

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2012/2013

Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki

Kierunek studiów: Informatyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: I

Stopień studiów: II

Specjalności: Teleinformatyka dla inżynierów

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WFMiI I oIIS D8 12/13
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	4.00
SEMESTRY	3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	SEMINARIUM	PROJEKT
3	30	0	30	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Poszerzenie wiedzy studenta z zakresu bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych zdobytą na przedmiocie bezpieczeństwo systemów komputerowych.

Cel 2 Zapoznanie studentów z wybranymi technikami i rozwiązaniami sprzętowymi, których zadaniem jest zapewnienie bezpiecznej komunikacji w sieciach teleinformatycznych.

Cel 3 Zapoznanie studentów z wybranymi protokołami sieciowymi gwarantującymi bezpieczeństwo transmisji danych w systemach teleinformatycznych.

Cel 4 Zapoznanie studentów z podstawowymi technikami testowania zabezpieczeń systemów teleinformatycznych.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Zaliczenie przedmiotu sieci komputerowe.

2 Zaliczenie przedmiotu bezpieczeństwo systemów komputerowych.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Umiejętności Student potrafi konfigurować zaawansowane funkcjonalności bezpieczeństwa dla urządzeń klasy XTM.

EK2 Umiejętności Student potrafi konfigurować urządzenia klasy SSL VPN Gateway.

EK3 Wiedza Student potrafi przedstawić i omówić zasadę działania podstawowych protokołów sieciowych gwarantujących bezpieczeństwo transmisji danych w sieciach teleinformatycznych.

EK4 Wiedza Student potrafi przedstawić i omówić podstawowe techniki przeprowadzania testów zabezpieczeń systemów teleinformatycznych.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Wstęp, omówienie zasad zaliczenia, prezentacja tematyki przedmiotu.	2
W2	Prezentacja protokołu SSL.	2
W3	Prezentacja usługi DNSSec.	2
W4	Omówienie technik łamania haseł.	2
W5	Prezentacja systemów klasy SSL VPN Gateway.	4
W6	Prezentacja systemów DLP.	4
W7	Prezentacja systemów HoneyPot.	2
W8	Prezentacja zagrożeń płynących z sieci P2P.	2
W9	Omówienie podstawowych technik zbierania informacji o systemach teleinformatycznych.	2
W10	Omówienie technik testowania zabezpieczeń systemów teleinformatycznych.	2
W11	Bezpieczeństwo serwera sieciowego.	4
W12	Omówienie dystrybucji narzędziowej BackTrack.	2

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Instalacja i konfiguracja systemu operacyjnego jako elementu wspierającego pracę urzędzeń bezpieczeństwa.	4
L2	Konfigurowanie urzędzeń klasy XTM z wykorzystaniem transparentnej autentykacji użytkowników.	2
L3	Konfigurowanie funkcjonalności filtrowania spamu z kwarantanną dla urzędzeń klasy XTM.	2
L4	Konfigurowanie funkcjonalności IPS dla urzędzeń klasy XTM.	2
L5	Testowanie zabezpieczeń realizowanych przez urządzenia klasy XTM.	2
L6	Zapoznanie z podstawowymi elementami konfiguracji urzędzeń klasy SSL VPN Gateway.	2
L7	Konfiguracja poszczególnych sposobów autentykacji użytkowników w urządzeniach klasy SSL VPN Gateway.	2
L8	Integracja systemu klasy SSL VPN Gateway z Active Directory.	2
L9	Tworzenie dostępnych zasobów w urządzeniach klasy SSL VPN Gateway.	2
L10	Weryfikacja poziomu bezpieczeństwa komputera, z którego następuje połączenie do urządzenia klasy SSL VPN Gateway.	2
L11	Usuwanie danych tymczasowych na komputerze z którego nastąpiło połączenie do urządzenia klasy SSL VPN Gateway.	2
L12	Personalizacja portalu z zasobami.	2
L13	Zbieranie logów oraz generowanie raportów aktywności dla urzędzeń klasy SSL VPN Gateway.	2
L14	Sprawdzian umiejętności konfigurowania urzędzeń klasy SSL VPN Gateway.	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia laboratoryjne

N3 Prezentacje multimedialne

N4 Konsultacje

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	0
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	60
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	60
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	4.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Ćwiczenie praktyczne

F2 Kolokwium

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Egzamin pisemny

P2 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Konieczność zaliczenia wszystkich kolokwiów oraz ćwiczenia praktycznego przed przystąpieniem do egzaminu.

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Student nie potrafi konfigurować zaawansowanych funkcjonalności bezpieczeństwa dla urządzeń klasy XTM.
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi integrować urządzenie klasy XTM z zewnętrzną bazą autentykacji.

