

Szkolenie: Compendium CE  
**ISO/IEC 27000 - System Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji (SZBI) -  
projektowanie i implementacja polityki bezpieczeństwa**


| FORMA SZKOLENIA  | MATERIAŁY SZKOLENIOWE | CENA            | CZAS TRWANIA |
|------------------|-----------------------|-----------------|--------------|
| Stacjonarne      | Tradycyjne            | 2800 PLN NETTO* | 3 dni        |
| Stacjonarne      | Cyfrowe               | 2800 PLN NETTO* | 3 dni        |
| Stacjonarne      | Tablet CTAB           | 3400 PLN NETTO* | 3 dni        |
| Metoda dlearning | Tradycyjne            | 2800 PLN NETTO* | 3 dni        |
| Metoda dlearning | Cyfrowe               | 2800 PLN NETTO* | 3 dni        |
| Metoda dlearning | Tablet CTAB           | 2800 PLN NETTO* | 3 dni        |

\* (+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

## Cel szkolenia:

Dostarczenie wiedzy dzięki której uczestnik dowie się o zagrożeniach dla przetwarzanych informacji w systemach informatycznych, jak chronić informacje organizacji, jak zdefiniować ryzyko dla systemu, jakie normy międzynarodowe opisują problem **bezpieczeństwa informacji**, zapoznają się z systemem zarządzania bezpieczeństwem informacji oraz wymogami dla takiego systemu na bazie normy **ISO/IEC 27001:2005** która służy do **certyfikacji systemów informatycznych**.

Zapoznanie się z aktualnymi wytycznymi zawartymi w normie regulującymi **zarządzanie bezpieczeństwem informacji**. Zapoznanie z modelem **zarządzania bezpieczeństwem informacji** w ramach procesu: **Planuj Wykonuj Sprawdzaj Zmieniaj (Plan Do Check Act)**.

Podczas szkolenia dowiesz się jak prawidłowo wdrożyć model zarządzania bezpieczeństwem informacji jak zarządzać i audytować taki system. Ponadto dowiesz się jak przygotować się i prawidłowo przeprowadzić audyt wewnętrzny.

## Plan szkolenia:

- Informacja w działalności organizacji
- Klasyfikacja zagrożeń i ich źródło
- Normy zarządzania bezpieczeństwem informacji.
- Podstawowe pojęcia i definicje zawarte w normie PN ISO/IEC 27001:2007

- System zarządzania bezpieczeństwem informacji zgodnie z zaleceniami technicznymi PN ISO/IEC 17799:2007
  - organizacja i zarządzanie bezpieczeństwem informacji
  - zarządzanie aktywami
  - bezpieczeństwo osobowe, fizyczne i środowiskowe
  - bezpieczeństwo aplikacji i systemów
  - zarządzanie systemami i sieciami
  - kontrola dostępu do systemów
  - rozwój i utrzymanie systemów
  - zarządzanie incydentami i ciągłością działania
  - zgodność z regulacjami prawnymi
  - niezależne przeglądy i kontrola wewnętrzna
- Analiza ryzyka i definiowanie potrzeb dla systemów przetwarzających informacje
- Nadzór i odpowiedzialność
- Dokumentacja systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji
- Wdrażanie i certyfikacja systemu zgodnie z ISO/IEC 27001:2005
- Dodatkowe wymagania dla przetwarzania danych osobowych
- Ochrona informacji niejawnych
- Podsumowanie
- Warsztaty:
  - Demonstracja niektórych ważniejszych zagrożeń
  - Analiza przykładowych dokumentów SZBI
  - Przykładowa analiza ryzyka i jej dokumentacja

## Wymagania:

Znajomość zagadnień dotyczących przetwarzania informacji wewnątrz organizacji. Wskazana jest podstawowa znajomość problemów IT ze względu chociażby na przepisy wykonawcze dotyczące ochrony danych osobowych.

## Poziom trudności



## Certyfikaty:

Uczestnicy szkolenia "**ISO/IEC 27000 - System Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji (SZBI) - projektowanie i implementacja polityki bezpieczeństwa**" otrzymują **certyfikat**

wystawiony imiennie oraz na firmę, sygnowany przez **Compendium Centrum Edukacyjne**.

## Prowadzący:

Wykładowca Compendium Centrum Edukacyjnego.

## Informacje dodatkowe:

Na pozycję firmy na rynku składa się wiele czynników. Jednym z podstawowych z nich jest zaufanie klientów. Budowanie tego zaufania to proces długotrwały. Specjalnie firmy świadczące wyspecjalizowane usługi z zakresu **bezpieczeństwa IT** muszą to zaufanie nieustannie budować. Czynnikiem, który niewątpliwie jest brany przez potencjalnych klientów pod uwagę jest posiadanie **certyfikatów jakości oraz bezpieczeństwa** takich jak właśnie **certyfikacja ISO/IEC 27001** obejmująca całość zagadnień ochrony informacji w przedsiębiorstwie.

Konieczność zapewnienia ochrony przed utratą informacji, utratą reputacji firmy, a nawet odpowiedzialnością karną czy też wysokimi karami finansowymi spowodowanych nawet przez nieumyślne **naruszenie zasad bezpieczeństwa** powoduje, iż koniecznym staje się zdefiniowanie ryzyka związanego z przetwarzaniem danych, wyznaczenie zasad przetwarzania informacji oraz określenie wytycznych dotyczących zarządzania i weryfikowania bezpieczeństwa informacji.

Wszystkie najważniejsze zalecenia i dobre praktyki, wpływające na bezpieczeństwo informacji przetwarzanej w systemach informacyjnych zostały zebrane w ramach międzynarodowej normy **[ISO/IEC 27001](#) - System Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji**.