



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Thesis, PG_00039351						
Kierunek studiów	Budownictwo						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			20.0		
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. Magdalena Pawelska-Mazur				
	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	40.0		460.0		500
Cel przedmiotu	Rozwój zaawansowanych umiejętności z zakresu kierunku budownictwo, w ramach oferowanych specjalności i profili dyplomowania. Opracowanie pracy magisterskiej. Przygotowanie obrony pracy magisterskiej.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_K01] rozumie potrzebę ciągłego podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej		student zna i przestrzega zasad etyki zawodowej		[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie		
	[K7_W15] ma uporządkowaną i pogłębioną wiedzę z zakresu kierunku budownictwo, w ramach oferowanych specjalności i profili dyplomowania		student posiada uporządkowaną i pogłębioną wiedzę z zakresu kierunku budownictwo		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
	[K7_K02] uznaje znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych; rzetelnie ocenia wyniki prac swoich i swojego zespołu		student uznaje znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych w ramach pisania pracy magisterskiej		[SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy		
	[K7_K04] rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu wiedzy na temat budownictwa i podtrzymywania etosu zawodu inżyniera budownictwa		student rozumie potrzebę podtrzymywania etosu zawodu inżyniera budownictwa		[SK2] Ocena postępów pracy		
Treści przedmiotu	preparation for the development of a master's thesis						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	złożenie pracy magisterskiej		100.0%		100.0%		
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur		lista ok. 10 publikacji naukowych dot. tematyki pracy magisterskiej				
	Uzupełniająca lista lektur		lista ok. 10 publikacji naukowych dot. tematyki pracy magisterskiej				
	Adresy eZasobów		Adresy na platformie eNauczanie:				
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	pytania uzależnione od tematyki pracy magisterskiej						

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.