

# Inspektor Ochrony Danych

STUDIA PODYPLOMOWE

**Sposób realizacji:** Online

**Obszar studiów:** Administracja i bezpieczeństwo • Prawo

**Cechy:** Od października • Polski • Szybka ścieżka • W partnerstwie

**Miasto:** Poznań

**To kierunek dla osób, które:**

- pełnią lub chcą pełnić funkcję Inspektora Ochrony Danych w firmach i instytucjach,
- wspierają klientów jako doradcy ds. RODO i chcą ugruntować swoją pozycję eksperta,
- prowadzą audyty lub kontrolują przestrzeganie przepisów o ochronie danych,
- są prawnikami, HR-owcami, informatykami i chcą rozwinąć kompetencje w obszarze danych,
- planują zmianę branży i widzą przyszłość w roli specjalisty ds. ochrony danych.



# 5

bezpłatnych szkoleń realizowanych online

# 92%

uczestników poleca studia podyplomowe

Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

## Dostęp online

Wysoka jakość kształcenia. Wszystkie **materiały dydaktyczne** będą dostępne dla Ciebie online.

# 3

partnerów kierunku:

- LexDigital
- GKK Gumularz Kozik Kancelaria
- DARP Data Protection

## Networking i rozwój kompetencji

Studia rozwijają kompetencje niezależnie od doświadczenia. Dzięki **interaktywnym zajęciom i wymianie doświadczeń** z innymi zyskasz wiedzę, umiejętności i cenne kontakty.

## Kadra złożona z praktyków

Zajęcia prowadzą **eksperti i pasjonaci** swojej dziedziny, którzy mają realne doświadczenie.

## Praktyczny charakter studiów:

- zwarta i **intensywna formuła** – 9 zjazdów w 6 miesięcy,
- na zajęciach wykonywane są **ćwiczenia i case studies**.

## Program studiów

# 6

# 144

# 9

# 2

Liczba miesięcy nauki Liczba godzin zajęć Liczba zjazdów Liczba semestrów

## 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 rozporządzenia 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 tworzenia 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 ChatGPT / Gemini
- Wykorzystanie AI w pracy Inspektora Ochrony Danych
- Ryzyka związane z korzystaniem z narzędzi opartych o sztuczną inteligencję

### **Zasady dotyczące przetwarzania danych osobowych oraz powierzenie 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 publicznym 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 ponownego wykorzystywania informacji (8 godz.)**

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

## **Usługi cyfrowe a ochrona danych osobowych (4 godz.)**

- Usługi świadczone drogą elektroniczną
- 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 związanego z naruszeniem ochrony danych osobowych
- Omówienie art. 33-34 RODO

## **Środki techniczne i organizacyjne ochrony danych osobowych - zapewnienie bezpieczeństwa danych osobowych (24 godz.)**

- Przykłady praktycznego stosowania zasad, procedur ochrony danych osobowych
- Przykłady środków technicznych ochrony danych osobowych



- Zasady doboru środków technicznych i organizacyjnych do ryzyka naruszenia praw lub wolności podmiotów danych
- Omówienie art. 25, 32, 35 RODO

### **Kryptografia w ochronie danych osobowych (8 godz.)**

- Zasady działania i rodzaje funkcji haszujących oraz szyfrujących
- Przykłady funkcji niebezpiecznych i bezpiecznych
- Przykład zastosowania kryptografii w ochronie danych osobowych

### **Risk-based approach (podejście oparte na ryzyku) - ocena ryzyka i ocena skutków dla ochrony - warsztat (8 godz.)**

- Omówienie art. 25, 32, 35 RODO
- 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 danych

### **Psychologiczne aspekty wykonywania zadań Inspektora Ochrony Danych - warsztaty (8 godz.)**

- Skuteczne przekazywanie wiedzy
- Prowadzenie szkoleń/prezentacji
- Umiejętność prowadzenia sprawdzeń - kontroli (unikanie konfliktów)
- Asertywność w kontekście niezależności Inspektora

### **Forma zaliczenia**

Dwa testy semestralne jednego lub wielokrotnego wyboru

### **Partnerzy kierunku**





## Warunki przyjęcia

**Aby zostać uczestnikiem studiów podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito, należy:**

- mieć ukończone studia licencjackie, inżynierskie lub magisterskie,
- złożyć komplet dokumentów i spełnić wymogi rekrutacyjne,
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń.

