



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe, PG_00049153						
Kierunek studiów	Budownictwo						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	4	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	7	Liczba punktów ECTS			4.0		
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. Beata Grzyl					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Beata Grzyl dr inż. Adam Kristowski mgr inż. Anna Cuglewska-Lech					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	45
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	45	6.0		49.0		100
Cel przedmiotu	Zapoznanie studenta z zasadami doboru materiałów źródłowych do pracy dyplomowej, zasadami i podstawami pisania pracy dyplomowej inżynierskiej, przy wykorzystaniu wiedzy z zakresu studiów objętych planem dla specjalności TOB.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U17] posiada specjalistyczne umiejętności w zakresie kierunku budownictwo, w ramach oferowanych profili dyplomowania		Student posiada wiedzę z zakresu kierunku budownictwo i specjalności TOB.		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
	[K6_W16] ma uporządkowaną i pogłębioną wiedzę z zakresu kierunku budownictwo, w ramach oferowanych profili dyplomowania		Student posiada podstawowe umiejętności i kwalifikacje w zakresie kierunku budownictwo i specjalności TOB		[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji		
	[K6_K01] ma świadomość konieczności podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych; samodzielnie uzupełnia i poszerza wiedzę w zakresie nowoczesnych procesów i technologii		Student zna nowoczesne procesy technologiczne i organizacyjne w zakresie budownictwa.		[SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie		
Treści przedmiotu	Informacje na temat wymogów regulaminowych stawianych inżynierskiej pracy dyplomowej. Instrukcje dotyczące uzyskania dyplomu oraz wymagań stawianych pracom inżynierskim. Zasady poszukiwania i przeglądu literatury przedmiotu dotyczącej tematu pracy dyplomowej. Zasady pisania pracy dyplomowej inżynierskiej; technika pisania, układ pracy, przygotowanie edytorskie. Przygotowanie dwóch prezentacji multimedialnych dotyczących wybranego zagadnienia inżynierskiego i swojej pracy dyplomowej oraz referowanie, dyskusja i odpowiedzi na pytania. Praktyczne rady dotyczące przygotowania do egzaminu dyplomowego.						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiedza z zakresu studiów objętych planem dla specjalności TOB.						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	prezentacja 1		100.0%		50.0%		
	prezentacja 2		100.0%		50.0%		
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur		Literatura podstawowa: Literatura przedmiotu indywidualnie dobrana przez opiekuna pracy dyplomowej.				

	Uzupełniająca lista lektur	Literatura uzupełniająca: Literatura przedmiotu indywidualnie dobrana przez opiekuna pracy dyplomowej.
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: Seminarium dyplomowe dla Studentów specjalności TOB, kierunku budownictwo , 7 sem. inż. - sem. zimowy 2023/2024 - Moodle ID: 33140 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=33140
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	-	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	