

Cyberbezpieczeństwo i ochrona danych w Administracji

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Tradycyjne

Cechy: Studia I stopnia licencjackie • Od października • Polski • 6 semestrów

Miasto: Gdynia



Czego się nauczysz?

- Poznasz zasady funkcjonowania krajowego i europejskiego systemu cyberbezpieczeństwa oraz **rolę administracji w ochronie infrastruktury cyfrowej.**
- **Nauczysz się chronić zasoby informacyjne w systemach IT** oraz stosować praktyczne metody zabezpieczania danych w instytucjach publicznych.
- Zdobędziesz wiedzę o zagrożeniach w cyberprzestrzeni i **sposobach zapobiegania atakom oraz minimalizowania skutków incydentów cyfrowych.**
- **Nauczysz się podstaw bezpieczeństwa sieci komputerowych** i telekomunikacyjnych oraz identyfikowania podatności systemów informatycznych.
- Opanujesz procedury reagowania na incydenty informatyczne, **analizowania naruszeń bezpieczeństwa** i współpracy z odpowiednimi służbami.
- Poznasz metody analizy kryminalnej w cyberprzestępczości oraz **wykorzystania dowodów cyfrowych w postępowaniach administracyjnych i prawnych.**

Praca dla Ciebie

- Pracuj jako **specjalista ds. cyberbezpieczeństwa** w administracji publicznej, chroniąc systemy IT i bezpieczeństwo informacji.
- Zdobywaj kompetencje jako **inspektor ochrony danych**, wspierając instytucje w przestrzeganiu przepisów RODO i zarządzaniu bezpieczeństwem danych osobowych.
- Rozwijaj się jako **administrator bezpieczeństwa informacji**, monitorując zagrożenia i wdrażając procedury ochrony danych w urzędach oraz organizacjach.
- **Reaguj na incydenty komputerowe**, analizując naruszenia bezpieczeństwa i wspierając procesy ich usuwania.
- **Analizuj cyberzagrożenia, identyfikując ryzyka w cyberprzestrzeni** i wspierając działania zapobiegające cyberprzestępczości.
- Pracuj w instytucjach publicznych, firmach IT lub sektorze doradczym, zajmując się **bezpieczeństwem cyfrowym i ochroną informacji.**

Dodatkowe informacje

- **Zdobywasz wiedzę z zakresu bezpieczeństwa cyfrowego** instytucji publicznych, łącząc aspekty prawne, administracyjne i technologiczne.
- **Uczysz się reagowania na incydenty, ochrony systemów informatycznych** oraz zabezpieczania danych osobowych zgodnie z obowiązującymi regulacjami.



- **Rozwijasz praktyczne umiejętności podczas laboratoriów i warsztatów**, przygotowując się do pracy w obszarze cyberbezpieczeństwa.
- Przygotowujesz się do wykonywania zadań **odpowiadających na rosnące potrzeby rynku pracy związane z ochroną danych** i bezpieczeństwem cyfrowym.

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

- Prawoznawstwo
- Nauki o administracji
- Współczesne doktryny polityczne i prawne
- Prawo administracyjne
- Finanse publiczne i prawo finansowe
- Organizacja i zarządzanie w administracji publicznej

Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Zasady funkcjonowania krajowego i europejskiego systemu cyberbezpieczeństwa
- Ochrona zasobów informacyjnych w systemach IT (laboratorium) "Zagrożenia dla bezpieczeństwa w cyberprzestrzeni (warsztaty)"
- Bezpieczeństwo sieci komputerowych i telekomunikacyjnych (laboratorium) Postępowanie z incydemem informatycznym (laboratorium)



- Analiza kryminalna w cyberprzestępczości (laboratorium)

Nauka języka obcego

Na studiach stacjonarnych:

- 240 godzin nauki jednego języka obcego (120 godzin w 3 i 4 w semestrze).

Na studiach niestacjonarnych:

- 180 godziny nauki jednego języka obcego (90 godzin w 2 i 3 semestrze).

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

Zasady rekrutacji

Aby zostać **studentem studiów II stopnia** na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- **ukończyć studia** I stopnia (licencjackie, inżynierskie) lub jednolite studia magisterskie,
- złożyć komplet wymaganych dokumentów,
- spełnić warunki określone w zasadach rekrutacji,
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń oraz kompletność dokumentów.

[Dowiedz się więcej](#)

Stypendia i zniżki

- 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](#)

Ceny

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.