

Inżynier aplikacji i systemów chmurowych

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Informatyka

OD MARCA Studia inżynierskie

Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

- Testowania i programowania aplikacji internetowych po stronie front-endu i back-endu
- Zapoznasz się z pracą DevOpsa
- Nauczysz się administrować platformami Google Cloud oraz Microsoft Azure.
- Nauczysz się wdrażać aplikacje chmurowe w środowiskach Google oraz Heroku.

- Specjalizacja powstała w związku ogromnym trendem i zapotrzebowaniem na programistów aplikacji internetowych wdrażanych w chmurach oraz architektów i administratorów rozwiązań chmurowych.
- Dla uczestników studiów możliwe będzie zdobycie certyfikatów w ramach programu akademickiego Google Cloud.

Praca dla Ciebie:

- Programista front-end/back-end
- Full Stack Developer
- DevOps
- Inżynier systemów i platform chmurowych.



Program studiów

Wybrane przedmioty specjalnościowe:

- Front-end
- Back-end
- Architektura aplikacji chmurowych
- Platformy i usługi chmurowe
- Testowanie oprogramowania
- DevOps.

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 dsw a studentem zawierana jest w formie pisemnej.