



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Systemy transportu pasażerskiego, PG_00060662						
Kierunek studiów	Transport i logistyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2027/2028		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć		Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
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 Politechniki Gdańskiej -> Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Budowy Okrętów -> Zakład Projektowania Okrętu - Brak (istniała Wcześniej)						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		prof. dr hab. inż. Jakub Montewka				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	30.0	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		3.0		27.0	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_W05] ma uporządkowaną wiedzę w zakresie projektowania, budowy i eksploatacji środków i systemów transportowych		Student potrafi wskazać na główne elementy związane z procesem projektowania, budowy oraz eksploatacji systemów transportu morskiego oraz stosowanych środków transportu.		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
	[K6_U05] potrafi sformułować proste zadanie inżynierskie oraz jego specyfikację z zakresu projektowania, wtrwarzania i eksploatacji środków i systemów transportowych		Student potrafi przygotować prosty projekt związany z budowa lub eksploatacją wybranego elementu oraz aspektu systemu transportowego, mając świadomość warunków brzegowych oraz ograniczeń.		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
	[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 ma podstawową wiedze w zakresie struktury własności portów morskich, terminali przeładunkowych i logistycznych.		[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	Kruczek Z. <i>Obsługa ruchu turystycznego</i> , Krakowska Szkoła Hotelarska, Kraków 2004 Łazarek R. <i>Ekonomika turystyki</i> , Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Warszawie, Warszawa 2001 Markusik S. , <i>Infrastruktura logistyczna w transporcie, TOM III, Infrastruktura liniowa- wodna, transportu lotniczego oraz telematyka transportu</i> , Gliwice 2013 Miler R. K., <i>Bezpieczeństwo transportu morskiego</i> . PWN, Warszawa 2015 Praca zbiorowa pod redakcją st. bryg. dr inż. Jacek Zboina, <i>Bezpieczeństwo na lądzie, morzu i w powietrzu w XXI wieku</i> , wyd.: CNBOP-BIP, Józefów 2014	
	Uzupełniająca lista lektur	Grzelakowski A., <i>Porty morskie wobec wyzwań ładu zintegrowanego Unii Europejskiej</i> . Instytut Transportu i Handlu Morskiego, Gdańsk 2014. Kotowska I., <i>Żegluga morska bliskiego zasięgu w świetle idei zrównoważonego rozwoju transportu</i> . Wydawnictwo Naukowe Akademii Morskiej w Szczecinie, Szczecin 2014 Markusik S. , <i>Infrastruktura logistyczna w transporcie, TOM I, Środki transportu</i> , Gliwice 2011 Markusik S. , <i>Infrastruktura logistyczna w transporcie, TOM II, Infrastruktura punktowa</i> , Gliwice 2011 Zboiński K., <i>Systemy, podsystemy i środki w transporcie drogowym, morskim i śródlądowym</i> . Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2012	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
	Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Budowa i charakterystyka terminala pasażerskiego	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.