



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Analiza i przetwarzanie sygnałów telekomunikacyjnych, PG_00048156						
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		4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Sieci Teleinformatycznych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Maciej Sac				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. Maciej Sac				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	15.0	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 algorytmami cyfrowej analizy i przetwarzania sygnałów telekomunikacyjnych oraz wybranymi aspektami implementacji algorytmów cyfrowego przetwarzania sygnałów na procesorach sygnałowych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	

Treści przedmiotu	1. Rola przetwarzania sygnałów w telekomunikacji. Przegląd rozwiązań stosowanych w warstwie fizycznej współczesnych sieci. 2. Współczesny cyfrowy odbiornik sygnału transmisji danych. 3. Sygnał analityczny i filtr Hilberta. 4. Próbkowanie kwadraturowe i podpróbkowanie sygnałów rzeczywistych. 5. Generacja przebiegów sinusoidalnych. DDS i CFB – implementacja i kryteria czystości generowanego sygnału. 6. Cyfrowe modulatory jednoparametrowe. Typowe konstelacje symboli. Podstawowa struktura modulatora cyfrowego. 7. Modulacje z kluczowaniem fazy – FSK. 8. Modulacje MSK i GMSK. 9. Modulatory i demodulatory różnicowe (DBPSK i DQPSK). 10. Modulatory i demodulatory offsetowe (OQPSK i pi/4-QPSK) 11. Formowanie symboli i filtracja dopasowana. 12. Filtr kształtujący/interpolacyjny i dopasowany/decymacyjny. 13. Modemy z konstelacjami wielogwiazdkowymi QAM 14. Odtwarzanie nośnej, automatyczne podstrajanie częstotliwości i synchronizacja fazy. 15. Cyfrowa pętla fazowa DPLL. 16. Podstawowe algorytmy synchronizacji symbolowej (STR - symbol timing recovery) – systemy z pętlą zamkniętą. 17. Wyodrębnianie chronosygnału symbolowego i jego zastosowanie w wyodrębnianiu symboli w systemach z pętlą otwartą. 18. Automatyczna regulacja wzmocnienia (ARW, AGC) w transmisji danych. 19. Filtracja cyfrowa w analizie sygnałów. 20. Specyfikacja, obliczanie i ocena charakterystyk częstotliwościowych filtrów cyfrowych. 21. DFT w analizie częstotliwościowej sygnałów. Analiza sygnałów okresowych. Związki pomiędzy DTFT a DFT. Algorytm Goertzela. 22. Analiza widmowa sygnałów; estymacja widma gęstości mocy. 23. Analiza czasowo-częstotliwościowa – spektrograf. 24. Analiza sygnałów – przykładowe implementacje w MATLABie. 25. Prezentacja wyników analizy – przykładowe implementacje w MATLABie. 26. Architektura procesorów sygnałowych. Polecenia procesorów sygnałowych dedykowane do przetwarzania sygnałów. 27. Ograniczenia arytmetyki stałoprzecinkowej – skutki zaokrążeń i przepelnień. 28. Efektywna implementacja funkcji nieliniowych na procesorach sygnałowych. 29. Problemy implementacji filtrów cyfrowych na procesorach stałoprzecinkowych. 30. Odporne struktury cyfrowych filtrów typu IIR.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Egzamin pisemny	50.0%	45.0%
	Laboratorium	50.0%	45.0%
	Aktywność	0.0%	10.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. R. G. Lyons: Wprowadzenie do cyfrowego przetwarzania sygnałów, WKŁ, 2010 2. Paolo Prandoni and Martin Vetterli, Signal Processing for Communications, EFPL Press, 2008 3. Steven W. Smith: The Scientist and Engineer's Guide to Digital Signal Processing, California Technical Publishing, 1997 4. Fuqin Xiong: Digital Modulation Techniques, Artech House, 2000	
	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		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.