

KARTA KURSU  
(realizowanego w module specjalności)

**(ADMINISTRACJA SYSTEMAMI INFORMATYCZNYMI )**

Nazwa	<b>Administracja serwerami WWW</b>
Nazwa w j. ang.	Web server administration

Koordynator	mgr Alfred Budziak	Zespół dydaktyczny
Punktacja ECTS*	st. stacjonarne: 2 st. niestacjonarne: 2	mgr Alfred Budziak

Opis kursu (cele kształcenia)

Celem kursu jest pozyskanie przez studenta podstawowej wiedzy, umiejętności i kompetencji koniecznych do podjęcia obowiązków administratora lokalnego/szkolnego/firmowego serwera WWW.  
Kurs prowadzony jest w języku polskim.

Warunki wstępne

Wiedza	Zasady administrowania systemem operacyjnym, protokoły http i https, zasada działania DNS.
Umiejętności	Konfigurowanie serwera unixowego/"unixopodobnego".
Kursy	Administracja i Integracja systemów operacyjnych, Sieci komputerowe

Efekty uczenia się

	Efekt uczenia się	Odniesienie do efektów dla specjalności (określonych w karcie programu studiów dla modułu specjalnościowego)
Wiedza	Po zakończeniu kursu student: W01: posiada wiedzę o powszechnie stosowanym oprogramowaniu serwerowym WWW. Rozróżnia zadania i możliwości oprogramowania serwerowego WWW. Zna metody dobierania właściwego oprogramowania oraz możliwości współpracy serwera WWW z innym oprogramowaniem. Wie jakie podstawowe zagrożenia napotyka prowadzenie serwisu WWW.	S1_W01 ,S1_W04
	W02: zna zadania administratora serwera WWW. Rozpoznaje podstawowe zagrożenia jakie napotyka administrując serwerem WWW.	S1_W01 ,S1_W04
	W03: rozumie problematykę związaną z szyfrowaniem połączeń z serwerem apache oraz celów i konieczności stosowania certyfikatów w bezpiecznym serwisie WWW.	S1_W01 ,S1_W04

Umiejętności	Efekt uczenia się	Odniesienie do efektów dla specjalności (określonych w karcie programu studiów dla modułu specjalność)
	Po zakończeniu kursu student:	S1_ U05
	U01: potrafi zainstalować, skonfigurować i zarządzać najpopularniejszym serwerem WWW apache.	S1_ U05, S1_U09
	U02: potrafi rejestrować i obsługiwać nazwy domenowe, tworzyć i konfigurować serwery wirtualne oparte o nazwy domenowe i IP. U03: potrafi generować certyfikaty SSL i uruchamiać serwery WWW na https.	S1_ U05, S1_U09

Kompetencje społeczne	Efekt uczenia się	Odniesienie do efektów dla specjalności (określonych w karcie programu studiów dla modułu specjalnościowego)
	K01: Student jest świadomy celowości i przydatności jakie na rynku pracy może mu dać umiejętność prowadzenia serwera WWW jako jednego z obowiązków służbowych.	S1_ K02, S1_K04

#### Studia stacjonarne

Organizacja											
Forma zajęć	Wykład (W)	Ćwiczenia w grupach									
		A		K		L		S		P	E
Liczba godzin						20					

#### Studia niestacjonarne

Organizacja											
Forma zajęć	Wykład (W)	Ćwiczenia w grupach									
		A		K		L		S		P	E
Liczba godzin						15					

#### Opis metod prowadzenia zajęć

Zajęcia prowadzone są metodą laboratoryjną. Każdy student pracuje na własnym wirtualnym komputerze z zainstalowanym systemem unixopodobnym. W czasie zajęć wykonywane są kolejne prace rozbudowujące serwer WWW, konfigurujące zadane funkcjonalności, monitorujące serwer jak również różne prace związane z prowadzeniem serwisu WWW (np. uruchomienie serwera baz danych).

