

WROCŁAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ

KARTA OPISU PRZEDMIOTU

Wydział	Informatyki		
Kierunek	Informatyka		
Specjalność	Programowanie, Sieci komputerowe i systemy teleinformatyczne		
Semestr	II	Program studiów,	2023/2024
Stopień studiów	II	dla którego obowiązuje sylabus	

Nazwa przedmiotu	Bezpieczeństwo i niezawodność sieci informatycznych i informacyjnych			
Kod przedmiotu	BiNSiII			
Łączna liczba godzin	36	Tryb	stacjonarny	niestacjonarny
Profil kształcenia	Ogólnoakademicki (A)		Praktyczny (P)	
Forma zajęć	wykład + laboratorium			
Język przedmiotu	polski			
Liczba punktów ECTS	5 (3+2)			

Prowadzący zajęcia	
Forma prowadzonych zajęć	Wykład
Wymiar zajęć	18 h
Stopień (tytuł) naukowy	
Imię	
Nazwisko	

Prowadzący zajęcia	
Forma prowadzonych zajęć	Laboratorium
Wymiar zajęć	18 h
Stopień (tytuł) naukowy	
Imię	
Nazwisko	

Wymagania wstępne	Znajomość zasad działania i konfiguracji sieci komputerowych, adresacji IP, architektur sieciowych, protokołów sieciowych.
Założenia i cele przedmiotu	Zaznajomienie studentów z zagrożeniami bezpieczeństwa (w tym dostępności) w sieciach informatycznych oraz z zasadą działania i konfiguracją mechanizmów bezpieczeństwa, w tym narzędzi kryptograficznych.
Metody dydaktyczne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykład – w formie tradycyjnej lub prezentacji multimedialnej 2. Laboratorium – w trakcie którego studenci analizują i rozwiązują problemy/zadania, wykorzystując symulatory sieciowe oraz narzędzia zapewniania i testowania bezpieczeństwa

WROCŁAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ

Efekty uczenia się (odniesienie do charakterystyk poziomów Polskiej Ramy Kwalifikacji)		Odniesienie do efektów dla kierunku	Odniesienie do efektów uczenia się wg Polskiej Ramy Kwalifikacji
WIEDZA – absolwent zna i rozumie:	W01. Zagrożenia bezpieczeństwa informacji i niezawodności sieci informatycznych. W02. Metody i środki ochrony systemów, w tym z zakresu kryptograficznych.	K_W04	P7S_WG P7S_WG_INŻ
UMIEJĘTNOŚCI – absolwent potrafi:	U01. Podjąć środki sprzętowe i programowe w celu zapewnienia ciągłości działania oraz bezpieczeństwa sieci informatycznych. U02. Ocenić bezpieczeństwo systemu informatycznego, korzystając z powszechnie dostępnych narzędzi.	K_U01 K_U06 K_U08 K_U09 K_U11	P7S_UW P7S_UW_INŻ P7S_KK
KOMPETENCJE SPOŁECZNE – absolwent jest gotów do	K01. Pracy w zespole i włączania się w organizację jego działań.	K_K04	P7S_UO

Treści programowe		
Lp.	Tematyka zajęć	Liczba godzin
Forma zajęć – wykład		
1	Wprowadzenie, podstawowe pojęcia i definicje, atrybuty bezpieczeństwa.	2
2	Zagrożenia i podatności systemów informatycznych.	2
3	Kryptografia: algorytmy symetryczne i asymetryczne, funkcje skrótu, podpis cyfrowy.	3
4	Dystrybucja kluczy, infrastruktura klucza publicznego.	3
5	Bezpieczne usługi sieciowe, wirtualne sieci prywatne.	2
6	Niezawodność systemów informatycznych.	2
7	Filtrowanie ruchu sieciowego, zapory ogniowe.	2
8	Aspekty organizacyjne i prawne bezpieczeństwa i niezawodności.	2
Forma zajęć – laboratorium		
1	Analiza bezpieczeństwa usług internetowych.	2
2	Bezpieczeństwo i niezawodność infrastruktury sieciowej.	2
3	Zagrożenia i podatności sieci komputerowych.	2
4	Bezpieczeństwo systemów operacyjnych.	2
5	Narzędzia kryptograficzne: szyfrowanie i deszyfrowanie, podpisywanie i weryfikacja	2

WROCŁAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ

	podpisów cyfrowych.	
6	Konfiguracja bezpiecznych usług sieciowych.	4
7	Filtrowanie ruchu sieciowego. Zaliczenie.	4

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu	Egzamin pisemny z wykładu. Wykonanie sprawozdań w ramach laboratorium.	
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusa
	Egzamin pisemny	W01-W02
	Ocena sprawozdań wykonanych w ramach laboratorium	U01-U02, K01

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. W. Stallings, <i>Kryptografia i bezpieczeństwo sieci komputerowych: matematyka szyfrów i techniki kryptologii</i>, Helion, Gliwice 2012. 2. E. Cole, R. Krutz, J. Conle, <i>Bezpieczeństwo sieci: biblia</i>, Helion, Gliwice 2005. 3. L. Dostąlek, <i>Bezpieczeństwo protokołu TCP/IP: kompletny przewodnik</i>, PWN, Warszawa 2006.
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> 1. M. Serafin, <i>Sieci VPN: zdalna praca i bezpieczeństwo danych</i>, wyd. Helion, Gliwice 2010. 2. A. Lockhart, <i>125 sposobów na bezpieczeństwo sieci</i>, Helion, Gliwice 2007.

Nakład pracy studenta	
	Liczba godzin
Zajęcia dydaktyczne	36
Przygotowanie się do zajęć	21
Studiowanie literatury	16
Udział w konsultacjach	5
Przygotowanie projektu / eseju / prezentacji itp.	21
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	26
Inne	-
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	125
Liczba punktów ECTS	5