



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Techniki transmisji i komutacji - laboratorium, PG_00048129						
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			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Sieci Teleinformatycznych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Magdalena Młynarczuk					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Magdalena Młynarczuk					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	15.0	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	Przekazanie praktycznej wiedzy dotyczącej wybranych technik transmisji i komutacji, w tym sposobów komutacji kanałów i pakietów, metod realizacji komutacji przestrzennej i czasowej oraz technik wykorzystywanych przy przesyłaniu sygnałów cyfrowych i standardów związanych z transmisją cyfrową.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U09] potrafi dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania istniejących rozwiązań technicznych związanych z kierunkiem studiów i ocenić te rozwiązania, a także wykorzystać zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską doświadczenie związane z utrzymaniem urządzeń, obiektów i systemów technicznych typowych dla kierunku studiów		Student potrafi dokonać krytycznej analizy rozwiązań technicznych dla łączy transmisyjnych i węzłów komutacyjnych, ocenić te rozwiązania		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU1] Ocena realizacji zadania		
Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - laboratoria 1. Badanie technik transmisji w liniach miedzianych 2. Badanie własności transmisyjnych systemów xDSL w sieci dostępowej 3. Badanie własności interfejsów i regeneratorów w systemach transmisyjnych 4. Realizacja i sterowanie cyfrowym komutatorem przestrzennym 5. Realizacja i sterowanie dwusekcyjnym cyfrowym polem komutacyjnym 6. Badanie procesu komutacji pakietów w modelu sieci z komutacją pakietów 7. Programowe sterowanie zadaną strukturą trójsekcyjnego pola komutacyjnego						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Ćwiczenia praktyczne		50.0%		100.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Kula. S.: Systemy teletransmisyjne, WKŁ, 2004  Jajszczyk A.: Wstęp do telekomutacji, WNT, 2000
	Uzupełniająca lista lektur	Horak R.: Telecommunications and data communications handbook John Wiley, 2007
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Transmisja dolnopasmowa z kompensacją echa (system SHDSL)</p> <p>Własności interfejsów i regeneratorów przelotowych dla sygnału E1</p> <p>Sterowanie procesem komutacji abonent - odbiornik cyfr</p> <p>Realizacja funkcji komutacji pakietów przez węzły IP QoS – komutator przestrzenny 8x8</p>	
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.