

Program studiów podyplomowych

Analityk biznesowy

rok akademicki 2026/2027

Nazwa przedmiotów	Liczba godzin
Analiza danych w biznesie	68
Relacyjne modele danych i BD SQL	20
Nierelacyjne modele danych - BD NoSQL	12
Hurtownie danych i Business intelligence	8
Przegląd cyklu życia systemów IT w analizie biznesowej	4
Rozwiązania chmurowe	4
Wizualizacja danych	20
Modelowanie procesów biznesowych	68
Zarządzanie procesowe w organizacji	4
Notacja BPMN/ UML	8
Narzędzia wspierające modelowanie procesów	8
Modelowanie procesów BPMN	16
Przepływy procesów	8
Case study: praktyczne tworzenie i analiza procesów	24
Zarządzanie projektem biznesowym	56
Metodyki projektowe	12
Komunikacja biznes - IT	8
Planowanie projektu	8
Analiza ryzyka	8
Zarządzanie usługami	8
Budżetowanie projektu	12
Praktyka projektowa	18
Seminarium projektowe	16
Spotkanie organizacyjne	2
Łączna liczba godzin dydaktycznych	210
Projekt dyplomowy - praca własna	16