

Kierunek: Informatyka

Projektowanie systemów informatycznych i analiza danych

Forma studiów: Stacjonarne Niestacjonarne
Studia inżynierskie

Program studiów

Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Języki programowania w analizie danych
- Pozyskiwanie i gromadzenie danych
- Metody modelowania, integracji i eksploracja danych
- Obliczenia statystyczne i zaawansowana analiza danych
- Projektowanie i programowanie aplikacji i systemów biznesowych
- Przetwarzanie dużych zbiorów danych i nierelacyjne bazy danych
- Wizualizacja i raportowanie danych
- Sztuczna inteligencja i systemy ekspertowe
- Uczenie maszynowe
- Systemy i obliczenia rozproszone Blockchain
- Nowatorski projekt indywidualny
-

Nowatorski projekt zespołowy

<https://www.dsw.edu.pl/studia-i-szkolenia/studia-i-stopnia/kierunki-i-specjalnosci/informatyka/projektowanie-systemow-informatycznych-i-analiza-danych>