



**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**

Wydział Budownictwa,
Architektury i Inżynierii Środowiska

Karta przedmiotu
Law (Civil, administrative, economical)

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów inżynieria środowiska	Cykl kształcenia (nabór) 2023/24	
Specjalność -	Kod przedmiotu 01ISN.DI4HS.2074.23	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska	Języki wykładowe polski	
Poziom studiów drugiego stopnia (mgr inż.)	Obligatoryjność Obowiązkowy	
Profil studiów Profil ogólnoakademicki	Blok zajęciowy Przedmioty humanistyczne i społeczne	
Forma studiów studia niestacjonarne		
Wymagania wstępne		
Przedmioty wprowadzające		
Koordynator	Maciej Dutkiewicz	
Okres Semestr 3	Forma i godziny zajęć • Wykład: 16, Zaliczenie na ocenę; w tym zajęcia zdalne: ◦ Wykład synchroniczny: 16	Liczba punktów ECTS 3

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
W1	has the basic knowledge necessary to understand the legal, social and economic conditions of engineering activities; has basic knowledge of the legal aspects of the construction process; knows the provisions on construction works contracts and the rules of functioning of entities on the construction market	IS_O2_K_W22, IS_O2_K_W23	P7S_WG, P7S_WK, P7S_WG_inż, P7S_WK_inż, P7S_WG P7S_WK P7S_WG_inż P7S_WK_inż
Umiejętności:			
U1	is able to make a legal interpretation of building regulations, administrative and civil law in the field of regulation of construction works contracts; can apply practical skills during the construction process; is able to keep documents regarding the construction process, including those addressed to offices and institutions	IS_O2_K_U03, IS_O2_K_U16	P7S_UW, P7S_UK, P7S_UO, P7S_UU, P7S_UW_inż, P7S_UW P7S_UK P7S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	understands the need and knows the possibility of continuous training (second and third-degree, postgraduate courses) - improving professional, personal and social skills	IS_O2_K_K01	P7S_KK P7S_KO P7S_KR
K2	are aware of the responsibility for the consequences of the design in terms of safety	IS_O2_K_K02	P7S_KK P7S_KO P7S_KR

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Basic information on the provisions of civil, administrative and economic law. Definitions of legal acts, administrative procedure, European Union directives. The concept, scope, principles and systematics of civil law. Application of civil law. Norms and provisions of civil law. Performance of obligations. Investment regulations. Application of legal bases in engineering practice. Contractual and tort liability. Unjust enrichment. Basics of administrative proceedings - decisions, decisions, appeals. Systems of spatial planning acts. Spatial development study and local plan - the procedure of drawing up and passing and legal consequences. Methods of assessing the economic efficiency of investments. The concept and principles of public economic law Basic for administrative proceedings - decisions, appeals	Wykład, Wykład synchroniczny	W1, U1, K1, K2

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć	
-------------	--

Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład, Dyskusja, Pokaz, Case study	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Raport	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
Written report		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji
W1	x
U1	x
K1	x
K2	x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Prawo cywilne – część ogólna, Z.Radwański, A.Olejniczak, C.H.Beck. Warszawa 2013
2. Zarys prawa cywilnego, E.Gniewek, P.Machnikowski, C.H.Beck, 2014
3. Administracyjne prawo gospodarcze, A. Borkowski, A. Chelmoński, M. Guziński, K. Kiczka, L.Kieres, T. Kocowski, M. Szydło, Kolonia Limited. Wrocław 2009
4. Prawo gospodarcze publiczne, A. Powałowski (red.), C.H. Beck. Warszawa 2012

Literatura uzupełniająca

1. Murdoch J., Hughes W., Construction Contracts: Law and Management, Spon Press, 2001

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	16
Praca własna studenta	Konsultacje	10
	Przygotowanie do zajęć	10
	Studiowanie literatury	10
	Inne (przygotowanie do egzaminu)	30
Łączny nakład pracy studenta		76

Liczba punktów ECTS	3
----------------------------	---

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut