



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium z konstrukcji mostowych, PG_00041246						
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	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			2.0		
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	30.0	30
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	30	5.0		15.0		50
Cel przedmiotu	Poszerzenie zdobytej wiedzy o wybrane tematy z obszaru działalności naukowej Katedry i praktycznej działalności projektowej oraz wykonawczej aktualnie realizowanych zadań inwestycyjnych w Polsce i na świecie.						
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		Poszerzenie wiedzy teoretycznej i praktycznej dotyczącej mostów		[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej		
[K7_W15] ma uporządkowaną i pogłębioną wiedzę z zakresu kierunku budownictwo, w ramach oferowanych specjalności i profili dyplomowania		Umiejętność prezentacji problemu i dyskusji		[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji			
Treści przedmiotu	Tematyka jest dostosowana do konkretnych prac magisterskich						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiedza dotycząca konstrukcji mostowych						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	wygłoszenie prezentacji		70.0%		100.0%		
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur		Publikacje z prasy technicznej i naukowej związane z tematyką mostową				
	Uzupełniająca lista lektur		Publikacje z prasy technicznej i naukowej związane z tematyką mostową				
	Adresy eZasobów		Adresy na platformie eNauczanie:				
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Ostatnie dokonania w dziedzinie budowy i projektowania mostów						
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy						