

**WROCŁAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ**

**KARTA OPISU PRZEDMIOTU**

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

<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Trendy we współczesnych sieciach szerokopasmowych</b>			
<b>Kod przedmiotu</b>	<b>TWWSS</b>			
<b>Łączna liczba godzin</b>	<b>60</b>	<b>Tryb</b>	<b>stacjonarny</b>	<b>niestacjonarny</b>
<b>Profil kształcenia</b>	<b>Ogólnoakademicki (A)</b>		<b>Praktyczny (P)</b>	
<b>Forma zajęć</b>	<b>wykład + laboratorium</b>			
<b>Język przedmiotu</b>	<b>polski</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>6 (3+3)</b>			

<b>Prowadzący zajęcia</b>	
<b>Forma prowadzonych zajęć</b>	<b>Wykład</b>
<b>Wymiar zajęć</b>	<b>30 h</b>
<b>Stopień (tytuł) naukowy</b>	
<b>Imię</b>	
<b>Nazwisko</b>	

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

<b>Wymagania wstępne</b>	Znajomość analizy matematycznej, algebry liniowej, ogólna znajomość sieci komputerowych.
<b>Założenia i cele przedmiotu</b>	Celem przedmiotu jest przedstawienie trendów występujących we współczesnych sieciach komputerowych.
<b>Metody dydaktyczne</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wykład – w formie tradycyjnej lub prezentacji multimedialnej</li> <li>2. Laboratorium – w trakcie którego studenci analizują i rozwiązują problemy/zadania, wykorzystując symulatory sieciowe oraz narzędzia zapewniania i testowania bezpieczeństwa</li> </ol>

<b>Efekty uczenia się (odniesienie do charakterystyk poziomów Polskiej Ramy Kwalifikacji)</b>	<b>Odniesienie do efektów dla</b>	<b>Odniesienie do efektów uczenia</b>
---	-----------------------------------	---------------------------------------

**WROCŁAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ**

		<b>kierunku</b>	<b>się wg Polskiej Ramy Kwalifikacji</b>
<b>WIEDZA</b> – absolwent zna i rozumie:	W01. Zasady działania oraz architekturę współczesnych sieci szerokopasmowych. W02. Protokoły komunikacyjne używane w sieciach komputerowych, w tym protokoły warstwy transportowej i internetowej takie jak TCP/IP oraz mechanizmy adresacji IPv4 i IPv6. W03. Metody projektowania i implementacji sieci szerokopasmowych. W04. Techniki zarządzania i monitorowania sieci, w tym wykorzystanie protokołów zarządzania siecią do nadzoru i utrzymania infrastruktury sieciowej. W05. Metody diagnozowania i rozwiązywania problemów w sieciach komputerowych oraz techniki testowania i optymalizacji ich wydajności.	K_W01 K_W03 K_W04 K_W05 K_W09	P7S_WG P7S_WG_INŻ
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b> – absolwent potrafi:	U01. Identyfikować protokoły występujące w sieciach szerokopasmowych. U02. Identyfikować warstwy sieciowe. U03. Analizować adresację sieci szerokopasmowej. U04. Dokonać wyboru właściwej technologii. U05. Wykorzystywać protokół SNMP do analizy oraz nadzoru sieci komputerowej. U06. Zaprojektować sieć szerokopasmową.	K_U01 K_U03 K_U05 K_U06 K_U08 K_U09 K_U11 K_U12 K_U15 K_U17 K_U18	P7S_UW P7S_UW_INŻ P7S_KK P7S_UK
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b> – absolwent jest gotów do	K01. Ciągłego samokształcenia się. K02. Pracy w zespole, zachowując panujące w nim zasady.	K_K03 K_K04	P7S_UU P7S_UO

<b>Treści programowe</b>		
<b>Lp.</b>	<b>Tematyka zajęć</b>	<b>Liczba godzin</b>
<b>Forma zajęć – wykład</b>		
1	Sieć szerokopasmowa – wprowadzenie.	2
2	Rozwój sieci szerokopasmowej.	2
3	Wstęp do technologii sieci szerokopasmowej.	2
4	Stos protokołów TCP/IP.	4
5	Adresowanie IPv4.	4
6	Adresowanie IPv6.	2
7	Projektowanie sieci szerokopasmowej – założenia.	2
8	Badania etnograficzne projektu.	2

## WROCŁAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ

9	Dobór urządzeń i przygotowanie kosztorysu.	2
10	Nadzór nad siecią szerokopasmową.	2
11	Protokół SNMP.	6
<b>Forma zajęć – laboratorium</b>		
1	Zapoznanie z urządzeniami sieciowymi.	2
2	Adresowanie IPv4.	8
3	Adresowanie IPv6.	5
4	Rozwiązywanie problemów komunikacyjnych.	5
5	Implementacja protokołu SNMP.	5
6	Testy sieci. Zaliczenie.	5

<b>Forma i warunki zaliczenia przedmiotu</b>	Egzamin pisemny z wykładu. Wykonanie projektu w ramach laboratorium.	
<b>Metody weryfikacji efektów uczenia się</b>		<b>Nr efektu uczenia się z sylabusu</b>
	Egzamin pisemny	W01-W05
	Ocena projektu wykonanego w ramach laboratorium	U01-U06, K01-K02

<b>Literatura podstawowa</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. M. A. Dye, R. McDonald, W. Ruffi, <i>Akademia sieci CISCO. CCNA Exploration. Semestr I. Podstawy sieci</i>, PWN, Warszawa 2008.</li> <li>2. B. Dunsmore, T. Skandier, <i>Cisco, technologie telekomunikacyjne</i>. MIKOM, Warszawa 2008.</li> <li>3. Praca zbiorowa, <i>Vademecum teleinformatyka III</i>, IDG, Warszawa 2004.</li> <li>4. S. Empson, <i>Akademia sieci CISCO CCNA. Krótki przegląd poleceń</i>, MIKOM PWN, Warszawa 2006.</li> <li>5. W. Stallings, <i>Protokoły SNMP i RMON. Vademecum profesjonalisty</i>, Helion, Warszawa 2003.</li> </ol>
<b>Literatura uzupełniająca</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. M. Kao, <i>Tworzenie bezpiecznych sieci</i>, MIKOM, Warszawa 2007.</li> </ol>

Nakład pracy studenta	
	Liczba godzin
Zajęcia dydaktyczne	60
Przygotowanie się do zajęć	20
Studiowanie literatury	15
Udział w konsultacjach	5
Przygotowanie projektu / eseju / prezentacji itp.	30
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	20
Inne	-

**WROCŁAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ**

<b>Nakład pracy studenta</b>	
<b>ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>150</b>
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>6</b>