



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Podstawy zarządzania logistycznego w transporcie, PG_00056153						
Kierunek studiów	Transport i logistyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu		2022/2023			
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji		na uczelni			
Rok studiów	1	Język wykładowy		polski			
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS		1.0			
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia		zaliczenie			
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Budowy Okrętów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr Anna Dembicka					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Anna Dembicka					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Podstawy zarządzania logistycznego w transporcie, (PG_00056153), W, TiL, sem. 02, letni 22/23 - Moodle ID: 29570 https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=29570							
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	
	Liczba godzin pracy studenta	15		2.0		8.0	
Razem	15		2.0		8.0		25
Cel przedmiotu	Zrozumieć aspekt zarządzania w transporcie						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U04] ma umiejętności samokształcenia się w celu rozwoju swoich kwalifikacji zawodowych, jest przygotowany do pracy w środowisku przemysłowym, stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy		Student rozumie procesy planowania, organizowania, motywowania, kontrolowania, zasobów, kapitału, etyki, innowacji, komunikowania się.		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
	[K6_K03] rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności w zawodzie inżyniera, jej wpływu na środowisko oraz jest świadomy odpowiedzialności za podejmowane decyzje		Student jest w stanie określić wpływ na środowisko skutków swoich działań technicznych		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K6_W05] ma uporządkowaną wiedzę w zakresie projektowania, budowy i eksploatacji środków i systemów transportowych		Student rozpoznaje definicje zarządzania, planowanie, organizacja, motywowanie, kontrolowanie, kierowanie, doskonalenie, rozwój, innowacje, struktury organizacji. Posługują się podstawowymi pojęciami z zakresu zarządzania.		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
Treści przedmiotu	WYKŁAD: Podstawy zarządzania w transporcie jak powstawały przedsiębiorstwa, przykłady firm transportowych, typy punktów modalnych, definicja i funkcje centrów logistycznych (funkcje logistyczne, pomocnicze i dodatkowe), Śląskie Centrum Logistyki S.A. w Gliwicach i Centrum Logistyczno-Inwestycyjne Poznań (CLIP), jako przykłady centrów logistycznych w Polsce spełniających wymogi ogólnoeuropejskie, jak być przedsiębiorczym, zarządzanie w transporcie, jak definiujemy przedsiębiorcę, co jest istotą zarządzania, definiowanie wizji, misji, strategia, cele organizacji. Przedstawienie modeli, na których opiera się organizacja. Rola otoczenia, potencjału, zasobów i kapitału w organizacji. Planowanie strategiczne, taktyczne i operacyjne. Formułowanie strategii, podejmowanie decyzji w warunkach niepewności. Struktury w organizacjach. Etyka w zarządzaniu. Rodzaje procesów występujących w organizacjach. Strategie motywowania. Kontrola operacyjne, finansowa,						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Ekonomia, Finanse, Marketing.						

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
		test końcowy	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Krystyna Wojewódzka-Król, Elżbieta Załoga - Transport PWN 2016, Brzezińskiego M. Wprowadzenie do nauki o przedsiębiorstwie. Difin, Warszawa 2007. Moczydłowska J. Pacewicz I. Przedsiębiorczość Wydawnictwo Oświatowe FOSZE, Rzeszów 2007. Griffin R. Podstawy zarządzania organizacjami Wydawnictwo naukowe PWN, Warszawa 2004.	
	Uzupełniająca lista lektur	Magazyny: Transport Manager, Logistics Manager. Internet: https://www.gov.pl/web/infrastruktura Internet: https://www.gov.pl/web/gospodarkamorska Internet: http://www.portgdansk.pl/pl/	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		