



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Zarządzanie firmą transportową, PG_00056239						
Kierunek studiów	Transport i logistyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć					
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 Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Budowy Okrętów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Anna Dembicka				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	15.0	0.0	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	Poznanie mechanizmów zarządzania we współczesnym przedsiębiorstwie transportowym						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[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		Student posiadał wiedzę dotyczącą realizacji prostych zadań inżynierskich z zakresu projektowania, wytwarzania i eksploatacji środków i systemów transportowych		[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_W06] ma uporządkowaną wiedzę o inżynierskich metodach i narzędziach projektowych umożliwiających wykonywanie projektów z zakresu budowy i eksploatacji środków i systemów transportowych		Student umie prowadzić prace projektowe z zakresu budowy i eksploatacji środków i systemów transportowych		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
	[K6_W07] ma wiedzę ogólną w zakresie nauk humanistycznych, społecznych i ekonomicznych. Zna zasady tworzenia form indywidualnej przedsiębiorczości i prowadzenia działalności gospodarczej oraz ma wiedzę z zakresu ochrony własności przemysłowej i intelektualnej oraz z zakresu prawa autorskiego		Student posiada wiedzę na temat zasad dotyczących prowadzenia działalności gospodarczej, ochrony własności przemysłowej i intelektualnej.		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		

Treści przedmiotu	<p>WYKŁAD:</p> <p>Mechanizmy zarządzania przedsiębiorstwem transportowym</p> <p>Strategie logistyczne nowoczesnych przedsiębiorstw transportowych</p> <p>Zarządzanie procesem logistycznym w transporcie</p> <p>Kompetencje kadry zarządzającej w logistyce</p> <p>Punkty transportowo-logistyczne (porty, terminale intermodalne, centra dystrybucji, centra logistyczne)</p> <p>Zarządzanie łańcuchem dostaw, innowacje w łańcuchu dostaw, elastyczność, szczupłość, zwinność, prężność i hybrydowość łańcucha dostaw</p> <p>Ryzyko w łańcuchach dostaw</p> <p>Zapasy w zintegrowanym łańcuchu dostaw</p> <p>Wirtualizacja procesów logistycznych</p> <p>E-konsument w obszarze logistyki</p> <p>ĆWICZENIA:</p> <p>ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘBIORSTWEM TRANSPORTOWYM</p> <p>STRATEGIE PRZEDSIĘBIORSTW TRANSPORTOWYCH</p> <p>ZARZĄDZANIE PROCESEM LOGISTYCZNYM W TRANSPORCIE</p> <p>PUNKTY TRANSPORTOWO-LOGISTYCZNE</p> <p>ZARZĄDZANIE ŁAŃCUCHEM DOSTAW</p> <p>WIRTUALIZACJA PROCESÓW LOGISTYCZNYCH</p>											
Wymagania wstępne i dodatkowe	podstawowa wiedza z dziedziny zarządzania i logistyki											
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ćwiczenia</td> <td>60.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> <tr> <td>wykład</td> <td>60.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	ćwiczenia	60.0%	50.0%	wykład	60.0%	50.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej										
ćwiczenia	60.0%	50.0%										
wykład	60.0%	50.0%										
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>P. Blaik, Logistyka. PWE, Warszawa 2017.</p> <p>E. Kulińska, M. Dendera-Gruszka, Zarządzanie ryzykiem łańcuchów dostaw, Difin, Warszawa 2019.</p> <p>Rynek usług transportowych w Polsce, red. nauk. D. Rucińska, PWE, Warszawa 2015.</p> <p>P. Blaik, Logistyka. Koncepcja zintegrowanego zarządzania, PWE, Warszawa 2017</p>										

	Uzupełniająca lista lektur	J. Neider, Transport międzynarodowy, PWE, Warszawa 2019. M. Banach, Od inteligentnego transportu do inteligentnych miast, PWN Warszawa 2018.
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	zarządzanie logistyczne, zarządzanie łańcuchem dostaw, e-konsument, e-logistyka	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.