

Sztuczna inteligencja w informatyce

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Informatyka

Hybrydowe OD MARCA Studia licencjackie

Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

Po ukończeniu tej specjalności zdobędziesz umiejętności w projektowaniu, implementacji i optymalizacji algorytmów inteligencji sztucznej, uczenia maszynowego oraz przetwarzania danych, aby rozwijać systemy zdolne do podejmowania autonomicznych decyzji i adaptacji. Zapoznasz się z podstawami sztucznej inteligencji, uczenia maszynowego i analizy danych, co pozwoli Ci tworzyć systemy inteligentne i algorytmy uczenia maszynowego.

Praca dla Ciebie:

Po ukończeniu studiów, możesz pracować jako:

- konsultant AI,
- eksperci ds. etyki i bezpieczeństwa AI,
- programista



Program studiów

Przedmioty specjalnościowe:

- Internet Rzeczy,
- Uczenie maszynowe,
- Analiza i wizualizacja danych wielowymiarowych,
- Głębokie uczenie,



- Inteligentne systemy wspomaganie decyzji,
- Przetwarzanie języka naturalnego