

HR Tech. Kompetencje miękkie w erze AI

STUDIA PODYPLOMOWE



Program studiów

9

160

11

2

Liczba miesięcy nauki Liczba godzin zajęć Liczba zjazdów Liczba semestrów

HR, KOMPETENCJE MIĘKKIE I TECHNOLOGIE PRZYSZŁOŚCI (32 godz.)

- Rola HR w organizacji przyszłości (6 godz.)
- Psychologia pracy i organizacji - podstawy (8 godz.)
- Kompetencje miękkie w HR (komunikacja, empatia, feedback) (10godz.)
- Wprowadzenie do AI i analityki w HR (8 godz.)

KOMPETENCJE MIĘKKIE W PRAKTYCE HR (36 godz.)

- Nowoczesne style przywództwa (9 godz.)
- Zarządzanie zmianą i kulturą organizacyjną (9 godz.)
- Rozwój pracowników i L&D (ścieżki, talent management) (9 godz.)
- Wellbeing, odporność psychiczna i praca hybrydowa (9 godz.)

ANALITYKA HR I SZTUCZNA INTELIGENCJA (32 godz.)

- Dane HR i wskaźniki (KPI, metryki, analizy) (8 godz.)
- Narzędzia AI w HR (ATS, chatboty, analiza nastrojów) (10 godz.)
- Etyka, prawo i ryzyka AI w HR (6 godz.)
- Case studies - AI w rekrutacji i rozwoju (8 godz.)

PROJEKTOWANIE PROCESÓW HR Z WYKORZYSTANIEM AI (28 godz.)

- Projektowanie procesów HR (rekrutacja, onboarding, rozwój) (12 godz.)
- Integracja technologii z kompetencjami miękkimi (8 godz.)
- Strategia HR Tech i roadmapa wdrożenia (8 godz.)

PRAKTYKA I PROJEKT KOŃCOWY (32 godz.)

- Laboratorium praktyczne i symulacje (12 godz.)
- Mentoring i konsultacje z praktykami (10 godz.)
- Projekt końcowy - przygotowanie i prezentacja (8 godz.)