NA OCENĘ 3.5	Student potrafi konfigurować funkcjonalność SSO dla urządzeń klasy XTM.
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi konfigurować filtr ochrony antyspamowej w urządzeniach klasy XTM.
NA OCENĘ 4.5	Student potrafi konfigurować filtr ochrony przed intruzami w urządzeniach klasy XTM.
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi testować jakość ochrony realizowanej przez urządzenie klasy XTM.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Student nie potrafi konfigurować podstawowych funkcjonalności urządzeń klasy SSL VPN Gateway.
NA OCENĘ 3.0	Student nie potrafi konfigurować podstawowe funkcjonalności urządzeń klasy SSL VPN Gateway.
NA OCENĘ 3.5	Student potrafi integrować urządzenie SSL VPN Gateway z zewnętrzną bazą autentykacji.
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi konfigurować wszystkie typy autentykacji dostępne w urządzeniu SSL VPN Gateway. Student potrafi tworzyć nowe zasoby.
NA OCENĘ 4.5	Student potrafi konfigurować reguły dostępu do zasobów obejmujące weryfikacje zabezpieczeń systemu operacyjnego, z którego następuje połączenie oraz usuwanie wszelkich danych po zakończonej sesji użytkownika.
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi personalizować portal z zasobami oraz analizować logi i generować raporty aktywności.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Student nie potrafi wymienić podstawowych protokołów sieciowych gwarantujących bezpieczeństwo transmisji danych w systemach teleinformatycznych.
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi wymienić podstawowe protokoły sieciowe gwarantujące bezpieczeństwo transmisji danych w systemach teleinformatycznych.
NA OCENĘ 3.5	Student potrafi wskazać zmiany wprowadzone w bezpiecznych protokołach względem standardowych protokołów i uzasadnić ich znaczenie dla bezpieczeństwa transmisji w systemach teleinformatycznych.
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi zaprezentować zasadę działania protokołu DNSSec.
NA OCENĘ 4.5	Student potrafi przedstawić zasadę działania protokołu SSL.
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi ze szczegółami omówić proces nawiązywania połączenia SSL.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Student nie potrafi wymienić podstawowych technik przeprowadzania testów zabezpieczeń systemów teleinformatycznych.

NA OCENĘ 3.0	Student potrafi wymienić podstawowe techniki przeprowadzania testów zabezpieczeń systemów teleinformatycznych.
NA OCENĘ 3.5	Student potrafi zaprezentować podstawowe techniki zbierania informacji o systemach teleinformatycznych.
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi zaprezentować techniki łamania haseł.
NA OCENĘ 4.5	Student potrafi omówić podstawowe narzędzia i techniki weryfikowania zabezpieczeń usług sieciowych.
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi omówić zastosowanie narzędzi zgromadzonych w ramach dystrybucji BackTrack.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	I2_U06 I2_U10 I2_U11	Cel 1	W1 W8 W11	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2
EK2	I2_U06 I2_U10 I2_U11	Cel 2	W5 W6 W7	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2
EK3	I2_W03	Cel 3	W2 W3	N1 N3 N4	F2 P1 P2
EK4	I2_W02	Cel 4	W4 W9 W10 W11 W12	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] **RFC** — *Dokumenty RFC dla DNSSec, SSL.*, RFC, 2011, RFC
- [2] **Honeypots.net** — <http://www.honeypots.net/>, www, 2011, Honeypots.net
- [3] **Dnssec.net** — <http://www.dnssec.net/>, www, 2011, Dnssec.net
- [4] **Sourcefire** — <http://www.snort.org/>, www, 2011, Sourcefire
- [5] **Michał Piotrowski** — *Królicza nora : ochrona sieci komputerowych za pomocą technologii honeypot*, Warszawa, 2007, PWN

[6] **Rolf Oppliger** — *SSL and TLS Theory and Practice*, Norwood, 2009, Artech House

[7] **Bauer, Michael D.** — *Linux : serwery : bezpieczeństwo : kompendium wiedzy o ochronie serwerów linuxowych przed atakami z sieci*, Gliwice, 2005, Helion

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] **Alex Lukatsky** — *Wykrywanie włamań i aktywna ochrona danych : elita rosyjskich hakerów prezentuje*, Gliwice, 2005, Helion

[2] **Łuczak Jacek** — *Zarządzanie bezpieczeństwem informacji : praca zbiorowa / Jacek Łuczak (red.)*, Poznań, 2004, Oficyna Współczesna

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

Marcin Klamra (kontakt: mklamra@15.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 mgr inż. Marcin Klamra (kontakt: mklamra@iti.pk.edu.pl)

2 mgr inż. Tomasz Sośnicki (kontakt: tom.sosnicki@gmail.com)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....