

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Misje kosmiczne, PG_00050015						
Kierunek studiów	Technologie Kosmiczne i Satelitarne						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2026 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2025/2026		
Poziom kształcenia	II stopnia		Grupa zajęć		Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	1		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	1		Liczba punktów ECTS		2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Systemów Geoinformatycznych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		prof. dr hab. inż. Mariusz Figurski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		prof. dr hab. inż. Mariusz Figurski				
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		5.0		15.0	50
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest przedstawienie studentom procesu planowania i wykonania misji kosmicznej oraz roli agencji kosmicznych (ESA, POLSA) w ich przygotowaniu.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_K04] Potrafi wykazywać się przedsiębiorczością i pomysłowością w działaniu związanym z realizacją zadań zawodowych.		Wykazuje się pomysłowością w realizacji zadań związanych z planowaniem i realizacją misji kosmicznej.		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K7_W03] Ma podbudowaną teoretycznie wiedzę z zakresu astronomii oraz planowania i projektowania misji kosmicznych.		Ma podbudowaną teoretycznie wiedzę z zakresu planowania i projektowania misji kosmicznych		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K7_W07] Ma wiedzę w zakresie standardów i norm technicznych w sektorze kosmicznym. Zna cele, główne programy i zasady funkcjonowania europejskich (ESA) i krajowych (POLSA) instytucji regulujących, nadzorujących i stymulujących działalność w branży kosmicznej. Zna aplikacje kosmiczne i satelitarne w systemach bezpieczeństwa.		Zna role Europejskiej Agencji Kosmicznej oraz Polskiej Agencji Kosmicznej w planowaniu i realizacji misji kosmicznych.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K7_U06] Potrafi oszacować koszty projektowania i realizacji podejmowanych działań inżynierskich. Potrafi zaproponować ulepszenia/ usprawnienia istniejących rozwiązań inżynierskich w zakresie technologii kosmicznej i satelitarnej.		Potrafi oszacować koszty misji kosmicznej. Potrafi też zaproponować ulepszenia istniejących rozwiązań w zakresie planowania i realizacji misji kosmicznych.		[SU1] Ocena realizacji zadania		

Treści przedmiotu	Treść przedmiotu WYKŁADY: 1) Przegląd głównych rodzajów misji kosmicznych (badawcze astrofizyczne i planetologiczne, aplikacyjne meteorologiczne, obserwacji Ziemi, nawigacji i telekomunikacji, wojskowe, załogowe). Przykłady misji. 2) Podstawowe elementy misji kosmicznych. Organizacje zajmujące się budową i wysyłaniem misji kosmicznych. 3) Proces analizy misji i projektowania jej elementów. 4) Wyznaczanie orbity misji z punktu widzenia obserwacji, łączności z Ziemią, zasilania, itp. 5) Analiza instrumentów optycznych, pasywnych i aktywnych 6) Analiza instrumentów mikrofalowych i innych. 7) Środowisko kosmiczne. 8) Struktura i system termiczny platformy satelitarnej. 9) System zasilania misji. 10) Systemy łączności. 11) Komputer pokładowy. 12) System orientacji i stabilizacji platformy. 13) Systemy wynoszenia i korekcji orbity. 14) Segment naziemny, system kontroli lotu, przetwarzanie danych. 15) Szacowanie kosztów misji. 16) Analiza ryzyka misji 17) Testowanie, integracja i weryfikacja misji kosmicznych. 18) Zagadnienia organizacyjne i prawne misji kosmicznych. 19) Współpraca międzynarodowa w dziedzinie kosmicznej. 20) Programy eksploracji i eksploatacji przestrzeni kosmicznej. ĆWICZENIA: W ramach ćwiczeń studenci pracują nad realizacją z góry postawionych problemów przedstawianych na
-------------------	---

	wykładzie. Część ćwiczeń jest realizowana w grupach, a część indywidualnie. Przykładowe ćwiczenia: 1) Obliczenie parametrów układu optycznego spełniającego wymagania użytkownika. 2) Wyznaczenie efektów środowiskowych dla danej trajektorii misji. 3) Oszacowanie kosztów wykonania misji kosmicznej.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy analizy i algebry, podstawowa wiedza inżynierska z zakresu mechaniki, elektroniki i informatyki, umiejętność pracy w środowisku MS Windows, podstawy rachunku prawdopodobieństwa		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Ćwiczenia	51.0%	50.0%
	Kolokwium z wykładowej części przedmiotu	51.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Space Mission Analysis and Design, 3rd edition (Space Technology Library, Vol. 8) 3rd Edition, by Wiley J. Larson (Editor), James R. Wertz (Editor), ISBN-13: 978-1881883104	
	Uzupełniająca lista lektur	Spacecraft Systems Engineering 4th Edition, by Peter Fortescue (Editor), Graham Swinerd (Editor), John Stark (Editor), Wiley, ISBN-13: 978-0470750124	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.