

Kierunek: Informatyka

Informatyka w przemyśle 4.0

Forma studiów: Stacjonarne Niestacjonarne
Studia inżynierskie

Program studiów

Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Podstawy automatyki i robotyki
- Architektura Cloud Computing
- Programowanie sterowników logicznych i HMI
- Roboty mobilne i sensory
- Programowanie Front-end
- Przetwarzanie dużych zbiorów danych i nierelacyjne bazy danych
- Programowanie Back-end
- Sztuczna inteligencja i systemy ekspertowe
- Uczenie maszynowe
- Systemy wizyjne
-

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/informatyka-w-przemysle-40>