



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Podstawy systemów informacyjnych, PG_00048119						
Kierunek studiów	Elektronika i telekomunikacja						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
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			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Sieci Teleinformatycznych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Bartosz Czaplewski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Bartosz Czaplewski					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	15.0	0.0	0.0	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	4.0		51.0		100
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami teorii informacji opisującymi teoretyczne podstawy modelowania i analizy systemu informacyjnego oraz z podstawowymi zagadnieniami teorii kodowania określającej zasady i metody projektowania elementów funkcjonalnych systemu informacyjnego.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U05] potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty związane z kierunkiem studiów, w tym pomiary i symulacje komputerowe oraz interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski		Wyznacza kod Huffmana oraz konstruuje ciągi kodowe Hamminga. Posługuje się kodami wielomianowymi. Dekoduje wybrane nadmiarowe kody blokowe. Demonstruje działanie kodu arytmetycznego. Oblicza pojemność informacyjną symbolu przesyłanego przez kanał.		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
	[K6_W34] zna charakterystyki kanałów telekomunikacyjnych, metody zabezpieczania informacji, systemy modulacyjne, sposoby dostępu do kanału		Definiuje i rozróżnia kodowanie źródła i kodowanie kanałowe. Definiuje kody ilorazowe i kody cykliczne. Opisuje kodowanie i dekodowanie kodów spłotowych.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
	[K6_W35] zna pojęcia dotyczące techniki przesyłania sygnałów, funkcjonowania sieci telekomunikacyjnych i usług multimedialnych oraz zasady ich świadczenia		Opisuje modele kanału cyfrowego. Wyjaśnia zasadę działania systemów informacyjnych ze sprzężeniem zwrotnym.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		

Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. System informacyjny - podstawowe pojęcia i definicje 2. Podstawy pojęcia teorii informacji 3. Kodowanie źródłowe 4. Opis kanałów cyfrowych i podstawowe ich rodzaje 5. Stopa błędów elementarnych i model Gilberta 6. Sformułowanie problemu optymalizacji systemów przesyłania informacji cyfrowych 7. Optymalizacja dekodowania dla ustalonego kodu kanałowego 8. Ocena jakości kodu przy założeniu optymalnej reguły dekodowania 9. Możliwości detekcyjne i korekcyjne kodów 10. Przykład kodu detekcyjnego, ocena jego jakości 11. Zasady tworzenia ciągów kodowych kodu Hamminga; przykład szczegółowy i ocena jakości kodu Hamminga. 12. Ogólne zasady realizacji optymalnego dekodowania dla kodów liniowych 13. Elementy algebry wielomianów dla potrzeb kodowania ilorazowego 14. Definicja kodów ilorazowych i kodowanie w oparciu o wielomiany generujące Modyfikacje kodów ilorazowych(rozdzielenie pozycji informacyjnych i kontrolnych) 15. Macierze generujące kody ilorazowe i związki takich macierzy z wielomianami generującymi 16. Kody cykliczne 17. Dekodowanie dla kodów ilorazowych, a w szczególności kodów cyklicznych 18. Kody splotowe; diagramy drzewa kodu 19. Dekodowanie Viterbiego 20. Kody kratowe, a w szczególności kod Ungerboecka 21. Sprzężenie zwrotne jako narzędzie poprawy jakości transmisji informacji; systemy z decyzyjnym i informacyjnym sprzężeniem zwrotnym, w tym systemy ARQ 22. Rodzaje błędów w systemach ze sprzężeniem zwrotnym i ocena jakości 23. Sformułowanie i ogólne rozwiązanie problemu optymalizacji reguł odbioru 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	Kolokwia w czasie semestru	50.0%	50.0%
	Egzamin pisemny	40.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Krzysztof Wesołowski, Podstawy cyfrowych systemów telekomunikacyjnych, WKŁ, 2003 2. Simon Haykin, Systemy telekomunikacyjne, WKŁ, 2004 	
	Uzupełniająca lista lektur	Nie ma wymagań	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		