

Studia stacjonarne IV ROK, 1stopnia semestr zimowy 2018/2019

Zajęcia realizowane są przez 10 tygodni!!!

		Inżynieria Środowiska				Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii							
		GW - 1		GW - 1		GW - 1		GW - 1					
		GĆ - 1		GĆ - 2		GĆ - 1		GĆ - 2		ERASMUS			
		GL/GP - 1	GL/GP - 2	GL/GP - 3	GL/GP - 4	GL/GP - 1	GL/GP - 2	GL/GP - 3	GL/GP - 4	12.10.2018 12:46			
poniedziałek	1	8. 15 -9. 00		TWS CP-214 - dr A.Szaja 7.45-10.00	Klimatyzacja - CP-211 mgr Anasiewicz, 8 tygodni						8. 15 -9. 00	1	
	2	9. 15 -10. 00									9. 15 -10. 00	2	
	3	10. 15 -11. 00								Computer Sc program. -CL-316 dr Z. Suchorab/ EL (od 15.10.2018 do 3.11.2018)	10. 15 -11. 00	3	
	4	11. 15 -12. 00								Technologia i organizacja robót z kosztorysowaniem - W-Aula dr M.Iwanek II t. 10.00-12.15	11. 15 -12. 00	4	
	5	12. 15 -13. 00		Technologia i organizacja robót z kosztorys - CA-207 dr M.Iwanek 8 tyg.		TWS CP-214 mgr M.Lebiocka 12.20-14.35		Klimatyzacja - CP-211 dr S.Dumala, 8 t.		Technologia i org. robót z kosztorys - CA-101 dr A.Musz-Pomorska, 8 tygodni		12. 15 -13. 00	5
	6	13. 15 -14. 00									Charact. of water supply - Lect. 424 dr A.Żelazna, I week - 13.15-15.00	13. 15 -14. 00	6
	7	14. 15 -15. 00		Klimatyzacja - CP-211 mgr Anasiewicz, 8 tygodni		Klimatyzacja - CA-201 dr S.Dumala 8 tygodni 14.45-16.15		Technologia i org. robót z kosztorys - CA-101 dr A.Musz-Pomorska, 8 tygodni		Zajęcia prowadzone od 8.00 do 10.15 - Seminarium dyplomowe - prof. A.Zdyb OX103	Basics of Structural Mechanics... Lec.0109 dr hab. Z.Suchorab II week - 14.15-16.00	14. 15 -15. 00	7
	8	15. 15 -16. 00		TWS CP-214 dr M.Lebiocka 14.40-16.55								15. 15 -16. 00	8
	9	16. 15 -17. 00				Klimatyzacja - CP-211 mgr Anasiewicz, 8 tygodni od 16.25						16. 15 -17. 00	9
	10	17. 15 -18. 00								Fizyka atomu i cząsteczki/Elementy fizyki kwantowej CA-116 dr R.Borc, 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
wtorek	1	8. 15 -9. 00	Klimatyzacja - CP-214 mgr Anasiewicz, 8 tygodni	TWS - CP-207 prof. A.Montusiewicz od 8.00 do 10.15			Zajęcia prowadzone od 8.00 do 10.15 - Seminarium dyplomowe - dr D.Szymczuk 205		Zajęcia prowadzone od 8.00 do 10.15 - Seminarium dyplomowe - prof. A.Zdyb 301	Computer Science - lec. 421/ Energy Saving Buildings 421, dr Z.Suchorab	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								Advanced Soil Science - lec prof. W.Śtepiński 301	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								Waste Management - wykł prof. M.Dudzińska 13.00-15.15	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								EL (od 15.10.2018 do 3.11.2018)	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 prowadzone od 8.00 do 10.15 - Seminarium dyplomowe - dr D.Szymczuk OX 103			Basics of Structural Mechanics... sem - 205 dr hab. Z.Suchorab	8. 15 -9. 00	1	
	2	9. 15 -10. 00									9. 15 -10. 00	2	
	3	10. 15 -11. 00								Energy-Saving Building... - dr Z.Suchorab 205	10. 15 -11. 00	3	
	4	11. 15 -12. 00									11. 15 -12. 00	4	
	5	12. 15 -13. 00								Waste Man. -seminar prof. M.Dudzińska 301, II w. (EL od 15.10 do 3.11)	12. 15 -13. 00	5	
	6	13. 15 -14. 00									13. 15 -14. 00	6	
	7	14. 15 -15. 00							Klimat. - CP-211 dr S.Dumala, 8 tygodni	EL (od 15.10.2018 do 3.11.2018)	14. 15 -15. 00	7	
	8	15. 15 -16. 00									15. 15 -16. 00	8	
	9	16. 15 -17. 00								Klimatyzacja - CA-207 dr S.Dumala 8 tygodni	CAD 210	16. 15 -17. 00	9
	10	17. 15 -18. 00									17. 15 -18. 00	10	
	11	18. 15 -19. 00								Computer Aided Designing - dr G.Łagód 210	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 - dr M.Iwanek 301, dr M.Zdeb 111, dr A.Staszowska 214, dr 421							8. 15 -9. 00	1	
	2	9. 15 -10. 00								Advanced Soil Science CL-206 mgr A.Szaja, I_week 8.15-9.45 / Charact of water supply - field studies dr G.Łagód II week	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 kosztorys - CA-207 dr M.Iwanek 8 tyg.						Klimat. - CP-214 mgr S.Dumala 8 tygodni	11. 15 -12. 00	4	
	5	12. 15 -13. 00									12. 15 -13. 00	5	
	6	13. 15 -14. 00		Technologia wody i ścieków (E) - W-Aula WIŚ dr hab. Agnieszka Montusiewicz							Energy efficiency technologies in... - Lect. 301 dr M.Lebiocka, I week 14.15-16.45 /Energy efficiency technologies in... - field studies dr G.Łagód II week	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								Fizyka atomu i cząsteczki/Elementy fizyki kwantowej W-116 prof. E.Jartych	18. 15 -19. 00	11	
	12	19. 15 -20. 00									19. 15 -20. 00	12	
piątek	1	8. 15 -9. 00									8. 15 -9. 00	1	
	2	9. 15 -10. 00									9. 15 -10. 00	2	
	3	10. 15 -11. 00								Sustainable Development Course - W-Aula WIŚ prof. A.Pawłowski od 10.15-12.40	10. 15 -11. 00	3	
	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		Klimatyzacja - CA-101 dr S.Dumala 8 tygodni 12.45-14.15							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	

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

W - wykład
 CA - ćwiczenia audytoryjne
 CL - ćwiczenia laboratoryjne
 P - projektowanie
 S - seminarium