



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Polityka transportowa, PG_00044642						
Kierunek studiów	Transport						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	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	dr Justyna Staszak-Winkler					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Justyna Staszak-Winkler					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	15.0	0.0	0.0	0.0	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 dostarczenie wiedzy z zakresu polityki transportowej, w tym jej istoty, celów, wpływu na gospodarkę i funkcjonowania państwa, metod i instrumentów.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U12] potrafi wybrać narzędzia i metody, przeprowadzić oceny i proste badania systemów transportowych w zakresie właściwym dla specjalności/profilu nauczania		Student potrafi dokonać kompleksowej oceny polityki transportowej		[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU1] Ocena realizacji zadania		
	[K6_W17] ma w zaawansowanym stopniu uporządkowaną wiedzę dotyczącą systemów transportowych w zakresie właściwym dla specjalności		Student analizuje system transportowy z uwzględnieniem miejsca i roli transportu w systemie gospodarczym państwa oraz wpływu transportu na gospodarkę.		[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
Treści przedmiotu	Istota i cele polityki transportowej, rola transportu w gospodarce, wpływ gospodarki na rozwój transportu. Metody i instrumenty polityki transportowej, zasady polityki transportowej, zrównoważony rozwój sektora transportu w polityce transportowej Polski i innych krajów UE, paradygmaty rozwoju transportu UE, Korytarze transportowe jako instrument współczesnej polityki transportowej UE. Polityka transportowa Polski na lata 2006-2025. Rozwój poszczególnych gałęzi transportu w świetle europejskiej i krajowej polityki transportowej, postęp techniczny oraz zaawansowane systemy organizacji i zarządzania w transporcie, polityka transportowa a środowisko naturalne, polityka transportowa w miastach i aglomeracjach, kierunki rozwoju transportu						
Wymagania wstępne i dodatkowe	podstawowa wiedza ekonomiczna						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	ćwiczenia		60.0%		50.0%		
	wykłady (test)		60.0%		50.0%		
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur		1. Współczesna polityka transportowa red. nauk. W.Rydzkowski, PWE, Warszawa 2017. 2. W. Grzywcz, K. Wojewódzka-Król, W. Rydzkowski: Polityka transportowa. Wyd. 3. WUG 2006.				

	Uzupełniająca lista lektur	<p>1. K. Wojewódzka Król, R. Rolbiecki: Polityka rozwoju transportu, WUG, Gdańsk 2013.</p> <p>2. K. Wojewódzka-Król, E. Załoga: Transport. Nowe wyzwania, PWN, Warszawa 2016.</p> <p>literatura branżowa</p> <p>artykuły naukowe</p>
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	