



## INSPEKTOR OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH (IODO) edycja 8

Partner



**Informacja** – najbardziej poszukiwany i cenny towar współczesnego świata. Jak zarządzać informacją w firmie i urzędzie, jak chronić dane osobowe? Gdzie kończy się dostęp do **informacji publicznej** a zaczyna ochrona prawna? Jak tworzyć i zarządzać **polityką bezpieczeństwa informacji**? Kto to jest IODO? Jakie są jego zadania?

Jedynie takie studia w Regionie. **Chroń zasoby swojej firmy i urzędu. Ochrona danych – to obszar wciąż niedoceniany. Bądź specjalistą w tej dziedzinie. Chroń swoją firmę i doradzaj innym.** **Możliwość odbycia kursu Audytora Wewnętrznego i certyfikatu TÜV NORD POLSKA – za dodatkową opłatą.**

**Wykładowcy** – praktycy, audytorzy, osoby z wieloletnim stażem i ogromnym doświadczeniem.

Autor programu i opieka merytoryczna: **Jarosław Feliński**

	OPŁATY	
Forma: studia podyplomowe	Ceny w tabeli przedstawiają kwoty po odjęciu wszystkich promocji i zniżek.	
<b>Czas trwania:</b> 2 semestry	jednorazowa	<del>4900</del> / <b>4300</b>
<b>Kontakt:</b> 796 308 468	II raty	<del>2550</del> / <b>2250</b>
<a href="mailto:dziekanat@wsap.szczecin.pl">dziekanat@wsap.szczecin.pl</a>	10 rat	<del>525</del> / <b>465</b>

Dofinansowanie do studiów:

**Nawet do 100% kosztów**

Skorzystaj z dofinansowania studiów z Krajowego Funduszu Szkoleniowego.

Sprawdź >>

Dofinansowanie do studiów:

**do 15 000 zł**

**aż 80% kosztów**

Sprawdź >>



#### WIEDZA:

W ramach specjalności student zdobędzie wiedzę z zakresu takich przedmiotów, jak:

1. System zarządzania bezpieczeństwem informacji
2. Rola i znaczenie służb specjalnych RP w systemie bezpieczeństwa państwa i ochrony informacji
3. Polityka informacyjna administratora
4. Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem informacji

#### UMIEJĘTNOŚCI I KOMPETENCJE:

W ramach tej specjalności studenci zdobędą umiejętności i wiedzę dotyczącą:

1. Zarządzania bezpieczeństwem informacji
2. Stosowania odpowiednich norm dotyczących bezpieczeństwa danych, ich przetwarzania, gromadzenia
3. Roli administratora bezpieczeństwa informacji
4. Oceny istniejących procedur oraz wdrażania poprawek do niezgodności pod kątem ustawy o ochronie danych osobowych;
5. Tworzenia i aktualizacji dokumentacji oraz procedur zgodnie z wymogami ustawy o ochronie danych osobowych;
6. przeprowadzania audytów przetwarzania danych osobowych.

#### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

Absolwenci studiów znajdą zatrudnienie w instytucjach publicznych, urzędach gmin, starostwach, urzędach centralnych, placówkach oświatowych czy jednostkach służby zdrowia oraz firmach prywatnych i publicznych – wszędzie tam gdzie są przetwarzane dane osobowe, gdzie informacja jest ważną częścią procesu funkcjonowania.

#### PROGRAM STUDIÓW

	<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Liczba godzin</i>
1	Krajowe i międzynarodowe regulacje prawne ochrony danych	6
2	Bezpieczeństwo informacji w świetle normy PN-IS/IEC 17799:2003	16
3	Ochrona państwa i porządku konstytucyjnego	10
4	Funkcjonalne systemy bezpieczeństwa informacji – warianty, schematy organizacyjne	16
5	Dobór osób funkcyjnych (ABI/ASI/Manager Bezpieczeństwa Informacji –MBI/Audytora)	16
6	Zasady oceny efektywności PBI (preaudyt)	8
7	System zarządzania bezpieczeństwem informacji – PN -27001:2007 cz. I	16
8	Psychologia ludzi w organizacji w zarządzaniu informacją, psychologia tłumy (działania w sytuacjach ekstremalnych)	6
9	Ochrona osób, instytucji i urzędów – systemy i nośniki	16
10	Ocena zagrożeń, proces decyzyjny i problemy ryzyka	16
11	GIODO – krajowy strażnik ochrony danych osobowych: uprawnienia	12
12	Rola i znaczenie służb specjalnych RP w systemie bezpieczeństwa państwa i ochrony informacji	8
13	Systemy informatyczne i programy ochrony. Zarządzanie ochroną systemów informatycznych w organizacji	16
14	Polityka informacyjna administratora	8
15	Identyfikacja zagrożeń, ocena i zarządzaniem ryzykiem	8
16	System zarządzania bezpieczeństwem informacji – nowa jakość ochrony informacji PN -	8



	27001:2007 cz. II	
17	Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem informacji	8
18	Systemy technicznej ochrony informacji – nowe rozwiązania, trendy, cloud computing	8
19	Inżynieria systemów ochrony i bezpieczeństwa informacji	8
20	Klasyfikacja informacji niejawnych. Organizacja systemu ochrony informacji i urzędzeń niejawnych w zarysie	8
		218

*Wszystkie opłaty za studia, w tym za egzaminy poprawkowe, powtarzanie roku i inne określa Regulamin Opłat WSAP.*