

# AI - Uniwersalne kompetencje jutra

STUDIA PODYPLOMOWE



## Program studiów

**9**

Liczba miesięcy nauki

**174**

Liczba godzin zajęć

**11**

Liczba zjazdów

**4**

Liczba modułów

**2**

Liczba semestrów

### Fundamenty sztucznej inteligencji (42 godz.)

- Wprowadzenie do generatywnej sztucznej inteligencji
- Data science – fundamenty, narzędzia i metody
- Prompt Engineering / Prompt Design

### Konteksty prawne, etyczne i społeczne (36 godz.)

- Prawne i etyczne aspekty sztucznej inteligencji
- Społeczne i psychologiczne aspekty relacji człowiek-maszyna
- Cyberbezpieczeństwo w rzeczywistości AI i XR

### AI w organizacji i biznesie (72 godz.)

- Etapy wdrażania AI w organizacji
- AI w pracy badawczej i wywiadzie gospodarczym
- AI w HR – automatyzacja procesów twardych i miękkich
- AI w procesie rozwoju personelu i budowy organizacji opartej na wiedzy
- Wykorzystanie AI w procesach marketingowych
- Automatyzacja procesów biznesowych i tworzenie agentów AI

### Narzędzia i praktyka (16 godz.)

- Narzędzia no-code w codziennej pracy menedżera
- Seminarium

### Egzamin (2 godz.)

- Test końcowy