



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Thesis, PG_00039351							
Kierunek studiów	Budownictwo							
Data rozpoczęcia studiów	luty 2023 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2023/2024			
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_W15] ma uporządkowaną i pogłębioną wiedzę z zakresu kierunku budownictwo, w ramach oferowanych specjalności i profili dyplomowania		Student ma pogłębioną wiedzę z zakresu kierunku budownictwo, w ramach profilu dyplomowania			[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
	[K7_K01] rozumie potrzebę ciągłego podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej		Student rozumie potrzebę przestrzegania zasad etyki zawodowej			[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			[SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy		
	[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			[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							

