



**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**

Wydział Budownictwa,
Architektury i Inżynierii Środowiska

Karta przedmiotu
Prawno-administracyjne podstawy procesu inwestycyjnego

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów inżynieria środowiska Specjalność - Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Poziom studiów drugiego stopnia (mgr inż.) Profil studiów Profil ogólnoakademicki Forma studiów studia niestacjonarne	Cykl kształcenia (nabór) 2024/25 Kod przedmiotu 01ISN.DI1C.2041.24 Języki wykładowe polski Obligatoryjność Obowiązkowy Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe	
Wymagania wstępne	znajomość podstaw prawa samorządowego	
Przedmioty wprowadzające	ochrona środowiska, proces inwestycyjny	
Koordinator	Krzysztof Napieraj	
Okres Semestr 1	Forma i godziny zajęć • Wykład: 8, Zaliczenie na ocenę; w tym zajęcia zdalne: ◦ Wykład synchroniczny: 8 • Ćwiczenia audytoryjne: 8, Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2

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	ma pogłębioną wiedzę z systemów informacji przestrzennej oraz gospodarki przestrzennej, poszerza znajomość aktów prawnych regulujących proces inwestycyjny, ma wiedzę w zakresie procesu inwestycyjnego i środowiskowych uwarunkowań realizacji inwestycji.	IS_O2_K_W03, IS_O2_K_W16	P7S_WG, P7S_WK, P7S_WG_inż, P7S_WK_inż, P7S_WG P7S_WK P7S_WG_inż P7S_WK_inż
Umiejętności:			
U1	umie zaplanować poszczególne etapy procesu inwestycyjnego i określić organy administracji, z którymi będzie współpracował; potrafi przygotować wnioski, aby uzyskać decyzje administracyjne dla poszczególnych etapów tego procesu. Potrafi określić wpływ inwestycji na środowisko, zorganizować przetarg i wybrać wykonawcę przedsięwzięcia.	IS_O2_K_U01, IS_O2_K_U06, IS_O2_K_U14	P7S_UW, P7S_UK, P7S_UO, P7S_UU, P7S_UW_inż, P7S_UW, P7S_UK, P7S_UW_inż, P7S_UW P7S_UK P7S_UO P7S_UU P7S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	potrafi wykorzystać wiedzę w zakresie przedsiębiorczości i przebiegu procesu inwestycyjnego do założenia własnej firmy, pomocy innym osobom rozpoczynającym działalność gospodarczą oraz właściwej współpracy z organami administracji terenowej i samorządowej	IS_O2_K_K03	P7S_KK P7S_KO P7S_KR

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	<ul style="list-style-type: none"> · Słownik terminów i skrótów związanych z procesem inwestycyjnym. · Pojęcie inwestycji budowlanych, rodzaje inwestycji budowlanych i ich podział. Inwestor: definicja i rodzaje inwestorów. Przetargi na wykonanie przedsięwzięcia – ustawa Prawo Zamówień Publicznych. Inwestycje celu publicznego. · Źródła finansowania przedsięwzięć. Etapy procesu inwestycyjnego. Uczestnicy procesu inwestycyjnego, organy administracji architektoniczno-budowlanej mające prawo ingerencji w proces inwestycyjny. Uzyskanie informacji o przeznaczenie terenu w MPZP. · Postępowanie administracyjne w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w tym dla przedsięwzięć oddziałujących na obszar Natura 2000. Tryby pozyskiwania gruntów pod inwestycję, procedury uzyskiwania decyzji budowlanych – zgłoszenia budowy lub wykonania robót nie wymagających pozwolenia na budowę, pozwolenia na budowę, zmiany decyzji PB, przeniesienia decyzji PB, rozbiórki obiektu budowlanego, zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego. · Procedury uzyskiwania pozwoleń wodnoprawnych. · Podstawy prawne procesu inwestycyjnego. Podanie podstawowych aktów prawnych. · Omówienie procedur przetargowych, zaproponowanie i zaprojektowanie trybu postępowania przetargowego. · Przepisy, procedury i projekty wnioskowania o wydanie decyzji administracyjnych dla realizacji przedsięwzięcia inwestycyjnego. 	Wykład, Wykład synchroniczny, Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1, K1

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

Forma zajęć		
Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Kolokwium	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	Zdanie kolokwium	
Ćwiczenia audytoryjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Projekt	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Kolokwium	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	Zdanie kolokwium	

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

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Plat R., Lamos I., Jędrzejewski Z., Kowala J. (red), 2000. Planowanie i realizacja inwestycji na obszarach wiejskich. Brytyjski Fundusz KNOW HOW, Fundacja Programów Pomocy Dla Rolnictwa. Warszawa
2. Bar M. Jędrońska J., 2005. Proces inwestycyjny a ochrona środowiska: decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach i inne wymagania prawne. Praktyczny poradnik prawny. Centrum prawa ekologicznego. Wrocław. Michalak A., 2011. Finansowanie inwestycji w teorii i praktyce. Modele, techniki, zastosowania. Wydawnictwo Naukowe PWN.
3. Red. Kisilowska H., 2010. Proces inwestycyjno-budowlany z płytą CD. Wydawnictwo: LexisNexis
4. K. Małysa-Sulińska., 2012. Administracyjnoprawne aspekty inwestycji budowlanych. Wydawnictwo Wolter Kluwer
5. Zakrzewska M., 2010. Ochrona środowiska w procesie inwestycyjno-budowlanym. Wydawnictwo: LexisNexis

Literatura uzupełniająca

1. Gliniecki A., Despot-Mładanowicz A., Kostka Z. Prawo budowlane Komentarz. Rok 2012 Wydawnictwo: LexisNexis
2. Jeleńska A. Spółki Jaką wybrać? Forma prawna i organizacyjna. Rok 2012. Wydawnictwo: Wszechnica Podatkowa
3. Red. Koralewski M. Prawo spółek Praktyczny komentarz. Rok 2012. Wydawnictwo: Centrum Doradztwa i Wyd. Multi-Press sp. z o.o
4. Manteuffel-Szoego H. Zarys problemów ekonomiki środowiska. Rok 2005. Wydawnictwo: SGGW. Warszawa

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	8
	Ćwiczenia audytoryjne	8
Praca własna studenta	Przygotowanie do zajęć	10
	Inne (przygotowanie do egzaminu)	15
	Studiowanie literatury	8
	Konsultacje	2
Łączny nakład pracy studenta		51
Liczba punktów ECTS		2

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut