



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Układy elektroniczne, PG_00067328						
Kierunek studiów	Automatyka, cybernetyka i robotyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć		Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	2		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	3		Liczba punktów ECTS		3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Systemów Mikroelektronicznych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Bogdan Pankiewicz				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr hab. inż. Bogdan Pankiewicz				
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		2.0		28.0	75
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie uczestników z budową, zasadami działania oraz analizy podstawowych analogowych układów elektronicznych, zarówno liniowych jak i nieliniowych. W ramach kursu studenci poznają budowę i właściwości rzeczywistych wzmacniaczy operacyjnych oraz uczą się wykorzystywać je w konstrukcji szerokiej gamy układów elektronicznych. Omówione zostaną także zagadnienia wykorzystania tranzystorów bipolarnych i MOS w budowie podstawowych układów elektronicznych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_W03] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu budowę i zasady działania komponentów i systemów związanych z kierunkiem studiów, w tym teorie, metody i złożone zależności między nimi oraz wybrane zagadnienia szczegółowe – właściwe dla programu kształcenia		Student zna budowę i parametry podstawowych analogowych liniowych i nieliniowych układów elektronicznych oraz ich zastosowania.			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
	[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		Student potrafi obliczyć parametry podstawowych analogowych układów elektronicznych.			[SU1] Ocena realizacji zadania	

