



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Administrowanie sieciami komputerowymi, PG_00047956						
Kierunek studiów	Informatyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2019 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu		2022/2023			
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	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	4	Język wykładowy		polski			
Semestr studiów	7	Liczba punktów ECTS		4.0			
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia		egzamin			
Jednostka prowadząca	Wydział Elektroniki -> Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Teleinformatyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Wojciech Gumiński					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Wojciech Gumiński dr inż. Krzysztof Gierłowski					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	30.0	0.0	0.0	45
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	45	4.0		51.0		100
Cel przedmiotu	Głównym celem przedmiotu jest przekazanie studentom wiedzy o zasadach administracji sieciami komputerowymi oraz zdobycie przez nich praktycznych umiejętności w zakresie monitorowania sieci oraz wdrażania rozwiązań podnoszących niezawodność i bezpieczeństwo sieci.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_W43] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu standardy i metody administrowania systemami informatycznymi, monitorowania zachodzących w nich procesów oraz uodporniania ich na niepożądane zjawiska i działania	Student zarządza uprawnieniami. Student posługuje się narzędziami do monitorowania sieci. Student wybiera metodę inwentaryzacji sieci.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K6_U03] potrafi zaprojektować, zgodnie z zadaną specyfikacją, oraz wykonać typowe dla kierunku studiów proste urządzenie, obiekt, system lub zrealizować proces, używając odpowiednio dobranych metod, technik, narzędzi i materiałów, korzystając ze standardów i norm inżynierskich, stosując właściwe dla kierunków studiów technologie i wykorzystując doświadczenie zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską	Student planuje adresację i nazewnictwo urządzeń.	[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU1] Ocena realizacji zadania
	[K6_W42] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu architektury, zasady projektowania oraz metody wsparcia sprzętowego i programowego dla lokalnych i rozproszonych systemów informatycznych, w tym systemów obliczeniowych, baz danych, sieci komputerowych i aplikacji informacyjnych, a także zasady współpracy człowieka z komputerem i wspomaganej komputerowo pracy zespołowej	Student identyfikuje zadania administratora. Student porównuje metody archiwizacji danych w sieci. Student planuje adresację i nazewnictwo urządzeń.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
[K6_U04] potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę z zakresu metod i technik programowania oraz dobrać i zastosować właściwe metody i narzędzia programistyczne w tworzeniu oprogramowania komputerów albo programowania urządzeń lub sterowników wykorzystujących mikroprocesory albo elementy lub układy programowalne, charakterystycznych dla danego kierunku studiów	Student zarządza uprawnieniami. Student posługuje się narzędziami do monitorowania sieci.	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU1] Ocena realizacji zadania	
Treści przedmiotu	1. Zadania administratora sieci 2. Współpraca z administratorem systemów 3. Analiza i realizacja celów sieci 4. Polityka nazw i adresów w sieci 5. Dobór tras w sieci. Wybór protokołów sieciowych 6. Monitorowanie i kształtowanie ruchu w sieci 7. Zliczanie i optymalizacja ruchu w sieci 8. Administrowanie usługami sieciowymi (DHCP, DNS, WINS) 9. Zarządzanie dostępem do sieci rozległych (NAT, PAT, Proxy) 10. Administrowanie serwerami sieciowymi (WWW, FTP, e-mail) 11. Udostępnianie zasobów sieciowych 12. Administrowanie domeną 13. Uwierzytelnianie użytkowników i sprzętu. Uprawnienia w sieci 14. Zdalny dostęp do zasobów sieci 15. Bezpieczeństwo sieci. Wykrywanie włamań. 16. Diagnozowanie i usuwanie awarii sieci 17. Dobór sprzętu, rozbudowa infrastruktury i dokumentacja sieci		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Egzamin pisemny	50.0%	40.0%
	Ćwiczenia praktyczne	50.0%	60.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	M. Sportack; Sieci komputerowe. Księga eksperta; wyd. II; Helion 2004 J. Scott Haugdah; Diagnostowanie i utrzymanie sieci. Księga eksperta; Helion 2001	
	Uzupełniająca lista lektur	Nie ma wymagań	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		