

	Godz.	ILIs 6.1		ILIs 6.2		
		GL 6.01	GL 6.02	GL 6.03	GL 6.04	
PONIEDZIAŁEK	8-9					
	9-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
WTOREK	8-9		Automatyzacja procesów logist. - lab. mgr M. Cioch Ox-17		PO z obszaru logistyki II (Moduł A): Sieci logistyczne - laboratorium prof. A. Rudawska WM-701	
	9-10		x			
	10-11	Automatyzacja procesów logist. - lab. mgr M. Cioch Ox-17	Optymalizacja wielokryterialna - lab. mgr inż. P. Ziń Ox-121	PO z obszaru logistyki II (Moduł A): Sieci logistyczne - laboratorium prof. A. Rudawska WM-701	x Optymalizacja wielokryterialna - lab. mgr inż. P. Ziń Ox-121	
	11-12	x	x			
	12-13	Optymalizacja wielokryterialna - lab. mgr inż. P. Ziń Ox-121	PO z obszaru logistyki II (Moduł A): Sieci logistyczne - laboratorium prof. A. Rudawska WM-701	x	Ox-121 mgr inż. P. Ziń	
	13-14	x		Optymalizacja wielokryterialna - lab.		
	14-15	PO z obszaru logistyki II (Moduł A): Sieci logistyczne - laboratorium prof. A. Rudawska WM-701				
	15-16					
	16-17					
	17-18					
ŚRODA	8-9	Zajęcia 1-8 tygodni, godz. 8.00-9.30: PRZEDMIOT OBIERALNY Z OBSZARU LOGISTYKI II (Moduł A): Sieci logistyczne - wykład prof. A. Rudawska WM-AII				
	9-10					
	10-11	x	x	x	x	
	11-12	x	x	x	x	
	12-13	PO Z OBSZARU LOGISTYKI IV (Moduł B): Kierunki rozwoju współczesnej logistyki - wykład dr inż. J. Laskowski Ox-305				
	13-14	PO Z OBSZARU LOGISTYKI V (Moduł B): Zarządzanie bezpieczeństwem w logistyce - wykład dr inż. J. Laskowski				
	14-15	Przedmiot obieralny z obszaru logistyki IV (Moduł B): Zarządzanie bezpieczeństwem w logistyce - ćwiczenia dr inż. J. Laskowski		Ox-13	Seminarium dyplomowe prof. J. Stoniec	Ox-018
	15-16					
	16-17	Seminarium dyplomowe prof. J. Stoniec		Ox-018	Przedmiot obieralny z obszaru logistyki IV (Moduł B): Zarządzanie bezpieczeństwem w logistyce - ćwiczenia dr inż. J. Laskowski	Ox-13
	17-18					
18-19	INTELIGENCJA OBLICZENIOWA I UCZENIE MASZYNOWE - wykład dr inż. J. Pizoń Ox-10					
19-20	PO z obszaru logistyki III (Moduł A): Techniki organizatorskie w rozwiązywaniu problemów logistycznych - wykład dr inż. E. Malyszek					
CZWARTEK	8-9					
	9-10					
	10-11			Automatyzacja procesów logist. - lab. prof. J. Lipski Ox-212	x Ox-212 prof. J. Lipski	
	11-12			x	Automatyzacja procesów logist. - lab.	
	12-13	EKSPLOATACJA I NIEZAWODNOŚĆ SYSTEMÓW TECHNICZNO-LOGISTYCZNYCH W PRZEDSIĘBIORSTWIE (EiNST-LwP) - wykład dr inż. Paweł Kordos WM-AII				
	13-14					
	14-15	AUTOMATYZACJA PROCESÓW LOGISTYCZNYCH - wykład prof. J. Lipski Ox-10				
	15-16					
	16-17	PO z obszaru logistyki I (Moduł A): Zintegrowane systemy zarządzania w logistyce - wykład dr inż. J. Pizoń Ox-10				
	17-18	OPTYMALIZACJA WIELOKRYTERIALNA - wykład mgr inż. P. Ziń				
18-19						
19-20						
PIĄTEK	8-9	EiNST-LwP - laboratorium mgr inż. Iwona Rybicka R-207A	EiNST-LwP - laboratorium mgr inż. Arkadiusz Rybak R-207B	PO z obszaru logistyki I (Moduł A): Zintegrowane systemy zarządzania w logistyce - laboratorium dr inż. J. Pizoń Ox-211	PO z obszaru logistyki III (Moduł A): Techniki organizatorskie...- laboratorium dr inż. E. Malyszek Ox-122	
	9-10					
	10-11	Inteligencja obliczeniowa i uczenie maszynowe - laboratorium dr inż. J. Pizoń Ox-211		10.00-11.30: PO z obszaru logistyki III: Techniki organizatorskie...- laboratorium dr inż. E. Malyszek Ox-122	EiNST-LwP - laboratorium mgr inż. Iwona Rybicka R-207A	
	11-12				x x	
	12-13	Przedmiot obieralny z obszaru logistyki IV (Moduł B): Kierunki rozwoju współczesnej logistyki - ćwiczenia dr inż. J. Laskowski Ox-13		Inteligencja obliczeniowa i uczenie maszynowe - laboratorium dr inż. J. Pizoń Ox-211	EiNST-LwP - laboratorium mgr inż. Iwona Rybicka R-207A	
	13-14					
	14-15	14.30-16.00: PO z obszaru logistyki III: Techniki organizatorskie...- laboratorium dr inż. E. Malyszek Ox-122		PO z obszaru logistyki I (Moduł A): Zintegrowane systemy zarządzania w logistyce - laboratorium dr T. Cieplak Ox-212	Przedmiot obieralny z obszaru logistyki IV (Moduł B): Kierunki rozwoju współczesnej logistyki - ćwiczenia dr inż. J. Laskowski Ox-13	
	15-16					
	16-17	PO z obszaru logistyki I (Moduł A): Zintegrowane systemy zarządzania w logistyce - laboratorium dr T. Cieplak Ox-212		x	PO z obszaru logistyki III (Moduł A): Techniki organizatorskie...- laboratorium dr inż. E. Malyszek Ox-122	
	17-18			x	Inteligencja obliczeniowa i uczenie maszynowe - laboratorium dr inż. J. Pizoń Ox-211	
18-19						
19-20		Inteligencja obliczeniowa i uczenie maszynowe - laboratorium dr inż. J. Pizoń Ox-211		PO z obszaru logistyki I (Moduł A): Zintegrowane systemy zarządzania w logistyce - laboratorium dr T. Cieplak Ox-212		