



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Sygnały telekomunikacyjne, PG_00048115						
Kierunek studiów	Elektronika i telekomunikacja						
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		1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Systemów i Sieci Radiokomunikacyjnych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Sławomir Gajewski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. Sławomir Gajewski				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	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	15		1.0		9.0	25
Cel przedmiotu	Poznanie podstawowych właściwości sygnałów zmodulowanych i metod oceny jakości systemów telekomunikacyjnych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_K02] jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy oraz uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych		student krytycznie ocenia własności systemów z punktu widzenia rodzaju modulacji		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
Treści przedmiotu	1. Transmisja sygnałów w systemie telekomunikacyjnym. Miary jakości transmisji, charakterystyka szumowa. 2. Podstawowe metody zwielokrotnienia dostępu do kanału, modulacja z nośną harmoniczną i impulsową, cel modulacji sygnału, pojęcie zysku modulacyjnego, pojęcia chwilowej amplitudy, fazy i częstotliwości. 3. Modulacje analogowe amplitudy. Własności sygnałów zmodulowanych amplitudowo, widmo, moc, pasmo częstotliwościowe sygnału. Odbiór sygnałów zmodulowanych. Porównanie różnych typów modulacji. 4. Modulacje analogowe kąta. Własności sygnałów zmodulowanych częstotliwościowo i fazowo, widmo, moc, pasmo częstotliwościowe sygnału. Odbiór sygnałów zmodulowanych. Zagadnienie preemfazy i deemfazy. 5. Przebiegi czasowe dla modulacji amplitudy i kąta sygnałami harmonicznymi i prostokątnymi. Przebiegi sygnałów zmodulowanych, chwilowej amplitudy, fazy i częstotliwości, porównania. 6. Cyfrowy system radiokomunikacyjny, jakość transmisji w systemie cyfrowym. Charakterystyka szumowa systemu cyfrowego. 7. Modulacje cyfrowe w paśmie podstawowym. Przetwarzanie A/C, szum kwantyzacji, metody poprawy stosunku sygnał/szum kwantyzacji. 8. Modulacja PCM, kompanderyzacja sygnału, kompresja, poprawa charakterystyki szumowej. Przebiegi czasowe. 9. Modulacja delta, adaptacja modulatora, charakterystyka szumowa, przebiegi czasowe. Modulacja DPCM i sigma-delta. 10. Odbiór sygnałów binarnych przesyłanych w kanale AGWN. Wektorowa reprezentacja sygnałów. Optymalizacja jakości odbioru - filtr dopasowany, odbiór korelacyjny. 11. Przesyłanie sygnału cyfrowego w paśmie podstawowym. Ograniczanie pasma i interferencje międzysymbolowe (ISI). Kanał bez ISI - filtr o charakterystyce podniesionego kosinusa. 12. Modulacje cyfrowe harmonicznej nośnej – ASK, FSK, PSK. Opis i widmo sygnału, przebiegi czasowe. 13. Modulacje cyfrowe wielowartościowe, modulacja kwadraturowa QPSK, metody odbioru sygnałów zmodulowanych cyfrowo i ich jakość. 14. Porównanie charakterystyk szumowych systemów z modulacją cyfrową. Reprezentacja wektorowa sygnałów, obszary decyzyjne. 15. Charakterystyki szumowe cyfrowego systemu z kodowaniem kanałowym.						
Wymagania wstępne i dodatkowe							

Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Kolokwium	50.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Haykin S.: Systemy telekomunikacyjne, tom 1 i 2. WKiŁ 2004 r. (lub wydania wcześniejsze)	
	Uzupełniająca lista lektur	Nie ma wymagan	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.