

Big Data. Inżynieria Danych

STUDIA PODYPLOMOWE



Program zajęć

9

182

11

2

Liczba miesięcy nauki Liczba godzin zajęć Liczba zjazdów Liczba semestrów

- Wprowadzenie do baz danych (30 godz.)
- Wprowadzenie do hurtowni danych (24 godz.)
- Analiza i wizualizacja danych: Microsoft Power BI (16 godz.)
- Analiza i wizualizacja danych: Język Python (24 godz.)
- Wprowadzenie do Qlik Cloud (8 godz.)
- Proces developmentu (16 godz.)
- Narzędzia Big Data (32 godz.)
- Zarządzanie projektami (8 godz.)
- Metody sztucznej inteligencji (12 godz.)
- Seminarium (10 godz.)

Forma zaliczenia:

- Projekt grupowy i obrona projektu (2 godz.)