



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Praca dyplomowa, PG_00049152						
Kierunek studiów	Budownictwo						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	4	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	7	Liczba punktów ECTS			15.0		
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. Anna Jakubczyk-Gałczyńska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
	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	0		10.0		365.0	375
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest przygotowanie, konsultacje, samodzielne pisanie i weryfikacja pracy dyplomowej.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_W16] ma uporządkowaną i pogłębioną wiedzę z zakresu kierunku budownictwo, w ramach oferowanych profili dyplomowania		Student samodzielnie precyzuje temat pracy, potrafi wykorzystać zdobytą na studiach wiedzę. Student potrafi zebrać materiały, ustalić cel działań, przeprowadzić analizy/ wykonać zadanie projektowe i wyciągnąć wnioski zgodnie z tematem pracy dyplomowej.			[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji	
	[K6_U17] posiada specjalistyczne umiejętności w zakresie kierunku budownictwo, w ramach oferowanych profili dyplomowania		Student samodzielnie precyzuje temat pracy, potrafi wykorzystać zdobytą na studiach wiedzę. Student potrafi zebrać materiały, ustalić cel działań, przeprowadzić analizy/ wykonać zadanie projektowe i wyciągnąć wnioski zgodnie z tematem pracy dyplomowej.			[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi	
	[K6_K01] ma świadomość konieczności podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych; samodzielnie uzupełnia i poszerza wiedzę w zakresie nowoczesnych procesów i technologii		Student samodzielnie precyzuje temat pracy, potrafi wykorzystać zdobytą na studiach wiedzę. Student potrafi zebrać materiały, ustalić cel działań, przeprowadzić analizy/ wykonać zadanie projektowe i wyciągnąć wnioski zgodnie z tematem pracy dyplomowej.			[SK2] Ocena postępów pracy	
	[K6_K02] jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację, formułuje wnioski i opisuje wyniki prac własnych		Student samodzielnie precyzuje temat pracy, potrafi wykorzystać zdobytą na studiach wiedzę. Student potrafi zebrać materiały, ustalić cel działań, przeprowadzić analizy/ wykonać zadanie projektowe i wyciągnąć wnioski zgodnie z tematem pracy dyplomowej.			[SK2] Ocena postępów pracy	
Treści przedmiotu	Zajęcia mają charakter konsultacji w formie stacjonarnej i zdalnej, a także w formie przesyłania na e-nauczaniu danych etapów pracy do weryfikacji przez prowadzącego celem przekazania uwag i wskazówek.						

Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	ocena pracy dyplomowej	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Zależna od tematu, wybierana przez Dyplomanta.	
	Uzupełniająca lista lektur	brak	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczenie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Brak		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.