

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Sieci bezprzewodowe		Kod 1010334571010332254
Kierunek studiów Informatyka	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 4 / 7
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: angielski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obieralny
Stoień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: 16 Ćwiczenia: - Laboratoria: 12 Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 3
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 3 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
<p>dr inż. Tomasz Bilski email: tomasz.bilski@put.poznan.pl tel. 061 66 53 554 Wydział Elektryczny ul. Piotrowo 3A 60-965 Poznań</p>		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	<p>ma podstawową wiedzę w zakresie fizyki, obejmującą mechanikę, termodynamikę, optykę, elektryczność, magnetyzm, fizykę jądrową, fizykę ciała stałego, w tym wiedzę niezbędną do zrozumienia zjawisk fizycznych występujących w układach elektronicznych</p> <p>ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie podst. konstrukcji programistycznych, implementacji algorytmów, paradygmatów i stylów programowania, metod weryfikacji poprawności programów, języków formalnych, kompilatorów, platform</p>
2	Umiejętności:	<p>K_U01: potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie</p> <p>K_U03: potrafi opracować dokumentację dotyczącą realizacji zadania inżynierskiego i przygotować tekst zawierający omówienie wyników realizacji tego zadania</p>
3	Kompetencje społeczne	<p>K_K02: ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżyniera-informatyka i związaną z tym odpowiedzialność za podejmowane decyzje</p> <p>K_K07: ma świadomość ważności dokładnego wykonania projektu, zachowania standardów notacyjnych, przestrzegania poprawności językowej i terminowego oddania prac</p>
Cel przedmiotu:		
Celem wykładów i laboratoriów jest zapoznanie studentów z różnymi aspektami funkcjonowania nowoczesnych systemów transmisji bezprzewodowej. Ponadto studenci mają nabyć umiejętność podejmowania decyzji związanych z projektowaniem, instalacją i konfiguracją bezprzewodowych systemów transmisji.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
<p>1. ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie technologii sieciowych - [K_W07]</p> <p>2. ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie technologii internetowych, - [K_W11]</p> <p>3. ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie podstaw teleinformatyki oraz protokołów i usług w sieciach telekomunikacyjnych - [K_W15]</p>		
Umiejętności:		

1. potrafi pracować indywidualnie i w zespole; umie oszacować czas potrzebny na realizację zleconego zadania; potrafi opracować i zrealizować harmonogram prac zapewniający dotrzymanie terminów - [K_U02]
2. potrafi opracować dokumentację dotyczącą realizacji zadania inżynierskiego i przygotować tekst zawierający omówienie wyników realizacji tego zadania - [K_U03]
3. potrafi dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania sprzętu komputerowego, systemu operacyjnego (lub ich fragmentów) i sieci komputerowych - [K_U11]
Kompetencje społeczne:
1. ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania - [K_K04]
2. ma świadomość ważności dokładnego wykonania projektu, zachowania standardów notacyjnych, przestrzegania poprawności językowej i terminowego oddania prac - [K_K07]

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		
Wykład: egzamin pisemny, sprawdzenie wiedzy teoretycznej (K_W07, K_W11, K_W15) i umiejętności opracowania dokumentacji przedstawiającej koncepcję bezprzewodowej sieci komputerowej (K_U03, K_U11).		
Laboratoria: sprawdziany przed rozpoczęciem zajęć laboratoryjnych (K_W07), oceny wykonanych ćwiczeń (K_U02, K_K04) i sprawozdań z zajęć laboratoryjnych. W ocenie sprawozdań uwzględnia się K_U03 i K_K07.		
Treści programowe		
<p>Wykład. Anteny: rodzaje anten (dookólne, sektorowe, kierunkowe, "inteligentne", systemy typu MIMO), parametry, fale elektromagnetyczne i ich właściwości. kompatybilność elektromagnetyczna. Transmisja w paśmie podczerwieni. Kodowanie i modulacja. Metody i protokoły dostępu do kanału komunikacyjnego. Metody poszerzania pasma FHSS, DSSS. Standardy transmisji bezprzewodowej: 802.11 (WiFi), 802.15 (Bluetooth), 802.16 (WiMAX), 802.20. Sieci kratowe, ruting w sieciach kratowych. Sieci telefonii komórkowej: GSM, UMTS, architektura, zasady działania, transmisja mowy, transmisja danych. Roaming, usługi typu handover. Mobile IPv6. Bezpieczeństwo w transmisji bezprzewodowej. Prawne aspekty używania częstotliwości radiowych.</p> <p>Laboratorium. Standardy serii IEEE 802.11. Konfiguracja elementów aktywnych w sieciach typu ad-hoc i infrastrukturalnych. Zjawisko interferencji, mechanizm RTS-CTS, protokół CSMA/CA we współdzielonym medium transmisyjnym. Analiza ramek kontrolnych, zarządzania, danych. Testy wydajnościowe transmisji (prędkość nominalna vs. przepustowość). Odpowiedni dobór parametrów: trybów pracy, modulacji, mocy, progów fragmentacji, czasów DTIM, czasów rozsyłania ramek kontrolnych; oraz anten. Roaming w sieciach 802.11. Mechanizmy ochrony danych (WEP, TKIP, CCMP, RADIUS, 802.11x) wraz z analizą wpływu mechanizmów kryptograficznych na parametry transmisji. IEEE 802.11e. QoS, konfiguracja oraz analiza transmisji. IEEE 802.15.1 oraz IrDA - konfiguracje oraz zestawianie połączeń. Pomiar prędkości i analiza parametrów transmisji. IEEE 802.16. Konfiguracja elementów aktywnych, dobór anten. Pomiar prędkości i analiza parametrów transmisji. GSM, GPRS, EDGE, UMTS. Analiza sieci.</p>		
Literatura podstawowa:		
1. M. S. Gast, 802.11 Sieci bezprzewodowe, Helion, Gliwice 2003.		
2. K. Nowicki, J. Woźniak, Przewodowe i bezprzewodowe sieci LAN, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2002.		
3. B.A. Miller, C. Bisdikian, Bluetooth, Helion, Gliwice, 2003.		
4. P. Gajewski, S. Wszelak, Technologie bezprzewodowe sieci teleinformatycznych, WKiŁ, Warszawa, 2008.		
Literatura uzupełniająca:		
1. J. Szóstka, Fale i anteny, WKiŁ, Warszawa, 2006		
2. J. Szóstka, Mikrofałe. Układy i systemy, WKiŁ, Warszawa, 2006		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność	Czas (godz.)	
1. Udział w wykładach	16	
2. Udział w laboratoriach	12	
3. Egzamin	2	
4. Przygotowanie do egzaminu	30	
5. Teoretyczne przygotowanie do laboratorium	10	
6. Praktyczne przygotowanie do laboratorium	13	
7. Konsultacje	20	
8. Przygotowanie sprawozdań	10	
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS

Łączny nakład pracy	111	3
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	50	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	25	1