

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe (ST), PG_00044646						
Kierunek studiów	Transport						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu		2025/2026			
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		5.0			
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia		zaliczenie			
Jednostka prowadząca	Wydział Politechniki Gdańskiej -> Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Inżynierii Transportowej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Daniel Kaszubowski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	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		15.0		80.0	125
Cel przedmiotu	Praktyczne poznanie procesu wykonywania pracy dyplomowej na etapie inżynierskim						
	Monitorowanie stanu zawansowania pracy dyplomowej						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U04] potrafi poprawnie używać pojęć związanych z transportem, zrozumiale wypowiedzieć się na dany temat z wykorzystaniem współczesnych technik audiowizualnych		potrafi przedstawić wyniki poszczególnych etapów pracy z wykorzystaniem współczesnych technik audiowizualnych		[SU5] Assessment of ability to present the results of task		
	[K6_U03] potrafi dokumentować i przedstawiać w języku polskim i obcym opracowany przez siebie problem z zakresu transportu, sporządzać i odczytywać rysunki konstrukcyjne		potrafi wykonać zadanie projektowe lub analityczne z wykorzystaniem współczesnych narzędzi do diagnozowania funkcjonowania systemu transportowego, prognozowania mobilności, analizy scenariuszy i wyboru preferowanego rozwiązania		[SU4] Assessment of ability to use methods and tools		
	[K6_K01] potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny, przedsiębiorczy; potrafi określić priorytety służące realizacji zadania indywidualnego lub grupowego; rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i ponoszenia odpowiedzialności zawodowej za działalność swoją oraz zespołu		jest przygotowany do wykonywania pracy inżynierskiej o charakterze analitycznym lub projektowym dotyczącym rozwoju systemów transportowych		[SK2] Assessment of progress of work		
	[K6_U01] potrafi korzystać z dokumentacji i literatury technicznej, baz danych i innych źródeł informacji z zakresu transportu; potrafi interpretować informacje, logicznie je łączyć oraz formułować na ich podstawie opinie i wnioski		potrafi wykorzystać dokumentację planistyczno-projektową powiązaną z zagadnieniem i współczesne, bibliograficzne bazy danych		[SU2] Assessment of ability to analyse information		

Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - seminarium 1. Proces dyplomowania 2. Wymagania redakcyjne 3. Praca ze źródłami 4. Weryfikacja postępów pracy		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	forma i terminowość realizacji	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	zgodna z zakresem pracy	
	Uzupełniająca lista lektur	n/d	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	n/d		
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.