



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Analiza rynków transportowych, PG_00056234						
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	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		2.0		18.0	80
Cel przedmiotu	Poznanie charakterystyk poszczególnych rynków transportowych i determinant ich konkurencyjności.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W05] ma uporządkowaną wiedzę w zakresie projektowania, budowy i eksploatacji środków i systemów transportowych		Student posiada wiedzę dotyczącą projektowania, budowy i eksploatacji środków i systemów transportowych		[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_W06] ma uporządkowaną wiedzę o inżynierskich metodach i narzędziach projektowych umożliwiających wykonywanie projektów z zakresu budowy i eksploatacji środków i systemów transportowych		Student posiadał wiedzę na temat inżynierskich metod i narzędzi projektowych 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		Posiadał ogólną wiedzę z zakresu nauk humanistycznych, społecznych i ekonomicznych. Zdobył wiedzę na temat kształtowania nowoczesnych form indywidualnej przedsiębiorczości oraz z zakresu ochrony własności przemysłowej i intelektualnej oraz z zakresu prawa autorskiego		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
Treści przedmiotu	RYNEK TRANSPORTOWY I JEGO PRZEMIANY CHARAKTERYSTYKA POSZCZEGÓLNYCH RYNKÓW (drogowy, kolejowy, lotniczy, wodny śródlądowy, morski, miejski) PUNKTY TRANSPORTOWO-LOGISTYCZNE (porty, terminale intermodalne, centra logistyczne) POTRZEBY TRANSPORTOWE KLIENTÓW I BADANIE RYNKU KONKURENCJA NA RYNKU USŁUG TRANSPORTOWYCH MODELOWANIE KONKURENCYJNOŚCI, CZYLI ZDOLNOŚCI DO KONKUROWANIA NA RYNKU TRANSPORTOWYM (czynniki konkurencyjności portów morskich) INTERWENCJONIZM PAŃSTWA NA RYNKU USŁUG TRANSPORTOWYCH STRATEGIE FUNKCJONOWANIA I ROZWOJU RYNKU USŁUG TRANSPORTOWYCH RYZYKA W TRANSPORCIE !!!!!!!!! E-LOGISTYKA (E-USŁUGI) TENDECJE NA RYNKU TRANSPORTOWYM						
Wymagania wstępne i dodatkowe	podstawowa wiedza z ekonomii i zarządzania						

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	wykład - kolokwia i prezentacja	60.0%	50.0%
	projekt	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Griffin R. Podstawy zarządzania organizacjami Wydawnictwo naukowe PWN, Warszawa 2004.</p> <p>D. Rucińska, Rynek usług transportowych w Polsce, PWE, Warszawa 2015.</p> <p>T. Rokicki, Rynek usług spedycyjnych, Wydawnictwo SGGW, Warszawa 2016.</p> <p>G Biesok, Logistyka usług, CeDeWu, Warszawa 2016.</p> <p>E. Golemska, Z. Bentyn, M. Golemski, Logistyka usług, PWN, Warszawa 2017.</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>W. Rydzkowski, Usługi logistyczne. Teoria i praktyka, Biblioteka Logistyczna</p> <p>A. Szymonik, D. Chudzik, Logistyka nowoczesnej gospodarki magazynowej, Difin, Warszawa 2018.</p> <p>Marketing usług logistycznych, red. nauk. G. Rosa. M. Jedliński, U. Chrażchol-Barczyk, Wydawnictwo C. H. Beck, Warszawa 2017.</p> <p>M. Boguszewicz-Kreft, Zarządzanie doświadczeniem klienta w usługach, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2009.</p>	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	

<p>Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania</p>	<p>wyzwania stojące przed transportem: klimat (wulkany, ocieplenie), zanieczyszczone powietrze i woda, zużycie energii, hałas, odpady, piractwo, Brexit, skutki pandemii, wojny,</p> <p>inteligentne technologie,</p> <p>wąskie gardła w transporcie,</p> <p>logistyka zwrotna</p> <p>niedobór kontenerów, wzrost cen transportu morskiego,</p> <p>logistyka ostatniej mili i pierwszej mili</p> <p>Hyperloop w transporcie osób i towarów (kolej próżniowa),</p> <p>transport sharing,</p> <p>transport dronami,</p> <p>pełna automatyzacja metra,</p> <p>produkcja przyrostowa (druk 3D) wpływ na łańcuch dostaw</p> <p>transport wodny śródlądowy, przystosowanie infrastruktury punktowej (obsługa portów, transport materiałów budowlanych, odpadów, turystyka wodna Trójmiasto-Hel, Szczecin-Świnoujście),</p> <p>branża KEP (przesyłki kurierskie, ekspresowe, paczkowe),</p> <p>opakowania inteligentne,</p> <p>autonomiczny transport zbiorowy,</p> <p>utrzymanie silnej pozycji polskich przewoźników,</p> <p>niewielka flota transportowa polskich armatorów morskich,</p> <p>światowe trendy vs polskie w zakresie infrastruktury transportowej,</p> <p>spadek zapotrzebowania na przewozy kolejowe i śródlądowe, odchodzenie od technologii węglowych w energetyce,</p> <p>lotniczy transport medyczny</p> <p>e-commerce</p>
<p>Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu</p>	<p>Nie dotyczy</p>

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.