

Inspektor Ochrony Danych

- Kierunek - studia podyplomowe

Online 2 semestry Rekrutacja zakończona

Opis kierunku

Studia w formule hybrydowej.

Nową wiedzę i umiejętności zdobywasz, dzięki zajęciom realizowanym w formie hybrydowej. Część zajęć będzie odbywać się w formie tradycyjnej w salach wykładowych, a część w formie online na platformie MS Teams. W zajęciach uczestniczysz zgodnie z ustalonym harmonogramem zjazdów.

Poleć znajomemu studia na Uniwersytecie WSB Merito w Toruniu, **zyskaj 10% zniżki w czesnym**. Szczegóły, **BON do pobrania:**

BON

Rekrutacja na kierunek, którym jesteś zainteresowany(-na), została zakończona lub nie została uruchomiona? - Nic straconego! **Zostaw nam kontakt, wypełniając poniższy formularz**, a my poinformujemy Cię, gdy nabór ruszy ponownie.

WYPEŁNIJ FORMULARZ

Korzystamy z internetu codziennie i zostawiamy po sobie setki śladów – historię odwiedzanych stron, wpisywanych haseł, pokazujemy swoje poglądy, nawyki, preferencje zakupowe. I choć te dane mogą nam się wydać nieistotne, a nasze małe ślady nieważne dla nikogo, to jednak na podstawie odpowiednio zebranych i opracowanych masowych danych firmy i instytucje podejmują codziennie szereg decyzji biznesowych. Dziś przedsiębiorstwa zdają sobie już świetnie sprawę z tego, informacja daje przewagę nad konkurencją. Dlatego dla dane osobowe to prawdziwy skarb, za którego ochronę odpowiadają w pierwszej kolejności Inspektorzy Ochrony Danych.



Ten ugruntowany już na rynku pracy choć nadal nowy zawód pojawił się po to, aby wzmocnić systemy ochrony danych, przeciwdziałać cyberatakom przestępców, ale też po to, by móc czerpać z dostępnych w sieci danych. Wymaga znajomości prawa, nowych technologii przetwarzania danych i systemów ich ochrony. Podczas studiów na kierunku „Inspektor Ochrony Danych” kompleksowo przygotowujemy do pracy na stanowisku Inspektora Ochrony Danych. W ramach wykładów i praktycznych warsztatów zapoznasz się z problematyką ochrony danych osobowych oraz mechanizmami zarządzania ryzykiem w ochronie danych.

Poznasz prawo krajowe i europejskie, aspekty organizacyjne, techniczne pracy inspektora, nauczysz się przygotowywania niezbędnej dokumentacji, ale też nauczymy Cię jak rozpoznawać cyberataki i jak im przeciwdziałać. Zapoznasz się z systemem bezpieczeństwa informacji według normy ISO/IEC 27001 i będziesz mógł skorzystać na preferencyjnych warunkach z certyfikacji auditora wewnętrznego ISO/IEC 27001 TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. Dodatkowo będziesz mógł podejść do egzaminu i uzyskać na preferencyjnych warunkach certyfikat Inspektora Ochrony Danych wydany przez TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. To studia zarówno dla tych, którzy już pracują z danymi i potrzebują poszerzyć swoje kompetencje, ale także tych, którzy chcą zacząć pracę jako Inspektor Ochrony Danych.

Jesteś zainteresowany/zainteresowana dofinansowaniem do studiów podyplomowych?

Sprawdź dofinansowania dla klienta indywidualnego:

[WIĘCEJ INFORMACJI DLA KLIENTA INDYWIDUALNEGO](#)

Sprawdź dofinansowanie dla firm:

[WIĘCEJ INFORMACJI DLA FIRM](#)

Jeśli jesteś zainteresowany studiami podyplomowymi i chcesz dowiedzieć się więcej zostaw do siebie kontakt!

Wypełnij formularz, a my skontaktujemy się z Tobą.

[ZOSTAW KONTAKT](#)

Co zyskujesz?

Kompleksowe przygotowanie do pełnienia funkcji Inspektora Ochrony Danych. W ramach wykładów i praktycznych warsztatów zapoznasz się z problematyką ochrony danych osobowych oraz mechanizmami zarządzania ryzykiem w ochronie danych.

Korzyści

W ramach wykładów i praktycznych warsztatów:

- zdobędziesz kompetencje niezbędne do pełnienia funkcji Inspektora Ochrony Danych, 😊
- zostaniesz kompleksowo zaznajomiony się z problematyką ochrony danych osobowych na gruncie europejskiego i krajowego prawa,
- nauczysz się sporządzać dokumentację ochrony danych osobowych,
- poznasz mechanizmy zarządzania ryzykiem w ochronie danych osobowych,
- zapoznasz się z systemem bezpieczeństwa informacji według normy ISO/IEC 27001 i będziesz mógł skorzystać na preferencyjnych warunkach z certyfikacji auditora wewnętrznego TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. oraz Inspektora Ochrony Danych z elementami cyberbezpieczeństwa,
- po ukończeniu studiów będziesz specjalistą z zakresu kompleksowego zarządzania systemem ochrony danych osobowych.

