

KIERUNEK: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - Studia Niestacjonarne II rok ROK AKADEMICKI 2009/2010 SEMESTR LETNI

Grupa		IZi 4.1				
SOBOTA	8:15-09:00	1	Mechanika płynów - wykład dr inż. D. Kowalski s. 115			
	9:15-10:00	2				
	10:15-11:00	3	Materiałoznawstwo - wykład prof. B. Kowalska s. 115			
	11:15-12:00	4				
	12:15-13:00	5	J. angielski - ćwiczenia s. 115	Budownictwo - ćwiczenia s. 111		
	13:15-14:00	6				
	14:15-15:00	7	Budownictwo - ćwiczenia s. 111	J. angielski - ćwiczenia s. 115		
	15:15-16:00	8				
	16:15-17:00	9	Budownictwo - wykład s. 201			
	17:15-18:00	10	Podstawy nauk o ziemi - wykład prof. W. Stępniewski (nieparzyste zjazdy) s.101			Meteorologia i klimatologia -
	18:15-19:00	11	wykład parzyste zjazdy			
	19:15-20:00	12				
NIEDZIELA	8:15-09:00	1	Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska - wykład s. 101 (8.15-9.45)			
	9:15-10:00	2				
	10:15-11:00	3	Biologia i ekologia - wykład dr M. Chomeczyńska s. 101 (10.00-11.30)			
	11:15-12:00	4				
	12:15-13:00	5	Prawne aspekty ochrony środowiska - wykład s. 101 (11.45-13.15)			
	13:15-14:00	6				
	14:15-15:00	7	Biologia i ekologia - laboratorium dr inż. A. Rożej s. 212		Mechanika płynów - ćwiczenia Szymański s. 101 (13.30-15.00)	
	15:15-16:00	8	Materiałoznawstwo - laboratorium Szymański s. 0169			
	16:15-17:00	9	Materiałoznawstwo - laboratorium Szymański s. 0109			
	17:15-18:00	10	Biologia i ekologia - laboratorium dr inż. A. Rożej s. 212		Materiałoznawstwo - laboratorium Szymański s. 0109	
	18:15-19:00	11	Mechanika płynów - ćwiczenia Szymański s. 101 (18.15-20.00)		Biologia i ekologia - laboratorium dr inż. A. Rożej s. 212	
	19:15-20:00	12				