



NOWOŚĆ

ADMINISTRATOR BEZPIECZEŃSTWA INFORMACJI (ABI) / INSPEKTOR OCHRONY DANYCH (IODo)

Partner



Stowarzyszenie Inspektorów Ochrony Danych
Osobowych - SIODO



Kolejne zmiany w ochronie danych osobowych. Już od 2018 roku. Warto się na nie przygotować.

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 ABI a kim jest IODO? Jakie są jego zadania?

Jedynie takie studia w Polsce Zachodniej. Chronić zasoby swojej firmy i urzędu. Bądź specjalistą w tej dziedzinie. Chronić swoją firmę i doradzać innym. **Inspektor Danych Osobowych został wpisany do klasyfikacji zawodów.**

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**

	OPLATY	
Forma: studia podyplomowe	Ceny w tabeli przedstawiają kwoty po odjęciu wszystkich promocji i zniżek.	
Czas trwania: 2 semestry	jednorazowa	4700 / 4100
Kontakt: 796 308 468	II raty	2450 / 2200
dziekanat@wsap.szczecin.pl	10 rat	510/ 470

Dofinansowanie do studiów. Nawet do 100 % kosztów. Skorzystaj z dofinansowania studiów z Krajowego Funduszu Szkoleniowego. Więcej w zakładce „kandydaci -> studia podyplomowe

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. Często sami zakładają własną działalność gospodarczą świadcząc usługi dla podmiotów trzecich.

PROGRAM STUDIÓW

studia kończą się egzaminem dyplomowym

	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin
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 tłumu (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 -27001:2007 cz. II	8
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 urzędów niejawnych w zarysie	8
		218

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