



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Podstawy logistyki, PG_00060627							
Kierunek studiów	Transport i logistyka							
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024			
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki			
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni			
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski			
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			5.0			
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin			
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Budowy Okrętów							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Anna Dembicka						
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	mgr inż. Paweł Szalewski dr Anna Dembicka						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM	
	Liczba godzin zajęć	30.0	30.0	0.0	0.0	0.0	60	
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	60	5.0		60.0		125	
Cel przedmiotu	Zaznajomienie studenta z organizacyjno-zarządczymi aspektami działań w podstawowych obszarach/zadaniach logistycznych (transport, zapasy, magazynowanie, pakowanie, obsługa klienta).							
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 posiadał umiejętność samokształcenia się w celu pogłębiania kwalifikacji zawodowych w środowisku przemysłowym. Stosuje zasady BHP.			[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
	[K6_W05] ma uporządkowaną wiedzę w zakresie projektowania, budowy i eksploatacji środków i systemów transportowych		Student posiada wiedzę z obszaru kształtowania i eksploatacji systemów i środków transportu			[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
	[K6_K03] rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności w zawodzie inżyniera, jej wpływu na środowisko oraz jest świadomy odpowiedzialności za podejmowane decyzje		Student ma świadomość wpływu wykonywanej pracy w zawodzie inżyniera na środowisko oraz jest odpowiedzialny za podejmowane w tej kwestii decyzje			[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie		

Treści przedmiotu	<p>Wykłady. Zagadnienia podstawowe: Wprowadzenie do logistyki. Koncepcja i rozwój logistyki. Logistyka gospodarcza. Analiza systemu logistycznego. Kanały logistyczne. Logistyka zaopatrzenia. Logistyka produkcji. Logistyka dystrybucji (magazynowanie, pakowanie, transport). Logistyka zwrotna. Obsługa klienta.</p> <p>Zagadnienia dodatkowe: Zielona logistyka. System push i pull. Łańcuch dostaw 4.0. Zrównoważona infrastruktura logistyczna służąca do przemieszania, składowania, zarządzania zapasami i przetwarzania informacji. City Logistic. Logistyka jako kluczowa kompetencja współczesnych przedsiębiorstw</p> <p>Ćwiczenia: Logistyk. Rozwój logistyki gospodarczej. System logistyczny. Zarządzanie zapasami. Zarządzanie magazynem i informacją (pakowanie). Zarządzanie transportem</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	ćwiczenia - 2 kolokwia + dodatkowe zadania na bieżąco ustalane przez prowadzącego	60.0%	50.0%
	wykład - kolokwium + zaliczenie końcowe	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Blaik P., Logistyka. Koncepcja zintegrowanego zarządzania, PWE, Warszawa 2017.</p> <p>Stochaj J. Ślizewska J., Podstawy logistyki, WSIP, Warszawa 2021.</p> <p>Grzybowska K., Podstawy logistyki, Difin Warszawa 2010.</p> <p>Skowronek Cz., Sarjusz Wolski Z. Logistyka w przedsiębiorstwie, PWE, 2012.</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Gąsowska M. K., Zarządzanie procesami logistycznymi we współczesnych przedsiębiorstwach, Difin, Warszawa 2022.</p> <p>Zimon D., Logistyka stosowana, CeDeWu, Warszawa 2022.</p> <p>Szymonik A., Stanisławski R., Nowoczesna koncepcja ekologii, Difin, Warszawa 2021.</p>	
	Adresy eZasobów	<p>Adresy na platformie eNauczanie:</p> <p>Podstawy logistyki (PG_00060627), W, TiL, sem 1, zimowy 2023/24 - Moodle ID: 32701 https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=32701</p> <p>Podstawy logistyki (PG_00060627), W, TiL, sem 1, zimowy 2023/24 - Moodle ID: 32701 https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=32701</p> <p>Podstawy logistyki (PG_00060627), W, TiL, sem 1, zimowy 2023/24 - Moodle ID: 32701 https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=32701</p> <p>Podstawy logistyki (PG_00060627), W, TiL, sem 1, zimowy 2023/24 - Moodle ID: 32701 https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=32701</p>	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	zadania systemów logistycznych w przedsiębiorstwie, logistyka zaopatrzenia (metody kształtowania zapasów), logistyka produkcji (logistyczne planowanie produkcji), logistyka dystrybucji (kanały dystrybucji), logistyka transportu i spedycji (centra logistyczne, magazyny)		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		