

Studia niestacjonarne II rok 1 stopień semestr letni 2016/2017

21.02.2017 14:05		Inżynieria Środowiska	
		1	2
sobota	1	8.15 -9.00	Język angielski IV (E) - ćw 101
	2	9.05 -9.50	
	3	9.55 -10.40	Ocena cyklu życia urządzeń i produktów - wykład mgr J.Golebiowska 101 - zj nieparzyste
	4	10.45 -11.30	Meteorologia i klimatologia - wykład dr A.Staszowska 101 zj parzyste
	5	11.35 -12.20	Ocena cyklu życia urządzeń i produktów - ćw mgr J.Golebiowska 101 - zj nieparzyste
	6	12.25 - 13.10	Podstawy toksykologii środowiska - wykład dr A.Wojnowski 101 zj parzyste
	7	13.50 - 14.35	Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska - wykład dr Czerwińska 101 - zj nieparzyste
	8	14.40 - 15.25	Podstawy przedsiębiorczości - wykład mgr W.Cel 101 zj parzyste
	9	15.30 - 16.15	Termodynamika techniczna - wykład dr A.Warmińska 101
	10	16.20 - 17.05	
	11	17.10 - 17.55	Termodynamika techniczna - ćw dr A.Warmińska 101
	12	18.00 - 18.45	
niedziela	1	8.15 -9.00	Podstawy oceny oddziaływania na środowisko - wykład mgr K.Wróbel 207
	2	9.05 -9.50	Podstawy oceny oddziaływania na środowisko - ćw mgr K.Wróbel 207
	3	9.55 -10.40	Mechanika gruntów i geotechnika - wykład dr M.Franus 101
	4	10.45 -11.30	
	5	11.35 -12.20	Mechanika gruntów i geotechnika - ćw dr M.Franus 101 - zj nieparzyste
	6	12.25 - 13.10	Ochrona własności intelektualnej - wykład mgr Hasiak 101 zj. parzyste
	7	13.50 - 14.35	Biologia i mikrobiologia (E) - wykład dr hab. M.Chomczyńska 101
	8	14.40 - 15.25	
	9	15.30 - 16.15	Biologia i mikrobiologia - lab dr hab. M.Chomczyńska 212
	10	16.20 - 17.05	
	11	17.10 - 17.55	
	12	18.00 - 18.45	

(E) egzamin