

# Bezpieczeństwo cyberprzestrzeni i ochrona danych

- Specjalność - studia I stopnia

**Kierunek: Bezpieczeństwo narodowe**

Hybrydowe Studia licencjackie

## Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

- Zdobędziesz wiedzę na temat opracowywania i wdrażania procedur związanych z bezpieczeństwem informacji i systemów informatycznych.
- Nauczysz się jak dobrać kompatybilne systemy i konfigurować systemy bezpieczeństwa.
- Poznasz sposoby zarządzania systemami lokalnymi i sieciowymi.
- Zrozumiesz działanie podpisu elektronicznego.
- Poznasz elementy kryptografii i monitoringu ruchu sieciowego.

## Praca dla Ciebie

- specjalista ds. bezpieczeństwa informacji
- informatyk sektora cywilnego lub mundurowego
- pracownik międzynarodowej korporacji
- wyspecjalizowany pracownik banku
- administrator bezpieczeństwa informacji lub danych osobowych
- inspektor bezpieczeństwa teleinformatycznego



## Program studiów

Przedmioty specjalnościowe:

- Zapewnienie ciągłości działania systemów informacyjnych
- Zagrożenia dla e-usług i ocena ich wystąpienia
- Bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych i cyberprzestrzeni
- Bezpieczeństwa i zagrożenia cyberprzestrzeni

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 lodz a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

- System świadczenia usług publicznych drogą elektroniczną
- Audyty bezpieczeństwa zasobów teleinformatycznych
- Bezpieczeństwo danych osobowych

## Partnerzy kierunku

