

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

		Inżynieria Środowiska				Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii						19.10.2018 12:32		
		GW - 1		GW - 1		GW - 1		GW - 1		GW - 1				
		GĆ - 1		GĆ - 2		GĆ - 1		GĆ - 2		GĆ - 3				
		GL/GP - 1	GL/GP - 2	GL/GP - 3	GL/GP - 4	GL/GP - 1	GL/GP - 2	GL/GP - 3	GL/GP - 4	GL/GP - 5	GL/GP - 6			
poniedziałek	1	8. 15 -9. 00		Podst geodezji - CL- dr W.Borowski 210 I t.	Podst geodezji - CL- dr W.Borowski 210 II t.	Rysunek techniczny CA - dr A.Piotrowicz 207 I t.	Repetitorium z fizyki - CA- mgr J.Mucha 201 II t.			Geometria wykreślna CA - 111 dr A.Raczkowski		8. 15 -9. 00	1	
	2	9. 15 -10. 00	Rysunek techniczny CA - dr A.Piotrowicz 207 II t.							Repetitorium z fizyki - CA- mgr J.Mucha 201 I t.		9. 15 -10. 00	2	
	3	10. 15 -11. 00			Geometria wykreślna CA - 111 dr A.Raczkowski		Podst geodezji - CL- dr W.Borowski 210 I t.	Podst geodezji - CL- dr W.Borowski 210 II t.	Repetitorium z fizyki - CA- mgr J.Mucha 201 II t.			10. 15 -11. 00	3	
	4	11. 15 -12. 00		Ekologia i ochrona przyrody CA - prof M.Chomczyńska 115 I t.									11. 15 -12. 00	4
	5	12. 15 -13. 00			Ekologia i ochrona przyrody CA - prof M.Chomczyńska 115 II t.		Geometria wykreślna CA - 111 dr A.Raczkowski		Podst geodezji - CL- dr W.Borowski 210 I t.	Podst geodezji - CL- dr W.Borowski 210 II t.			12. 15 -13. 00	5
	6	13. 15 -14. 00											13. 15 -14. 00	6
	7	14. 15 -15. 00	Geometria wykreślna CA - 111 dr A.Raczkowski										14. 15 -15. 00	7
	8	15. 15 -16. 00					WF hala PL 14.00-15.30		WF hala PL 14.00-15.30				15. 15 -16. 00	8
	9	16. 15 -17. 00									IPP I - dr A.Piotrowicz CL- 210		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	IPP I - CL- mgr W.Cel 210	IPP I - CL- 211 dr A.Piotrowicz				Matematyka CA - dr P.Waniurski 111		Repetyt z fizyki - CL- mgr J.Mucha 114 I t.	Repetyt z fizyki - CL- mgr J.Mucha 114 II t.	8. 15 -9. 00	1	
	2	9. 15 -10. 00										9. 15 -10. 00	2	
	3	10. 15 -11. 00	Podstawy ochrony środowiska i zrówn rozwoju - CA- prof. A.Pawłowski 115		IPP I - CL- 211 dr A.Piotrowicz		Repetyt z fizyki - CL- mgr J.Mucha 114 II t.	IPP I - CL- mgr W.Cel 210	Repetyt z fizyki - CL- mgr J.Mucha 114 I t.	Matematyka CA - dr P.Waniurski 207		10. 15 -11. 00	3	
	4	11. 15 -12. 00										11. 15 -12. 00	4	
	5	12. 15 -13. 00	Ekologia i ochrona przyrody (E) - W- prof. A.Pawłowski Aula				IPP I - CL- mgr W.Cel 210	Repetyt z fizyki - CL- mgr J.Mucha 114 II t.	Repetyt z fizyki - CL- mgr J.Mucha 114 I t.	IPP I - CL- 211 dr A.Piotrowicz			12. 15 -13. 00	5
	6	13. 15 -14. 00	Geometria wykreślna W - dr A.Raczkowski Aula						Geometria wykreślna W - dr A.Raczkowski Aula				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						Geometria wykreślna CA - 111 dr A.Raczkowski		Podstawy ochrony środowiska i zrówn rozwoju - CA- dr M.Turski 115		8. 15 -9. 00	1	
