

Zajęcia realizowane są przez 10 tygodni!!!

		Inżynieria Środowiska							Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii				ERASMUS			
		GW - 1							GW - 1							
		GC - 1		GC - 2		GC - 3		GC - 4	GC - 1		GC - 2					
		GL/GP - 1	GL/GP - 2	GL/GP - 3	GL/GP - 4	GL/GP - 5	GL/GP - 6	GL/GP - 7	GL/GP - 1	GL/GP - 2	GL/GP - 3	GL/GP - 4				
poniedziałek	1	8.15-9.00						Klimatyzacja - proj mgr Anisiewicz, s.211 8 tygodni						8.15-9.00	1	
	2	9.15-10.00												9.15-10.00	2	
	3	10.15-11.00												10.15-11.00	3	
	4	11.15-12.00	Technologia i organizacja robót z kosztorysowaniem - wykł dr M.Iwanek Aula II t. 10.00-12.15													
	5	12.15-13.00	Klimatyzacja - ów dr A.Raczkowski s.207 8 tygodni 12.20-13.50		TWS P - dr M.Zdeb 12.20-14.35, 214		TWS - proj dr M. Leboicka 12.20-14.35, 421				Klimat. - proj mgr S.Dumala, s.211 8_t.	Technologia i org. robót z kosztorys - ów dr A.Musz-Pomorska 101 8 tyg.			12.15-13.00	5
	6	13.15-14.00												13.15-14.00	6	
	7	14.15-15.00	TWS P- dr M.Zdeb 14.40-16.55, 214		Klimatyzacja - ów dr A.Raczkowski s.207 8 tygodni 14.45-16.15					Technologia i org. robót z kosztorys - ów dr A.Musz-Pomorska 101 8 tyg.	Klimat. - proj mgr S.Dumala, s.210 8_t.			14.15-15.00	7	
	8	15.15-16.00												15.15-16.00	8	
	9	16.15-17.00												16.15-17.00	9	
	10	17.15-18.00	Technologia i organizacja robót z kosztorys - ów mgr R.Krupa 201 17.00-18.30, 8 tyg.		Klimatyzacja - proj mgr Anisiewicz, s.211 8 tyg. od 16.25		Klimatyzacja - ów dr A.Raczkowski s.207 8 tyg. od 16.25					Fizyka atomu i cząsteczki/Elementy fizyki kwantowej CA- dr R.Borc, 8-tygodni, 116		17.15-18.00	10	
	11	18.15-19.00												18.15-19.00	11	
	12	19.15-20.00												19.15-20.00	12	
wtorek	1	8.15-9.00												8.15-9.00	1	
	2	9.15-10.00	TWS - proj prof. A.Montusiewicz, 116 od 8.00 do 10.15							Zajęcia prowadzone od 8.00 do 10.15 - Seminarium dyplomowe - dr D.Szymczuk 301			Zajęcia prowadzone od 8.00 do 10.15 - Seminarium dyplomowe - prof. A.Zdyb 101	9.15-10.00	2	
	3	10.15-11.00												10.15-11.00	3	
	4	11.15-12.00	Advanced Soil Science - wykł prof. W.Stępniewski 10.40-12.55, 111 / Advanced Methods o Water Purification - wykł prof. G.Borowski 11.15-13.30, 214													
	5	12.15-13.00												12.15-13.00	5	
	6	13.15-14.00												13.15-14.00	6	
	7	14.15-15.00												14.15-15.00	7	
	8	15.15-16.00												15.15-16.00	8	
	9	16.15-17.00												16.15-17.00	9	
	10	17.15-18.00												17.15-18.00	10	
	11	18.15-19.00												18.15-19.00	11	
	12	19.15-20.00												19.15-20.00	12	
środa	1	8.15-9.00	Zajęcia dodatkowe Kanalizacja dr G.Lągód s.116 od 8.30 do 10.00							Klimat. - proj dr A.Raczkowski, s.211 8_t.			Zajęcia prowadzone od 8.00 do 10.15 - Seminarium dyplomowe - dr D.Szymczuk OX 103		8.15-9.00	1
	2	9.15-10.00												9.15-10.00	2	
	3	10.15-11.00	Klimatyzacja - wykł dr A.Raczkowski, Aula													
	4	11.15-12.00												11.15-12.00	4	
	5	12.15-13.00												12.15-13.00	5	
	6	13.15-14.00												13.15-14.00	6	
	7	14.15-15.00												14.15-15.00	7	
	8	15.15-16.00												15.15-16.00	8	
	9	16.15-17.00												16.15-17.00	9	
	10	17.15-18.00	Klimatyzacja - proj mgr Anisiewicz, s.210 8 tygodni											17.15-18.00	10	
	11	18.15-19.00												18.15-19.00	11	
	12	19.15-20.00												19.15-20.00	12	
czwartek	1	8.15-9.00	Zajęcia prowadzone od 8.00 do 10.15 - Seminarium dyplomowe - prof. D.Kowalski 301, dr M.Leboicka 101, dr L.Guz 421, dr T.Cholewa 214, mgr P.Suchorab 210, 116, 111,													
	2	9.15-10.00												Zajęcia prowadzone od 8.00 do 10.15 - Seminarium dyplomowe - prof. A.Zdyb 207	8.15-9.00	1
	3	10.15-11.00												9.15-10.00	2	
	4	11.15-12.00												Klimatyzacja - ów mgr S.Dumala s.101 8 tygodni od 10.20	10.15-11.00	3
	5	12.15-13.00												11.15-12.00	4	
	6	13.15-14.00	Technologia wody i ścieków (E) - wykł dr hab. Agnieszka Montusiewicz													
	7	14.15-15.00												12.15-13.00	5	
	8	15.15-16.00												13.15-14.00	6	
	9	16.15-17.00												14.15-15.00	7	
	10	17.15-18.00												15.15-16.00	8	
	11	18.15-19.00												16.15-17.00	9	
	12	19.15-20.00												17.15-18.00	10	
piątek	1	8.15-9.00	Zajęcia dodatkowe OGRZEWNICTWO sem.5 - dr hab. inż. A. Sluta-Olcha 101													
	2	9.15-10.00												8.15-9.00	1	
	3	10.15-11.00												9.15-10.00	2	
	4	11.15-12.00	Sustainable Development Course - wykł prof. A.Pawłowski od 10.30, Aula													
	5	12.15-13.00												10.15-11.00	3	
	6	13.15-14.00												11.15-12.00	4	
	7	14.15-15.00												12.15-13.00	5	
	8	15.15-16.00												13.15-14.00	6	
	9	16.15-17.00												14.15-15.00	7	
	10	17.15-18.00												15.15-16.00	8	
	11	18.15-19.00												16.15-17.00	9	
	12	19.15-20.00												17.15-18.00	10	

GW - numer grupy wykładowej
 GC - numer grupy ćwiczeniowej
 GP - numer grupy projektowej
 GL - numer grupy laboratoryjnej