

### Studia niestacjonarne uzupełniające magisterskie 1 rok semestr letni 2016/17

			Inżynieria Środowiska		
			1	2	
sobota	1	8.15 -9.00	Ogrzewnictwo - wykład (E) dr T.Cholewa 207		
	2	9.05 -9.50			
	3	9.55 -10.40	Ogrzewnictwo - proj dr T.Cholewa 214	Wodociągi i kanal. I - proj mgr P.Suchorab 421	
	4	10.45 -11.30			
	5	11.35 -12.20	Uzdatn wody do celów przemysłowych- proj dr A. Staszowska 201	Ogrzewnictwo - proj dr T.Cholewa 214	
	6	12.25 - 13.10			
	7	13.50 - 14.35	Wodociągi i kanal. I - proj mgr P.Suchorab 421	Uzdatn wody do celów przemysłowych - proj dr A. Staszowska 201	
	8	14.40 - 15.25			
	9	15.30 - 16.15	Automatyka i sterowanie w IS - wykład prof. Janczarek s.201		
	10	16.20 - 17.05	Monitoring środowiska - wykład dr G.Łagód 201 zj parzyste		
	11	17.10 - 17.55	Automat i ster w IS - ćw prof.Janczarek s.201		
	12	18.00 - 18.45	Podstawy zarządzania - ćw. mgr W.Cel 201		
		18.50 - 19.35			
niedziela	1	8.15 -9.00	Wodociągi i kanalizacja I - wykład prof. D.Kowalski s.201		
	2	9.05 -9.50			
	3	9.55 -10.40	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich - wykład prof. D.Kowalski s.201		
	4	10.45 -11.30	Automat i ster w IS - lab dr B.Połędnik I-IV zjazd bez przerw 114	Automat i ster w IS - lab dr B.Połędnik V-VIII zjazd bez przerw 114	
	5	11.35 -12.20			
	6	12.25 - 13.10	Podstawy normalizacji - wykład dr Blicharz 201 zj nieparzyste		
	7	13.50 - 14.35	Uzdatnianie wody do celów przemysłowych- wykład dr Wasąg 201		
	8	14.40 - 15.25			
	9	15.30 - 16.15			
	10	16.20 - 17.05			
	11	17.10 - 17.55			
	12	18.00 - 18.45			