



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Optoelektronika, PG_00047535						
Kierunek studiów	Elektronika i telekomunikacja						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
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	4	Liczba punktów ECTS			3.0		
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. Marcin Strąkowski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Marcin Strąkowski					
Formy zajęć	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	3.0		27.0		75
Cel przedmiotu	Celem realizacji przedmiotu Optoelektronika jest umożliwienie studentom kierunku EiT studiów nad zjawiskami i prawami optyki, poznanie zespołu wybranych elementów optoelektronicznych, podstawowych zastosowań nowoczesnych metod pomiarowych, procesów technologicznych oraz układów i systemów pozyskiwania i przetwarzania informacji.						
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 opisuje podstawowe zjawiska optyczne i optoelektroniczne. Analizuje zasady działania i właściwości elementów optoelektronicznych. Dokonuje doboru elementów optoelektronicznych do konfiguracji systemu optoelektronicznego.			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - wykład 1. Program przedmiotu, literatura, organizacja 2. System optoelektroniczny, elementy składowe 3. Metody opisu promieniowania optycznego, radiometria, fotometria 4. Jednostki radio- i fotometryczne 5. Transmisja promieniowania w układzie optycznym 6. Oddziaływanie promieniowania z materią współczynniki pochłaniania, przepuszczania, odbicia 7. Rozpraszanie w ośrodkach optycznych 8. Zjawiska na granicy ośrodków, równania Fresnela 9. Zjawisko interferencji promieniowania 10. Interferometry, filtry 11. Rezonator Fabry-Pérot 12. Zastosowania interferometrii 13. Źródła promieniowania: termiczne, EL, VF 14. Źródła promieniowania: LED 15. Lasery, warunki wystąpienia akcji laserowej 16. Właściwości wiązki laserowej, rodzaje laserów, zastosowania 17. Diody laserowe, budowa, zasada działania, parametry, charakterystyki, zastosowania 18. Detektory promieniowania, detektory termiczne, fotonowe (PMT, PIN, APD, CCD, CMOS), właściwości, charakterystyki, zastosowania 19. Bezpieczeństwo pracy z układami optycznymi 20. Wizualizacja informacji 21. Budowa i klasyfikacja światłowodów 22. Podstawowe parametry światłowodów: apertura numeryczna, kąt akceptacji, tłumienie 23. Światłowod o skokowym profilu współczynnika załamania 24. Dyspersja w światłowodach, wpływ na własności transmisyjne 25. Światłowod o gradientowym profilu współczynnika załamania 26. Optyczna transmisja sygnałów 27. Światłowod monomodowy, jego własności 28. Reflektometria optyczna OTDR 29. Biernie elementy optyczne 30. Projektowanie układów optoelektronicznych 31. Sensoryka optyczna 32. Trendy rozwojowe optoelektroniki						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Nie ma wymagań						

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Wykonanie wszystkich ćwiczeń laboratoryjnych	50.0%	40.0%
	Kolokwia w czasie semestru	50.0%	60.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. J. Siuzdak: Wstęp do współczesnej telekomunikacji światłowodowej 2. 1999 B. Ziętek: Optoelektronika, 2004 3. G. Einarsson: Podstawy telekomunikacji światłowodowej, 4. 1998 BEA Saleh, MC Teich: Fundamentals of Photonics, 5. 2007 S. Kasap: Optoelectronics and Photonics, 2001	
	Uzupełniająca lista lektur	Nie ma wymagan	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Właściwości wiązki promieniowania optycznego oraz metody jej opisu.</p> <p>Zjawisko interferencji oraz jej aplikacje w systemach pomiarowych.</p> <p>Źródła światła i ich właściwości.</p> <p>Budowa, właściwości oraz zastosowania laserów.</p> <p>Detektory optyczne, klasyfikacja, budowa i właściwości</p>		
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.