

Analiza Danych 1 rok
studia stacjonarne II-go stopnia

	Poniedziałek		Wtorek
08:15 - 10:00	Przetwarzanie języka naturalnego gr.1 C215 P.Fulmański	Języki procedur. baz danych gr.2 C105 T.Antczak	
10:15 - 12:00	Języki procedur. baz danych gr.1 C208 T.Antczak	Przetwarzanie języka naturalnego gr.2 C105 P.Fulmański	
12:15 - 14:00	Języki proceduralne baz danych Wykład D102 T.Antczak		
14:15 - 16:00	Automatyczne pozysk. danych Wykład D201 tyg. parz. T.Rodak	Przetwarzanie języka naturalnego Wykład D201 tyg. nieparz. P.Fulmański	
16:15 - 17:45			
18:00 - 19:30			

Egzaminy:
Teoria grafów i analiza sieci
Języki proceduralne baz danych
Statystyka w analizie danych
Zaawansowane metody eksploracji

	Środa		Czwartek		Piątek
08:15 - 10:00			Statystyka w analizie danych Wykład D202 K.Kaniowski		
10:15 - 12:00			Języki progr. w analizie danych gr.1 C208 R.Kowlaczyk	Teoria grafów i analiza sieci gr.2 C201 M.Bartkiewicz	
12:15 - 14:00	Zaawansowane metody eksploracji Wykład D102 G.Dudek		Statyst. w analizie danych gr.1 D101 K.Kaniowski	Języki progr. w analizie danych gr.2 C208 R.Kowlaczyk	
14:15 - 16:00	Teoria grafów i analiza sieci Wykład D102 M.Bartkiewicz		Automatyczne pozysk. Danych Lab. gr.1 C215 T.Rodak		
16:15 - 17:45	Zaawansowane metody eksploracji gr.1 C105 G.Dudek	Statyst. w analizie danych gr.2 D101 K.Kaniowski			
18:00 - 19:30	Teoria grafów i analiza sieci gr.1 C101 M.Bartkiewicz	Zaawansowane metody eksploracji gr.2 C105 G.Dudek			

Egzaminy:

Teoria grafów i analiza sieci

Języki proceduralne baz danych

Statystyka w analizie danych

Zaawansowane metody eksploracji