

2010-02-17 09:40		R O K IV-46 Semestr VIII			R O K V-39 Semestr X		
		Grupa A	Grupa B	Grupa C	Grupa A	Grupa B	Grupa C
DZI EN	GODZINA	Grupa I			Grupa I		
PONIEDZIAŁEK	7.15 - 8.00	1					
	8.15 - 9.00	2	Synteza i technologia wybranych leków dr inż. I. Pyszka Wyk. S.312.				
	9.15 - 10.00	3	Metody kontroli w technologii organicznej dr inż. I. Pyszka Wyk. S.312.	Technologia syntezy i modyfikacji polimerów mgr inż. K. Skórczewska dr inż. A. Wąsicki Lab. S.1P co 2 tyg. 22.02. od 8:00	Technologia syntezy i modyfikacji polimerów mgr inż. K. Skórczewska dr inż. A. Wąsicki Lab. S.1P co 2 tyg. 01.03. od 8:00		
	10.15 - 11.00	4	Synteza i technologia wybranych leków dr inż. I. Pyszka Lab. S.2T				
	11.15 - 12.00	5					
	12.15 - 13.00	6					
	13.15 - 14.00	7					
	14.15 - 15.00	8					
	15.15 - 16.00	9	Technologia syntezy i modyfikacji polimerów mgr inż. K. Skórczewska dr inż. A. Wąsicki Lab. S.1P co 2 tyg. 22.02.				
	16.00 - 16.45	10		Chemia organiczna Lab. S.20	Kurs Przygotowania Pedagogicznego Ćw.		Kurs Przygotowania Pedagogicznego Ćw.
	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					
WTOREK	7.15 - 8.00	1					
	8.15 - 9.00	2			Organiczne powłoki ochronne dr hab. inż. prof. UTP E. Makarewicz Wyk. S.316		
	9.15 - 10.00	3	Fotochemia wielkocząsteczkowych i monomerycznych związków organicznych dr hab. prof. UTP A. Wrzyszczyński Wyk.	Przetwórstwo tworzyw polimerowych dr S. Zajchowski Lab. S.3P 6h co 2 tyg. 23.02.	Metody badania powłok ochronnych dr hab. inż. prof. UTP E. Makarewicz Wyk. S.319		
	10.15 - 11.00	4					
	11.15 - 12.00	5	Fotochemia wielkocząsteczkowych i monomerycznych związków organicznych Lab. S.KChF				
	12.15 - 13.00	6			Metalowe powłoki ochronne dr inż. J. Kowalik dr inż. A. Zalewska Wyk. S.319		
	13.15 - 14.00	7	Chemia i technologia barwników dr inż. J. Kabate Wyk. S.316	Materialoznawstwo tworzyw polimerowych mgr inż. K. Skórczewska Lab. S.1P 4h co 2 tyg. 02.03. od 8:15			
	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					
	9.15 - 10.00	3	Środki powierzchniowo-czynne mgr inż. G. Nikezyński Lab. S.2T co 2 tyg. 24.02.	Przetwórstwo tworzyw polimerowych prof. dr hab. inż. T. Sterzyński Wyk. S.4P	Środki powierzchniowo-czynne mgr inż. G. Nikezyński Lab. S.2T co 2 tyg. 03.03.		
	10.15 - 11.00	4					
	11.15 - 12.00	5					
	12.15 - 13.00	6	Środki powierzchniowo-czynne prof. dr hab. O. Shyichuk Wyk. S.307 1/2 sem.				
	13.15 - 14.00	7					
	14.15 - 15.00	8	Zarządzanie i ekonomika w przedsiębiorstwie Wyk. S.307				
	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							
CZWARTEK	7.15 - 8.00	1							
	8.15 - 9.00	2			Srodki powierzchniowoczynne mgr inż. W. Wiśniewski Lab. S.2T 4h co 2 tyg. 25.02.				
	9.15 - 10.00	3			Zastosowanie polimerow w wybranych dziedzinach dr inż. J. Tomaszewska Wyk. S.4P 2h	Metalowe powloki ochronne dr inż. J. Kowalik Lab. S.85			
	10.15 - 11.00	4			Zastosowanie polimerow w wybranych dziedzinach dr inż. J. Tomaszewska Wyk. S.4P 2h				
	11.15 - 12.00	5							
	12.15 - 13.00	6			Materialoznawstwo tworzyw polimerowych doc. dr K. Piszczek Wyk. S.4P	Organiczne powloki ochronne dr inż. J. Kowalik dr inż. A. Zalewska Lab. S.01			
	13.15 - 14.00	7			Projektowanie w technologii organicznej dr inż. Z. Kucybała Proi. S.316 1/2				
	14.15 - 15.00	8			Projektowanie w technologii organicznej dr inż. Z. Kucybała Wyk. S.316 1/2				
	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							
PIĄTEK	7.15 - 8.00	1							
	8.15 - 9.00	2			Wysokozaawansowane technologie specjalnościowe – Wybrane zagadnienia technologii żywności dr inż. E. Sobczak Cw. S.307				
	9.15 - 10.00	3							
	10.15 - 11.00	4			Technologia syntezy i modyfikacji polimerów dr inż. A. Wąsicki Wyk. S.307				
	11.15 - 12.00	5							
	12.15 - 13.00	6				Metody badania powłok ochronnych dr inż. J. Kowalik dr inż. A. Zalewska Lab. S.85 co 2 tyg.			
	13.15 - 14.00	7			Chemia i technologia barwników mgr inż. G. Nikczyński Lab. S.2T 1/2 sem.				
	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							

G1	G1	G1
Tech. Org.	Polimery	Korozja
25	26	27

Laboratorium dyplomowe Lab. S. | Laboratorium dyplomowe Lab. S. | Laboratorium dyplomowe Lab. S. |

Seminarium dyplomowe Sem. S. | Seminarium dyplomowe Sem. S. | Seminarium dyplomowe Sem. S. |