



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Zarządzanie procesem inwestycyjnym, PG_00065233						
Kierunek studiów	Transport						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			2.0		
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	15.0	0.0	0.0	0.0	30
	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	30		0.0		0.0	30
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z kluczowymi etapami procesu inwestycyjnego w budownictwie drogowym, 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. Ponadto celem przedmiotu jest również przygotowanie do bezpiecznego wykonywania pracy zawodowej zgodnie z wymaganiami prawnymi i zasadami BHP oraz przekazanie wiedzy z zakresu uprawnień budowlanych, projektowania, kierowania budową i prowadzenia przedsiębiorstwa.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_W01] identyfikuje w pogłębiony sposób zjawiska związane ze studiowanym kierunkiem oraz opisujące je teorie i możliwe do zastosowania metody analizy procesów zachodzących w cyklu życia systemów technicznych		identyfikuje w pogłębiony sposób zjawiska związane z procesem inwestycyjnym w budownictwie, a także teorie i metody analizy stosowane w cyklu życia obiektów budowlanych. Potrafi zastosować te metody do oceny kluczowych etapów inwestycji, uwzględniając wymogi formalno-prawne oraz techniczne.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K7_K01] uznaje znaczenie wiedzy związanej z kierunkiem w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych		Student potrafi wykorzystać wiedzę zdobytą w trakcie kursu do rozwiązywania problemów praktycznych związanych z procesem inwestycyjnym w budownictwie, z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów prawnych. Ponadto, potrafi zastosować poznane metody i narzędzia analizy w celu podejmowania świadomych decyzji na etapie planowania i realizacji inwestycji.		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy		
[K7_U05] współdziała z innymi osobami w realizacji pracy zespołowej, zarówno w roli lidera jak i członka zespołu, osiągając skutecznie założone cele		Student potrafi efektywnie współpracować w zespole, zarówno pełniąc rolę lidera, jak i członka zespołu, dążąc do skutecznej realizacji założonych celów projektowych w procesie inwestycyjnym.		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU1] Ocena realizacji zadania			

Treści przedmiotu	<p>1. Wprowadzenie do procesu inwestycyjnego w zakresie robót drogowych.</p> <p>2. Uprawnienia budowlane</p> <p>3. Obowiązki uczestników procesu budowlanego</p> <p>4. Dokumentacja budowlana: Decyzja ZRID, pozwolenia, zgody, uzgodnienia.</p> <p>5. Proces realizacji inwestycji drogowej w tym BHP (przygotowanie, dokumentacja)</p> <p>W ramach projektu realizowanego przez studentów na zajęciach zostaną również poruszone następujące aspekty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakres i forma projektu budowlanego • Plan BIOZ • Zagospodarowanie placu budowy • Harmonogramy budowlane • Sieci Zależności • Przedmiar Robót + kosztorys • Część rysunkowa w projekcie budowlanym 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	projekt	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	<p>Podstawowa lista lektur</p> <p>Uzupełniająca lista lektur</p> <p>Adresy eZasobów</p>	<p>1. Prawo budowlane Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414 z późn. zm.).</p> <p>2. Rozporządzenia towarzyszące do prawa budowlanego w tym warunki techniczne oraz rozporządzenia dotyczące BHP na placu budowy.</p> <p>3. Inwestycje budowlane w praktyce, Izabela Basińska-Cedro, Justyna Czajkowska, Jan Jarzyński, Kinga Kalińska, Bartosz Kleban, Monika Rasztorf-Gała, Katarzyna Szynalska</p> <p>4. Inwestycje budowlane, Izabela Basińska-Cedro, Justyna Czajkowska, Jan Jarzyński, Kinga Kalińska, Bartosz Kleban, Monika Rasztorf-Gała, Katarzyna Szynalska</p> <p>-</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.