

Szkolenie: Compendium CE  
ISO/IEC 27000 - Administrator Bezpieczeństwa Informacji  
(ABI)/Administrator Danych Osobowy (ADO) dla kadry technicznej



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:

Zapoznanie się z aktualnymi wymaganiami dotyczącymi **ochrony danych**, a szczególności danych osobowych w prowadzonej szeroko pojętej działalności biznesowej. Na wstępie zostanie przedstawiona analiza aktualnych zagrożeń i trendów ich rozwoju. Trudno również nie dokonać bardziej szczegółowej analizy aktualnych ustaw i przepisów wykonawczych regulujących ochronę danych. Dobra znajomość tych przepisów jest konieczna dla osób pełniących rolę **Administrатора Bezpieczeństwa Informacji (ABI)**. W ramach kursu przedstawione zostaną wymagania dotyczące obowiązków i wymagań stawianych **administratorowi bezpieczeństwa informacji**. Kolejnym aspektem objętych programem kursu jest **tworzenie polityki bezpieczeństwa informacji** zgodnie z wytycznym normy PN **ISO/IEC 27001** oraz jej rozszerzeń wymaganych przez rozporządzenia Głównego Inspektora Ochrony Danych Osobowych.

W ramach prowadzonych warsztatów uczestnicy będą mogli zapoznać się z aktualnymi zagrożeniami dotyczącymi **bezpieczeństwa informacji**. Przeanalizowane zostaną również przykładowe dokumenty związane z bezpieczeństwem informacji: polityki, procedury, plany, instrukcje etc. Przedstawione zostaną przykłady prowadzenia analizy i dokumentacji szacowania ryzyka.

## Plan szkolenia:

- Rola informacji i danych osobowych we współczesnym świecie
- Aktualny stan zagrożeń dotyczących bezpieczeństwa informacji

- Zmiana struktury ataków
- Cyberprzestępczość i jej skala jako nowe zjawisko
- Inżynieria społeczna
- Podstawowe regulacje prawne dotyczące ochrony informacji
  - Ustawa kodeks karny
  - Ustawa o ochronie danych osobowych
  - Ustawa o ochronie informacji niejawnych
  - Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji
  - Ustawa o podpisie elektronicznym
  - Ustawa o ochronie baz danych
  - Ustawa o świadczeniu usług drogą elektroniczną
  - Międzynarodowe akty prawne związane z ochroną danych osobowych
  - Rozporządzenia wykonawcze do powyższych ustaw
- Administrator Bezpieczeństwa Informacji
  - Zadania i uprawnienia ABI
  - Realizacja polityki bezpieczeństwa informacji przez ABI
  - Postępowanie ABI w przypadku naruszenia regulacji dotyczących przetwarzania danych osobowych – instrukcja postępowania
  - Dokumentacja polityki bezpieczeństwa informacji (PBI) i instrukcji zarządzania systemem informatycznym
- Zakres PBI i związane z tym normy – PN ISO/IEC 27001:2007; PN ISO/IEC 17799:2007, PN ISO/IEC 27005
  - Polityka bezpieczeństwa
  - 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
- Wymagania dla urządzeń i systemów informatycznych przetwarzających dane osobowe
  - Warunki techniczne
  - Warunki organizacyjne
  - Procedury bezpieczeństwa dla systemu przetwarzającego dane osobowe

- Incydenty w systemach teleinformatycznych przetwarzających dane osobowe, reakcja i procedury postępowania
- Zbiór danych osobowych:
  - Rejestracja zbioru danych osobowych,
  - Przetwarzanie i udostępnianie danych osobowych
  - Główny Inspektor Ochrony Danych Osobowych
  - Kompetencje i uprawnienia
- Warsztaty:
  - Demonstracja podstawowych zagrożeń w ochronie informacji
  - Analiza przykładowych dokumentów dotyczących ochrony informacji pod kątem praktycznego przygotowanie dokumentacji polityki bezpieczeństwa informacji i procedur bezpieczeństwa dla systemu przetwarzającego dane osobowe w oparciu o normy krajowe i międzynarodowe
  - 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 - Administrator Bezpieczeństwa Informacji (ABI)/Administrator Danych Osobowy (ADO) dla kadry technicznej**" otrzymują **certyfikat** wystawiony imiennie oraz na firmę, sygnowany przez **Compendium Centrum Edukacyjne**.

## Prowadzący:

Wykładowca Compendium Centrum Edukacyjnego.

## Informacje dodatkowe:

Jak wygląda dzisiaj ochrona danych osobowych? Dlaczego musimy chronić dane osobowe? Jakie są obowiązki, zadania i uprawnienia administratora bezpieczeństwa informacji? To tylko przykładowe

pytania, na które odpowiedź znajdzie uczestnik szkolenia dla **administratorów bezpieczeństwa informacji (ABI)**. Ze względu na fakt, iż dane osobowe są szczególnymi informacjami, dlatego też powinny być odpowiednio chronione przed m.in. ujawnieniem, kradzieżą, zmianą. Obecnie obowiązujące przepisy prawa regulują kwestie dopuszczalności przetwarzania danych osobowych w systemach teleinformatycznych oraz określają odpowiednie poziomy ochrony tych informacji. Zobowiązaniem do ochrony danych osobowych w każdej organizacji przetwarzającej dane osobowe jest **administrator danych osobowych**, który może wyznaczyć **administrатора bezpieczeństwa informacji** do realizacji tych zadań.

Szkolenie to składa się z teorii i praktycznych warsztatów pozwala zdobyć wiedzę, dzięki której będziesz mógł pełnić funkcję **administrатора bezpieczeństwa informacji** lub ukształtujesz swoją wiedzę w tym zakresie a dowiesz się między innymi: jakie obowiązki i zadania realizuje ABI, jak prawidłowo chronić informacje w organizacji, jakie są aktualne zagrożenia dla przetwarzanej informacji w systemach teleinformatycznych, jak opracować i realizować politykę bezpieczeństwa informacji oraz jak przygotować dokumenty eksploatacyjne systemu przetwarzającego dane osobowe. W trakcie warsztatów zapoznasz się z weryfikowaniem poziomów bezpieczeństwa systemów, praktycznym sposobem sporządzania poszczególnych dokumentów polityki bezpieczeństwa informacji oraz instrukcji zarządzania systemem informatycznym w tym przygotowaniu dokumentacji eksploatacyjnej dla systemu teleinformatycznego.

Warto również zwrócić uwagę na fakt, że w wielu sytuacjach naruszenia zasad ochrony informacji ścigane są z kodeksu karnego, a wysokie kary nakładane przez GIODO mogą być nakładane personalnie na odpowiedzialne osoby.