



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	System transportu pasażerskiego, PG_00056213						
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	5	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Budowy Okrętów -> Zakład Wyposażenia Okrętu						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Kazimierz Czapczyk				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	0.0	0.0	15.0	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		25.0	75
Cel przedmiotu	Przedmiot ma na celu zapoznanie studenta z funkcjonowaniem morskiego, pasażerskiego systemu transportowego. Student poznaje najważniejsze zagadnienia związane z potrzebami transportowymi w obsłudze ruchu pasażerskiego, statkami pasażerskimi, bezpieczeństwem w transporcie pasażerskim, aktualnymi trendami w transporcie pasażerskim, polską turystyką morską, jachtingiem w Polsce oraz zasadami prawnymi (IMO, UE) dotyczącymi uwarunkowań technicznych transportu pasażerskiego.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U05] potrafi sformułować proste zadanie inżynierskie oraz jego specyfikację z zakresu projektowania, wytwarzania i eksploatacji środków i systemów transportowych		Student tworzy, opisuje i prezentuje wybrane zagadnienie inżynierskie systemu transportowego w tematyce przedmiotu. Student omawia funkcjonowanie systemu transportu pasażerskiego w Polsce i na świecie.		[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
	[K6_W05] ma uporządkowaną wiedzę w zakresie projektowania, budowy i eksploatacji środków i systemów transportowych		Student zna funkcjonowanie morskiego, pasażerskiego systemu transportowego. Student ma wiedzę dotyczącą środków i wyposażenia ratunkowego na statkach pasażerskich, charakteryzuje i omawia budowę i rodzaje statków żeglugi pasażerskiej morskiej i śródlądowej. Student zna inteligentne systemy transportowe stosowane w morskim transporcie pasażerskim.		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		

Treści przedmiotu	Potrzeby transportowe w obsłudze ruchu pasażerskiego. Jakość usług w przewozach pasażerskich. Rozwój głównych ośrodków żeglugi morskiej. Historia turystyki morskiej. Współczesne trendy w rozwoju transportu pasażerskiego. Żegluga pasażerska statki. Rodzaje i kierunki wycieczek morskich. Rozwój cruisingu żegluga wycieczkowa. Główne rynki cruisingu. Żegluga promowa (ŻP): cechy, rodzaje i formy przewozów promowych oraz charakterystyczne zjawiska towarzyszące rozwojowi ŻP. Jachting i rynek jachtowy. Żegluga przybrzeżna i śródlądowa. Inteligentne systemy transportowe w transporcie pasażerskim. Kwalifikowana turystyka morska. Zasady i metody organizacji transportu osób. Zasady prawne (IMO, UE) dotyczące uwarunkowań technicznych transportu pasażerskiego (TP). Zasady bezpieczeństwa w TP. Zasady i metody zarządzania statkiem pasażerskim. Bezpieczeństwo w rejonie Morza Bałtyckiego.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiedza z przedmiotów: Statki morskie, Infrastruktura i eksploatacja portów.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Kolokwium	50.0%	50.0%
	Seminarium	50.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kruczek Z. Obsługa ruchu turystycznego, Krakowska Szkoła Hotelarska, Kraków 2004;</li> <li>2. Łazarek R. Ekonomika turystyki, Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Warszawie, Warszawa 2001;</li> <li>3. Markusik S. Infrastruktura logistyczna w transporcie, TOM III, Infrastruktura liniowa- wodna, transportu lotniczego oraz telematyka transportu, Gliwice 2013;</li> <li>4. Miler R. K., Bezpieczeństwo transportu morskiego. PWN, Warszawa 2015;</li> <li>5. Praca zbiorowa pod redakcją st. bryg. dr inż. Jacek Zboina, Bezpieczeństwo na lądzie, morzu i w powietrzu w XXI wieku, wyd.: CNBOP-BIP, Józefów 2014.</li> </ol>	
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Grzelakowski A., Porty morskie wobec wyzwań ładu zintegrowanego Unii Europejskiej. Instytut Transportu i Handlu Morskiego, Gdańsk 2014;</li> <li>2. Kotowska I., Żegluga morska bliskiego zasięgu w świetle idei zrównoważonego rozwoju transportu. Wydawnictwo Naukowe Akademii Morskiej w Szczecinie, Szczecin 2014;</li> <li>3. Markusik S. Infrastruktura logistyczna w transporcie, TOM I, Środki transportu, Gliwice 2011;</li> <li>4. Markusik S., Infrastruktura logistyczna w transporcie, TOM II, Infrastruktura punktowa, Gliwice 2011;</li> <li>5. Zboiński K., Systemy, podsystemy i środki w transporcie drogowym, morskim i śródlądowym. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2012.</li> </ol>	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Budowa i charakterystyka terminala pasażerskiego.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		