



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe, PG_00041398						
Kierunek studiów	Budownictwo						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Konstrukcji Betonowych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. Jerzy Bobiński					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	prof. dr hab. inż. Krystyna Nagrodzka-Godycka					
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		5.0		25.0	75
Cel przedmiotu	Student poznaje zasady opracowania dyplomu magisterskiego. Zapoznaje się z literaturą naukowo-techniczną związaną z tematem pracy oraz aktualnymi rozwiązaniami inżynierskimi w budownictwie. Potrafi formułować problem, wybrać właściwe metody rozwiązania, posługuje się nowoczesnymi narzędziami wspomagającymi projektowanie. Potrafi prezentować główne zagadnienia związane z przyjętymi przez siebie rozwiązaniami, potrafi dyskutować i wyciągać wnioski z publicznej dyskusji w grupie.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U15] posiada zaawansowane umiejętności z zakresu kierunku budownictwo, w ramach oferowanych specjalności i profili dyplomowania		Student ma poszerzoną wiedzę w zakresie konstrukcji żelbetowych.				
	[K7_K02] uznaje znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych; rzetelnie ocenia wyniki prac swoich i swojego zespołu		Student potrafi przedstawić na podstawie literatury zagadnienie z zakresu konstrukcji żelbetowych dotyczące pracy dyplomowej				
	[K7_W15] ma uporządkowaną i pogłębioną wiedzę z zakresu kierunku budownictwo, w ramach oferowanych specjalności i profili dyplomowania		Student potrafi formułować i przedstawić opinie na temat konstrukcji żelbetowych				
	[K7_W02] zna zasady analizy, konstruowania i wymiarowania złożonych obiektów budowlanych oraz elementów ich konstrukcji		Student potrafi formułować i przedstawić opinie na temat konstrukcji żelbetowych				
Treści przedmiotu	Prezentacja postępów pracy dyplomowej oraz dyskusja nad pojawiającymi problemami. Prezentacja aktualnych problemów naukowo-technicznych związanych z konstrukcjami żelbetowymi.						
Wymagania wstępne i dodatkowe							

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Prezentacja dyplomu	50.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Aktualna literatura naukowa i techniczna	
	Uzupełniająca lista lektur	jak wyżej	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		