



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Bezpieczeństwo danych w systemach radiokomunikacyjnych, PG_00048364						
Kierunek studiów	Elektronika i telekomunikacja						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
Poziom kształcenia	II stopnia	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	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	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 i metody nauczania	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_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		
	[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			

Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawowe pojęcia i cele ochrony danych. 2. Szyfry blokowe. 3. Szyfry strumieniowe, generowanie kluczy szyfrów strumieniowych. 4. Szyfry asymetryczne. 5. Kody uwierzytelniania wiadomości (MAC). 6. Zagrożenia bezpieczeństwa transmisji w systemach radiokomunikacyjnych. 7. Uwierzytelnianie i szyfrowanie w systemach radiokomunikacyjnych. 8. Bezpieczeństwo transmisji w systemie trunkingowym TETRA. 9. Bezpieczeństwo transmisji w sieciach standardu CDMA2000. 10. Bezpieczeństwo transmisji w systemie komórkowym GSM. 11. Bezpieczeństwo transmisji w systemie komórkowym UMTS. 12. Bezpieczeństwo transmisji w systemie IEEE 802.11. 13. Mechanizmy bezpieczeństwa w systemie IEEE 802.15 Bluetooth. 14. Mechanizmy bezpieczeństwa w systemie WIMAX. 15. Radio rekonfigurowane programowo (SDR) - aspekty bezpieczeństwa danych. 		
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	V.Niemi, K.Nyberg: UMTS Security, John Wiley & Sons Inc. B. Preneel "Mobile and Wireless Communications Security" In NATO ASI on Aspects of Network and Information Security, IOS Press P. Chandra "Bulletproof Wireless Security GSM, UMTS, 802.11 and Ad Hoc Security", Elsevier Inc 2005	
	Uzupełniająca lista lektur	Roger J. Sutton: Bezpieczeństwo telekomunikacji. Praktyka i zarządzanie, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		