

WROCŁAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ

KARTA OPISU PRZEDMIOTU

Wydział		Informatyki	
Kierunek		Informatyka	
Specjalność		Bezpieczeństwo systemów komputerowych	
Semestr	VI	Program studiów, dla którego obowiązuje sylabus	2023/2024
Stopień studiów	I		

Nazwa przedmiotu	Walidacja sieci			
Kod przedmiotu	WS			
Łączna liczba godzin	30	Tryb	stacjonarny	niestacjonarny
Profil kształcenia	Ogólnoakademicki (A)		Praktyczny (P)	
Forma zajęć	laboratorium			
Język przedmiotu	polski			
Liczba punktów ECTS	2			

Prowadzący zajęcia	
Forma prowadzonych zajęć	Laboratorium
Wymiar zajęć	30 h
Stopień (tytuł) naukowy	
Imię	
Nazwisko	

Wymagania wstępne	Podstawowa wiedza z zakresu informatyki i technologii informacyjnych, umiejętność obsługi systemów operacyjnych Windows i Linux, znajomość podstaw programowania i algorytmiki oraz podstawowych zasad działania sieci komputerowych.
Założenia i cele przedmiotu	Przedmiot ma za zadanie zapoznanie studentów z procesami walidacji i testowania sieci w celu oceny ich bezpieczeństwa, wydajności i zgodności z założeniami. Obejmuje planowanie procesu walidacji, wykorzystanie specjalistycznych narzędzi (Wireshark, Nmap, Metasploit), przeprowadzanie audytów bezpieczeństwa, analizę oraz interpretację wyników testów, a także formułowanie rekomendacji i planów naprawczych.
Metody dydaktyczne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prezentacje multimedialne. 2. Pokazy przykładowych rozwiązań problemów. 3. Rozwiązywanie zadań praktycznych.

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. Cele oraz metody walidacji i testowania sieci. W02. Narzędzia do testowania sieci takie jak Wireshark, Nmap, Metasploit.	K_W16	P6S_WG P6S_WG_INŻ

WROCŁAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ

	<p>W03. Zasady przeprowadzania audytów bezpieczeństwa sieci, identyfikacji podatności i raportowania wyników.</p> <p>W04. Metody analizy i interpretacji wyników testów, w tym ocenę ryzyka i priorytetyzację działań.</p> <p>W05. Sposoby tworzenia rekomendacji i planów naprawczych po przeprowadzonej walidacji sieci.</p>		
UMIEJĘTNOŚCI – absolwent potrafi:	<p>U01. Zaplanować i przeprowadzić proces walidacji sieci z uwzględnieniem wyznaczonych celów.</p> <p>U02. Wykorzystać narzędzia takie jak Wireshark, Nmap, Metasploit do testowania i diagnozowania sieci.</p> <p>U03. Przeprowadzić audyt bezpieczeństwa sieci, zidentyfikować podatności oraz sporządzić dokumentację i raport końcowy.</p> <p>U04. Analizować wyniki testów, oceniać ryzyko oraz wskazywać priorytety działań korygujących.</p> <p>U05. Przygotować rekomendacje oraz opracować plan działań naprawczych, a następnie nadzorować ich realizację.</p>	<p>K_U01 K_U02 K_U03 K_U04 K_U08 K_U09 K_U13 K_U17 K_U18</p>	<p>P6S_UW P6S_UW_INŻ P6S_UO P6S_KK P6S_UK</p>
KOMPETENCJE SPOŁECZNE – absolwent jest gotów do	<p>K01. Pracy w zespole, przyjmując w nim różne role.</p> <p>K02. Krytycznej oceny możliwości urządzeń sieciowych i systemów i dostępnych na rynku IT.</p> <p>K03. Ciągłego samokształcenia się w celu dostosowywania się do dynamicznie zmieniających się technologii.</p>	<p>K_K04 K_K05 K_K06</p>	<p>P6S_UO P6S_KR P6S_KK</p>

Lp.	Tematyka zajęć	Liczba godzin
Forma zajęć – laboratorium		
1	Metody walidacji i testowania sieci. Cele walidacji; rodzaje testów; planowanie procesu walidacji.	6
2	Narzędzia do testowania sieci. Wykorzystanie narzędzi takich jak Wireshark, Nmap, Metasploit.	6
3	Audyt bezpieczeństwa sieci. Przeprowadzanie audytów; identyfikacja podatności; raportowanie.	6
4	Analiza i interpretacja wyników testów. Ocena ryzyka; priorytetyzacja działań naprawczych.	6
5	Tworzenie rekomendacji i planów naprawczych. Opracowanie strategii poprawy bezpieczeństwa na podstawie wyników walidacji. Zaliczenie.	6

WROCŁAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu	Wykonanie projektów. Częstkowe prezentacje, zdawanie raportów, obrona projektów.	
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu
	Ocena projektów i częściowych prezentacji.	W01-W05, U01-U05, K01-K03

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. R. Kurose, <i>Sieci komputerowe. Ujęcie całościowe</i>, Helion, Gliwice 2017. 2. W. Kabaciński, M. Żal, <i>Sieci telekomunikacyjne</i>, Warszawa 2008. 3. D. E. Comer, <i>Sieci komputerowe i intersieci</i>, Helion, Gliwice 2012. 4. W. Stallings, <i>Kryptografia i bezpieczeństwo sieci komputerowych: matematyka szyfrów i techniki kryptologii</i>, Helion, Gliwice 2012. 5. E. Cole, R. Krutz, J. Conle, <i>Bezpieczeństwo sieci: biblia</i>, Helion, Gliwice 2005.
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> 1. S. A. Tanenbaum, M. Steen, <i>Systemy rozproszone Zasady i paradygmaty</i>, WNT, Warszawa 2006. 2. B. Dunsmore, T. Skandier, <i>Cisco, technologie telekomunikacyjne</i>, MIKOM, Warszawa 2008.

Nakład pracy studenta	
	Liczba godzin
Zajęcia dydaktyczne	30
Przygotowanie się do zajęć	5
Studiowanie literatury	5
Udział w konsultacjach	2
Przygotowanie projektu / eseju / prezentacji itp.	18
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	-
Inne	-
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	60
Liczba punktów ECTS	2