Dla kogo?

Studia adresowane są do:

- osób pełniących funkcję Inspektora Ochrony Danych,
- osób odpowiedzialnych w organizacji za ochronę danych osobowych,
- specjalistów z zakresu IT, pracowników działów personalnych, kadry kierowniczej, pracowników administracji publicznej,
- wszystkich osób zainteresowanych problematyką ochrony danych osobowych, które chcą zdobyć nowy i dobrze płatny zawód.

Program studiów

Program studiów podyplomowych dla kierunku **Inspektor Ochrony Danych**.

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między torun a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



Liczba miesięcy nauki:
9



Liczba godzin: **160**



Liczba zjazdów: **10**



Liczba semestrów: **2**

Wstęp do prawa do ochrony danych osobowych (8 godz.)

- prawny system ochrony danych osobowych w UE i w Polsce
- rola TSUE, ETPC, NSA, WSA, Prezesa UODO w systemie
- funkcje i cele rozporządzenie UE nr 2016/679
- zakres przedmiotowy i podmiotowy rozporządzenia
- wybrane orzecznictwo w zakresie ochrony danych osobowych
- omówienie art. 1-4 RODO

WYKONYWANIE ZADAŃ INSPEKTORA OCHRONY DANYCH (8 godz.)

- kompetencje Inspektora Ochrony Danych
- niezależność funkcji Inspektora i konflikt interesu
- zakres zadań Inspektora
- określanie podmiotów zobligowanych do wyznaczenia Inspektora
- omówienie art. 37-39 RODO

REJESTR CZYNNOŚCI PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH (8 godz.)

- zakres informacji obowiązkowych i dodatkowych w RCP
- sposób twierdzenia i korzystania z rejestru
- zasady tworzenia i aktualizowania RCP i RKCP
- omówienie art. 30-31 RODO

SZTUCZNA INTELIGENCJA W OCHRONIE DANYCH OSOBOWYCH (8 godz.)

- zasady działania sztucznej inteligencji na przykładzie ChatGTP / Gemini
- wykorzystanie AI w pracy Inspektora Ochrony Danych
- ryzyka związane z korzystaniem z narzędzi opartych o sztuczną inteligencję

ZASADY DOTYCZĄCE PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH ORAZ POWIERZANIE PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH (8 godz.)

- omówienie zasad określonych w art. 5 (zgodność z prawem, rzetelność i przejrzystość, ograniczenie celu, minimalizacja danych, prawidłowość danych, ograniczenie przechowywania, integralność i poufność) oraz art. 12 (przejrzysta komunikacja)
- zasady wyboru podmiotów przetwarzających
- zapisy niezbędne do umowy powierzenia przetwarzania
- różnice pomiędzy powierzeniem a udostępnianiem danych
- omówienie art. 5 RODO

PODSTAWY PRAWNE PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH (8 godz.)

- szczegółowe omówienie podstaw prawnych
- wybrane podstawy prawne uzupełniające (będące obowiązkiem prawnym ciążącym na administratorze)
- przykłady podstaw prawnych danych osobowych w sektorze publicznymi i prywatnym
- omówienie art. 6, 9, 10 RODO

PODSTAWY PRAWNE PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH W REKRUTACJI I ZATRUDNIENIU (4 godz.)

- rekrutacje planowane i spontaniczne,
- postępowania z dokumentami rekrutacyjnymi
- podstawy prawne wybranych zagadnień z obszaru zatrudnienia: akta osobowe, szkolenia, BHP, ZFŚS, ewidencja czasu pracy, APT itd.
- monitoring wizyjny, poczty elektronicznej i innych form monitoringu pracowników
- omówienie przepisów Kodeksu pracy dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz art. 88 RODO

PODSTAWY PRAWNE PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH W MARKETINGU I SPRZEDAŻY (4 godz.)

- pozyskiwanie danych w trakcie nawiązywania relacji handlowych,
- przesyłanie informacji handlowych za pomocą SMS, MMS, e-mail,
- marketing na stronach WWW, konkursy, loterie promocyjne
- zgody na przetwarzanie danych osobowych – zasady

KOMPETENCJE I KONTROLA PREZESA UODO (4 godz.)

- zakres kompetencji organu ochrony danych osobowych
- ochrona tajemnicy przedsiębiorstwa w trakcie kontroli
- praktyczne wskazówki przygotowania do kontroli
- omówienie art. 57-58 RODO oraz przepisów Ustawy o ochronie danych osobowych z 2018 r.

