

Wykorzystanie narzędzi AI

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Informatyka w biznesie

Hybrydowe OD PAŹDZIERNIKA Studia licencjackie

Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

Specjalność "Wykorzystanie Narzędzi AI" skupia się na praktycznym i teoretycznym zrozumieniu sztucznej inteligencji oraz jej zastosowaniach w różnych dziedzinach biznesu i technologii.

Program łączy w sobie elementy informatyki, analizy danych, uczenia maszynowego oraz ich praktycznego zastosowania w rozwiązywaniu realnych problemów biznesowych.

- Nauczysz się analizy dużych zbiorów danych.
- Nauczysz się projektowania i implementacji inteligentnych systemów.
- Poznasz etyczne i społeczne aspekty AI.

Co jeszcze powinieneś wiedzieć?

Dzięki wszechstronnemu przygotowaniu, absolwenci specjalności "Wykorzystanie narzędzi AI" są cenionymi specjalistami zdolnymi do pracy w dynamicznie rozwijających się sektorach, gdzie innowacyjne technologie AI są kluczowe dla sukcesu.

Praca dla Ciebie:

- Inżynier ds. uczenia maszynowego (Machine Learning Engineer),
- Analityk/czka danych (Data Scientist),
- Specjalista/ka ds. AI w sektorze finansowym,
- Konsultant/ka ds. AI.



Program studiów

Program studiów obejmuje przedmioty kierunkowe, realizowane przez wszystkich studentów oraz przedmioty specjalnościowe indywidualnie dobrane do poszczególnych specjalności, które możemy wybrać.

Przedmioty realizowane w ramach specjalności:

- Podstawy Sztucznej Inteligencji
- Uczenie Maszynowe i Głębokie
- Etyka i Prawo w AI
- Zarządzanie Projektami AI
- Analiza Danych i Big Data
- Praktyczne Zastosowania AI w Biznesie

Special promotion for candidates.

Nie czekaj, zapisz się online. Pierwsi korzystają najwięcej!

Zapisując się do 29 listopada, zyskujesz:

- **400 zł dzięki niższe w czesnym**, która na studiach I stopnia rozliczana jest na pierwszym roku studiów, obniżając proporcjonalnie każdą kolejną ratę czesnego.
- Dodatkowo jesteś zwolniony(-na) z opłaty wpisowej w wysokości 85 zł.

do 29 listopada
czesne już od
349 zł ~~383 zł~~
miesięcznie

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 316 zł/mies.