

Algorytmy probabilistyczne [APr] prof. dr hab. A. Jakubowski, dr A. Falkowski (LA, LB); Algorytmy skalowane [MS1-AlgSkal] dr G. Pastuszek; Analiza hurtowni danych [MS1-AnHurtDan], dr M. Topolewski (LA, LB); Biostatystyka [MS1-Biostat], dr hab. W. Rejchel (LB); Język angielski II [MS1-Ang2], mgr R. Rychlicka (A); Konwersatorium problemów matematycznych [KPMAT] dr A. Gołębiewska; Metody optymalizacji [MOpt] dr K. Rykaczewski, dr K. Rykaczewski (LA, LB); Modelowanie matematyczne [MM] dr hab. A. Ćwieszewski, dr M. Maciejewski; Obliczenia naukowe I [MS1-ObliNau1], dr K. Leśniak (LA, LB); Statystyka matematyczna I [Stat] dr hab. A. Zaigrjew, dr hab. A. Goroncy (LB), dr hab. W. Rejchel (LA), dr M. Rzymowski (A); Zarządzanie projektami [ZProj] dr M. Burzańska, dr M. Burzańska (LA, LB)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
08:00	Algorytmy skalowane S9	Język angielski II A	Zarządzanie projektami SS1	Język angielski II A	
09:00					
10:00	MS1MetOpt LB	Obliczenia naukowe I LA	Statystyka matematyczna I A	Analiza hurtowni danych LA	
11:00	L11	L3	SS1	L11	
12:00	MS1MetOpt LA	Obliczenia naukowe I LB	MM SS3	APr LA	MS1-ZaProj LA
13:00	L11	L3	L2	MS1-ZaProj LB	MS1-ZaProj LB
14:00	MOpt SS2	APr SS2	APr S5	MM L12	Statystyka matematyczna I S9
15:00				MS1-StatMat1 LA	MS1-StatMat1 LB
16:00	Analiza hurtowni danych LB	Algorytmy probabilistyczne LB	Biostatystyka LB		
17:00	L11	L2	L4		
18:00	Modelowanie matematyczne L12				
19:00					