

# Prawo nowoczesnych technologii i cyberbezpieczeństwo

- Specjalność - studia II stopnia z podyplomowymi

**Kierunek: Administracja i bezpieczeństwo wewnętrzne**

Hybrydowe **OD PAŹDZIERNIKA** Studia magisterskie

## Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

Specjalność "Prawo Nowoczesnych Technologii i Cyberbezpieczeństwo" skupia się na intersekcji prawa, technologii informacyjnych i cyberbezpieczeństwa, zapewniając każdemu kompleksową wiedzę i umiejętności potrzebne do radzenia sobie z wyzwaniami prawno-technologicznymi w dzisiejszym świecie cyfrowym.

Studując tę specjalność, zdobędziesz dogłębną znajomość prawa cywilnego, karnego, administracyjnego oraz międzynarodowego w kontekście technologii informacyjnych i cyberprzestrzeni. Dowiesz się również o regulacjach dotyczących ochrony danych osobowych, bezpieczeństwa sieci komputerowych, kryptografii, a także przestępczości internetowej i cyberwojny.

Wiedzę i umiejętności ze studiów magisterskich uzupełniasz i rozwijasz o te, które zyskujesz na **studiach podyplomowych** na kierunku **management and leadership w służbach mundurowych**.

### Studia hybrydowe

Zajęcia ćwiczeniowe zrealizujesz na uczelni, a wykłady – online, na platformie MS Teams, w czasie których z wykładowcami i kolegami z grupy kontaktujesz się przez internet, w czasie rzeczywistym (synchronicznie). Dodatkowo skorzystasz z materiałów zamieszczanych na platformie Moodle, w dogodnym dla Ciebie czasie (asynchronicznie).

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 bydgoszcz a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

# Praca dla Ciebie:



firmy audytorskie

firmy konsultingowe

departamenty prawne w firmach technologicznych

instytucje państwowe

jednostki samorządu terytorialnego

## Postgraduate programs to choose from

Management and leadership w służbach mundurowych

## Program studiów

### PRZEDMIOTY REALIZOWANE W RAMACH SPECJALNOŚCI

#### PRAWO NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII I CYBERBEZPIECZEŃSTWO

- Prawne aspekty sztucznej inteligencji
- Zarządzanie ryzykiem cybernetycznym
- Prawo karne - informatyczne
- Aspekty etyczne nowych technologii
- prawo cyfrowe i prawo internetowe
- Blockchain i kryptowaluty
- Kryptografia
- Audyt bezpieczeństwa informatycznego

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 bydgoszcz a studentem zawierana jest w formie pisemnej.