



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Praca projektowa II, PG_00041682						
Kierunek studiów	Transport i logistyka, Transport i logistyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
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			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Budowy Okrętów -> Zakład Technologii Konstrukcji Okrętów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	prof. dr hab. inż. Janusz Kozak					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	mgr inż. Paweł Szalewski					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Praca projektowa II (PG_00041682), P, TiL, sem.06, letni 22/23 - Moodle ID: 28379 <a href="https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=28379">https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=28379</a>							
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	10.0		35.0		75
Cel przedmiotu	Projekt wstępny infrastruktury i suprastruktury przedsiębiorstwa transportowego						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W06] ma uporządkowaną wiedzę o inżynierskich metodach i narzędziach projektowych umożliwiających wykonywanie projektów z zakresu budowy i eksploatacji środków i systemów transportowych		Student wykorzystuje poznane metody i instrumenty do wykonania zadania		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
	[K6_W05] ma uporządkowaną wiedzę w zakresie projektowania, budowy i eksploatacji środków i systemów transportowych		Student definiuje i zna zagadnienia oraz procesy fizyczne w odniesieniu do projektowanej konstrukcji		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
[K6_U06] potrafi, zgodnie ze sformułowaną specyfikacją, używając właściwych metod i narzędzi, wykonać proste zadanie inżynierskie z zakresu projektowania, wytwarzania i eksploatacji środków i systemów transportowych		Ma umiejętności samokształcenia się w celu rozwoju swoich kwalifikacji zawodowych. Potrafi ocenić przydatność typowych metod i narzędzi oraz wybrać i zastosować właściwą metodę i narzędzia w wykonywaniu prostego zadania inżynierskiego z zakresu projektowania procesów transportowych.		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi			
Treści przedmiotu	P 1 Wprowadzenie P 2/3 Wybór przez studenta rodzaju projektowanego przedsiębiorstwa transportowego P 4/5 Określenie infrastruktury i suprastruktury P 6/7 Plan zagospodarowania terenu P 8/9 Przygotowanie niezbędnej dokumentacji projektowej P 10/11 Wymagania projektowe do realizacji projektu P 12/13 Wymagania organizacyjne P 14/15 Prezentacja opracowanego projektu						

Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	projekt	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Wojewódzka-Król K. Rolbiecki R.; Infrastruktura transportu. Polska, Teoria i praktyka PWN 2018 2. Wojewódzka-Król K. Załoga E.; Transport PWN 2016 3. Jacyna M. Pyza D. Jachimowski R.; Transport intermodalny PWN 2017 4. Kordel Z. Kuriata A.; Logistyka i transport CeDeWu 2019	
	Uzupełniająca lista lektur	Ossowska E.; Encyklopedia transportu" Debit 2016 2. Modelewski K.; Inteligentny transport Poligraf 2018 3. Wojewódzka-Król K.; Innowacje w transporcie PWN 2021 4. Budzyński W.; Transport w przedsiębiorstwie Poltext 2017	
	Adresy eZasobów	Uzupełniające <a href="https://dctgdansk.pl-linkdoinformacjoterminaludct">https://dctgdansk.pl-linkdoinformacjoterminaludct</a> - materiały uzupełniające	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		