



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Technika antenowa, PG_00048083						
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	6		Liczba punktów ECTS		1.0		
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. Rafał Lech				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr hab. inż. Rafał Lech				
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	Zapoznanie z narzędziami analizy anten, własnościami i parametrami typowych anten oraz metodami pomiaru ich parametrów						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W02] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu wybrane prawa i zjawiska fizyczne oraz metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, stanowiące podstawową wiedzę ogólną z dziedziny nauk technicznych, związaną z kierunkiem studiów		Student opanował podstawowe twierdzenia z zakresu teorii anten, poznał budowę, własności oraz parametry typowych anten, poznał metody pomiaru podstawowych parametrów anten.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
Treści przedmiotu	1. Wstęp. Parametry anten: charakterystyka promieniowania, zysk kierunkowy, energetyczny. 2. Impedancja wejściowa anteny, rezystancja promieniowania. 3. Parametry polaryzacyjne i szumowe anteny. Pasma pracy. 4. Podstawy teoretyczne: źródła fizyczne pola promieniowania, prąd magnetyczny. 5. Zasada równoważności, widmo kątowe. 6. Własności pola w strefie bliskiej i dalekiej. 7. Jedno- i dwuwymiarowe szyki antenowe. Mnożnik antenowy. 8. Niejednorodne szyki antenowe. Synteza szyków metodą Fouriera i Woodwarda. Anteny inteligentne. 9. Elementy promieniujące: dipol krótki, mała pętla z prądem, dipol półfalowy. 10. Zasilanie dipola symetryzatory. 11. Anteny: mikropaskowa i szczelinowa. 12. Anteny z falą bieżącą: Udo-Yagi, śrubowa. 13. Anteny niezależne od częstotliwości: dwustożkowa, spiralna. Anteny logarytmiczno-periodyczne. 14. Apertury: prostokątna i kołowa. 15. Tuby sektorowe: E i H, piramidalne, stożkowe. 16. Anteny reflektorowe. Kierunkowość anteny parabolicznej. 17. Anteny soczewkowe. 18. Miernictwo antenowe – pomiar charakterystyki promieniowania, zysku, parametrów polaryzacyjnych. 19. Test końcowy.						
Wymagania wstępne i dodatkowe							

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Kolokwia w czasie semestru	50.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. C.A. Balanis: Antenna Theory Analysis and Design, John Wiley and Sons, 1982 2. W. Zieniutycz: Anteny, podstawy polowe, WKŁ, 2000 3. Stutzman W. L. , Thiele G. A.: Antenna Theory and Design, John Wiley New York, 1981	
	Uzupełniająca lista lektur	Nie dotyczy	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	1. Zdefiniuj pojęcie problemu równoważnego ze względu na pole zewnętrzne. 2. Omów własności pola w strefie dalekiej. 3. Omów budowę symetryzatora Marchanda w wersji planarnej. 4. Omów rozkłady amplitudy i fazy w aperturze anteny parabolicznej.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.