



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Bezpieczeństwo danych w systemach radiokomunikacyjnych, PG_00048364							
Kierunek studiów	Elektronika i telekomunikacja							
Data rozpoczęcia studiów	luty 2027 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2027/2028			
Poziom kształcenia	II stopnia		Grupa zajęć		Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć specjalnościowych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki			
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni			
Rok studiów	1		Język wykładowy		polski			
Semestr studiów	2		Liczba punktów ECTS		2.0			
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie			
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Systemów i Sieci Radiokomunikacyjnych							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Andrzej Marczak					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. Andrzej Marczak					
Formy zajęć	Forma zajęć		Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć		15.0	0.0	15.0	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		4.0		16.0	50
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z metodami zabezpieczeń kryptograficznych w systemach radiokomunikacyjnych.							
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_W03] zna i rozumie w pogłębionym 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 zna i rozumie jaką rolę odgrywają poszczególne bloki na schematach przedstawiających metody zabezpieczenia danych w systemach radiokomunikacyjnych.			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K7_K02] jest gotów do krytycznej oceny odbieranych treści, uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych		Student potrafi wybierać właściwe metody zabezpieczenia danych do odpowiednich zastosowań.			[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K7_U07] potrafi wykorzystać zaawansowane metody wspomagania procesów i funkcji, specyficzne dla kierunków studiów		Student potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę dotyczącą metod kryptograficznego zabezpieczenia danych do zrozumienia metod zabezpieczania danych stosowanych w systemach radiokomunikacyjnych.			[SU1] Ocena realizacji zadania		

Treści przedmiotu	<p>Treści przedmiotu - wykład</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podstawowe pojęcia i cele ochrony danych.</li> <li>2. Szyfry blokowe.</li> <li>3. Szyfry strumieniowe, generowanie kluczy szyfrów strumieniowych.</li> <li>4. Szyfry asymetryczne.</li> <li>5. Kody uwierzytelniania wiadomości (MAC).</li> <li>6. Zagrożenia bezpieczeństwa transmisji w systemach radiokomunikacyjnych.</li> <li>7. Uwierzytelnianie i szyfrowanie w systemach radiokomunikacyjnych.</li> <li>8. Bezpieczeństwo transmisji w systemie trunkingowym TETRA.</li> <li>9. Bezpieczeństwo transmisji w sieciach standardu CDMA2000.</li> <li>10. Bezpieczeństwo transmisji w systemie komórkowym GSM.</li> <li>11. Bezpieczeństwo transmisji w systemie komórkowym UMTS.</li> <li>12. Bezpieczeństwo transmisji w systemie IEEE 802.11.</li> <li>13. Mechanizmy bezpieczeństwa w systemie IEEE 802.15 Bluetooth.</li> <li>14. Mechanizmy bezpieczeństwa w systemie WIMAX.</li> <li>15. Radio rekonfigurowane programowo (SDR) - aspekty bezpieczeństwa danych.</li> </ol>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Ćwiczenia praktyczne	50.0%	10.0%
	Egzamin pisemny	51.0%	90.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>V.Niemi, K.Nyberg: UMTS Security, John Wiley &amp; Sons Inc.</p> <p>B. Preneel "Mobile and Wireless Communications Security" In NATO ASI on Aspects of Network and Information Security, IOS Press</p> <p>P. Chandra "Bulletproof Wireless Security GSM, UMTS, 802.11 and Ad Hoc Security", Elsevier Inc 2005</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Roger J. Sutton: Bezpieczeństwo telekomunikacji. Praktyka i zarządzanie, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa</p>	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.