

Studia stacjonarne I ROK 2 semestr, 2 stopnia semestr zimowy 2018/2019

		TWS	OWK	ZWUŚ	IOŻE				
		GW - 1	GW - 1	GW - 1	GW - 1				
		GĆ - 1	GĆ - 1	GĆ - 1	GĆ - 1				
		GL/GP - 1	GL/GP - 1	GL/GP - 1	GL/GP - 1	23.10.2018 13:33			
			GL/GP - 2						
poniedziałek	1	8. 15 -9.00	Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja II (E) -W-115 mgr Ł.Guz			8. 15 -9.00	1		
	2	9. 15 -10.00	Systemy ogrzewania -P-211 dr A.Żelazna I t.			9. 15 -10.00	2		
	3	10. 15 -11.00	Systemy ogrzewania -P-211 dr A.Żelazna II t.		Komputerowe wspomaganie obliczeń inżynierskich -CL - prof. M.Widomski s.421	10. 15 -11.00	3		
	4	11. 15 -12.00	Systemy ogrzewania -CA-201 dr A.Żelazna			11. 15 -12.00	4		
	5	12. 15 -13.00	Chłodnictwo -CA-201 dr A.Warmińska		Bazy danych w IŚ -CL- dr Gułkowski OX103	12. 15 -13.00	5		
	6	13. 15 -14.00	Inżynieria środowiska wewnętrznego -W-207 prof B.Polednik		Budownictwo wodno-melioracyjne -W- dr Szyrak 301 od 14.40	13. 15 -14.00	6		
	7	14. 15 -15.00	Inżynieria środowiska wewnętrznego -CA-207 prof B.Polednik I tydz.		Energetyka wiatrowa -W- prof. Jarzyna 115, I t. / Przydomowe oczyszczalnie ścieków -CP-421 prof. A.Montusiewicz II 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				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 I t. od 8.30 / Podstawy normalizacji -W- mgr M.Hasiak Aula II t.	Monitoring środowiska -W- prof. W.Stępniewski Aula I t. od 8.30 / Podstawy normalizacji -W- mgr M.Hasiak Aula II t.	Monitoring środowiska -W- prof. W.Stępniewski Aula I t. od 8.30 / Podstawy normalizacji -W- mgr M.Hasiak Aula II t.	Monitoring środowiska -W- prof. W.Stępniewski Aula I t. od 8.30 / Podstawy normalizacji -W- mgr M.Hasiak Aula II t.	8. 15 -9.00	1	
	2	9. 15 -10.00	Technologie proekologiczne -W- prof.G.Borowski Aula		Technologie proekologiczne -W- prof.G.Borowski Aula	Technologie proekologiczne -W- prof.G.Borowski Aula	9. 15 -10.00	2	
	3	10. 15 -11.00	Przydomowe oczyszczalnie ścieków -W- prof. A.Montusiewicz Aula		Przydomowe oczyszczalnie ścieków -W- prof. A.Montusiewicz Aula	Przydomowe oczyszczalnie ścieków -W- prof. A.Montusiewicz Aula	10. 15 -11.00	3	
	4	11. 15 -12.00	Uzdatnianie wody do celów przemysłowych -P- 207 dr A.Staszowska	Inż. środ. wewn. CL mgr Ł.Guz 1-5 t.	Sieci i obiekty kanalizacyjne II (E) -W-101 dr M.Iwanek	Sieci inteligentne (E) -W- dr R.Jędrzychowski 115	11. 15 -12.00	4	
	5	12. 15 -13.00	Modelowanie systemów oczyszczania ścieków -CL- 211, dr A.Piotrowicz		Przydomowe oczyszczalnie ścieków -P- mgr A.Szaja 207, I t.	Sieci inteligentne -CA- dr R.Jędrzychowski 115	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	Seminarium dyplomowe I -S- prof. L.Pawłowski 301		Sieci i obiekty kanalizacyjne -P- dr M.Iwanek 211	Projektowanie farm fotowoltaicznych -W- dr K.Ciesiak 201, I t.	8. 15 -9.00	1	
	2	9. 15 -10.00	Gospodarka odpadami z produkcji rolno-spożywczej -W- prof. J.Czerwiński 111		Seminarium dyplomowe -S- prof. B.Kowalska301	Bazy danych w IŚ -W- dr Gułkowski 201, II t.	9. 15 -10.00	2	
	3	10. 15 -11.00	Język angielski 201		Język angielski 201	Język angielski 214	10. 15 -11.00	3	
	4	11. 15 -12.00	Modelowanie systemów oczyszczania ścieków -W- dr A.Piotrowicz 116		Seminarium dyplomowe -S- prof A.Siuta-Olcha 301	Seminarium dyplomowe I -S- dr Szymczuk 421	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				Energetyka wiatrowa -P- prof. Jarzyna s.OX 103	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 II t.		Systemy ogrzewania (E) -W-115 dr T.Cholewa	Środowiskowe aspekty pozyskiwania gazu lępkowego -W- I t./ -CA- II t. prof. M.Pawłowska 201	8. 15 -9.00	1	
	2	9. 15 -10.00	Utylizacja osadów ściekowych -CA- prof. M.Pawłowska 201		Chłodnictwo -W- dr A.Warmińska 111 od godz. 10.20		9. 15 -10.00	2	
	3	10. 15 -11.00	Oczyszczanie ścieków przemysłowych (E) -W- prof H.Wasąg 101 I t./ Utylizacja osadów ściekowych (E) -W- prof. M.Pawłowska 101 II t.		OWK II -CP-211 dr A.Żelazna I t.	Materiały polimerowe w systemach wodno-kanalizacyjnych (E) -W- prof. B.Kowalska 201	10. 15 -11.00	3	
	4	11. 15 -12.00	Uzdatnianie wody do celów przemysłowych (E) -W-301 prof H.Wasąg		OWK II -CP-211 dr A.Żelazna II t.	Wyki monograficzne. Funkcjonowanie przedsiębiorstwa -W- prof. D.Kowalski 116 I t	11. 15 -12.00	4	
	5	12. 15 -13.00	Oczyszczanie ścieków przemysłowych -CA-301 prof H.Wasąg				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, I t. / Podstawy zarządzania -CA- mgr W.Cel 111, II t.		Podstawy zarządzania -CA- mgr W.Cel 111, I t. / Technologie proekologiczne -CA- prof. G.Borowski 115, II t.	Technologie proekologiczne -CA- prof. G.Borowski 115, I t. / Podstawy zarządzania -CA- mgr W.Cel 111, II t.	Komputerowe wspomaganie obliczeń inżynierskich (E) -W- prof. M.Widomski s.421, II t.	8. 15 -9.00	1
	2	9. 15 -10.00	Węzły ciepłe -W- prof. A.Siuta-Olcha 101		Węzły ciepłe -CP-214, prof. A.Siuta-Olcha, I t.		Podstawy zarządzania -CA- mgr W.Cel 115, I t. / Technologie proekologiczne -CA- prof. G.Borowski 115, II t.	9. 15 -10.00	2
	3	10. 15 -11.00	Eksploatacja obiektów stacji uzdatniania wody i oczyszczania ścieków -CA-316 dr G.Łagód		Węzły ciepłe -P-214, prof. A.Siuta-Olcha, II t.			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

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

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