PRAWA OSÓB, KTÓRYCH DANE DOTYCZĄ (8 godz.)

- art. 13. Informacje podawane w przypadku zbierania danych od osoby, której dane dotyczą
- art. 14 Informacje podawane w przypadku pozyskiwania danych osobowych w sposób inny niż od osoby, której dane dotyczą
- art. 15 Prawo dostępu przysługujące osobie, której dane dotyczą
- art. 16 Prawo do sprostowania danych
- art. 17 Prawo do usunięcia danych („prawo do bycia zapomnianym”)
- art. 18 Prawo do ograniczenia przetwarzania
- art. 19 Obowiązek powiadomienia o sprostowaniu lub usunięciu danych osobowych lub o ograniczeniu przetwarzania
- art. 20 Prawo do przenoszenia danych
- art. 21 Prawo do sprzeciwu
- art. 22 Zautomatyzowane podejmowanie decyzji w indywidualnych przypadkach, w tym profilowanie

PRAWO DO OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH A PRAWO DO INFORMACJI PUBLICZNEJ I PRAWO DO

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między torun a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

PONOWNEGO WYKORZYSTYWANIA INFORMACJI (8 godz.)

- analiza przykładów wniosków o udostępnienie informacji publicznej i zakresu ujawnianych danych osobowych
- omówienie art. 86 RODO

WSPÓŁPRACA INSPEKTORA OCHRONY DANYCH Z DZIAŁEM IT (8 godz.)

- Wybrane przykłady współpracy Inspektora ze służbą IT w kontekście przetwarzania danych osobowych i wsparcia w realizacji praw podmiotów danych oraz wdrażania środków technicznych i organizacyjnych ochrony danych osobowych
- omówienie art. 37-39 RODO

USŁUGI CYFROWE A OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH (4 godz.)

- usługi świadczone drogą elektronicznie
- regulamin świadczenia usług
- podstawy prawne przetwarzania
- przesyłanie informacji handlowych drogą elektroniczną
- omówienie wybranych przepisów Ustawy o świadczeniu usług drogą elektroniczną oraz Aktu o usługach cyfrowych (DSA)

ZAGROŻENIA CYBERNETYCZNE ORAZ TECHNOLOGIE CHRONIĄCE PRYWATNOŚĆ SYSTEMÓW PRZETWARZAJĄCYCH DANE (8 godz.)

- wybrane zagrożenia i technologie chroniące prywatność polskojęzyczna
- przestępczość zorganizowana w darknecie
- karny aspekt przestępczości w internecie

NARUSZENIA DANYCH OSOBOWYCH (8 godz.)

- definicja, identyfikacja i dokumentowanie naruszeń
- różnice pomiędzy incydentami i naruszeniami ochrony danych osobowych
- ocena ryzyka z wiązka z naruszeniem ochrony danych osobowych
- omówienie art. 33-34

ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH – ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA DANYCH OSOBOWYCH (24 godz.)

- przekłady praktyków stosowania zasad, procedur ochrony danych osobowych
- przekłady środków technicznych ochrony danych osobowych
- zasady doboru środków technicznych i organizacyjnych do ryzyka naruszenia praw lub wolności podmiotów danych
- omówienie art. 25, 32, 35

KRYPTOGRAFIA W OCHRONIE DANYCH OSOBOWYCH (8 godz.)

- zasady działania i rodzaje funkcji haszujących oraz szyfrujących
- przykłady funkcji niebezpiecznych i bezpiecznych

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między torun a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

- przykład zastosowania kryptografii w ochronie danych osobowych

RISK-BASED APPROACH (PODEJŚCIE OPARTE NA RYZYKU) OCENA RYZYKA I OCENA SKUTKÓW DLA OCHRONY **– WARSZTAT (16 godz.)**

- omówienie art. 25, 32, 35
- geneza podejścia opartego na ryzyku
- warsztat z identyfikowania operacji przetwarzania
- warsztat z opisu procesu przetwarzania (cel, kontekst, zakres itd.)
- warsztat z oceny ryzyka
- warsztat z oceny skutków dla ochrony

PSYCHOLOGICZNE ASPEKTY WYKONYWANIA ZADAŃ INSPEKTORA OCHRONY DANYCH – WARSZTATY (8 godz.)