## Formy sprawdzania efektów uczenia się

	E – learning	Gry dydaktyczne	Ćwiczenia w szkole	Zajęcia terenowe	Praca laboratoryjna	Projekt indywidualny	Projekt grupowy	Udział w dyskusji	Referat	Praca pisemna (esej)	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Inne
W01					x			x					
W02					x			x					
W03					x			x					
U01					x	x							
U02					x	x							
U03					x	x							
K01								x					

Kryteria oceny	Ocenę dobrą lub bardzo dobrą może uzyskać student, który: na końcowym kolokwium przedstawi stworzony przez siebie serwer WWW z poprawnie funkcjonującymi konfiguracjami omawianymi w czasie zajęć oraz będzie potrafił wykonać zadane przez prowadzącego modyfikacje tej konfiguracji.
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Uwagi	Zajęcia prowadzone są na rzeczywistych systemach (uruchamianych na wirtualnych komputerach) z pełnymi uprawnieniami administracyjnymi dla studenta. W praktyce w takich zajęciach laboratoryjnych nie da się przewidzieć dokładnie przebiegu zajęć (ze względu na różne problemy, jakie mogą wystąpić przy administrowaniu systemem) i zakresu w jakim da się zrealizować poszczególne punkty. Bardzo różny jest też wstępny poziom studentów - od zawodowych administratorów serwerów WWW aż do całkowicie początkujących. Wymaga to od prowadzącego bardzo dużej elastyczności w prowadzeniu zajęć.
-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Treści merytoryczne (wykaz tematów)

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Połączenie się z serwerem WWW za pomocą dowolnego narzędzia pozwalającego na tekstową komunikację (telnet, nc itp.) następnie zaobserwowanie działania metod HTTP GET i POST przy współpracy z tym serwerem. Zaobserwowanie zachowania serwera po przesłaniu danych.</li> <li>2. Instalacja serwera WWW apache2 na własnym wirtualnym serwerze z pełnymi uprawnieniami administracyjnymi.</li> <li>3. Korzystanie z źródłowej dokumentacji projektu apache.</li> <li>4. Poruszanie się w strukturze plików konfiguracyjnych apache.</li> <li>5. Włączanie i wyłączanie ładowalnych modułów oraz wirtualnych serwerów.</li> <li>6. Konfiguracja serwowania własnego „miejsca sieciowego”.</li> <li>7. Znajdowanie i stosowanie niezbędnych dyrektyw apache.</li> <li>8. Konfigurowanie serwerów wirtualnych rozróżnianych po nazwach i po IP.</li> <li>9. Uruchomienie wirtualnego hosta współpracującego z serwerem baz danych i językiem php. Konfiguracja php.ini</li> <li>10. Moduły mod_rewrite mod_redirect., zastosowanie wyrażeń regularnych do konfiguracji apache.</li> <li>11. Uruchomienie transparentnego i anonimowego serwera PROXY na apache.</li> <li>12. Host wirtualny na https, generowanie i podpisywanie certyfikatu.</li> <li>13. Testowanie wydajności serwera.</li> </ol>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Wykaz literatury podstawowej

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. „PHP5, Apache i MySQL Od podstaw” - Zespół autorów, O'Reilly 2005</li> </ol>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Wykaz literatury uzupełniającej

1. „Apache 2.0 dla zaawansowanych”, Peter Wainwright, Helion 2003
2. <http://httpd.apache.org>

Bilans godzinowy zgodny z CNPS (Całkowity Nakład Pracy Studenta) **studia stacjonarne**

liczba godzin w kontakcie z prowadzącymi	Wykład	
	Konwersatorium (ćwiczenia, laboratorium itd.)	20
	Pozostałe godziny kontaktu studenta z prowadzącym	5
liczba godzin pracy studenta bez kontaktu z prowadzącymi	Lektura w ramach przygotowania do zajęć	15
	Przygotowanie krótkiej pracy pisemnej lub referatu po zapoznaniu się z niezbędną literaturą przedmiotu	
	Przygotowanie projektu lub prezentacji na podany temat (praca w grupie)	
	Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	10
Ogółem bilans czasu pracy		50
Liczba punktów ECTS w zależności od przyjętego przelicznika		2

Bilans godzinowy zgodny z CNPS (Całkowity Nakład Pracy Studenta) **studia niestacjonarne**

liczba godzin w kontakcie z prowadzącymi	Wykład	
	Konwersatorium (ćwiczenia, laboratorium itd.)	15
	Pozostałe godziny kontaktu studenta z prowadzącym	5
liczba godzin pracy studenta bez kontaktu z prowadzącymi	Lektura w ramach przygotowania do zajęć	15
	Przygotowanie krótkiej pracy pisemnej lub referatu po zapoznaniu się z niezbędną literaturą przedmiotu	
	Przygotowanie projektu lub prezentacji na podany temat (praca w grupie)	
	Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	15
Ogółem bilans czasu pracy		50
Liczba punktów ECTS w zależności od przyjętego przelicznika		2