

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Analiza rynków transportowych, PG_00060679						
Kierunek studiów	Transport i logistyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Budowy Okrętów -> Zakład Mechaniki i Konstrukcji Morskich						
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	15.0	15.0	0.0	0.0	0.0	30
	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	30		2.0		18.0	50
Cel przedmiotu	Rozpoznanie złożoności zachodzących na rynkach transportowych						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U71] potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów		Student posiada i stosuje wiedzę dotyczącą społecznych, prawnych i ekonomicznych aspektów rynków transportowych		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania		
	[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 rozpoznaje czynniki zachodzące na rynkach transportowych. Wskazuje na ich złożoność, która funkcjonuje w różnych obszarach: transport lądowy, transport wodny, powietrzny, podział na - transport regionalny, transport Polska, transport UE, transport Świat.		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji		

Treści przedmiotu	<p>RYNEK TRANSPORTOWY I JEGO PRZEMIANY</p> <p>CHARAKTERYSTYKA POSZCZEGÓLNYCH RYNKÓW (drogowy, kolejowy, lotniczy, wodny śródlądowy, morski, miejski)</p> <p>PUNKTY TRANSPORTOWO-LOGISTYCZNE (porty, terminale intermodalne, centra logistyczne)</p> <p>POTRZEBY TRANSPORTOWE KLIENTÓW I BADANIE RYNKU</p> <p>KONKURENCJA NA RYNKU USŁUG TRANSPORTOWYCH</p> <p>MODELOWANIE KONKURENCYJNOŚCI, CZYLI ZDOLNOŚCI DO KONKUROWANIA NA RYNKU TRANSPORTOWYM (czynniki konkurencyjności portów morskich i centrów logistycznych)</p> <p>INTERWENCJONIZM PAŃSTWA NA RYNKU USŁUG TRANSPORTOWYCH</p> <p>STRATEGIE FUNKCJONOWANIA I ROZWOJU RYNKU USŁUG TRANSPORTOWYCH</p> <p>RYZYKA W TRANSPORCIE</p> <p>TENDECJE NA RYNKU TRANSPORTOWYM</p> <p>E-LOGISTYKA (E-USŁUGI)</p>											
Wymagania wstępne i dodatkowe	podstawy ekonomii i zarządzania											
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej									
	prezentacja grupowa	60.0%	30.0%									
	kolokwia (6 środków transportu)	60.0%	70.0%									
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2"> <p>D. Rucińska, Rynek usług transportowych w Polsce, PWE, Warszawa 2015.</p> <p>K. Wojewódzka-Król, E. Załoga, Transport, PWN, Warszawa 2016.</p> <p>Innowacje w transporcie, red. nauk. K. Wojewódzka-Król, PWN, Warszawa 2021.</p> </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2">E. Golemska, Z. Bentyn, M. Golemski, Logistyka usług, PWN, Warszawa 2017.</td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2">Adresy na platformie eNauczanie:</td> </tr> </table>			Podstawowa lista lektur	<p>D. Rucińska, Rynek usług transportowych w Polsce, PWE, Warszawa 2015.</p> <p>K. Wojewódzka-Król, E. Załoga, Transport, PWN, Warszawa 2016.</p> <p>Innowacje w transporcie, red. nauk. K. Wojewódzka-Król, PWN, Warszawa 2021.</p>		Uzupełniająca lista lektur	E. Golemska, Z. Bentyn, M. Golemski, Logistyka usług, PWN, Warszawa 2017.		Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Podstawowa lista lektur	<p>D. Rucińska, Rynek usług transportowych w Polsce, PWE, Warszawa 2015.</p> <p>K. Wojewódzka-Król, E. Załoga, Transport, PWN, Warszawa 2016.</p> <p>Innowacje w transporcie, red. nauk. K. Wojewódzka-Król, PWN, Warszawa 2021.</p>											
Uzupełniająca lista lektur	E. Golemska, Z. Bentyn, M. Golemski, Logistyka usług, PWN, Warszawa 2017.											
Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:											

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	wąskie gardła w transporcie, logistyka zwrotna, logistyka ostatniej mili i pierwszej mili, Hyperloop w transporcie osób i towarów (kolej próżniowa), transport sharing, transport dronami.
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy