

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Systemy i sieci telekomunikacyjne I, PG_00048810						
Kierunek studiów	Elektronika i telekomunikacja						
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		egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Sieci Teleinformatycznych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Marcin Narloch				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. Marcin Narloch				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	0.0	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		3.0		42.0	75
Cel przedmiotu	Przekazanie wiedzy dotyczącej podstawowych zasad funkcjonowania sieci telekomunikacyjnej, jej architektury, elementów funkcjonalnych i sposobów realizacji usług telekomunikacyjnych w powiązaniu z różnymi technikami komutacji i transmisji.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	

Treści przedmiotu	1. Cele i definicja telekomunikacji. Wyjaśnienie pojęć podstawowych 2. Pojęcie usługi. System wymiany informacji i jego cechy 3. Sieć jako system realizacji wymiany informacji. Struktura i elementy funkcjonalne 4. Podstawowe funkcje realizowane w sieci: transmisja, komutacja 5. Problemy współpracy elementów sieci i potrzeba standaryzacji 6. Kryteria klasyfikacji i charakterystyka sieci. Sieci hierarchiczne i płaskie 7. Sieci usługowe: telefoniczne, komputerowe, telewizyjne 8. Numeracja i adresacja w sieciach 9. Związek między: usługą, obsługą, połączeniem 10. Przenoszenie informacji - atrybuty 11. Komutacja: kanałów, pakietów i komórek 12. Pojęcie: teleusługi, usługi przenoszenia, usługi dodatkowej. Atrybuty i klasyfikacja 13. Poziom i jakość usług 14. Pojęcie ruchu telekomunikacyjnego i zasoby do obsługi ruchu. Wzór Erlanga do obliczania ilości zasobów 15. Dynamika zmian ruchu i skutki dla poziomu i jakości obsługi ruchu 16. Zasoby i optymalizacja ich wykorzystania 17. Multipleksacja jako sposób lepszego wykorzystania zasobów. Multipleksacja: FDM, TDM, długości fali i CDM 18. Pojęcie systemu transmisyjnego i jego cechy 19. System PCM30: multipleksacja, kanały sygnalizacyjne, trakt liniowy 20. System SDH: własności systemu, strumienie dopływowe, multipleksacja i wydzielanie strumieni, interfejsy optyczne 21. System WDM: ścieżki optyczne, multipleksacja, trakt optyczny 22. Problem synchronizacji w sieci transmisyjnej; sieć plesiochroniczna, synchroniczna, asynchroniczna 23. Zasięg transmisji dla par miedzianych i światłowodów. Metody maksymalizacji zasięgu 24. Sieć transmisyjna jako odpowiedź na dynamikę zmian ruchu i gwarancji niezawodnej obsługi 25. Klasyfikacja sieci transmisyjnych. Elementy sieci transmisyjnej i ich funkcjonalność 26. Pierścienie SDH: jedno- i dwukierunkowe, obieg strumieni w pierścieniach, pojemność pierścienia 27. Pierścienie (D)WDM: ścieżki optyczne, pojemność pierścienia 28. Sterowanie w sieciach transmisyjnych 29. Problemy zasięgu transmisji i synchronizacji w sieci transmisyjnej 30. Zasady projektowania sieci transmisyjnej 31. Sterowanie w sieci telekomunikacyjnej. Sterowanie usługą i połączeniem. Funkcja routingu 32. Scenariusz obsługi usługi. Pojęcie informacji użytkowej i sterującej 33. Model warstwowy ISO/OSI współpracy systemów i urządzeń. Zastosowanie tego modelu w telekomunikacji 34. Sieć operatorska PSTN/ISDN - integracja technik i usług 35. System sygnalizacji DSS1 36. System i sieć sygnalizacji SS7 z ISUP 37. Przykładowy scenariusz wymiany wiadomości dla realizacji usługi w sieci PSTN/ISDN 38. Problem otwartości na nowe usługi. Sieć inteligentna i jej usługi 39. Wspieranie mobilności użytkowników i jego realizacja w sieci operatorskiej GSM 40. Internet jako sieć operatorska dla realizacji połączeń komputerów 41. Ewolucja sieci: dostęp, rozdział, rdzeń 42. Dostęp przewodowy i bezprzewodowy 43. Problemy współpracy i konwergencji 44. Charakterystyka rozwiązań sieci dostępowych i szkieletowych 45. Perspektywy rozwoju sieci telekomunikacyjnych – sieć następnej generacji NGN i Internet Następnej Generacji 46. Problem bezpieczeństwa i taryfikacji 47. Problem zarządzania		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	egzamin pisemny	50.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Materiał przygotowany przez prowadzącego udostępniany w postaci kopii kserograficznej.	
	Uzupełniająca lista lektur	Horak R. Telecommunications and data communications handbook, John Wiley & Sons, 2007	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Usługi przenoszenia i teleusługi w sieci ISDN Zasady funkcjonowania węzłów z komutacją kanałów i pakietów Zalety i wady sieci SDH Synchronizacja zegarów bitowych w sieciach transmisyjnych Zabezpieczenie transmisji w sieci SDH i WDM Charakterystyka sieci NGN		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.