

# Cyberbezpieczeństwo i obrona cybernetyczna

- Specjalność - studia II stopnia

**Kierunek: Administracja i bezpieczeństwo wewnętrzne**

Hybrydowe OD MARCA

## Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

Przeciwdziałanie przestępstwom popełnianym za pomocą sieci należy do obowiązków organów państwowych, ale firmy, instytucje i organizacje również poszukują i zatrudniają specjalistów zajmujących się ochroną informacji i bezpieczeństwem danych. Jeśli widzisz siebie w roli specjalisty dbającego o bezpieczeństwo systemów i sieci teleinformatycznych, chcesz wiedzieć, jak chronić dane i tajemnice przedsiębiorstw oraz zapobiegać atakom cyberprzestępców, to ta specjalność będzie najlepszym wyborem.

- Po zakończeniu kształcenia będziesz w stanie płynnie definiować zasadnicze zagrożenia występujące w cyfrowym świecie, wskazywać i omawiać procedury oraz rozwiązania zabezpieczające przed zagrożeniami w cyberprzestrzeni,
- nauczysz się administrować systemami i zapobiegać włamaniom do nich,
- wiedza, którą zdobędziesz, umożliwi tworzenie i realizację strategii zabezpieczenia przed zagrożeniami czyhającymi w sieci,
- nauczysz się analizować dane cyfrowe po naruszeniach bezpieczeństwa.

## Praca dla Ciebie

Absolwent specjalności 😊 Cyberbezpieczeństwo i obrona cybernetyczna jest przygotowany do pracy:



- w wymiarze sprawiedliwości,
- w służbach mundurowych (kryminalnych wydziałach policji),
- w więziennictwie,
- w organizacjach rządowych i pozarządowych zajmujących się cyberbezpieczeństwem,
- w prywatnych firmach zajmujących się bezpieczeństwem w sieci i ochrona danych.

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 szczecin a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

# Program studiów

Przedmioty kształcenia specjalnościowego dla: Cyberbezpieczeństwo i obrona cybernetyczna

## Przedmioty kształcenia specjalnościowego

- Podstawy programowania
- Forensyka cyfrowa
- Audyt systemów bezpieczeństwa
- Technologie kryptograficzne
- Zarządzanie incydentami bezpieczeństwa
- Etyczne hakowanie i testy penetracyjne
- Bezpieczeństwo informacji, komunikacji cyfrowej i sieci komputerowych
- Normy ISO w biznesie

Szczegółowy program studiów na stronie BIP.

## Partnerzy kierunku



### Special promotion for candidates.

Nie czekaj, zapisz się online. Pierwsi korzystają najwięcej!

#### Zapisując się do 30 stycznia, zyskujesz:

- **800 zł dzięki niższej w czesnym**, która na studiach II stopnia rozliczana jest przez cały okres studiów, obniżając proporcjonalnie każdą kolejną ratę czesnego.
- Dodatkowo jesteś zwolniony(-na) z opłaty wpisowej w wysokości 85 zł.

do 30 stycznia  
czesne już od  
**396 zł** ~~430 zł~~  
miesięcznie

**Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 396 zł**