

Rozkład zajęć na semestr letni rok akademicki 2009/2010 na studiach stacjonarnych II-stopnia dla kierunku "Ochrona Środowiska", specjalność: Przemysłowe technologie w ochronie środowiska

2010-02-17 09:41		R O K III S e m e s t r VI		R O K IV S e m e s t r VIII	
		Grupa A	Grupa B	Grupa A	Grupa B
DZI EŃ	GODZINA	Grupa I		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	Katalityczne zwalczanie zanieczyszczeń dr hab. prof. UTP J Szymura Wyk. S.320		
	11.15 - 12.00	5			
	12.15 - 13.00	6	Podst.projekt.inżynierskiego dr hab. inż. prof. UTP W. Weiner Wyk. S.320		
	13.15 - 14.00	7	Podst.projekt.inżynierskiego dr hab. inż. prof. UTP W. Weiner Wyk. S.307		
	14.15 - 15.00	8			
	15.15 - 16.00	9		Podst.projekt.inżynierskiego dr hab. inż. prof. UTP W. Weiner Wyk. S.307	
	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			
	9.15 - 10.00	3			
	10.15 - 11.00	4			
	11.15 - 12.00	5			
	12.15 - 13.00	6			
	13.15 - 14.00	7			
	14.15 - 15.00	8	Aparatura ochrony środowiska dr hab. inż. prof. UTP W. Korpala Wyk. S.317		
	15.15 - 16.00	9			
	16.00 - 16.45	10	Aparatura ochrony środowiska dr hab. inż. prof. UTP W. Korpala Proj. S.317 co 2 tyg.	Aparatura ochrony środowiska dr hab. inż. prof. UTP W. Korpala Proj. S.317 co 2 tyg.	
	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			
	10.15 - 11.00	4			
	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					
CZWARTEK	7.15 - 8.00	1					
	8.15 - 9.00	2					
	9.15 - 10.00	3					
	10.15 - 11.00	4					
	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						
PIĄTEK	7.15 - 8.00	1					
	8.15 - 9.00	2					
	9.15 - 10.00	3	Recykling polimerów mgr inż. K. Skórczewska Lab. S.1P co 2 tyg. 26.02.	Recykling polimerów mgr inż. K. Skórczewska Lab. S.1P co 2 tyg.			
	10.15 - 11.00	4					
	11.15 - 12. 00	5					
	12.15 - 13.00	6	Rekultywacja terenów zdegradowanych mgr inż. M. Osińska Lab. S.1 co 2 tyg. 26.02.	Rekultywacja terenów zdegradowanych mgr inż. M. Osińska Lab. S.1 co 2 tyg.			
	13.15 - 14.00	7					
	14.15 - 15.00	8	Recykling polimerów dr inż. A. Wąsicki Wyk. S.4P co 2 tyg 26.02.				
	15.15 - 16.00	9					
	16.00 - 16.45	10	Rekultywacja terenów zdegradowanych dr inż. L. Dąbrowski Wyk. S.320				
	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						

UWAGA: Plan zajęć dla przedmiotów wspólnych dostępny na Wydziale WHiBZ