



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-ZIP1-U-108
	studia niestacjonarne:	Z-ZIPN1-U-108
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	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Zarządzania Jakością i Własnością Intelektualną
Koordinator przedmiotu	dr Magdalena Kotulska-Kmiecik
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

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 I
	studia niestacjonarne	Semestr I
Wymagania wstępne	Brak	
Egzamin (TAK/NIE)	TAK	
Liczba punktów ECTS	3	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	20	10			
	studia niestacjonarne:	12	6			

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty uczenia się	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	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.	ZIP1_W03 ZIP1_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.	ZIP1_W03 ZIP1_W17
Umiejętności	U01	Umie odszukać i zinterpretować normy prawne m.in. z zakresu zarządzania i inżynierii produkcji. Umie pozyskać informacje z literatury, baz danych, orzecznictwa sądowego.	ZIP1_U01 ZIP1_U02 ZIP1_U06 ZIP1_U11
	U02	Prawidłowo korzysta z aktów normatywnych m.in. w zakresie zarządzania i inżynierii produkcji. Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga wybrane problemy prawne.	ZIP1_U01 ZIP1_U02 ZIP1_U06 ZIP1_U11
Kompetencje społeczne	K01	Rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia i podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych. Potrafi pozyskać niezbędną wiedzę prawniczą.	ZIP1_K01 ZIP1_K03 ZIP1_K04
	K02	Ma świadomość ważności i rozumie powiązania pomiędzy działalnością inżynierską a pozatechniczną w aspekcie skutków oddziaływania na środowisko i odpowiedzialności za podejmowane decyzje.	ZIP1_K02 ZIP1_K03 ZIP1_K04

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Ogólne zagadnienia prawoznawstwa Źródła prawa, świadomość prawna, funkcje prawa Norma prawna, przepis prawny, akt normatywny Hierarchia aktów normatywnych Obowiązywanie prawa Wykładnia prawa. Wnioskowania prawnicze Wymiar sprawiedliwości i prawa człowieka Odpowiedzialność prawna. Wybrane zagadnienia z prawa cywilnego
ćwiczenia	Elementy prawa własności intelektualnej Elementy prawa i postępowania administracyjnego Elementy prawa konstytucyjnego Elementy prawa pracy i prawa karnego

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		X
U02				X		X
K01				X		X
K02				X		X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	egzamin	Uzyskanie co najmniej 60% punktów z egzaminu pisemnego
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwiów w trakcie zajęć; przygotowanie i przedstawienie pracy projektowej w ramach której studenci prezentują wybrane zagadnienie problemowe; aktywność; udział w dyskusji.

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	20	10				12	6				h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	4	2				4	2				h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	36					24					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,4					1,0					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	39					51					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	1,6					2,0					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	25					25					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,0					1,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	75					75					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	3										ECTS

LITERATURA

1. Adamczak A., du Vall M. (red.) (2010), *Ochrona własności intelektualnej*, Warszawa.
2. Gnela B. (red) (2018), *Podstawy prawa dla ekonomistów*, Warszawa.
3. Chauvin T., Stawecki T., Winczorek P. (2021), *Wstęp do prawoznawstwa*, Warszawa.
4. Gardocki L. (2021), *Prawo karne*, Warszawa.
5. Garlicki L. (2021), *Polskie prawo konstytucyjne. Zarys wykładu*, Warszawa.
6. Kmiecik Z.R. (2019), *Postępowanie administracyjne, postępowanie egzekucyjne w administracji i postępowanie sądowniczo-administracyjne*, Warszawa.
7. Liszcz T. (2020), *Prawo pracy*, Warszawa.
8. Ura E. (2021), *Prawo administracyjne*, Warszawa.