

# Menedżer innowacyjnego projektu ICT z wykorzystaniem AI

STUDIA PODYPLOMOWE



## Program studiów

**8**

**144**

**9**

**2**

Liczba miesięcy nauki Liczba godzin zajęć Liczba zjazdów Liczba semestrów

### Wprowadzenie do innowacji (4 godz.)

- Wprowadzenie do innowacji

### Budowanie rozwiązań w oparciu o AI (42 godz.)

- Wprowadzenie do Sztucznej Inteligencji i Uczenia Maszynowego
- Obszary wykorzystania AI w przedsiębiorstwie
- Prompt Engineering
- Narzędzia AI
- Etyczne i prawne aspekty AI

### Zarządzanie innowacyjnym pomysłem/projektem (54 godz.)

- Sposoby pozyskiwania innowacyjnych pomysłów (4 godz.)
- Kryteria i metody analizy pomysłów (4 godz.)
- Budowanie zespołu projektowego i zarządzanie zespołem pracującym nad innowacją (4 godz.)
- Etapy rozwoju pomysłu, prototypowanie, MVP, testowanie (16 godz.)
- Opracowanie modelu biznesowego i indywidualnego planu inkubacji (8 godz.)
- Budżet i zarządzanie projektem innowacyjnym w czasie (8 godz.)
- Opracowanie Business Technology Roadmap (8 godz.)
- Prezentacja projektu wobec decydentów, partnerów, inwestorów (4 godz.)

### Tworzenie i zarządzanie systemem innowacji w przedsiębiorstwie ICT (28 godz.)

- Procesowe kierunkowanie innowacji w oparciu o analizę potrzeb rynku (4 godz.)
- Procesowe zarządzanie innowacyjnością firmy (8 godz.)
- Narzędzia dystrybucji wiedzy w organizacji (4 godz.)
- Menedżer innowacji, zarządzanie własnym działem B+R i współpracą z zewnętrznymi jednostkami badawczymi (4 godz.)
- Ochrona własności intelektualnej i prawne uwarunkowania innowacji w ICT (4 godz.)
- Wewnętrzne i zewnętrzne narzędzia finansowania innowacji (4 godz.)



## **Konsultacje indywidualne (16 godz.)**

- Konsultacje indywidualne (16 godz.)

## **Forma zaliczenia**

- projekt końcowy
- test końcowy