



INSPEKTOR OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH (IODO)

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. | |
| Czas trwania: 2 semestry | jednorazowa | 4600 / 4000 |
| Kontakt: 796 308 468 | II raty | 2500 / 2200 |
| dziekanat@wsap.szczecin.pl | 10 rat | 510 / 450 |

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/Audytory) | 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.