



# Studia podyplomowe

## Analitik systemów IT

CZAS TRWANIA (liczba godzin): **dwa semestry (204 godziny)**

### Semestr I

	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin		ECTS	Forma zal.
		Wykl.	Ćw.		
1	Zarządzanie procesami. Notacje modelowania procesów	8	16	6	Z
2	Elementy architektury korporacyjnej	8	8	4	E
3	Podstawy inżynierii wymagań	8	8	4	E
4	Robotyzacja procesów biznesowych RPA	8	8	4	Z
5	Big data i data mining	8	12	5	Z
6	Wprowadzenie do środowiska R	8	12	5	Z
		48	64	28	

### Semestr II

	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin		ECTS	Forma zal.
		Wykl.	Ćw.		
1	Analiza i projektowanie systemów informatycznych zorientowanych obiektowo z użyciem notacji UML	8	12	5	Z
2	Zastosowanie maszynowego uczenia w systemach zarządzania	8	12	5	Z
3	Projektowanie aplikacji z wykorzystaniem GPT oraz modeli OpenAI		16	4	E
4	Analiza systemów - notacja Barkera	8	4	4	Z
5	Power BI w systemach zarządzania	8	16	4	Z
6	Egzamin końcowy			10	E
		32	60	32	

#### Legenda

Z – zaliczenie na ocenę ; E - egzamin