

Kierunek: Informatyka

Druk 3D w przemyśle

Forma studiów: Stacjonarne Niestacjonarne
Studia inżynierskie

Program studiów

Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Materiałoznawstwo dla druku 3D
- Druk 3D w przemyśle i biznesie
- Projektowanie i prototypowanie 3D
- Modelowanie 3D i projektowanie CAD
- Materiały i mechanika druku 3D
- Technologie druku 3D
- Oprogramowanie i sterowanie drukarkami i skanerami 3D
- Oprogramowanie do druku 3D i slicery
- Automatyzacja i robotyka w druku 3D
- Metrologia i kontrola jakości wydruków 3D
-

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/druk-3d-w-przemysle>