

Analiza Danych 1 rok
studia stacjonarne II-go stopnia

	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
08:15 - 10:00					Metody probabilistyczne i statystyka Wykład D202 H. Podśędkowska		Matematyczne aspekty analizy danych Wykład D102 R.Kamocki			
10:15 - 12:00					Relacyjne bazy danych Wykład (14h) D102 T. Antczak (do 6.12.2023)		Relac. bazy danych Lab. gr.1 C208 T. Antczak	Matem. asp. analizy danych CK gr.2 A429 R.Kamocki		
12:15 - 14:00			Modele analiz. danych Lab. gr.1 C101 T.Rodak	Oprogramow. Stat. Lab. gr.2 C109 R.Wieczorek				Relac. bazy danych Lab. gr.2 C208 T. Antczak	Podstawy nierelacyjnych baz danych Wykład (14h) D201 P.Fulmański (do 24.11.2023)	
14:15 - 16:00			Oprogramow. Stat. Lab. gr.1 C109 R.Wieczorek	Modele analiz. danych Lab. gr.2 C101 T.Rodak			Matem. asp. analizy danych CK gr.1 A428 R.Kamocki	Metody prob. i stat. CK gr.2 A429 K. Kaniowski	Podst. nier. baz danych Lab. gr.1 C208 P.Fulmański tyg. nieparzyste	Podst. nier. baz danych Lab. gr.2 C208 P.Fulmański tyg. parzyste
16:15 - 17:45			Modele analizy danych Wykład D102 T. Rodak						Oprogramow. Stat. Lab. gr.1 C109 R.Wieczorek tyg. nieparzyste	Oprogramow. Stat. Lab. gr.2 C109 R.Wieczorek tyg. parzyste
18:00 - 19:30										