



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Systemy komunikacji bezprzewodowej, PG_00048104						
Kierunek studiów	Elektronika i telekomunikacja						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2028/2029		
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	4	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	7	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Inżynierii Mikrofalowej i Antenowej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. Krzysztof Nyka					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. inż. Krzysztof Nyka					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	15.0	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		3.0		42.0	75
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest wprowadzenie do technik radiowych stosowanych we współczesnych systemach komunikacji bezprzewodowej pod kątem projektowania i doboru układów w torach wysokiej częstotliwości. Studenci poznają najważniejsze metody modulacji i rozpraszania sygnału i ich wrażliwość na niedoskonałości urządzeń zastosowanych w systemie komunikacyjnym. Przedmiot obejmuje wprowadzenie i praktyczna naukę obsługi zaawansowanego narzędzia symulacyjnego, Keysight ADS Communication Designer umożliwiających zintegrowane projektowanie na poziomie układów, podsystemów i całego systemu komunikacyjnego.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_U03] potrafi zaprojektować, zgodnie z zadaną specyfikacją, oraz wykonać typowe dla kierunku studiów proste urządzenie, obiekt, system lub zrealizować proces, używając odpowiednio dobranych metod, technik, narzędzi i materiałów, korzystając ze standardów i norm inżynierskich, stosując właściwe dla kierunków studiów technologie i wykorzystując doświadczenie zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską		stosuje podstawowe układy b.w.cz w wybranych systemach komunikacji bezprzewodowej oraz analizuje ich działanie w tych systemach			[SU1] Ocena realizacji zadania [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi	

Treści przedmiotu	Przegląd metod modulacji cyfrowej		
	Przegląd metod zwielokrotniania dostępu i rozpraszania widma		
	Metody modulacji i rozpraszania widma typu OFDM		
	Interfejs radiowy w systemach bezprzewodowych sieci komputerowych (WiFi, WiMAX)		
	Interfejs radiowy w systemach 4G (LTE)		
	Podstawowe parametry sygnałów zmodulowanych istotne przy projektowaniu układów b.w.cz.		
	Architektura urządzeń w systemach bezprzewodowych		
	Podstawowe układy b.w.cz. w systemie bezprzewodowym		
	Wpływ wybranych układów b.w.cz. na jakość systemu		
	Efekty nieliniowe i szумы w systemach bezprzewodowych – bilans łącza		
	Analiza systemowa w nowoczesnych symulatorach układów mikrofalowych i b.w.cz. – program Agilent ADS		
	Modele funkcjonalne układów w blokowej reprezentacji systemu komunikacji bezprzewodowej		
	Symulacyjne testy jakości wybranych systemów komunikacyjnych w programie Agilent ADS		
	Pomiary urządzeń b.w.cz. w systemach bezprzewodowych		
	Wprowadzenie do systemów radarowych i etykiet radiowych RFID		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy teorii sygnałów i DSP		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	laboratorium	50.0%	30.0%
	wykład - obecność	0.0%	10.0%
	wykład - kolokwium	50.0%	60.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. A. Luzzatto, G. Shirazi, Wireless Transceiver Design, Wiley, 2007 2. K.Wesołowski, Podstawy cyfrowych systemów telekomunikacyjnych, WKŁ, 2006	
	Uzupełniająca lista lektur	brak	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Wyjaśnij negatywne efekty związane z dużymi zmianami obwiedni sygnału modulowanego.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.