

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Bezpieczeństwo systemów rozproszonych 2		Kod 1010515321010504678
Kierunek studiów Informatyka	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 1 / 2
Ścieżka obieralności/specjalność Sieci komputerowe	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: II stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: 8 Ćwiczenia: - Laboratoria: 24 Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 4
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki		Podział ECTS (liczba i %)
<p>Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:</p> <p>dr inż. Michał Szychowiak email: Michał.Szychowiak@put.poznan.pl, http://www.cs.put.poznan.pl/mszychowiak tel. 61 6652964 Instytut Informatyki ul. Piotrowo 2, 60-965 Poznań</p> <p>mgr inż. Bartosz Brodecki email: Bartosz.Brodecki@cs.put.poznan.pl tel. 61 665 2952 Wydział Informatyki ul. Piotrowo 3 60-965 Poznań</p>		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Efekty kształcenia ze studiów I stopnia zdefiniowane w Uchwale Senatu PP, a szczególnie efekty K1st_W1, K1st_W3, K1st_W4, K1st_W6, K1st_W7, weryfikowane w procesie rekrutacji na studia 2 stopnia - efekty te prezentowane są w serwisie internetowym wydziału www.fc.put.poznan.pl Student rozpoczynający ten przedmiot powinien posiadać podstawową wiedzę z systemów operacyjnych, sieci komputerowych oraz bezpieczeństwa systemów informatycznych.
2	Umiejętności:	Efekty kształcenia ze studiów I stopnia zdefiniowane w Uchwale Senatu PP, a szczególnie efekty K1st_U1, K1st_U2, K1st_U15, K1st_U18, weryfikowane w procesie rekrutacji na studia 2 stopnia - efekty te prezentowane są w serwisie internetowym wydziału www.fc.put.poznan.pl
3	Kompetencje społeczne	Efekty kształcenia ze studiów I stopnia zdefiniowane w Uchwale Senatu PP, a szczególnie efekty K1st_K1 i K1st_K2, weryfikowane w procesie rekrutacji na studia 2 stopnia - efekty te prezentowane są w serwisie internetowym wydziału www.fc.put.poznan.pl. Ponadto w zakresie kompetencji społecznych student musi prezentować takie postawy jak uczciwość, odpowiedzialność, wytrwałość, ciekawość poznawcza, kreatywność, kultura osobista, szacunek dla innych ludzi.
Cel przedmiotu:		
<ol style="list-style-type: none"> Przekazanie studentom szczegółowej wiedzy z dziedziny bezpieczeństwa systemów komputerowych wiarygodności przetwarzania, w zakresie sieci komputerowych i systemów przetwarzania rozproszonego. Rozwijanie u studentów umiejętności rozwiązywania problemów bezpieczeństwa przetwarzania oraz ochrony danych środowisku rozproszonym. 		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
<ol style="list-style-type: none"> ma zaawansowaną i pogłębioną wiedzę z zakresu architektury systemów komputerowych, systemów operacyjnych oraz technologii sieciowych - [K2st_W1] ma zaawansowaną wiedzę szczegółową związaną z takimi zagadnieniami jak: analiza stanu bezpieczeństwa systemu, testy penetracyjne, zabezpieczanie systemu operacyjnego, aplikacji i infrastruktury sieciowej - [K2st_W3] ma wiedzę o trendach rozwojowych i najistotniejszych nowych osiągnięciach w informatyce w dziedzinie bezpieczeństwa systemów informatycznych - [K2st_W4] ma zaawansowaną i szczegółową wiedzę o cyklu życia systemów informatycznych sprzętowych lub programowych, w kontekście zagrożeń bezpieczeństwa - [K2st_W5] zna podstawowe metody, techniki i narzędzia stosowane przy rozwiązywaniu złożonych zadań inżynierskich z obszaru bezpieczeństwa systemów informatycznych - [K2st_W6] 		
Umiejętności:		

1. potrafi ocenić przydatność i możliwość wykorzystania nowych osiągnięć (metod i narzędzi) oraz nowych produktów informatycznych - [K2st_U6]
2. potrafi - przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich - integrować wiedzę z różnych obszarów informatyki (a w razie potrzeby także wiedzę z innych dyscyplin naukowych) oraz zastosować podejście systemowe, uwzględniające także aspekty pozatechniczne - [K2st_U5]
3. potrafi zaproponować ulepszenia (usprawnienia) istniejących rozwiązań technicznych - [K2st_U8]
4. potrafi ocenić przydatność metod i narzędzi służących do rozwiązania zadania inżynierskiego, polegającego na budowie lub ocenie systemu informatycznego lub jego składowych pod kątem bezpieczeństwa, w tym dostrzec ograniczenia tych metod i narzędzi - [K2st_U9]
Kompetencje społeczne:
1. rozumie, że w informatyce wiedza i umiejętności bardzo szybko stają się przestarzałe - [K2st_K1]
2. rozumie znaczenie wykorzystywania najnowszej wiedzy z zakresu informatyki w rozwiązywaniu problemów badawczych i praktycznych z dziedziny bezpieczeństwa informatycznego - [K2st_K2]