- skuteczne przykazywanie wiedzy
- prowadzenie szkoleń/prezentacji
- umiejętność prowadzenia sprawdzeń – kontroli (unikanie konfliktów)
- asertywność w kontekście niezależności Inspektora

Forma zaliczenia



test jednokrotnego
wyboru, półroczny



Egzamin końcowy
pisemny, test z
pytaniami do wyboru
oraz pytaniami
otwartymi

Wykładowcy

Beata Krason

Absolwentka Akademii Medycznej w Poznaniu, kierunek Zdrowie Publiczne w zakresie zarządzania w opiece zdrowotnej. Ukończyła Studia podyplomowe w zakresie: Zarządzanie jakością w przedsiębiorstwie, Zarządzanie spółką prawa handlowego w ochronie zdrowia, Koordynator transplantacyjny, Zarządzanie Jakością, Środowiskiem i Ryzykiem, Cyberbezpieczeństwo. Menadżer wszystkich szczebli, wieloletni Pełnomocnik ds. Zarządzania Jakością/ Akredytacji. Auditor wiodący wg ISO 9001, ISO 14001, ISO/IEC 27001, ISO 37001, ISO 22301, ISO 15224, ISO 45001, ustawy o Krajowym Systemie Cyberbezpieczeństwa w podmiotach realizujących usługi kluczowe, Inspektor Ochrony Danych Osobowych.

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między torun a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

Zajmuje się zarządzaniem jakością, środowiskiem i bezpieczeństwem informacji, ciągłością działania, antykorupcją, doradztwem w zakresie organizacji i zarządzania, szkoleniami we wszystkich wymienionych obszarach. Wykładowca w ramach studiów podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito w Toruniu (np. MBA) oraz na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu.

dr Paweł Skowron – doktor nauk ekonomicznych, wykładowca akademicki, specjalista w dziedzinie ochrony danych osobowych, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz systemów zarządzania. Kierownik kilku kierunków studiów podyplomowych, m.in. Zarządzanie jakością, środowiskiem i ryzykiem czy Zarządzanie w podmiotach ochrony zdrowia. Autor kilkudziesięciu publikacji naukowych poświęconych problematyce zarządzania, prelegent podczas krajowych i międzynarodowych konferencji naukowych. Recenzent prac naukowych publikowanych w krajowych wydawnictwach.

Konsultant, doradca oraz trener w zakresie ochrony danych osobowych, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz znormalizowanych systemów zarządzania. Audytor wiodący w zakresie systemu zarządzania jakością, bezpieczeństwem informacji oraz bezpieczeństwem i higieną pracy.

Beata Świerczyńska 😊

Specjalista ds. audytu systemów informatycznych oraz systemów zarządzania bezpieczeństwem informacji, w tym ochrony danych osobowych w sektorze medycznym. Specjalista ds. kontroli wewnętrznej realizujący zadania dla kontroli wewnętrznej szpitala oraz kilku innych firm sektora prywatnego. Absolwentka UJ w Krakowie Ukończyła: Zarządzanie Bezpieczeństwem Informacji- audytor systemów informatycznych.😊

Certyfikowany audytor 😊bezpieczeństwa informacji. Realizuje 😊i koordynuje zadania dotyczące projektowania, wdrażania oraz audytów bezpieczeństwem informacji i systemów zarządzania ciągłością działania zgodnych z międzynarodowymi normami.

dr Paweł Skowron

Doktor nauk ekonomicznych, wykładowca akademicki, specjalista w dziedzinie ochrony danych osobowych, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz systemów zarządzania. Kierownik kilku kierunków studiów podyplomowych, m.in. Zarządzanie jakością, środowiskiem i ryzykiem czy Zarządzanie w podmiotach ochrony zdrowia. Autor kilkudziesięciu publikacji naukowych poświęconych problematyce zarządzania, prelegent podczas krajowych i międzynarodowych konferencji naukowych. Recenzent prac naukowych publikowanych w krajowych wydawnictwach. Konsultant, doradca oraz trener w zakresie ochrony danych osobowych, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz znormalizowanych systemów zarządzania. Audytor wiodący w zakresie systemu zarządzania jakością, bezpieczeństwem informacji oraz bezpieczeństwem i higieną pracy.

Partnerzy kierunku



Polska

Ceny dla kandydatów

Studia to inwestycja, która się zwraca

Na Uniwersytecie WSB Merito w Toruniu szanujemy Twój czas i pieniądze, dlatego o finansach mówimy otwarcie. Nie mnożymy dodatkowych opłat, nie przemycamy małym druczkiem ukrytych kosztów. U nas wiesz dokładnie, za co płacisz.

Studia podyplomowe to inwestycja, która zwraca się już w ich trakcie w postaci nowych umiejętności i kontaktów, które zaowocują w biznesie. Wybierz studia podyplomowe na Uniwersytecie WSB Merito w Toruniu i przekonaj się na własnym przykładzie, jak inwestować w siebie, aby czerpać z tego korzyści teraz i w przyszłości.

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	6000 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3000 zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	600 zł

	Rok nauki	Czesne
--	-----------	--------

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między torun a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

12 rat

1 rok

500 zł

Ceny dla absolwentów WSB i WSB Merito

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	6000 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3000 zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	600 zł

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	500 zł