

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Systemy telekomunikacyjne, PG_00047898						
Kierunek studiów	Informatyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2027/2028		
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		4.0		
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 hab. inż. Sylwester Kaczmarek				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr hab. inż. Sylwester Kaczmarek				
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		10.0		45.0	100
Cel przedmiotu	Poznanie podstawowych technologii stosowanych w sieciach telekomunikacyjnych, zasad organizacji sieci oraz zjawisk jakie mają miejsce w realizacji usług o zróżnicowanych wymaganiach jakościowych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
Treści przedmiotu	WYKŁAD: Globalna Infrastruktura Informacyjna (GII) miejsce i rola Telekomunikacji. Płaszczyzny konwergencji GII. Istota telekomunikacji. Podmioty procesu dostarczania usługi. Cele rynku telekomunikacyjnego. Podstawowe definicje. Cechy, struktura i zasoby systemu wymiany informacji. Sieć telekomunikacyjna. Podstawowe funkcje: transmisja, komutacja, multipleksacja. Media transmisyjne i wielkości określające ich cechy. Istota problemu w transmisji sygnału poprzez medium transmisyjne. Technika analogowa a technika cyfrowa. Przetwarzanie informacji w sygnał telekomunikacyjny. Zagadnienie maksymalizacji wykorzystania mediów transmisyjnych. Kanał, łącze, system transmisyjny. Połączenie telekomunikacyjne: systemy zorientowane połączeniowo oraz systemy zorientowane bezpołączeniowo. Komutacja kanałów, wiadomości i pakietów. Struktura sieci telekomunikacyjnej i adresacja. Sterowanie połączeniem na poziomie sieci i węzła. Potrzeba istnienia sygnalizacji. Sieć sygnalizacyjna. Funkcja routingu. Problem przemieszczania się abonentów. Sieć abonentów mobilnych i adresacja. Usługi telekomunikacyjne i ich klasyfikacja. Problem otwartości na usługi telekomunikacyjne. Usługi sieci inteligentnej (IN). Krótka historia telekomunikacji. PSTN, IDN, ISDN, GSM, UMTS, LTE - kolejne kroki rozwoju telekomunikacji. Technologia STM i ATM. Konieczność ewolucji sieci IP do sieci IP QoS. Architektury sieci IP QoS: IntServ, DiffServ, MPLS. Uogólniony MPLS - GMPLS. Szerokopasmowy dostęp do sieci. IMS/NGN jako przykład realizacji koncepcji NGN. Scenariusz obsługi i jego parametry wydajnościowe. Płaszczyzna transportowa (rdzeniowa) w telekomunikacji. Zmiany na rynku usług i ich konsekwencje dla telekomunikacji. SDN - Software Defined Networks. NFV - Network Function Virtualization. LABORATORIUM: Warstwa fizyczna dla styku S/T oraz styku U w dostępie BRA-ISDN. Warstwa fizyczna dla interfejsu E1 traktu PCM30/32. Struktura ramki i wieloramki systemu PCM30/32. Systemy transmisji optycznej DWDM. Wykorzystanie GMPLS w sieciach optycznych. Scenariusz obsługi połączenia w sieci PSTN/ISDN. Wiadomości sygnalizacyjne dla DSS1. Wiadomości sygnalizacyjne dla SS7 ISUP. Teleusługi i usługi dodatkowe w sieciach z komutacją kanałów i z komutacją pakietów. Dostęp do usług szerokopasmowych w systemach ADSL, VDSL i GEPON.						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Nie ma wymagań						

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Ćwiczenia praktyczne	50.0%	36.0%
	Testy w czasie semestru	50.0%	64.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Materiał przygotowany przez prowadzącego dostępny w wersji elektronicznej w plikach PDF i w postaci kopii kserograficznej (na życzenie).	
	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.