



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Podstawy procesu inwestycyjnego w budownictwie, PG_00064181						
Kierunek studiów	Budownictwo						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Inżynierii Budowlanej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Marcin Szczepański				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	15		0.0		0.0	15
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z kluczowymi etapami procesu inwestycyjnego w budownictwie, od uprawnień i obowiązków uczestników procesu przez przygotowanie projektu po budowę i oddanie obiektu do użytkowania. Studenci zdobywają praktyczną wiedzę na temat obowiązków uczestników procesu budowlanego, dokumentacji oraz przepisów prawa budowlanego, a także uprawnień budowlanych i procedur ich uzyskiwania.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_W06] Wykazuje praktyczną wiedzę i zrozumienie materiałów, urządzeń i narzędzi, procesów i technologii z zakresu budownictwa (oraz ich ograniczeń).	wykazuje praktyczną wiedzę i zrozumienie procesów inwestycyjnych, technologii budowlanych oraz obowiązujących przepisów prawa budowlanego, z uwzględnieniem dokumentacji, organizacji budowy i procedur odbiorowych.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K6_U08] Potrafi zarządzać przedsiębiorstwem/ przedsięwzięciem budowlanym, a także organizować pracę na budowie zgodnie z normami prawa i przepisami BHP.	Student zna i rozumie zasady zarządzania przedsiębiorstwem budowlanym oraz procesem inwestycyjnym, w tym organizację pracy na budowie zgodnie z obowiązującymi normami prawnymi i przepisami BHP.	[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu
	[K6_K01] Jest świadomy kluczowych aspektów odpowiedzialności zawodowej, etycznej i społecznej związanych z zarządzaniem, prowadzeniem działalności, podejmowaniem decyzji i formułowaniem opinii w budownictwie.	Po ukończeniu przedmiotu student jest świadomy kluczowych aspektów odpowiedzialności zawodowej, etycznej i społecznej związanych z zarządzaniem procesem inwestycyjnym, prowadzeniem działalności budowlanej oraz podejmowaniem decyzji i formułowaniem opinii w branży budowlanej.	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce
	[K6_U06] Prowadzi działania inżynierskie w zakresie budownictwa, wykorzystując i stosując praktyczną wiedzę i zrozumienie specyfiki materiałów, urządzeń i narzędzi, procesów i technologii.	Po ukończeniu przedmiotu studenci będą potrafili prowadzić działania inżynierskie w zakresie procesu inwestycyjnego w budownictwie, wykorzystując praktyczną wiedzę na temat specyfiki materiałów, urządzeń, narzędzi oraz procesów i technologii budowlanych.	[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu
[K6_W08] Wykazuje się wiedzą na temat prawa budowlanego, podstaw przedsiębiorczości, zarządzania przedsięwzięciem budowlanym, zna zasady BHP i normy organizacji oraz kierowania budową.	Po ukończeniu przedmiotu student wykazuje się wiedzą na temat prawa budowlanego, podstaw przedsiębiorczości, zarządzania przedsięwzięciem budowlanym oraz zasad BHP i norm organizacji i kierowania budową.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
Treści przedmiotu	1. Wprowadzenie do procesu inwestycyjnego 2. Uprawnienia budowlane 3. Obowiązki uczestników procesu budowlanego 4. Dokumentacja budowlana, pozwolenia, zgody, uzgodnienia. 5. Proces realizacji budowy (przygotowanie, dokumentacja) 6. Odbiór i oddanie obiektu do użytkowania		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	egzamin	60.0%	100.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prawo budowlane Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414 z późn. zm.). 2. Rozporządzenia towarzyszące do prawa budowlanego w tym warunki techniczne oraz prawo zamówień publicznych. 3. Inwestycje budowlane w praktyce, Izabela Basińska-Cedro, Justyna Czajkowska, Jan Jarzyński, Kinga Kalińska, Bartosz Kleban, Monika Rasztorf-Gała, Katarzyna Szyńska 4. Inwestycje budowlane, Izabela Basińska-Cedro, Justyna Czajkowska, Jan Jarzyński, Kinga Kalińska, Bartosz Kleban, Monika Rasztorf-Gała, Katarzyna Szyńska
	Uzupełniająca lista lektur	-
	Adresy eZasobów	<p>Podstawowe</p> <p>https://pom.piib.org.pl/ - uprawnienia, zaświadczenia, ciekawostki dla członków izby i inżynierów</p> <p>Adresy na platformie eNauczanie:</p>
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	-	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.