

# Innowacje w zarządzaniu jednostkami administracji

STUDIA PODYPLOMOWE



## Program

**120**                      **5**

Liczba godzin zajęć    Liczba zjazdów

### **Rola menedżera w jednostce (36 godz.)**

#### **Rola i kompetencje skutecznego menedżera (12 godz.)**

- Kompetencje zwinnego menadżera
- Podejmowanie decyzji
- Rozwiązywanie konfliktów grupowych

#### **Audyt i kontrola jako skuteczne narzędzie zarządzania (16 godz.)**

- Korzyści z audytu dla organizacji
- Audyt jako narzędzie w skutecznym zarządzaniu
- Wnioski z audytu a rozwój organizacji

#### **Zarządzanie zasobami i ciągłe doskonalenie (8 godz.)**

- Zarządzanie zasobami
- Zarządzanie wiedzą
- Zarządzanie aktywami
- Zarządzanie karierą

### **Cyfrowe innowacje w zarządzaniu (28 godz.)**

#### **Informatyzacja procesów i zarządzanie procesowe (16 godz.)**

- Informatyzacja procesów i analizy ryzyka
- Modernizacja i automatyzacja procesów
- Nowoczesne technologie jako trend w rozwoju
- Analiza ryzyka jako narzędzie w organizacji
- 

#### **Cyfrowa transformacja (12 godz.)**

- Pozyskiwanie rozwiązań cyfrowych, oprogramowania, sprzętu (w tym kontrolerów sprzętowych), Privacy by design
- Definiowanie wymagań (kompromis pomiędzy bezpieczeństwem a nowoczesnością)
- Biznes w świecie cyfrowym



## **Wyzwania, strategie innowacyjne i innowacje cyfrowe (20 godz.)**

### **Wyzwania i strategie innowacyjne (8 godz.)**

- Strategie i modele wdrażania innowacji
- Planowanie wdrożenia i rozwoju innowacji
- Zarządzanie zmianą
- Zarządzanie cyklem życia rozwiązań cyfrowych
- 

### **Innowacje cyfrowe (12 godz.)**

- Cyfrowy styl życia
- Informatyka śledcza
- Biały wywiad
- Nowoczesne metody monitoringu włamań i analizy zdarzeń w systemach IT
- E-marketing
- Kradzież tożsamości

## **Wyzwania bezpieczeństwa, zarządzanie bezpieczeństwem i nowych technologii bezpieczeństwa w jednostce (36 godz.)**

### **Zarządzanie bezpieczeństwem informacji w jednostce (16 godz.)**

- Zabezpieczenie fizyczne i elektroniczne jednostki
- Zarządzanie zdolnościami/pojemnością (27001)
- Analiza normy ISO 27001
- Wykorzystanie normy ISO 27001
- Zabezpieczenie fizyczne i elektroniczne jednostki
- Mechanizmy zapewniające bezpieczeństwo

### **Nowoczesne technologie (12 godz.)**

- Internet - informacja, dezinformacja
- E-learning
- Praca zdalna
- Nowoczesne metody pracy na odległość

### **Wyzwania w zachowaniu ciągłości działania (8 godz.)**

- Kopie zapasowe i odtwarzanie danych po awarii



- Wirtualizacja i usługi w chmurze
- Zespoły rozproszone
- Cyberbezpieczeństwo – główne aspekty bezpieczeństwa