

Algebra liniowa z geometrią analityczną [ALzG] prof. dr hab. P. Dowbor, mgr K. Dunst (C), mgr W. Klinikowski (A), prof. dr hab. Z. Pogorzały (B);  
 Algorytmika i programowanie w języku Python [AiP], dr M. Burzańska (LE), mgr D. Kurpiewski (LD), dr hab. A. Mróz (LA), mgr A. Polewczyński (LB), dr  
 K. Zając (LC); Analiza matematyczna I [AM1] dr hab. M. Mentzen, dr hab. M. Mentzen (A), dr D. Sell (B,C); Bazy danych [BD] dr M. Burzańska, dr M.  
 Burzańska (LE), dr A. Hajduk (LA, LB), dr J. Szymański (LC, LD); Matematyka dyskretna [MD] dr W. Kraśkiewicz, dr hab. P. Kokocki (A), dr hab. P. Malicki  
 (B), dr hab. M. Mentzen (C); Podstawy systemów operacyjnych [PSO] dr hab. Z. Szewczak, dr J. Białkowski (LD, LE), dr R. Bocian (LA), mgr M. Kamiński  
 (LB, LC); Programowanie I [Prog1], dr J. Białkowski (LD), mgr T. Grzona (LB, LC, LE), dr M. Piątkowski (LA\*)

	Poniedziałek			Wtorek		Środa			Czwartek			Piątek									
08:00	Bazy danych			Algebra liniowa z geometrią analityczną		Analiza matematyczna I			Matematyka dyskretna			AiP		AM1							
09:00	LC	L12		AULA		AULA			AULA			LD	L11	A	S4						
10:00	Bazy danych			Analiza matematyczna I					BD	BD	Prog1	AiP	BD	Prog1							
11:00	S3			A	S4					LD	L12	LE	L2	LA*	L4	LA	L11	LB	L2	LD	L4
12:00	ALzG	AiP	AiP	AiP	MD	Podstawy systemów operacyjnych			AM1	MD	Bazy danych										
13:00	A	S4	LC	L1	LE	L11	LB	L11	C	S4	AULA	C	SS2	A	S4	LA	L2				
14:00	Podstawy systemów operacyjnych			MD	Prog1	ALzG	PSO	Algebra liniowa z geometrią analityczną													
15:00	LC	L4		B	SS1	LE	L12	B	SS1	LE	L2	C	S4								
16:00	AM1	PSO	AM1	Prog1	PSO	PSO	Prog1	Analiza matematyczna I													
17:00	B	SS2	LB	L4	C	SS2	LB	L12	LA	L12	LD	L2	LC	L15	B	SS2					
18:00																					
19:00																					