



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe, PG_00044259						
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 Mechaniki Budowli						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. Agnieszka Tomaszewska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. inż. Agnieszka Tomaszewska prof. dr hab. inż. Magdalena Rucka prof. dr hab. inż. Paweł Kłosowski dr inż. Łukasz Pyrzowski					
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		50.0		100
Cel przedmiotu	Dyskusja podjętych tematów prac inżynierskich.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_K02] jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację, formułuje wnioski i opisuje wyniki prac własnych				[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K6_W16] ma uporządkowaną i pogłębioną wiedzę z zakresu kierunku budownictwo, w ramach oferowanych profili dyplomowania				[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji		
	[K6_U17] posiada specjalistyczne umiejętności w zakresie kierunku budownictwo, w ramach oferowanych profili dyplomowania				[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				[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce			
Treści przedmiotu	Zgodne z podjętymi tematami prac inżynierskich						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Ukończony semestr VI studiów						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy			Składowa oceny końcowej		
	prezentacje postępów realizacji pracy inżynierskiej	60.0%			100.0%		
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Zgodna z tematyką podjętych prac inżynierskich					
	Uzupełniająca lista lektur	brak					

	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Przygotuj prezentację: (1) konspektu pracy; (2) literatury dotyczącej pracy; (3) pracy inżynierskiej	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	