



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Metody projektowania i technika realizacji - laboratorium, PG_00048090						
Kierunek studiów	Elektronika i telekomunikacja						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 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	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Metrologii i Systemów Elektronicznych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Arkadiusz Szewczyk				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. Arkadiusz Szewczyk				
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	30.0	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		2.0		18.0	50
Cel przedmiotu	Praktyczne zapoznanie z technologią projektowania i wytwarzania sprzętu elektronicznego.						
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		potrafi zaprojektować, zgodnie z zadaną specyfikacją, oraz wykonać proste urządzenie elektroniczne		[SU1] Ocena realizacji zadania		
[K6_U07] potrafi wykorzystać metody wspomaganie procesów i funkcji, specyficzne dla kierunków studiów		potrafi wykorzystać metody wspomaganie projektowania i analizy urządzenia elektronicznego		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi			

Treści przedmiotu	<p>Treści przedmiotu - laboratoria</p> <p>Studenci tworzą dwu-trzyosobowe grupy laboratoryjne i wybierają układ elektroniczny do realizacji (wspólny dla grupy) otrzymując jego schemat elektryczny wraz z założeniami, opisem funkcjonalnym oraz podstawowymi parametrami elektrycznymi. Ćwiczenie wprowadzające, które wykonują wszyscy studenci, umożliwi zapoznanie się z aktualną wersją oprogramowania oraz wykonanie prac laboratoryjnych ściśle według instrukcji laboratoryjnej. Wyniki ćwiczenia wprowadzającego są zapisywane w laboratoryjnej bazie danych.</p> <p>Następnie pobierają elementy niezbędne do realizacji wybranego przez grupę laboratoryjną układu mając za zadanie wstępne określenie ich podstawowych parametrów elektrycznych oraz konstrukcyjno-technologicznych, których znajomość jest wymagana w fazie projektowania.</p> <p>Zakres laboratorium obejmuje indywidualne wykonanie przy wykorzystaniu pakietu oprogramowania <i>PADS v. 9.5</i> firmy <i>Mentor Graphics</i>: edycji schematu ideowego, listy połączeń i wykazu elementów oraz projektu schematu połączeń wraz ze sporządzeniem odpowiednich dokumentów. Po wykonaniu płytki z obwodem drukowanym należy w grupach dokonać montażu realizowanego układu (w technologii SMD oraz przewlekanej), opracowania programu badań i wykonania według przygotowanego planu odpowiednich pomiarów. Proponuje się do wyboru następujące układy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Małoszumowy wzmacniacz tranzystorowy 2. Generator przebiegu prostokątnego i trójkątnego 3. Przetwornik napięcie - częstotliwość 4. Zasilacz stabilizowany ze sprzężeniem zwrotnym +15 V 5. Wzmacniacz akustyczny 2 x 10 W 6. Układ z mikrokontrolerem AT89C2051 sterowania diodami LED 7. Układ z mikrokontrolerem AT89C2051 sterowania wskaźnikiem siedmiosegmentowym 8. Generator tonu 9. Uniwersalny moduł zasilający 10. Filtr pasmowo-przepustowy z wielokrotnym sprzężeniem zwrotnym 		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Dla poprawnego wykonania zadań w laboratorium konieczne jest praktyczne wykorzystanie wiedzy zdobytej w ramach przedmiotów <i>Metodyka Projektowania i Technika Realizacji</i> (wykład), <i>Inżynieria Materiałowa, Metrologia i Technika Eksperymentu, Technika Analogowa, Technika Cyfrowa</i> .		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Sprawozdania indywidualne i grupowe, zrealizowany układ	50.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Instrukcja laboratoryjna użytkownika pakietu programów PADS. 2. Dokumentacja laboratoryjna oprogramowania i pliki pomocnicze – <i>User Manuals, Tutorials, data sheets</i>. 3. Spiralski L., Konczakowska A.: Podstawy technologii i konstrukcji urządzeń i systemów elektronicznych. Skrypt WSM, Gdynia 1997 4. Stępień St. i inni: Poradnik konstruktora sprzętu elektronicznego. WKiŁ, Warszawa 1981. 	
	Uzupełniająca lista lektur	H. Wieczorek: Eagle pierwsze kroki.	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Wstępne określenie podstawowych parametrów elektrycznych oraz konstrukcyjno-technologicznych elementów, których znajomość jest wymagana w fazie projektowania.		
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.