

Szkolenie: Compendium CE  
Szyfrowanie i łamanie szyfrów

FORMA SZKOLENIA

MATERIAŁY SZKOLENIOWE

CENA

CZAS TRWANIA

\* (+VAT zgodnie z obowiązującą stawką w dniu wystawienia faktury)

## LOKALIZACJE

Kraków - ul. Tatarska 5, II piętro, godz. 9:00 - 16:00

Warszawa - ul. Bielska 17, godz. 9:00 - 16:00

## DOSTĘPNE TERMINY

2021-03-09 | 2 dni | Wirtualna sala (Termin gwarantowany)

## Cel szkolenia:

Handel elektroniczny, e-banking, podpis elektroniczny a nawet alarmy samochodowe nie mogą się obejść bez szyfrowania. Obecnie praktycznie każda przeglądarka WWW jest wyposażona w tak silne mechanizmy kryptograficzne jakimi kilkadziesiąt lat temu nie dysponowało nawet wojsko. Równocześnie co chwilę ukazują się nowe informacje o złamaniu tego czy innego szyfru, producenci prześcigają się w długościach kluczy i sile szyfrowania. Celem szkolenia ilustrowanego przykładami praktycznymi jest omówienie podstawowych zasad współczesnej kryptografii, jej silnych i słabych stron oraz możliwości ataków na systemy kryptograficzne.

## Plan szkolenia:

- Cele i środki kryptografii
  - Komu jest potrzebna kryptografia?
  - Czy kryptografia to tylko szyfrowanie?
  - Szyfrowanie, kodowanie, enkrypcja, integralność, terminologia
- Historia kryptografii
  - Czasy starożytne
  - Średniowiecze
  - XIX-XX wiek
  - Czasy najnowsze
  - Kryptografia, polityka, terroryści
- Podstawy warsztatu kryptograficznego
  - Reguła Kerckhoffa
  - Szyfry przeszłości (Cezar, Vigenere i inne)

- Szyfr jednorazowy (OTP)
- Podstawowe typy ataków na szyfry
- Współczesny warsztat kryptograficzny
  - Magiczny XOR
  - Szyfry blokowe vs strumieniowe
  - Tryby pracy szyfrów blokowych
  - Funkcje skrótu i kontrola integralności
  - Szyfry symetryczne vs asymetryczne
  - Liczby losowe w kryptografii
- Szyfry blokowe
  - DES, DES-X, 3DES
  - AES
- Funkcje skrótu
  - MD5
  - SHA-1
  - SHA-2
- Szyfry asymetryczne
  - RSA
  - ElGamal
  - Krzywe eliptyczne (ECC)
- Algorytmy, protokoły
  - Algorytm a protokół
  - SSL, TLS
  - SSH
  - IPSec, ISAKMP, ESP
- Systemy kryptograficzne
  - Algorytmy, klucze, zaufanie
  - PGP
  - X.509
  - Ciphire
- Problemy kryptografii
  - Snake-oil security
  - Security through obscurity
  - Jak rozpoznać „złą kryptografię”?

## Wymagania:

Podstawowa znajomość Windows, popularnych programów pocztowych oraz biurowych.

## Poziom trudności



## Certyfikaty:

Uczestnicy szkolenia "**Szyfrowanie i łamanie szyfrów**" otrzymują **certyfikat** wystawiony imiennie oraz na firmę, sygnowany przez **Compendium - Centrum Edukacyjne**.

## Prowadzący:

Wykładowca Compendium Centrum Edukacyjnego.