

Ochrona danych osobowych i informacji niejawnych

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia I stopnia licencjackie • Od marca • Polski • Rekrutacja zakończona

Miasto: Poznań



Czego się nauczysz?

- Zapoznasz się z **kompleksową wiedzą dotyczącą ochrony danych osobowych według przepisów RODO i nauczysz się jej stosowania w praktyce.**
- Nauczysz się **posługiwać narzędziami informatycznymi wspierającymi system ochrony informacji i skutecznie wdrażać te rozwiązania.**
- Opanujesz **procedury i działania na stanowisku Inspektora Ochrony Danych Osobowych (IODO)**, co przygotuje Cię do pracy w tym zawodzie.
- Dowiesz się **jak krok po kroku budować system ochrony danych osobowych w organizacji i prowadzić rejestry przetwarzania danych.**
- Zdobędziesz **umiejętności wykorzystywania wiedzy dotyczącej ochrony informacji niejawnych w różnych instytucjach.**
- Poznasz **sposoby zabezpieczania systemów informatycznych przed zagrożeniami**, co zapewni ich stabilność i bezpieczeństwo.

Praca dla Ciebie

- Pracujesz **jako specjalista w ochronie danych osobowych i informacji niejawnych**, nadzorując bezpieczeństwo danych w organizacjach publicznych.
- Zajmujesz się **analizą ryzyka i bezpieczeństwa informacji**, pomagając instytucjom minimalizować potencjalne zagrożenia.
- Wspierasz **działania w administracji publicznej**, wdrażając systemy ochrony danych zgodne z przepisami RODO.
- Realizujesz **zadania jako specjalista ds. bezpieczeństwa informacji**, zapewniając zgodność działań z normami prawnymi.
- Koordynujesz **procesy zarządzania bezpieczeństwem informacji w jednostkach komercyjnych**, chroniąc dane przed utratą.
- Organizujesz **wdrażanie systemów ochrony danych w instytucjach**, dbając o skuteczność procedur bezpieczeństwa.

Program studiów

Praktyczne studia

Uczymy tak, aby jak najlepiej przygotować Cię do rzeczywistych wyzwań, z jakimi spotkasz się w pracy zawodowej.

- **Projekty grupowe** – realne problemy biznesowe.



- **Symulacje** – decyzje w warunkach rynkowych.
- **Staż i praktyki** – doświadczenie w firmach.
- **Wykłady z praktykami** – eksperci z rynku.
- **Nowoczesne narzędzia** – aktualne technologie.
- **Case studies** – analiza realnych przypadków.

Wybrane zajęcia kierunkowe:

- Instytucje bezpieczeństwa wewnętrznego
- Ochrona danych osobowych i informacji niejawnych
- Podstawy prawa
- Wstęp do prawoznawstwa z elementami prawa karnego materialnego i prawa wykroczeń
- Teoria bezpieczeństwa
- Technologia informacyjna
- Bezpieczeństwo państwa
- Bezpieczeństwo społeczne
- Zarządzanie w sytuacjach kryzysowych
- Bezpieczeństwo gospodarcze
- Bezpieczeństwo społeczności lokalnych i kształtowanie bezpiecznych przestrzeni
- Prawa człowieka i etyka zawodowa funkcjonariuszy publicznych
- Podstawy kryminologii i kryminalistyki
- Wyzwania rynku pracy
- Strategie bezpieczeństwa
- Międzynarodowe środowisko bezpieczeństwa
- Ochrona osób, mienia, obiektów i obszarów
- Zwalczanie przestępczości
- Bezpieczeństwo w komunikacji masowej i transporcie
- Istota i przeciwdziałanie terroryzmowi

Wybrane zajęcia specjalnościowe:



- Podstawy prawne ochrony danych osobowych Zasady przetwarzania danych osobowych
- Analiza zagrożeń i ocena ryzyka związanego z ochroną danych
- Kompetencje podmiotów przetwarzających dane osobowe
- Ochrona informacji niejawnych
- Bezpieczeństwo w sieciach teleinformatycznych
- Tworzenie i wykorzystanie baz danych
- Zarządzanie ciągłością działania
- Planowanie i realizacja audytów w zakresie zabezpieczenia informacji

Nauka języka obcego

Na studiach stacjonarnych:

- 240 godzin nauki jednego języka obcego (60 godzin w semestrze, od 2 do 5 semestru).
-

Na studiach niestacjonarnych:

- 64 godziny nauki jednego języka obcego w 2 i 3 semestrze.
-

Możesz wybrać: j. angielski, j. niemiecki, j. hiszpański.

Praktyki i staże

Praktyki studenckie to ważny element studiów. Studenci studiów licencjackich oraz jednolitych studiów magisterskich realizują **960 godzin praktyk (24 tygodnie)**, zdobywając doświadczenie zawodowe. Jeśli pracujesz w zawodzie zgodnym z kierunkiem studiów, możesz zaliczyć praktyki na podstawie zatrudnienia. W trakcie studiów masz też szansę na płatny staż. Programy stażowe przygotowują pracodawcy, z którymi współpracujemy, dostosowując wymagania do stanowisk, co ułatwia pierwsze kroki zawodowe.

Sposób zaliczenia studiów

Tworzysz w zespole **projekt dyplomowy**, który rozwiązuje **praktyczny lub teoretyczny problem** związany z Twoim kierunkiem. Badając literaturę i przeprowadzając własne analizy, pracujesz nad autorską propozycją rozwiązania problemu. Wszystko, czego nauczysz się podczas studiów, pozwala Ci na stworzenie **profesjonalnej pracy opartej na realnych danych i działaniach**. By uzyskać tytuł inżyniera, taki projekt musisz **obronić przed komisją**. To Ty **wyznaczasz kierunek swojego projektu!**



Zasady rekrutacji

Studentem studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich) na Uniwersytecie WSB Merito możesz zostać po ukończeniu szkoły średniej, zdaniu matury i odebraniu świadectwa dojrzałości. O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń oraz złożenie kompletu dokumentów i spełnienie wymogów wynikających z zasad rekrutacji.

[Dowiedz się więcej](#)

Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia i jednolitych magisterskich możesz skorzystać z Programu Very Important Student (VIS) i studiować pierwszy semestr nawet za darmo.
- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, sportowe, socjalne i zapomogi.
- Dodatkowo, elastyczny system opłat pozwala Ci wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne.

[Dowiedz się więcej](#)