uzupełniać i aktualizować swoją wiedzę prawniczą przydatną przy rozwiązywaniu zaistniałych problemów, zwłaszcza z zakresu problematyki związanej z inżynierią biomedyczną oraz wiedzą ekonomiczną	IB1P_U22
Kompetencje społeczne	K01	Rozumie potrzebę śledzenia przepisów i norm prawnych. Prawdłowo identyfikuje i rozstrzyga podstawowe problemy prawne, m.in. związane z ochroną własności intelektualnej.	IB1P_K05

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Ogólne zagadnienia prawoznawstwa. Źródła prawa, świadomość prawna, funkcje prawa. Norma prawna, przepis prawny, akt. Hierarchia aktów normatywnych, elementy strukturalne systemu prawa. Wykładnia prawa. Wnioskowania prawnicze. Odpowiedzialność prawna. Wymiar sprawiedliwości, prawa człowieka. Wybrane zagadnienia z zakresu prawa cywilnego, prawa konstytucyjnego, administracyjnego, a także innych gałęzi prawa.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

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

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie pozytywnej oceny z pracy zaliczeniowej

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					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. Chauvin T., Stawecki T., Winczorek P., (2018), *Wstęp do prawoznawstwa*, wyd. C.H. Beck, Warszawa.
2. Korybski A., Leszczyński L., Pieniążek A., (2011), *Wstęp do prawoznawstwa*, wyd. UMCS, Lublin.
3. Kuciński J. (red.), (2016), *Zarys prawa*, wyd. Wolters Kluwer Polska, Warszawa.
4. Helios J., Jedlecka W., (2015), *Podstawowe pojęcia prawa i prawoznawstwa dla ekonomistów*, Wrocław.