

	Godz.	IL1s 6.1	
		GL 6.01	GL 6.02
PONIEDZIAŁEK	8-9		
	9-10		
	10-11		
	11-12		
	12-13		
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
WTOREK	8-9		
	9-10		
	10-11	Seminarium dyplomowe	
	11-12	dr inż. K. Szatkowski, prof. uczelni	Ox-210
	12-13	½ semestru: PRZEDMIOT OBIERALNY Z OBSZARU LOGISTYKI II (Moduł A): <i>Sieci logistyczne</i> - wykład	
	13-14	prof. dr hab. inż. A. Rudawska	WM-VII
	14-15	godz. 14.00-15.30: PO z obszaru logistyki II (Moduł A): <i>Sieci logistyczne</i> - laboratorium	Automatyzacja procesów logistycznych - laboratorium
	15-16	prof. dr hab. inż. A. Rudawska WM-701	Ox-124 mgr inż. M. Cioch Ox-124
	16-17	Automatyzacja procesów logistycznych - laboratorium mgr inż. M. Cioch Ox-124	godz. 16.00-17.30: PO z obszaru logistyki II (Moduł A): <i>Sieci logistyczne</i> - laboratorium
	17-18	Ox-124	prof. dr hab. inż. A. Rudawska WM-701
18-19	Optymalizacja wielokryterialna - laboratorium		
19-20			
ŚRODA	8-9		
	9-10		
	10-11	AUTOMATYZACJA PROCESÓW LOGISTYCZNYCH - wykład	
	11-12	prof. dr hab. inż. J. Lipski	Ox-209
	12-13	PO Z OBSZARU LOGISTYKI IV (Moduł B): <i>Kierunki rozwoju współczesnej logistyki</i> - wykład (15 godz.) + ćwiczenia (30 godz.)	
	13-14	dr inż. J. Laskowski	Ox-209
	14-15	PO Z OBSZARU LOGISTYKI V (Moduł B): <i>Zarządzanie bezpieczeństwem w logistyce</i> - wykład (15 godz.) + ćwiczenia (30 godz.)	
	15-16	dr inż. J. Laskowski	Ox-209
	16-17		
	17-18		
18-19			
19-20			
CZWARTEK	8-9		
	9-10		
	10-11	x	Ox-10
	11-12	PO z obszaru logistyki III (Moduł A): <i>Techniki organizatorskie w rozwiązywaniu problemów logistycznych</i> - wykład dr inż. E. Małyszczek	
	12-13	EKSPLOATACJA I NIEZAWODNOŚĆ SYSTEMÓW LOGISTYCZNYCH W PRZEDSIĘBIORSTWIE - wykład	
	13-14	dr inż. Konrad Kowalik	WM-VI
	14-15	½ semestru: OPTYMALIZACJA WIELOKRYTERIALNA - wykład	
	15-16	mgr inż. P. Ziń	Ox-10
	16-17	INTELIGENCJA OBLICZENIOWA I UCZENIE MASZYNOWE - wykład dr inż. J. Pizoń	Ox-34
	17-18	Ox-34	PO z obszaru logistyki I (Moduł A): <i>Zintegrowane systemy zarządzania w logistyce</i> - wykład dr inż. J. Pizoń
18-19			
19-20			
PIĄTEK	8-9	Eksploatacja i niezawodność systemów logistycznych w przedsiębiorstwie - laboratorium mgr inż. Iwona Rybicka R-207A	PO z obszaru logistyki I (Moduł A): <i>Zintegrowane systemy zarządzania w logistyce</i> - laboratorium dr inż. J. Pizoń Ox-230
	9-10		
	10-11	PO z obszaru logistyki I (Moduł A): <i>Zintegrowane systemy zarządzania w logistyce</i> - laboratorium dr inż. J. Pizoń Ox-230	Eksploatacja i niezawodność systemów logistycznych w przedsiębiorstwie - laboratorium mgr inż. Iwona Rybicka R-207A
	11-12		
	12-13	x	x
	13-14	x	x
	14-15	PO z obszaru logistyki III: <i>Techniki organizatorskie...</i> - laboratorium dr inż. E. Małyszczek Ox-212	Inteligencja obliczeniowa i uczenie maszynowe - laboratorium dr inż. J. Pizoń Ox-211
	15-16		
	16-17	Inteligencja obliczeniowa i uczenie maszynowe - laboratorium dr inż. J. Pizoń Ox-211	PO z obszaru logistyki III: <i>Techniki organizatorskie...</i> - laboratorium dr inż. E. Małyszczek Ox-212
	17-18		
18-19			
19-20			