



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 Transportu Szynowego i Mostów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. Krzysztof Żółtowski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. inż. Krzysztof Żółtowski dr hab. inż. Marcin Abramski					
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	Celem przedmiotu jest poszerzenie wiedzy zawodowej o współczesne/aktualne zagadnienia związane z projektowaniem, budową i utrzymaniem obiektów mostowych						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_K01] rozumie potrzebę ciągłego podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej		Umiejętność samodzielnego zdobywania wiedzy i dzielenia się nią.				
[K7_W15] ma uporządkowaną i pogłębioną wiedzę z zakresu kierunku budownictwo, w ramach oferowanych specjalności i profili dyplomowania		poszerzenie wiedzy teoretycznej i praktycznej w oparciu o ostatnie publikacje w mediach technicznych					
Treści przedmiotu	Prezentacje wybranych zagadnień technicznych opracowane przez uczestników zajęć						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	ocena przygotowanej prezentacji		79.0%		100.0%		
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur		Czasopisma i media techniczne				
	Uzupełniająca lista lektur		Strony internetowe i bazy danych czasopism technicznych				
	Adresy eZasobów		Adresy na platformie eNauczanie:				
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Technologia budowy zrealizowanego obiektu.						
	Zagadnienia teoretyczne związane z wybraną technologią budowy Awaria obiektu mostowego						
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy						