



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Morski transport pasażerski, PG_00060136							
Kierunek studiów	Budownictwo, Inżynieria środowiska, Inżynieria materiałowa, Informatyka, Matematyka, Transport, Zarządzanie (4 semestralne), Zarządzanie (3 semestralne), Inżynieria materiałowa, Informatyka (studia w jęz. angielskim), Zarządzanie (studia w jęz. angielskim), Analityka gospodarcza, Analityka gospodarcza (studia w jęz. angielskim), Technologie Kosmiczne i Satelitarne, Automatyka, cybernetyka i robotyka, Automatyka, cybernetyka i robotyka (studia w jęz. angielskim), Zielone technologie, Green Technologies, Inżynieria morska i brzegowa, Inżynieria Mechaniczno-Medyczna, Mechatronika, Oceanotechnika, Mechanika i budowa maszyn, Inżynieria materiałowa, Technologie Kosmiczne i Satelitarne, Inżynieria morska i brzegowa, Oceanotechnika (studia w jęz. angielskim) (3 sem), Transport i logistyka, Oceanotechnika (studia w jęz. angielskim) (4 sem)							
Data rozpoczęcia studiów	luty 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023			
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych			
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na odległość (e-learning)			
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski			
Semestr studiów	3	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	dr inż. Maria Chomka						
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							
Morski transport pasażerski [2022/23] - Moodle ID: 25048 <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=25048">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=25048</a>								
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_K71] potrafi wyjaśnić potrzebę korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym		Student potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł, potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, krytycznej oceny a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie			[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej		
	[K7_U71] potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów		Student ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej, zna podstawowe zasady funkcjonowania transportu pasażerskiego morskiego			[SU1] Ocena realizacji zadania		
[K7_W71] ma wiedzę ogólną w zakresie nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych obejmującą ich podstawy i zastosowania		Student rozumie wagę działań grupowych i zespołowych, w których członkowie przyjmują różne role.			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej			

Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ogólna charakterystyka pasażerskiego transportu morskiego (definicje i kryteria podziału) .</li> <li>Zarys historii podróży morskich- od <i>Titanica</i> po najnowocześniejsze i największe transatlantyki - <i>Icon of the Seas</i>.</li> <li>Turystyka morska/oceaniczna/przybrzeżna (definicje, rodzaje, destynacje).</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Charakterystyka statków wycieczkowych zaprojektowanych specjalnie dla młodych pasażerów - <i>Virgin Voyages</i>.</li> <li>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.</li> <li>Biała flota - statki pasażerskie żeglugi przybrzeżnej w Polsce- charakterystyka i oferta turystyczna.</li> <li>Rejsy wycieczkowe: bezpieczeństwo, formalności i praktyczne informacje.</li> </ol>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Prezentacja wybranego rejsu tematycznego	50.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> <li>Chomka M., (2000): Turystyka morska zarys problematyki, Publikacje WSTiH, Gdańsk.</li> <li>Kizielewicz J., Urbanyi-Popiołek I., (2015): Rynek usług morskiej żeglugi wycieczkowej, PWN.</li> <li>Heikell R., (2004): Indian Ocean Cruising Guide, Landfall Nav.</li> <li>Salmonowicz H., (2005): Transport morski i lotniczy w obsłudze ruchu pasażerskiego, Wyd.US, Szczecin.</li> </ol>	
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> <li>Cornell J., (2018): World Cruising Routes: 1000 Sailing Routes in All Oceans of the World Bloomsbury Publishing.</li> <li>Koszela W., (2011): Polskie statki pasażerskie, AJ Press, Gdańsk</li> </ol>	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Transatlantyki.</p> <p>Turystyczne rejsy dookoła świata.</p> <p>Oferta turystyczna rejsów.</p> <p>Jak wygląda rejs statkiem wycieczkowym?</p> <p>Egzotyczne destynacje rejsów wycieczkowcami.</p> <p>Nietypowe atrakcje podczas rejsów.</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		