

	Godz.	SIwB1s 2.1		SIwB1s 2.2		
		GL 2.01		GL 2.02		GL 2.03
PONIEDZIAŁEK	8-9					
	9-10					
	10-11	MATEMATYKA II - wykład		dr P. Oleszczuk		
	11-12			Aula WZiWMIT		
	12-13	Teoria grafów - ćwiczenia		Matematyka II - ćwiczenia		
	13-14	mgr Marcin Dziadosz	Ox-018	dr P. Oleszczuk	Ox-020	
	14-15	Matematyka II - ćwiczenia		Teoria grafów - ćwiczenia		
	15-16	dr P. Oleszczuk	Ox-020	mgr Marcin Dziadosz	Ox-018	
	16-17	Język obcy - ćwiczenia		Język obcy - ćwiczenia		
	17-18	mgr M. Gierulska	Ox-020	mgr E. Feszler	Ox-018	
18-19						
19-20						
WTOREK	8-9					
	9-10	godz. 8.45-9.30: TEORIA GRAFÓW - wykład		dr I. Gorgol		
	10-11	x	x	x	x	
	11-12	godz. 11.00-12.30				
	12-13	Wychowanie fizyczne - ćwiczenia		Hala PL		
	13-14	x	x	x	x	
	14-15	STATYSTYKA MATEMATYCZNA - wykład dr hab. E. Kozłowski, prof. uczelni			Aula WZiWMIT	
	15-16	Aula WZiWMIT			PODSTAWY FINANSÓW I RACHUNKOWOŚCI - wykład dr inż. T. Żminda	
	16-17	RACHUNEK PRAWDOPODOBIENSTWA - wykład		dr hab. E. Kozłowski, prof. uczelni		
	17-18			Aula WZiWMIT		
18-19						
19-20						
ŚRODA	8-9					
	9-10					
	10-11	ORGANIZACJA ORAZ ZARZĄDZANIE PRODUKCJĄ - wykład		dr inż. K. Szatkowski, prof. uczelni		
	11-12			Ox-16		
	12-13	Podstawy algorytmiki i programowania - laboratorium		Statystyka matematyczna - laboratorium		
	13-14	dr inż. J. Pizoń	Ox-124	mgr K. Kania	Ox-17	
	14-15	Organizacja oraz zarządzanie produkcją - projekt		Podstawy algorytmiki i programowania - laboratorium		
	15-16	mgr M. Cioch	Ox-230	dr inż. J. Pizoń	Ox-124	
	16-17	Statystyka matematyczna - laboratorium		Organizacja oraz zarządzanie produkcją - projekt		
	17-18	mgr K. Kania	Ox-17	mgr M. Cioch	Ox-212	
18-19						
19-20						
CZWARTEK	8-9					
	9-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
18-19						
19-20						
PIĄTEK	8-9	Rachunek prawdopodobieństwa - ćwiczenia		Podstawy finansów i rachunkowości - ćwiczenia		
	9-10	dr P. Oleszczuk		mgr M. Sokół		
	10-11			Ox-209		
	11-12	Podstawy finansów i rachunkowości - ćwiczenia		Rachunek prawdopodobieństwa - ćwiczenia		
	12-13	mgr M. Sokół		Ox-210		
	13-14	PODSTAWY ALGORYTMIKI I PROGRAMOWANIA - wykład		dr T. Cieplak		
	14-15			Ox-16		
	15-16					
	16-17					
	17-18					
18-19						
19-20						