Treści przedmiotu	W ramach wykładu poruszone zostaną następujące zagadnienia: 1) Charakterystyki stałoprądowe tranzystorów bipolarnych i polowych oraz ich zastępcze modele małosygnałowe. 2) Zasilanie bipolarnych wzmacniaczy tranzystorowych. 3) Analiza i właściwości wzmacniaczy bipolarnych w podstawowych konfiguracjach pracy. 4) Zasilanie wzmacniaczy tranzystorowych MOS. 5) Analiza i właściwości wzmacniaczy MOS w podstawowych konfiguracjach pracy. 6) Charakterystyki częstotliwościowe szerokopasmowych wzmacniaczy tranzystorowych. 7) Budowa i parametry wzmacniaczy operacyjnych. 8) Zastosowanie wzmacniaczy operacyjnych do budowy podstawowych układów elektronicznych. 9) Zastosowanie ujemnego sprzężenia zwrotnego. 10) Wprowadzenie do układów C-przełączane. 11) Diodowy detektor amplitudy. 12) Prostowniki jedno i dwupołkolkowe. 13) Stabilizator równoległy z diodą Zenera. 14) Stabilizatory szeregowo napięcia. 15) Analiza właściwości nieliniowych wzmacniacza bipolarnego, MOS i pary różnicowej. 16) Mnożnik Gilberta. 17) Generatory harmoniczne RC. 18) Wzmacniacz rezonansowy oraz generatory harmoniczne z obwodem rezonansowym. 19) Przerzutnik Schmitta. 20) Generatory relaksacyjne. 20) Detektor fazy. W ramach ćwiczeń do przedmiotu studenci będą rozwiązywali zadania zgodne z treściami wykładowymi. Na jednych ćwiczeniach przewidywane jest rozwiązanie 2 lub 3 zadań obliczeniowych.											
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawowa znajomość teorii obwodów oraz właściwości komponentów elektronicznych.											
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table><tr><td>Sposób oceniania (składowe)</td><td>Próg zaliczeniowy</td><td>Składowa oceny końcowej</td></tr><tr><td>Prace domowe i obecności</td><td>50.0%</td><td>50.0%</td></tr><tr><td>Kolokwia w czasie semestru</td><td>50.0%</td><td>50.0%</td></tr></table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Prace domowe i obecności	50.0%	50.0%	Kolokwia w czasie semestru	50.0%	50.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej										
Prace domowe i obecności	50.0%	50.0%										
Kolokwia w czasie semestru	50.0%	50.0%										
Zalecana lista lektur	<table><tr><td>Podstawowa lista lektur</td><td colspan="2">1) Guziński A: "Liniowe elektroniczne układy analogowe", WNT, 1994. 2) Sedra A.S., Smith K.C.: "Microelectronic circuits", Oxford University Press, New York, Oxford, 2020. 3)Niedźwiecki M, Rasiukiewicz M.: "Nieliniowe elektroniczne układy analogowe", WNT 1991. 4) Paul R. Gray, Paul J. Hurst, Stephen H. Lewis, Robert G. Meyer: "Analysis and Design of Analog Integrated Circuits", Wiley, 2024.</td></tr><tr><td>Uzupełniająca lista lektur</td><td colspan="2">Nie ma wymagań</td></tr><tr><td>Adresy eZasobów</td><td colspan="2"></td></tr></table>			Podstawowa lista lektur	1) Guziński A: "Liniowe elektroniczne układy analogowe", WNT, 1994. 2) Sedra A.S., Smith K.C.: "Microelectronic circuits", Oxford University Press, New York, Oxford, 2020. 3)Niedźwiecki M, Rasiukiewicz M.: "Nieliniowe elektroniczne układy analogowe", WNT 1991. 4) Paul R. Gray, Paul J. Hurst, Stephen H. Lewis, Robert G. Meyer: "Analysis and Design of Analog Integrated Circuits", Wiley, 2024.		Uzupełniająca lista lektur	Nie ma wymagań		Adresy eZasobów		
Podstawowa lista lektur	1) Guziński A: "Liniowe elektroniczne układy analogowe", WNT, 1994. 2) Sedra A.S., Smith K.C.: "Microelectronic circuits", Oxford University Press, New York, Oxford, 2020. 3)Niedźwiecki M, Rasiukiewicz M.: "Nieliniowe elektroniczne układy analogowe", WNT 1991. 4) Paul R. Gray, Paul J. Hurst, Stephen H. Lewis, Robert G. Meyer: "Analysis and Design of Analog Integrated Circuits", Wiley, 2024.											
Uzupełniająca lista lektur	Nie ma wymagań											
Adresy eZasobów												
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	1) Oblicz punkt pracy wzmacniacza z tranzystorem bipolarnym lub MOS. 2) Oblicz wartości parametrów zastępczego modelu małosygnałowego tranzystora. 3) Narysuj zastępczy schemat małosygnałowy wzmacniacza tranzystorowego dla zakresu częstotliwości środkowych. 4) Oblicz małosygnałowe wzmocnienie napięciowe oraz rezystancję wejściową i wyjściową wzmacniacza tranzystorowego. 5) Narysuj schemat zastępczy małosygnałowy wzmacniacza dla częstotliwości niskich. 6) Narysuj schemat zastępczy małosygnałowy wzmacniacza dla częstotliwości wysokich. 7) Oblicz częstotliwości graniczne wzmacniacza tranzystorowego. 8) Zastosuj twierdzenie Millera do wyznaczenia częstotliwości górnej wzmacniacza tranzystorowego. 9) Podaj parametry idealnych i rzeczywistych wzmacniaczy operacyjnych. 10) Podaj schematy i parametry układów z zastosowaniem wzmacniacza operacyjnego. 11) Podaj właściwości ujemnego sprzężenia zwrotnego. 12) Podaj właściwości układów C-przełączane. 13) Oblicz parametry zasilacza ze stabilizatorem równoległym/szeregowym. 14) Opisz właściwości wzmacniaczy tranzystorowych pracujących z sygnałami powodującymi małe zniekształcenia harmoniczne. 15) Podaj właściwości pary różnicowej bipolarnej. 16) Opisz układ mnożnika Gilberta. 17) Podaj schematy podstawowych układów ze wzmacniaczem operacyjnym realizujących proste funkcje nieliniowe. 18) Podaj warunek generacji i właściwości generatorów harmonicznych RC i LC. 19) Podaj zasady analizy generatorów harmonicznych.20) Podaj schemat i właściwości przerzutnika Schmitta.											
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy											

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.