

Prawo nowoczesnych technologii i cyberbezpieczeństwo

- Specjalność - studia II stopnia z podyplomowymi

Kierunek: Administracja i bezpieczeństwo wewnętrzne

Hybrydowe Rekrutacja zakończona 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. Studiując tą 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.

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).

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