

Sztuczna inteligencja w informatyce

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Informatyka

Tradycyjne Hybrydowe **OD PAŹDZIERNIKA** 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.

Na Uniwersytecie WSB Merito w Gdańsku znajduje się Laboratorium IoT pod patronatem firmy IBM jako ósme na świecie sprzężone z serwerami potentata. Pozwala to aby co roku 100 Studentów przystąpiło do certyfikowanych szkoleń Internet of Things przez IBM.

Praca dla Ciebie:

Po ukończeniu studiów, możesz pracować jako:

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



Program studiów

Przedmioty specjalnościowe:

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między gdańsk a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

Internet Rzeczy,

Uczenie maszynowe,

Analiza i wizualizacja danych wielowymiarowych,

Głębokie uczenie,

Inteligentne systemy wspomaganie decyzji,

Przetwarzanie języka naturalnego

Special promotion for candidates.

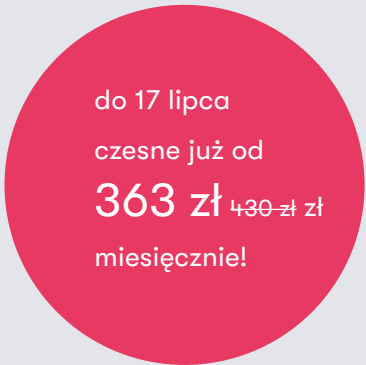
Nie czekaj, zapisz się online. Pierwsi korzystają najwięcej!

Zapisując się do 17 lipca, zyskujesz:

800 zł dzięki zniżce w czesnym, która jest rozliczana na pierwszym roku studiów, obniżając proporcjonalnie każdą kolejną opłatę czesnego.

Dodatkowo jesteś zwolniony(-na) z opłaty wpisowej w wysokości **85 zł**.

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 363 zł



do 17 lipca
czesne już od
363 zł ~~430 zł~~
miesięcznie!