



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Praktyka (IT), PG_00044664						
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			6.0		
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. Marek Pszczoła					
	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	0.0	0
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Dodatkowe informacje: Praktyki odbywają się w zakładach pracy w wymaganym zakresie czasowym minimum 160 godzin.							
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	0		0.0		150.0	150
Cel przedmiotu	1. zapoznanie się z problemami utrzymania infrastruktury transportowej (drogowej, kolejowej i morskiej), 2. zapoznanie się z problemami organizacji i zarządzania ruchem drogowym, lotniczym, kolejowym i morskim, 3. zapoznanie się z procesami decyzyjnymi w zarządzaniu przedsiębiorstwem transportowym, 4. poznanie procesów oraz praktycznych metod zarządzania przepływem ładunków w nowoczesnych łańcuchach logistycznych w firmach logistycznych, spedycyjnych i kurierskich, 5. praktyczne zastosowanie wiedzy i umiejętności zdobytych w czasie studiów w praktyce.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_U10] potrafi wykonać proste zadania inżynierskie z zakresu budowy i eksploatacji wybranego elementu systemu transportu, dobrać właściwe metody i narzędzia, wybrać właściwe parametry techniczne dla projektowanego obiektu z uwzględnieniem aspektów ekonomicznych i środowiskowych		Student potrafi rozwiązać zadania powierzone przez pracodawcę.				
	[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		Student potrafi dostosować się do wymogów rynku, potrafi zorganizować miejsce pracy.				
[K6_W07] ma podstawową wiedzę w zakresie tworzenia form indywidualnej przedsiębiorczości i prowadzenia działalności gospodarczej w transporcie		Student potrafi działać w sposób przedsiębiorczy.					
Treści przedmiotu	struktura organizacyjna i sposób zarządzania firmą transportową lub działem transportu, zarządzanie projektami transportowymi, diagnostyka i naprawa infrastruktury transportowej, organizacja i zarządzanie ruchem, gospodarka materiałowa i magazynowa w przedsiębiorstwie, analiza rynku usług transportowych,						
Wymagania wstępne i dodatkowe							

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	sprawozdanie	100.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	nie dotyczy	
	Uzupełniająca lista lektur	nie dotyczy	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	nie dotyczy		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		