

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	04.10.2017 12:04		
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	Seminarium dyplomowe I -S- prof. J.Czerwiński 301		Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja II (E) -W- dr_inż.A.Raczkowski 115						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									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
wtorek	1	8. 15 -9.00	Monitoring środowiska -W- prof. W.Stępniewski Aula II t / Podstawy normatyki -W- dr Blicharz Aula II t.		Monitoring środowiska -W- prof. W.Stępniewski Aula II t / Podstawy normatyki -W- dr Blicharz Aula II t.		Monitoring środowiska -W- prof. W.Stępniewski Aula II t / Podstawy normatyki -W- dr Blicharz Aula II t.		Monitoring środowiska -W- prof. W.Stępniewski Aula II t / Podstawy normatyki -W- dr Blicharz Aula II t.		8. 15 -9.00 1
	2	9. 15 -10.00									9. 15 -10.00 2
	3	10. 15 -11.00	Technologie proekologiczne -W- prof. G.Borowski Aula		Technologie proekologiczne -W- prof. G.Borowski Aula		Technologie proekologiczne -W- prof. G.Borowski Aula		Technologie proekologiczne -W- prof. G.Borowski Aula		10. 15 -11.00 3
	4	11. 15 -12.00	Przydomowe oczyszczalnie ścieków -W- prof. A.Montusiewicz Aula		Przydomowe oczyszczalnie ścieków -W- prof. A.Montusiewicz Aula		Przydomowe oczyszczalnie ścieków -W- prof. A.Montusiewicz Aula		Przydomowe oczyszczalnie ścieków -W- prof. A.Montusiewicz Aula		11. 15 -12.00 4
	5	12. 15 -13.00	Uzdatnianie wody do celów przemysłowych -P- 115 dr A.Staszowska		OWK II -P- dr A.Raczkowski 421 1-8 t.						12. 15 -13.00 5
	6	13. 15 -14.00									13. 15 -14.00 6
	7	14. 15 -15.00	Modelowanie systemów oczyszczania ścieków -CL- 211, dr A.Piotrowicz		Inż. środ. wewn. CL mgr L.Guz 1-5 t / OWK II CL dr A.Raczkowski 9-14 t.						14. 15 -15.00 7
	8	15. 15 -16.00									15. 15 -16.00 8
	9	16. 15 -17.00	Uzdatnianie wody do celów przemysłowych (E) -W- prof H.Wasag 115		OWK II -P- dr A.Raczkowski 421 1-8 t.						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	Gospodarka odpadami z produkcji rolno-spożywczej -W- prof. J.Czerwiński 111		Seminarium dyplomowe -S- prof M.Dudzińska 214		Seminarium dyplomowe -S- prof. B.Kowalska 301		Seminarium dyplomowe I -S- dr Szymczuk 205		10. 15 -11.00 3
	4	11. 15 -12.00									11. 15 -12.00 4
	5	12. 15 -13.00	Język angielski 101		Język angielski 111		Język angielski 201		Język angielski 827		12. 15 -13.00 5
	6	13. 15 -14.00									13. 15 -14.00 6
	7	14. 15 -15.00	Modelowanie systemów oczyszczania ścieków -W- dr A.Piotrowicz 116		Inżynieria środowiska wewnętrznego -CA- prof B.Polednik 207						14. 15 -15.00 7
	8	15. 15 -16.00	Oczyszczanie ścieków przemysłowych -CA- prof H.Wasag 201								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	Przydomowe oczyszczalnie ścieków -P- mgr A.Szaja 211 I t.								8. 15 -9.00 1
	2	9. 15 -10.00									9. 15 -10.00 2
	3	10. 15 -11.00	Utylizacja osadów ściekowych -CA- prof. M.Pawłowska 201		Chłodnictwo -W- dr A.Warmińska 111		Komputerowe metody wspomaganie projektowania II -CL- mgr P.Suchorab 210		Projektowanie farm fotowoltaicznych -P- mgr E.Krawczak OX103		10. 15 -11.00 3
	4	11. 15 -12.00									11. 15 -12.00 4
	5	12. 15 -13.00	Oczyszczanie ścieków przemysłowych (E) -W- prof H.Wasag 116 I t / Utylizacja osadów ściekowych (E) -W- prof. M.Pawłowska 116 II t.		Systemy ogrzewania (E) -W- dr T.Cholewa 116		Materiały polimerowe w systemach wodno-kanalizacyjnych (E) -W- prof. B.Kowalska 201				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
piątek	1	8. 15 -9.00	Technologie proekologiczne -CA- prof. G.Borowski 115, II t. / Podstawy zarządzania -CA- mgr W.Cel 111, II t.		Podstawy zarządzania -CA- mgr W.Cel 111, II t. / Technologie proekologiczne -CA- prof. G.Borowski 115, II t.		Komputerowe metody wspomaganie projektowania II -CL- mgr P.Suchorab 210		Komputerowe wspomaganie obliczeń inżynierskich (E) -W- prof. M.Widomski s.101, II t.		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									11. 15 -12.00 4
	5	12. 15 -13.00	Eksploatacja obiektów stacji uzdatniania wody i oczyszczania ścieków -CA- dr G.Łagód (Hajdów)		Węzły ciepłe -W- prof. A.Siuta-Olcha 101		Technologie proekologiczne -CA- prof. G.Borowski 115, II t. / Podstawy zarządzania -CA- mgr W.Cel 111, II t.		Podstawy zarządzania -CA- mgr W.Cel 111, II t. / Technologie proekologiczne -CA- prof. G.Borowski 115, II t.		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

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