

2010-02-17 09:41		R O K I-17		R O K II-13		
		Semestr II		Semestr IV		
DZI EŃ	GODZINA	Grupa A		Grupa A		
		Grupa I		Grupa I		
PONIEDZIAŁEK	7.15 - 8.00	1				
	8.15 - 9.00	2			Chemia organiczna dr inż. A. Skotnicka Wyk. S.317	
	9.15 - 10.00	3	Grafika inżynierska dr inż. G. Gozdecka Proj. S.316		Chemia organiczna dr inż. A. Skotnicka Ćw. S.317	
	10.15 - 11.00	4				
	11.15 - 12.00	5	Matematyka dr L. Knopik Wyk. S.317		Chemia fizyczna dr inż. M. Pietrzak Ćw. S.312	
	12.15 - 13.00	6				
	13.15 - 14.00	7	Matematyka dr L. Knopik Ćw. S.317			
	14.15 - 15.00	8				
	15.15 - 16.00	9	Przedmiot humanistyczny do wyboru* dr C. Giryń Wyk. S.312			
	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				
WTOREK	7.15 - 8.00	1				
	8.15 - 9.00	2			Chemia fizyczna dr hab. prof. UTP A. Wrzyszczyński Wyk. S.307	
	9.15 - 10.00	3	Wybrane surowce i półprodukty dla inżynierii materiałowej pochodzenia organicznego** prof. dr hab. J. Gaca Wyk. S.320		Chemia fizyczna dr inż. F. Ścigalski Lab. S.126	
	10.15 - 11.00	4				
	11.15 - 12.00	5				
	12.15 - 13.00	6				Instrumentalne metody i techniki badania materiałów dr inż. F. Ścigalski Wyk. S.312
	13.15 - 14.00	7				
	14.15 - 15.00	8		Instrumentalne metody i techniki badania materiałów dr inż. F. Ścigalski Lab. S.142		
	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			Technologie informacyjne Wyk. S.112RCI	
	9.15 - 10.00	3			Technologie informacyjne Lab. S.112RCI	
	10.15 - 11.00	4	Informatyka Lab. S.107F			
	11.15 - 12.00	5				
	12.15 - 13.00	6	Fizyka dr W. Andrzejewska Lab. S.214F			
	13.15 - 14.00	7				
	14.15 - 15.00	8	Fizyka dr W. Andrzejewska			

	15.15 - 16.00	9	Wyk. S.214F		
	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	Wybrane surowce i półprodukty dla inżynierii materiałowej pochodzenia organicznego** mgr inż. W. Wiśniewski Lab. S.1T 4h co 2	Chemia organiczna dr inż. A. Skotnicka Lab. S.2O 1/2 sem. 25.02.	
	9.15 - 10.00	3	Wybrane surowce i półprodukty dla inżynierii materiałowej pochodzenia organicznego** dr inż. I. Pyszka Ćw. S.319 4h co 2 tyg		
	10.15 - 11.00	4		Utylizacja i zabezpieczanie materiałów niebezpiecznych dla środowiska mer inż. M.	
	11.15 - 12.00	5			
	12.15 - 13.00	6	Chemia analityczna prof. dr hab. S. Lis Wyk. S.319		
	13.15 - 14.00	7	Chemia analityczna prof. dr hab. S. Lis Ćw. S.319		
	14.15 - 15.00	8		Wychowanie fizyczne Ćw.	
	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		Mechanika techniczna - T. Matuszek Wyk. S.319	
	9.15 - 10.00	3			
	10.15 - 11.00	4		Mechanika techniczna - T. Matuszek Ćw. S.319	
	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			
	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			

A

Język obcy kontynuowany
Lab. S.1