	2	9. 15 -10. 00										9. 15 -10. 00	2	
	3	10. 15 -11. 00	Podstawy ochrony środowiska i zrówn rozwoju - CA- prof. A.Pawłowski 115									10. 15 -11. 00	3	
	4	11. 15 -12. 00								Podst geodezji - CL- mgr inż. J. Rzeszutek 210 I t.	Podst geodezji - CL- mgr inż. J. Rzeszutek 210 II t.	11. 15 -12. 00	4	
	5	12. 15 -13. 00	Podst geodezji - CL- mgr inż. J. Rzeszutek 210 I t.	Podst geodezji - CL- mgr inż. J. Rzeszutek 210 II t.	Podstawy ochrony środowiska i zrówn rozwoju - CA-101 prof. M.Chomczyńska		Matematyka CA - 207 dr P.Waniurski	Podstawy ochrony środowiska i zrówn rozwoju - CA- prof. A.Pawłowski 115				12. 15 -13. 00	5	
	6	13. 15 -14. 00	Podstawy ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju (E) - W- prof. A.Pawłowski 15.00-16.30 Aula						Podstawy ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju (E) - W- prof. A.Pawłowski 15.00-16.30 Aula				13. 15 -14. 00	6
	7	14. 15 -15. 00	Technologia informacyjna - W- dr S.Gułkowski 16.40-18.10 Aula						Technologia informacyjna - W- dr S.Gułkowski 16.40-18.10 Aula				14. 15 -15. 00	7
	8	15. 15 -16. 00	Podstawy nauk o Ziemi - W- Aula, dr Patro, I t						Podstawy nauk o Ziemi - W- dr Patro Aula I t				15. 15 -16. 00	8
	9	16. 15 -17. 00	Podstawy geodezji - W- Aula - dr W.Borowski Aula II t.						Podstawy geodezji - W- dr W.Borowski Aula II 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
czwartek	1	8. 15 -9. 00	Matematyka W - dr P.Waniurski 8.00-10.25 Aula					Matematyka W - dr P.Waniurski 8.00-10.25 Aula				8. 15 -9. 00	1	
	2	9. 15 -10. 00										9. 15 -10. 00	2	
	3	10. 15 -11. 00			IPP I - CL- mgr E.Krawczak 210							10. 15 -11. 00	3	
	4	11. 15 -12. 00										11. 15 -12. 00	4	
	5	12. 15 -13. 00	Matematyka CA - dr P.Waniurski 115					IPP I - CL- mgr E.Krawczak 210				12. 15 -13. 00	5	
	6	13. 15 -14. 00											13. 15 -14. 00	6
	7	14. 15 -15. 00	Język angielski I - CA- 3 grupy s.101, 111, 201						Język angielski I - CA- 3 grupy 821 i 822A, Wydz. Mechaniczny i 115 WIŚ				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	Informatyczne podstawy projektowania I - W- dr S.Gułkowski Aula II t. 8.15-9.45						Informatyczne podstawy projektowania I - W- dr S.Gułkowski Aula II t. 8.15-9.45				8. 15 -9. 00	1
	2	9. 15 -10. 00											9. 15 -10. 00	2
	3	10. 15 -11. 00	Matematyka CA - dr P.Waniurski 201						Rysunek techniczny CA - dr A.Piotrowicz 111 I tydzień		Rysunek techniczny CA - dr A.Piotrowicz 111 II tydzień.		10. 15 -11. 00	3
	4	11. 15 -12. 00	Rysunek techniczny CA - dr A.Piotrowicz 111 I tydzień										11. 15 -12. 00	4
	5	12. 15 -13. 00									IPP I - CL- mgr W.Cel 210		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