

## Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe (ST), PG_00044646						
Kierunek studiów	Transport						
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			5.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Inżynierii Transportowej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. Daniel Kaszubowski					
	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	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_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] Ocena umiejętności analizy informacji	
	[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] Ocena postępów pracy	
	[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] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi	
	[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] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania	

Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proces dyplomowania</li> <li>2. Wymagania redakcyjne</li> <li>3. Praca ze źródłami</li> <li>4. Weryfikacja postępów pracy</li> </ol>		
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	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	n/d		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		