

Inżynieria bezpieczeństwa - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Inżynieria bezpieczeństwa
Kod przedmiotu	11.9-WI-INF-D-IB
Wydział	Wydział Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Kierunek	Informatyka
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2021/2022

Informacje o przedmiocie	
Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	5
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	• dr hab. inż. Bartłomiej Sulikowski, prof. UZ

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	30	2	18	1,2	Egzamin
Laboratorium	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

- zapoznanie studenta z aktami prawnymi w Polsce regulującymi zasady ochrony informacji niejawnej oraz regulacjami z nich wynikającymi
- zapoznanie studenta z algorytmami i protokołami kryptograficznymi
- ukształtowanie umiejętności w zakresie stosowania procedur ochrony informacji
- zapoznanie studenta i ukształtowanie umiejętności definiowania i stosowania polityki bezpieczeństwa w przedsiębiorstwie

Wymagania wstępne

Sieci Komputerowe

Zakres tematyczny

Bezpieczeństwo informacji. Wprowadzenie. Definicje. Infrastruktura. Modele bezpieczeństwa.

Stan prawny. Ustawa o ochronie informacji niejawnej i akty pokrewne. Ustawa o cyberbezpieczeństwie. Kancelarie tajne. Klauzule tajności. Dostęp do systemu. Kontrola dostępu do systemu. Zarządzanie dostępem użytkowników. Zakres odpowiedzialności użytkowników. Szacowanie i zarządzanie ryzykiem.

Bezpieczeństwo systemów i sieci teleinformatycznych. Typy ataków. Firewalle (IDS i IPS). Metody ochrony fizycznej. Systemy alarmowe. Ochrona przed podsłuchem elektromagnetycznym – norma TEMPEST. Polityka bezpieczeństwa. Rola i zadania Administratora Bezpieczeństwa Informacji.

Bezpieczeństwo przemysłowe.

Kryptografia. Algorytmy symetryczne (DES, 3DES, AES, Twofish, rodzina RCx, Serpent, Mars) i asymetryczne (RSA, DH, ElGamal, EC). Protokoły kryptograficzne. Kryptografia klucza publicznego. Jednokierunkowe funkcje skrótu. Podpis elektroniczny i jego weryfikacja. Certyfikacja urządzeń i użytkowników. Architektura PKI. Inne usługi wykorzystujące kryptografię. Kody korekcyjne i ich zastosowania. Podstawy kryptologii kwantowej.

Podstawy informatyki śledczej.

Metody kształcenia

wykład: wykład konwencjonalny, dyskusja

laboratorium: ćwiczenia laboratoryjne

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
-------------	-----------------	--------------------	-------------

Opis efektu	Symboly efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
posiada wiedzę w zakresie problemów podpisu elektronicznego	<ul style="list-style-type: none"> • K_W05 • K_W14 • K_W15 • K_U15 • K_K01 • K_K02 	<ul style="list-style-type: none"> • aktywność w trakcie zajęć • kolokwium • obserwacja i ocena aktywności na zajęciach 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład • Laboratorium
zna strukturę pionu ochrony w jednostce organizacyjnej (przedsiębiorstwie), rozumie zadania pracowników pionu ochrony w stosunku do danych oraz innych pracowników tej jednostki	<ul style="list-style-type: none"> • K_W05 • K_W14 • K_W15 • K_U15 • K_K03 • K_K04 	<ul style="list-style-type: none"> • kolokwium 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład
zna cechy charakterystyczne algorytmów i protokołów kryptograficznych oraz jednokierunkowych funkcji skrótu	<ul style="list-style-type: none"> • K_W05 • K_U09 • K_U15 • K_K02 	<ul style="list-style-type: none"> • aktywność w trakcie zajęć • kolokwium • obserwacja i ocena aktywności na zajęciach 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład • Laboratorium
rozumie problemy związane ze bezpieczeństwem przemysłowym	<ul style="list-style-type: none"> • K_W14 • K_W15 • K_U15 	<ul style="list-style-type: none"> • aktywność w trakcie zajęć • kolokwium • obserwacja i ocena aktywności na zajęciach 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład • Laboratorium
posiada wiedzę o stanie prawnym w zakresie ochrony informacji niejawnej w Polsce	<ul style="list-style-type: none"> • K_W05 • K_W14 • K_W15 	<ul style="list-style-type: none"> • kolokwium 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład
potrafi dobrać parametry kryptosystemu realizującego założone funkcje w odniesieniu do ochrony danych	<ul style="list-style-type: none"> • K_W01 • K_W05 • K_W14 • K_W15 • K_U09 • K_U15 	<ul style="list-style-type: none"> • aktywność w trakcie zajęć • kolokwium • obserwacja i ocena aktywności na zajęciach 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład • Laboratorium
zna zasady ochrony informacji niejawnej, w szczególności ochrony fizycznej i elektromagnetycznej	<ul style="list-style-type: none"> • K_W05 • K_W14 • K_W15 • K_U15 	<ul style="list-style-type: none"> • kolokwium 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład

Warunki zaliczenia

Wykład - warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen z sprawdzianów wiedzy w formie pisemnej, przeprowadzonych co najmniej raz w semestrze

Laboratorium - warunkiem zaliczenia jest realizacja co najmniej 80% przewidzianych ćwiczeń laboratoryjnych i uzyskanie pozytywnych ocen ze sprawdzianów weryfikujących wiedzę i umiejętności zdobyte podczas ćwiczeń

Składowe oceny końcowej = wykład: 50% + laboratorium: 50%

Literatura podstawowa

1. I. Stankowska, Ustawa o ochronie informacji niejawnych. Komentarz, wyd. LexisNexis, Warszawa 2011.
2. Ustawa z dnia 5 sierpnia 2010 roku o ochronie informacji niejawnych, Dz. U. z 2010 r., nr 182, poz. 1228.
3. Wytyczne w sprawie określenia zasad postępowania z materiałami zawierającymi informacje niejawne zał. do Decyzji Nr 362/MON z dnia 28 września 2011 r.
4. W. Stallings, Kryptografia i bezpieczeństwo sieci komputerowych, Tomy 1-2, Helion, 2017
5. R. Boddington, Practical Digital Forensics, Packt, 2016
6. Lukatsky A.: Wykrywanie włamań i aktywna ochrona danych, Helion, 2004.

Literatura uzupełniająca

1. Russell R. i in. : Hakerzy atakują. Jak przejąć kontrolę nad siecią, Helion, 2004.
2. Potter B., Fleck B.: 802.11. Bezpieczeństwo, Wyd. O'Reilly, 2005.
3. Balinsky A. i in.: Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowych, PWN, CISCO Press, 2007.
4. G. Weidman, Bezpieczny system w praktyce. Wyższa szkoła hackingu i testy penetracyjne, Helion, 2015
5. P. Kim, Podręcznik pentestera. Bezpieczeństwo systemów informatycznych, Helion, 2015
6. M. Goodman, Zbrodnie przyszłości. Jak cyberprzestępcy, korporacje i państwa mogą używać technologii przeciwko Tobie, Helion, 2016

Uwagi

