



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe, PG_00041398						
Kierunek studiów							
Data rozpoczęcia studiów				Rok akademicki realizacji przedmiotu			
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 Inżynierii Transportowej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot						
	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	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		0.0		0.0	45
Cel przedmiotu	Student opracowuje koncepcje rozwiązania zdefiniowanego tematu, w oparciu o wiedzę zdobytą podczas studiów. Zwięźle przedstawia założenia swojej pracy przed grupą. W publicznej dyskusji broni przedstawianych w pracy tez, i proponowanych rozwiązań. Wyciąga wnioski z publicznej dyskusji dotyczącej prezentacji pracy dyplomowej.						
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 posiada umiejętność rozwiązania problemów z zakresu budowy dróg i autostrad				
	[K7_K01] rozumie potrzebę ciągłego podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej		Student rozumie odpowiedzialność za wartość i rzetelność uzyskanych wyników swoich prac				
	[K7_K02] uznaje znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych; rzetelnie ocenia wyniki prac swoich i swojego zespołu		Student potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę w realizacji określonego zadania.				
	[K7_W15] ma uporządkowaną i pogłębioną wiedzę z zakresu kierunku budownictwo, w ramach oferowanych specjalności i profili dyplomowania		Student posiada pogłębioną wiedzę w zakresie budowy dróg i autostrad.				
	[K7_W07] ma poszerzoną wiedzę o teorię konstrukcji nawierzchni drogowych i lotniskowych, utrzymanie nawierzchni, zaawansowane metody badania materiałów i specjalne technologie robót		Student posiada pogłębioną wiedzę w zakresie teorii konstrukcji nawierzchni drogowych i lotniskowych, utrzymanie nawierzchni oraz zaawansowane metody badania materiałów i specjalne technologie robót.				
Treści przedmiotu	Przedstawienie referatów na tematy związane z wykonywanymi pracami dyplomowymi. Dyskusja nad referatami i ich prezentacją..						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Prezentacje, dyskusje		80.0%		100.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Raporty badawcze, materiały z konferencji, czasopisma techniczne i naukowe, książki, internet dotyczące tematu pracy dyplomowej.
	Uzupełniająca lista lektur	Nie ma wymagań.
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Nie dotyczy.	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	