

Generatywna sztuczna inteligencja w praktyce

STUDIA PODYPLOMOWE

Obszar studiów: Sztuczna inteligencja

Cechy: Od października

Miasto: Łódź



To kierunek, dla wszystkich osób, które chcą świadomie rozpocząć przygodę z AI bez technicznego wykształcenia. Dla tych, którzy planują zmianę zawodową i szukają kompetencji przyszłości i chcą wykorzystywać AI w pracy twórczej, a także dla wszystkich, którzy chcą lepiej odnaleźć się w świecie nowych technologii i informacji.

Czego się nauczysz?

- Dowiesz się, czym jest AI, jak działa i gdzie tkwią jej możliwości, a gdzie naturalne ograniczenia.
- Nauczysz się korzystać z generatywnych narzędzi AI do pracy z tekstem, grafiką, dźwiękiem i wideo.
- Będziesz tworzyć skuteczne polecenia (prompt engineering) i prowadzić dialog z AI w codziennej pracy oraz w życiu osobistym – wszędzie tam, gdzie technologia może wspierać twoje działania.
- Zrozumiesz, jak odpowiedzialnie korzystać z AI w pracy, edukacji i codziennym życiu.
- Poznasz prawne i etyczne zasady korzystania z AI i będziesz umiał je stosować w praktyce.
- Nauczysz się filtrować informacje, oceniać źródła i działać w świecie przesyty danych.
- Rozwiniesz kompetencje przyszłości: krytyczne myślenie, kreatywność, elastyczność poznawczą.

Korzyści ze studiowania tego kierunku:

- Ukończenie studiów podyplomowych z generatywnej sztucznej inteligencji zwiększa konkurencyjność na rynku pracy i otwiera nowe możliwości rozwoju kariery w wielu branżach.
- Pozwala znacząco podnieść efektywność i jakość pracy dzięki umiejętnemu wykorzystaniu nowoczesnych technologii.
- Daje pewność w podejmowaniu decyzji w środowisku opartym na danych oraz w pracy z nowymi narzędziami cyfrowymi.
- Wzmacnia zdolność adaptacji do dynamicznych zmian technologicznych i ułatwia odnalezienie się w przyszłości rynku pracy.
- Umożliwia świadome i odpowiedzialne korzystanie z AI, minimalizując ryzyka i zwiększając wartość podejmowanych działań.