



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Morski transport pasażerski, PG_00065185						
Kierunek studiów	Fizyka Techniczna						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na odległość (e-learning)		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Elektrotechniki i Automatyki -> Katedra Automatyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Maria Chomka				
	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	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 30.0						
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	Zapoznanie studentów z historią i obecnymi trendami rozwoju turystyki morskiej, ofertami rejsów statkami pasażerskimi oraz przedstawienie głównych regionów morskich, oceanicznych i przybrzeżnych, w których realizowane są rejsy (w Polsce i na świecie).						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K7_U71] potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów		Definiuje potrzeby społeczne, uwarunkowania ekonomiczne i prawne funkcjonowania morskiego transportu pasażerskiego.			[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu	
	[K7_W71] ma wiedzę ogólną w zakresie nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych obejmującą ich podstawy i zastosowania		Dobiera informacje z literatury, baz danych i innych źródeł, dokonuje ich interpretacji, krytycznej oceny a także wyciąga wnioski oraz formułuje i uzasadnia opinie.			[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji	
	[K7_K71] potrafi wyjaśnić potrzebę korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym		Realizuje projekt grupowy, w których członkowie przyjmują różne role.			[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie	

Treści przedmiotu	<p>Ogólna charakterystyka pasażerskiego transportu morskiego (definicje i kryteria podziału) .</p> <p>Zarys historii podróży morskich- od Titanica po najnowocześniejsze i największe transatlantyki - Icon of the Seas.</p> <p>Turystyka morska/oceaniczna/przybrzeżna (definicje, rodzaje, destynacje).</p> <p>Charakterystyka rejsów - rejsy tematyczne: Rejsy kulinarne, Rejsy obcowanie z dziką przyrodą, Rejsy dla miłośników motoryzacji, Rejsy dla miłośników kina, teatru i literatury, Rejsy dla miłośników wina, Rejsy nurkowe, Rejsy arktyczne - zorza polarna, Rejsy dla LGBT, Rejsy prozdrowotne, Rejsy edukacyjne, Rejsy sylwestrowe, Luksusowe rejsy dookoła świata, i inne.</p> <p>Współczesne statki pasażerskie i najnowsze trendy: pływające apartamentowce, pasażerskie łodzie podwodne, pasażerskie statki ekspedycyjne, atomowe statki pasażerskie, pasażerskie żaglowce, statki pasażersko-towarowe, nietypowe wycieczkowce np.: największe według pojemności brutto, ilości pasażerów; wyposażenia; atrakcyjnej oferty, i inne.</p> <p>Charakterystyka statków wycieczkowych zaprojektowanych specjalnie dla młodych pasażerów - Virgin Voyages.</p> <p>Popularne regiony rejsów wycieczkowych (na świecie i w Polsce) między innymi: Kanał Panamski, Rejsy po Arktyce i na Antarktydę, Rejsy na Alaskę, Rejs w regionie Australii i Nowej Zelandii, Rejsy po Azji Południowo-Wschodniej, Rejsy na Karaiby, Rejsy po Fiordach Norweskich i Bałtyku.</p> <p>Biała flota - statki pasażerskie żeglugi przybrzeżnej w Polsce- charakterystyka i oferta turystyczna.</p> <p>Rejsy wycieczkowe: bezpieczeństwo, formalności i praktyczne informacje.</p>								
Wymagania wstępne i dodatkowe									
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>prezentacja multimedialna</td> <td>50.0%</td> <td>100.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	prezentacja multimedialna	50.0%	100.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej							
prezentacja multimedialna	50.0%	100.0%							
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> Chomka M., (2000): Turystyka morska zarys problematyki, Publikacje WSTiH, Gdańsk. Kizielewicz J., Urbanyi-Popiołek I., (2015): Rynek usług morskiej żeglugi wycieczkowej, PWN. Heikell R., (2004): Indian Ocean Cruising Guide, Landfall Nav. Salmonowicz H., (2005): Transport morski i lotniczy w obsłudze ruchu pasażerskiego, Wyd.US, Szczecin. 							
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> Cornell J., (2018): World Cruising Routes: 1000 Sailing Routes in All Oceans of the World Bloomsbury Publishing. Koszela W., (2011): Polskie statki pasażerskie, AJ Press, Gdańsk 							
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: Morski transport pasażerski - Moodle ID: 41718 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=41718							

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Omówienie wybranego rodzaju rejsu pod względem tematu i ocena atrakcyjności rejsu. Wskazanie destynacji rejsów (mapa: trasy rejsów, odwiedzane porty). Przedstawienie statków wycieczkowych oferujących wybrany rejs tematyczny. Ocena dostępności wybranych rejsów. Opis szczegółowy wybranych statków pasażerskich.
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.