

Kierunek: Informatyka

Inżynier aplikacji i systemów chmurowych

Forma studiów: Stacjonarne Niestacjonarne

Studia inżynierskie

Program studiów

Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Architektura Cloud Computing
- Narzędzia developerskie i platformy NoCode/LowCode
- Wirtualizacja i konteneryzacja
- Platformy i usługi chmur obliczeniowych
- Systemy i obliczenia rozproszone Blockchain
- Programowanie Front-end
- Programowanie Back-end
- Architektura i komunikacja między systemami i bazami danych
- Uczenie maszynowe w chmurach
- Bezpieczeństwo i monitoring infrastruktury oraz aplikacji chmurowych
-

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 a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



- Nowatorski projekt indywidualny

- Nowatorski projekt zespołowy

<https://www.dsw.edu.pl/studia-i-szkolenia/studia-i-stopnia/kierunki-i-specjalnosci/informatyka/inzynier-aplikacji-i-systemow-chmurowych>