

Algorytmy skalowane [MS1-AlgSkal] dr G. Pastuszak; Biostatystyka [MS1-Biostat] prof. dr hab. W. Niemiro, prof. dr hab. W. Niemiro (LA), dr hab. W. Rejchel (LB); Konwersatorium problemów matematycznych II [KPM2], dr R. Skiba; Ochrona własności intelektualnej [OWI] dr N. Daśko; Programowanie w warunkach niepewności [PwWN] prof. dr hab. S. Kasjan, dr hab. P. Malicki; Seminarium dyplomowe I [SD], dr A. Falkowski (AF), dr K. Jasiński (KJ), dr hab. P. Malicki (PM), dr M. Topolewski (MT); Teoria grafów [MS1-TeoGraf] dr A. Kwiatkowska, dr A. Kwiatkowska (LA, LB)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
08:00	Algorytmy skalowane S9			Programowanie w warunkach niepewności S2	
09:00					
10:00		Teoria grafów LB L7			
11:00					
12:00	Seminarium dyplomowe I AF Pm2	Teoria grafów AULA		SD SD SD KJ Pm3 MT L4 PM L7	
13:00					
14:00		Teoria grafów LA L7	Biostatystyka SS3	Programowanie w warunkach niepewności S8	
15:00					
16:00			MS1-Biostat LA L9	Konwersatorium problemów matematycznych II S4	
17:00			MS1-Biostat LB L4		
18:00		Ochrona własności intelektualnej			
19:00		AULA			