



# Cyberbezpieczeństwo i systemy informatyczne w bezpieczeństwie

- Specjalność - studia I stopnia

**Kierunek: Bezpieczeństwo wewnętrzne**

Niestacjonarne Stacjonarne Rekrutacja zakończona **OD PAŹDZIERNIKA** Studia licencjackie

## Czego się nauczysz, wybierając tę specjalność?

- Skali oraz rodzajów zagrożeń w cyberprzestrzeni w odniesieniu do zasobów informatycznych, narzędzi zapewniających bezpieczeństwo systemów informatycznych, sposobów zapewnienia bezpieczeństwa w sieci oraz zarządzania informacją w sytuacjach incydentalnych oraz kryzysowych.
- Oceny zagrożeń oddziałujących na obywatela, społeczeństwo i instytucje państwa, związanych z wykorzystaniem nowoczesnych technologii w informacyjnych systemach bezpieczeństwa.
- Komunikowania się w sytuacjach kryzysowych.
- Prowadzenia negocjacji.
- Indywidualnego lub zespołowego planowania, organizowania i kontrolowania poziomu bezpieczeństwa informacji na potrzeby różnorodnych organizacji.

## Co jeszcze powinieneś wiedzieć?

- Postępująca informatyzacja systemów organizacji pracy, przechowywania danych wrażliwych oraz komunikowania się pomiędzy poszczególnymi komórkami struktur organizacyjnych wymaga zarówno wiedzy o ochronie danych wrażliwych, jak i tej dotyczącej możliwych zagrożeń w cyberprzestrzeni, ale także umiejętności rozpoznania symptomów oraz źródeł zagrożeń, zwłaszcza tych o charakterze społecznym.
- Realizujemy zajęcia studyjne w jednostkach np. Centrum Powiadamiania Ratunkowego i Centrum Zarządzania Kryzysowego, przedsiębiorstwach wysokiego ryzyka.



## Praca dla Ciebie:



- specjalista do spraw bezpieczeństwa informacji w instytucjach państwowych i samorządowych oraz przedsiębiorstwach o zróżnicowanej wielkości i profilu działania
- specjalista z zakresu zarządzania kryzysowego, bezpieczeństwa publicznego
- pracownik służb mundurowych
- specjalista w zespołach ds. reagowania kryzysowego, jednostkach badawczych zajmujących się problematyką bezpieczeństwa.

## Program studiów

- analiza informacji na potrzeby bezpieczeństwa
- zabezpieczenie aplikacji i usług internetowych
- ochrona danych osobowych i prywatności w cyberprzestrzeni
- polityka bezpieczeństwa informatycznego.