

Studia stacjonarne I ROK 2 semestr, 2 stopnia semestr zimowy 2017/2018

		TWS	OWK		ZWUŚ		IOŻE		
		GW - 1	GW - 1		GW - 1		GW - 1		
		GC - 1	GC - 1		GC - 1		GC - 1		
		GL/GP - 1	GL/GP - 1	GL/GP - 2	GL/GP - 1	GL/GP - 2	GL/GP - 1	GL/GP - 2	17.10.2017 10:47
poniedziałek	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							10. 15 -11.00 3
	4	11. 15 -12.00		Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja II (E) -W- dr_inż.A.Raczkowski 115					11. 15 -12.00 4
	5	12. 15 -13.00		Chłodnictwo -CA- dr A.Warmińska 201 I tydz./Inżynieria środowiska wewnętrznego -CA- prof B.Polednik 115 II tydz.					12. 15 -13.00 5
	6	13. 15 -14.00							13. 15 -14.00 6
	7	14. 15 -15.00		Systemy ogrzewania -P- dr T.Cholewa 210 I t.					14. 15 -15.00 7
	8	15. 15 -16.00							15. 15 -16.00 8
	9	16. 15 -17.00		Systemy ogrzewania -CA- dr T.Cholewa 101					16. 15 -17.00 9
	10	17. 15 -18.00							17. 15 -18.00 10
	11	18. 15 -19.00		Inżynieria środowiska wewnętrznego -W- prof B.Polednik 101					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							9. 15 -10.00 2
	3	10. 15 -11.00							10. 15 -11.00 3
	4	11. 15 -12.00		Technologie proekologiczne -W- prof.G.Borowski Aula					11. 15 -12.00 4
	5	12. 15 -13.00		Przydomowe oczyszczalnie ścieków -W- prof. A.Montusiewicz Aula					12. 15 -13.00 5
	6	13. 15 -14.00		Uzdatnianie wody do celów przemysłowych -P- 115 dr A.Staszowska					13. 15 -14.00 6
	7	14. 15 -15.00		Modelowanie systemów oczyszczania ścieków -CL- 211, dr A.Piotrowicz					14. 15 -15.00 7
	8	15. 15 -16.00		Uzdatnianie wody do celów przemysłowych (E) -W- prof H.Wasag 115					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							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		Technologie proekologiczne -W- prof.G.Borowski Aula					11. 15 -12.00 4
	5	12. 15 -13.00		Przydomowe oczyszczalnie ścieków -W- prof. A.Montusiewicz Aula					12. 15 -13.00 5
	6	13. 15 -14.00		Uzdatnianie wody do celów przemysłowych -P- 115 dr A.Staszowska					13. 15 -14.00 6
	7	14. 15 -15.00		Modelowanie systemów oczyszczania ścieków -CL- 211, dr A.Piotrowicz					14. 15 -15.00 7
	8	15. 15 -16.00		Uzdatnianie wody do celów przemysłowych (E) -W- prof H.Wasag 115					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
czwartek	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							10. 15 -11.00 3
	4	11. 15 -12.00		Technologie proekologiczne -W- prof.G.Borowski Aula					11. 15 -12.00 4
	5	12. 15 -13.00		Przydomowe oczyszczalnie ścieków -W- prof. A.Montusiewicz Aula					12. 15 -13.00 5
	6	13. 15 -14.00		Uzdatnianie wody do celów przemysłowych -P- 115 dr A.Staszowska					13. 15 -14.00 6
	7	14. 15 -15.00		Modelowanie systemów oczyszczania ścieków -CL- 211, dr A.Piotrowicz					14. 15 -15.00 7
	8	15. 15 -16.00		Uzdatnianie wody do celów przemysłowych (E) -W- prof H.Wasag 115					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
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							10. 15 -11.00 3
	4	11. 15 -12.00		Technologie proekologiczne -W- prof.G.Borowski Aula					11. 15 -12.00 4
	5	12. 15 -13.00		Przydomowe oczyszczalnie ścieków -W- prof. A.Montusiewicz Aula					12. 15 -13.00 5
	6	13. 15 -14.00		Uzdatnianie wody do celów przemysłowych -P- 115 dr A.Staszowska					13. 15 -14.00 6
	7	14. 15 -15.00		Modelowanie systemów oczyszczania ścieków -CL- 211, dr A.Piotrowicz					14. 15 -15.00 7
	8	15. 15 -16.00		Uzdatnianie wody do celów przemysłowych (E) -W- prof H.Wasag 115					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
GC - numer grupy ćwiczeniowej
GP - numer grupy projektowej
GL - numer grupy laboratoryjnej

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