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia
Ocena formująca: a) w zakresie wykładów: - na podstawie odpowiedzi na pytania dotyczące materiału omówionego na poprzednich wykładach, b) w zakresie laboratoriów / ćwiczeń: - na podstawie oceny bieżącego postępu realizacji zadań, Ocena podsumowująca: a) w zakresie wykładów weryfikowanie założonych efektów kształcenia realizowane jest przez: - ocenę wiedzy i umiejętności wykazanych na zaliczeniu w formie testu wielokrotnego wyboru (25 pytań, do zdobycia 25 pkt., zaliczenie wykładu od 12 pkt.) - omówienie wyników zaliczenia, b) w zakresie laboratoriów weryfikowanie założonych efektów kształcenia realizowane jest przez: - ocenę przygotowania studenta do poszczególnych sesji zajęć laboratoryjnych (sprawdzian wejściowy) oraz ocenę umiejętności związanych z realizacją ćwiczeń laboratoryjnych, - ocenę sprawozdania przygotowywanego częściowo w trakcie zajęć, a częściowo po ich zakończeniu; ocena ta obejmuje także umiejętność pracy w zespole, - ocenę wiedzy i umiejętności związanych z realizacją zadań laboratoryjnych poprzez 1 kolokwium w semestrze, Uzyskiwanie punktów dodatkowych za aktywność podczas zajęć, a szczególnie za: - omówienia dodatkowych aspektów zagadnienia, - efektywność zastosowania zdobytej wiedzy podczas rozwiązywania zadanych problemów, - umiejętność współpracy w ramach zespołu praktycznie realizującego zadanie szczegółowe w laboratorium, - uwagi związane z udoskonaleniem materiałów dydaktycznych.
Treści programowe
Program wykładu i laboratorium obejmuje następujące zagadnienia: Zapory sieciowe (firewall), strefy zdemilitaryzowane, SNAT/DNAT, personal firewall. Wirtualne sieci prywatne (VPN), protokoły IPSec, IKE. Bezpieczeństwo urządzeń sieciowych w poszczególnych warstwach modelu OSI, mechanizmy kontroli dostępu do sieci (np. Network Admission Control), lokalne i sieciowe systemy detekcji i protekcji przed atakami. Konfiguracja i wykorzystanie systemów IDS/IPS (snort). Bramy aplikacyjne i usługi proxy. Środowiska ścisłej kontroli dostępu Mandatory Access Control, kontroli opartej na rolach Role-Based Access Control. Piaskownice. Mechanizm PAM. System Kerberos. Utwardzanie ochrony systemu operacyjnego, Application Armor. Zarządzanie bezpieczeństwem, narzędzia analizy zabezpieczeń i monitoringu. Cześć wymienionych wyżej treści programowych realizowana jest w ramach pracy własnej studenta. Metody dydaktyczne: 1. wykład: prezentacja multimedialna, pokaz multimedialny, demonstracja. 2. ćwiczenia laboratoryjne: demonstracja, dyskusja, warsztaty, ćwiczenia praktyczne, praca w zespole
Literatura podstawowa: 1. William Stallings, Cryptography and Network Security: Principles and Practice, Pearson Education, 2016 2. Krzysztof Liderman, Bezpieczeństwo informacyjne. Nowe wyzwania, PWN, 2017 3. Michał Szychowiak, Bezpieczeństwo systemów informatycznych. Zaawansowane ćwiczenia w systemach Windows i Linux, WPP, 2017

Literatura uzupełniająca:		
1. Elisa Bertina et al., Security for Web Services And Service-Orineted Architectures, Springer, 2010 2. Tim Mather et al., Cloud Security and Privacy, O?Reilly, 2009 3. Shreeraj Shah, Web 2.0 Security, Charles River Media, 2008 4. Bret Hartman et al. Mastering Web Services Security, Wiley, 2003 5. Ramarao Kanneganti, Prasad Chodavarapu, SOA Security, Manning Publications, 2008 6. Bartosz Brodecki, Jerzy Brzeziński, Piotr Sasak, Michał Szychowiak: Problemy bezpieczeństwa w architekturze SOA, w Damian Niemir, Maciej Stroiński, Jan Węglarz (Eds.): Nauka w obliczu społeczeństwa cyfrowego, Ośrodek Wydawnictw Naukowych, 2010, ISBN 978-83-7712-032-3, str. 233-246		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność	Czas (godz.)	
1. udział w zajęciach laboratoryjnych / ćwiczeniach	24	
2. przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych	24	
3. dokończenie (w ramach pracy własnej) sprawozdań z ćwiczeń laboratoryjnych	24	
4. udział w konsultacjach związanych z realizacją procesu kształcenia, w szczególności ćwiczeń laboratoryjnych (częściowo mogą być realizowane drogą elektroniczną)	4 12	
5. przygotowanie do sprawdzianów / kolokwium i udział w kolokwium zaliczeniowym	8	
6. udział w wykładach	12	
7. przygotowanie do zaliczenia wykładu i obecność na zaliczeniu: 10 godz. + 2 godz.		
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	108	4
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	36	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	72	3