[Dowiedz się więcej](#)

## Możliwości dofinansowania

- **Pierwsi zyskują najwięcej!** Im szybciej się zapiszesz, z tym większej zniżki skorzystasz.
- Oferujemy specjalne, **większe zniżki dla naszych absolwentów.**
- Możesz skorzystać z dofinansowania z **Bazy Usług Rozwojowych.**
- Funkcjonuje u nas **Program Poleceń.**
- Pracodawca może dofinansować Ci studia, otrzymując dodatkową zniżkę w ramach **Programu Firma.**
- Warto sprawdzić możliwości dofinansowania z **KFS.**

[Dowiedz się więcej](#)

## Czego się nauczysz?

- Zdobędziesz **praktyczną wiedzę** z zakresu ochrony danych osobowych, która pozwoli Ci skutecznie pełnić funkcję **Inspektora Ochrony Danych** zgodnie z aktualnymi przepisami prawa.
- Nauczysz się interpretować i stosować **przepisy RODO** w codziennej pracy, co umożliwi Ci efektywne zarządzanie danymi w organizacji.
- Poznasz **nowoczesne metody techniczne** i organizacyjne ochrony danych, w tym wykorzystanie narzędzi opartych na sztucznej inteligencji, takich jak **ChatGPT** czy **Google Gemini.**
- **Zdobędziesz umiejętność przeprowadzania oceny ryzyka** oraz skutków dla ochrony danych, co jest kluczowe w zapobieganiu naruszeniom.
- Przygotujesz się do uczestnictwa w postępowaniach prowadzonych przez **Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych**, zwiększając swoją wartość na rynku pracy.

## Ceny

### Dla Kandydatów

#### 1 rok

1 rata	<b>3510 zł</b> 4450 zł-(1 x 3510 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3450zł
2 raty	<b>1820 zł</b> 2290 zł-(2 x 1820 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 1790zł
10 rat	<b>376 zł</b> 470 zł-(10 x 376 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 370zł
12 rat	<b>321 zł</b> 400 zł-(12 x 321 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 316zł



## Dla naszych absolwentów

### 1 rok

1 rata	<b>3110 zł</b> <del>4450 zł</del> (1 x 3110 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3050zł
2 raty	<b>1620 zł</b> <del>2290 zł</del> (2 x 1620 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 1590zł
10 rat	<b>336 zł</b> <del>470 zł</del> (10 x 336 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 330zł
12 rat	<b>288 zł</b> <del>400 zł</del> (12 x 288 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 283zł

W oparciu o art. 80 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia raz w roku akademickim zwiększa wysokość czesnego określonego w § 3 ust. 1 Umowy o wskaźnik równy wskaźnikowi wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych za rok kalendarzowy poprzedzający rok, w którym dokonuje się waloryzacji, ogłoszony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, łącznie nie więcej niż o 30 % do czasu ukończenia studiów określonych w Umowie.

## Wykładowcy

### mgr Tomasz Izydorczyk

- Absolwent Politechniki Poznańskiej, Instytutu Nauk Prawnych PAN, Uniwersytetu SWPS oraz Collegium Da Vinci w Poznaniu. Członek Społecznego Zespołu Ekspertów przy Prezesie UODO.
- Przez ostatnie 20 lat szef działów IT, trener zarządzania, rozwiązań chmurowych IT dla biznesu. Doradzał firmom przemysłowym, e-commerce, marketingowym oraz IT. Społeczny doradca Ministra Cyfryzacji.
- Współautor wielu publikacji dotyczących ochrony danych osobowych, zarządzania ryzykiem, prawnych aspektów ochrony prywatność, sztucznej inteligencji i nowych technologii.
- Przeaudytował ponad pół tysiąca systemów informatycznych i ponad dwa tysiące procesów zarządzania pod kątem zgodności z przepisami ochrony danych osobowych.

### mgr Szczepan Watras

- Specjalizuje się w prawie nowych technologii, ochronie danych osobowych, cyberbezpieczeństwie oraz zarządzaniu ryzykiem w kontekście regulacji RODO, AI Act, Data Act i DORA.
- Doradztwo łączy z dydaktyką: jest prawnikiem nowych technologii, IOD i audytorem ISO 27001 oraz wykładowcą Uniwersytetu WSB Merito Poznań, doradzając firmom w UE i szkoląc ich pracowników.
- Regularnie szkoli z zakresu ochrony danych osobowych i cyberbezpieczeństwa. Występuje na konferencjach poświęconych zagadnieniom na styku ochrony danych, AI oraz marketingu i sprzedaży.
- Doświadczenie zdobywał w sektorach IT, media, automotive i e-commerce: negocjuje umowy IT, projektuje procesy bezpieczeństwa informacji i doradza przy wdrożeniach usług SaaS.