

2010-02-17 09:41		R O K IV-60 Semestr VIII				R O K V-41 Semestr X			
DZI EŃ	GODZINA	Grupa A	Grupa B	Grupa C	Grupa D	Grupa A	Grupa B	Grupa C	
		Grupa I		Grupa II		Grupa I		Grupa II	
PONIEDZIAŁEK	7.15 - 8.00	1							
	8.15 - 9.00	2							
	9.15 - 10.00	3							
	10.15 - 11.00	4				Biotechnologia przemysłowa dr hab. inż. prof. UTP M. Wójcik Wyk. S.319			
	11.15 - 12.00	5	Pozwolenia zintegrowane i ocena oddziaływania na środowisko mgr inż. M. Sulewski Wyk. S.AULA						
	12.15 - 13.00	6							
	13.15 - 14.00	7		Przygotowanie prób do analiz surowców i produktów naturalnych dr inż. G. Wejnerowska Lab. S.1 co 2 tyg. 01.03.	Pozwolenia zintegrowane i ocena oddziaływania na środowisko mgr inż. M. Sulewski Proj. S.303				
	14.15 - 15.00	8	Pozwolenia zintegrowane i ocena oddziaływania na środowisko mgr inż. M. Sulewski Proj. S.320						
	15.15 - 16.00	9							
	16.00 - 16.45	10							
	16.50 - 17.35	11			Chemia organiczna Lab. S.10	Kurs Przygotowania Pedagogicznego Cw.		Kurs Przygotowania Pedagogicznego Cw.	
	17.40 - 18.25	12							
	18.30 - 19.15	13							
	19.20 - 20.05	14							
	20.10-20.55	15							
WTOREK	7.15 - 8.00	1							
	8.15 - 9.00	2							
	9.15 - 10.00	3							
	10.15 - 11.00	4				Technologia immobilizowanych biokatalizatorów dr hab. inż.			
	11.15 - 12.00	5		Chemia bioorganiczna dr inż. A. Zakrzewska Lab. S.10 co 2 tyg. 23.02.	Chemia bioorganiczna dr inż. A. Zakrzewska Lab. S.10 co 2 tyg. 02.03.	Biotechnologia przemysłowa mgr inż. J. Milek Cw. S.312 co 2 tyg. 23.02.			
	12.15 - 13.00	6	Chemia i technologia wybranych leków dr inż. I. Pyszka Lab. S.2T						
	13.15 - 14.00	7				Biotechnologia przemysłowa mgr inż. S. Bartoś Lab. S.7			
	14.15 - 15.00	8							
	15.15 - 16.00	9							
	16.00 - 16.45	10							
	16.50 - 17.35	11							
	17.40 - 18.25	12							
	18.30 - 19.15	13							
	19.20 - 20.05	14							
	20.10-20.55	15							
ŚRODA	7.15 - 8.00	1							
	8.15 - 9.00	2	Chemia bioorganiczna dr inż. A. Zakrzewska Wyk. S.AULA						
	9.15 - 10.00	3							
	10.15 - 11.00	4	Chemia i technologia wybranych leków dr inż. I. Pyszka Wyk. S.303		Podstawy żywienia człowieka dr inż. G. Gozdecka Wyk. S.319	Pozwolenia zintegrowane i ocena oddziaływania na środowisko mgr inż. M. Sulewski Proj. S.317			
	11.15 - 12.00	5	Technologia biochemiczna dr inż. F. Scigalski Proj. S.303						
	12.15 - 13.00	6		Pozwolenia zintegrowane i ocena oddziaływania na środowisko mgr inż. M. Sulewski Proj. S.303					
	13.15 - 14.00	7				Technologia immobilizowanych biokatalizatorów mgr inż. J. Milek Lab. S.14 co 2 tyg. 24.02.			
	14.15 - 15.00	8	Technologia biochemiczna dr inż. F. Scigalski Wyk. S.312						
	15.15 - 16.00	9							
	16.00 - 16.45	10							
	16.50 - 17.35	11							

