



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Zarządzanie w transporcie, PG_00044641						
Kierunek studiów	Transport						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			4.0		
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						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	15.0	15.0	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		50.0	100
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest dostarczenie wiedzy z zakresu organizacji i zarządzania działalnością transportową obejmującą: strategiczne zarządzania przedsiębiorstwem, zasady planowania i analizy strategicznej przedsiębiorstwa, pogłębione o specyfikę tych procesów w wybranych gałęziach transportu.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W17] ma w zaawansowanym stopniu uporządkowaną wiedzę dotyczącą systemów transportowych w zakresie właściwym dla specjalności	Student ma w zaawansowanym stopniu uporządkowaną wiedzę dotyczącą systemów transportowych w zakresie właściwym dla specjalności		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji			
	[K6_U12] potrafi wybrać narzędzia i metody, przeprowadzić oceny i proste badania systemów transportowych w zakresie właściwym dla specjalności/profilu nauczania	Student potrafi wybrać narzędzia i metody, przeprowadzić oceny i proste badania systemów transportowych w zakresie właściwym dla specjalności/profilu nauczania		[SU1] Ocena realizacji zadania [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania			
Treści przedmiotu	Strategiczne zarządzanie przedsiębiorstwem transportowym, projektowanie więzi organizacyjnych, analiza strategiczna, ocena efektywności funkcjonowania przedsiębiorstwa, organizacja i zarządzanie w transporcie drogowym, kolejowym i lotniczym, zarządzanie marketingowe na rynku usług transportowych						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	ćwiczenia		60.0%		25.0%		
	wykłady (test)		60.0%		50.0%		
	laboratoria		60.0%		25.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>1. E. Michalski. Zarządzanie przedsiębiorstwem. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2022.</p> <p>2. E. Gołemska, M. Gołembski. Transport w logistyce. CeDeWu, 2023</p> <p>3. Metody organizacji i zarządzania. Kształtowanie relacji organizacyjnych. pod red. W. Błaszczyk. PWN 2008.</p> <p>4. Zarządzanie marketingowe działalnością transportową pod red. Danuty Rucińskiej. WUG 1998</p>
	Uzupełniająca lista lektur	literatura branżowa artykuły naukowe
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	