

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

		Inżynieria Środowiska						Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii								
		GW - 1			GW - 1			GW-1			GW-1					
		GĆ - 1		GĆ - 2		GĆ - 3		GĆ - 1		GĆ - 2		GĆ - 3				
		GL/GP - 1		GL/GP - 2		GL/GP - 3		GL/GP - 1		GL/GP - 2		GL/GP - 3				
		22.10.2018 12:17														
poniedziałek	1	8. 15 -9. 00	Ogrzewnictwo (E) -W-Aula prof. A.Siuta-Olcha						Podstawy fizyki technicznej (PFT) W-101, dr Borc III IOZE						8. 15 -9. 00	1
	2	9. 15 -10. 00	Sieci i instalacje gazowe (SiIG)- W-Aula dr M.Iwanek, I t.												9. 15 -10. 00	2
	3	10. 15 -11. 00	Stacje pomp i sprężonego powietrza - W - Aula WIS prof A.Montusiewicz I t.												10. 15 -11. 00	3
	4	11. 15 -12. 00													11. 15 -12. 00	4
	5	12. 15 -13. 00	Kanalizacja (E) - wykl prof. D.Kowalski Aula												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	TWS I - CL-107 dr A.Czechowska-Kosacka, I t.			Ochrona powietrza - ćw dr A.Staszowska 101			Ogrzewnictwo - W-116- dr A.Raczkowski						8. 15 -9. 00	1
	2	9. 15 -10. 00							Ogrzewnictwo - CA-116 dr S.Dumała		Nanotechnologie - CP-OX103 mgr K.Siedliska od 10.25				9. 15 -10. 00	2
	3	10. 15 -11. 00	10.15-12.00 SiIG -CP-421, dr A.Raczkowski, II t.			Ogrzewnictwo - ćw prof. A.Siuta-Olcha 101									10. 15 -11. 00	3
	4	11. 15 -12. 00							Inżynieria nowych materiałów - wykl. s.116, dr Gulkowski, I tydz./Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa i statystyki matematycznej (WdRP) - wykl. s.116, dr Waniurski						11. 15 -12. 00	4
	5	12. 15 -13. 00	TWS I - CL-107 dr A.Czechowska-Kosacka, I t.			12.15-14.00 SiIG -CP-421, dr A.Raczkowski, I t.									p	5
	6	13. 15 -14. 00							Ogniwa fotowoltaiczne wykl.116, dr Cieślak III IOZE od 14.15 do 15.45						13. 15 -14. 00	6
	7	14. 15 -15. 00													14. 15 -15. 00	7
	8	15. 15 -16. 00	12.15-14.00 SiIG -CP-421, dr A.Raczkowski, II t.			TWS I - CL-107 prof. H.Wasag, II t.			Elektrotechnika i elektronika (EIE) wykl.116, dr Pikula III IOZE od 16.00 do 17.30						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	Technologia wody i ścieków I (E) - wykl prof H.Wasag Aula						EIE - ćw 101 dr Pikula I t						8. 15 -9. 00	1
	2	9. 15 -10. 00							EIE - ćw 101 dr Pikula II t						9. 15 -10. 00	2
	3	10. 15 -11. 00	TWS I - ćw prof H.Wasag 201, I t./ Stacje pomp i sprężonego pow - ćw dr A.Staszowska 207, II t.			Stacje pomp i sprężonego pow - ćw dr A.Staszowska 207, I t./ TWS I - ćw prof H.Wasag 201, II t.			Ogniwa fotowoltaiczne -CL- WPT 103, dr Cieślak		Ogrzewnictwo - CA-101 dr S.Dumała				10. 15 -11. 00	3
	4	11. 15 -12. 00							Nanotechnologie - wykl. prof. A.Zdyb III IOZE s.116 (od 12.25)						11. 15 -12. 00	4
	5	12. 15 -13. 00	Kanalizacja - proj dr Musz-Pomorska 0109			Podstawy ochrony powierzchni Ziemi - ćw dr M.Patro 101, I t.									12. 15 -13. 00	5
	6	13. 15 -14. 00													13. 15 -14. 00	6
	7	14. 15 -15. 00							Podst. fizyki techn. Lab OX102, dr Borc III IOZE		Ogniwa fotowoltaiczne -CL- WPT 103, dr Cieślak				14. 15 -15. 00	7
	8	15. 15 -16. 00	Podst. ochrony powierzchni Ziemi - ćw dr M.Patro 101, I t.												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	Podstawy ochrony powierzchni Ziemi - W-115 dr Patro II t.						Podstawy ochrony powierzchni Ziemi - W-115 dr Patro II t.						19. 15 -20. 00	12
czwartek	1	8. 15 -9. 00	Ogrzewnictwo - ćw prof. A.Siuta-Olcha 101						Ogrzewnictwo - P-211 dr A.Żelazna I tydz.						8. 15 -9. 00	1
	2	9. 15 -10. 00							WdRP - CA-116, dr Waniurski I tydz. od godz. 10.20		Ogrzewnictwo - P-211 dr A.Żelazna I tydz.				9. 15 -10. 00	2
	3	10. 15 -11. 00	Ochrona powietrza - ćw dr A.Staszowska 115			Kanalizacja - proj mgr P. Suchorab 0109			Ogrzewnictwo - P-211 dr A.Żelazna II tydz.		WdRP - CA-116, dr Waniurski II tydz. od godz. 10.20				10. 15 -11. 00	3
	4	11. 15 -12. 00													11. 15 -12. 00	4
	5	12. 15 -13. 00	Kanalizacja - proj dr Musz-Pomorska 0109						Podst. fizyki techn. Lab OX102, dr Borc III IOZE		Ogniwa fotowoltaiczne -CL- WPT 103, dr Cieślak				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	Ochrona powietrza - wykl dr A.Staszowska Aula												15. 15 -16. 00	8
	9	16. 15 -17. 00													16. 15 -17. 00	9
	10	17. 15 -18. 00	Prawne aspekty ochrony środow - wykl dr M.Lebiocka Aula						Prawne aspekty ochrony środow - wykl dr M.Lebiocka Aula						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	Melioracje - wykl dr M.Widomski 116 I tydz.						Nanotechnologie - proj. s.OX103 prof. A.Zdyb						8. 15 -9. 00	1
	2	9. 15 -10. 00	Ogrzewnictwo - proj dr T.Cholewa 214 II t.												9. 15 -10. 00	2
	3	10. 15 -11. 00	Ogrzewnictwo - proj dr T.Cholewa 214 I t.						Nanotechnologie - proj. s.OX103 prof. A.Zdyb		Podst. fizyki techn. Lab OX102, dr Borc III IOZE				10. 15 -11. 00	3
	4	11. 15 -12. 00				Ogrzewnictwo - proj dr T.Cholewa 214 II t.									11. 15 -12. 00	4
	5	12. 15 -13. 00							PFT ćw 115 dr Borc I 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	Mechanika płynów - zajęcia wyrównawcze - CA-207 dr hab. M.Widomski												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

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

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