

Studia stacjonarne I ROK, 1stopnia semestr zimowy 2017/2018

		Inżynieria Środowiska				Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii								
		GW - 1		GC - 2		GC - 1		GW - 1		GC - 3		17.10.2017 10:47		
		GC - 1	GC - 1	GC - 2	GC - 2	GC - 1	GC - 2	GC - 2	GC - 2	GC - 3	GC - 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 - lab dr W. Borowski 210 I t.	Podst geodezji - lab dr W. Borowski 210 II t.			8. 15 - 9. 00	1	
	2	9. 15 - 10. 30										9. 15 - 10. 30	2	
	3	10. 15 - 11. 30						Podst geodezji - lab dr W. Borowski 210 I t.	Podst geodezji - lab dr W. Borowski 210 II t.	Rysunek techniczny CA - mgr G. Borecka 207 I t. - Repetytorium z fizyki - ów mgr J. Mucha 201 II t.	Repetytorium z fizyki - ów mgr J. Mucha 201 I t. - Rysunek techniczny CA - mgr G. Borecka 207 II t.	10. 15 - 11. 30	3	
	4	11. 15 - 12. 30										11. 15 - 12. 30	4	
	5	12. 15 - 13. 30	Ekologia i ochrona przyrody CA - prof. M. Chomczyńska 115 I t. / Rysunek techniczny CA - mgr G. Borecka 111 I t.		Podst geodezji - lab dr W. Borowski 210 I t.	Podst geodezji - lab dr W. Borowski 210 II t.	Rysunek techniczny CA - mgr G. Borecka 111 I t. - Repetytorium z fizyki - ów mgr J. Mucha 201 II t.						12. 15 - 13. 30	5
	6	13. 15 - 14. 30											13. 15 - 14. 30	6
	7	14. 15 - 15. 30											14. 15 - 15. 30	7
	8	15. 15 - 16. 30					WF hala PL 14.00-15.30						15. 15 - 16. 30	8
	9	16. 15 - 17. 30											16. 15 - 17. 30	9
	10	17. 15 - 18. 30									IPP I - dr A. Piotrowicz lab 210		17. 15 - 18. 30	10
	11	18. 15 - 19. 30											18. 15 - 19. 30	11
	12	19. 15 - 20. 30										Geometria wykreślna CA - dr A. Raczkowski 207	19. 15 - 20. 30	12
wtorek	1	8. 15 - 9. 00	Podstawy ochrony środowiska i zrównow. rozwoju - ów prof. A. Pawłowski 115		IPP I - lab mgr L. Guz 210				Matematyka CA - dr P. Waniurski 111	Repetytorium z fizyki - lab mgr J. Mucha 114 I t.	Repetytorium z fizyki - lab mgr J. Mucha 114 II t.	8. 15 - 9. 00	1	
	2	9. 15 - 10. 30										9. 15 - 10. 30	2	
	3	10. 15 - 11. 30		IPP I - lab 211 dr A. Piotrowicz	Podstawy ochrony środowiska i zrównow. rozwoju - ów prof. A. Pawłowski 115		Repetytorium z fizyki - lab mgr J. Mucha 114 I t.	IPP I - lab mgr W. Cel 210		Repetytorium z fizyki - lab mgr J. Mucha 114 I t.	Matematyka CA - dr P. Waniurski 207	10. 15 - 11. 30	3	
	4	11. 15 - 12. 30										11. 15 - 12. 30	4	
	5	12. 15 - 13. 30	Ekologia i ochrona przyrody (E) - wykł prof. A. Pawłowski Aula				IPP I - lab mgr W. Cel 210	Repetytorium z fizyki - lab mgr J. Mucha 114 I t.	Repetytorium z fizyki - lab mgr J. Mucha 114 II t.	IPP I - lab 211 dr A. Piotrowicz			12. 15 - 13. 30	5
	6	13. 15 - 14. 30											13. 15 - 14. 30	6
	7	14. 15 - 15. 30											14. 15 - 15. 30	7
	8	15. 15 - 16. 30	Informatyczne podstawy projektowania I - wykł dr S. Gulkowski Aula II t.										15. 15 - 16. 30	8
	9	16. 15 - 17. 30											16. 15 - 17. 30	9
	10	17. 15 - 18. 30											17. 15 - 18. 30	10
	11	18. 15 - 19. 30											18. 15 - 19. 30	11
	12	19. 15 - 20. 30											19. 15 - 20. 30	12
środa	1	8. 15 - 9. 00									Podstawy ochrony środowiska i zrównow. rozwoju - ów prof. A. Pawłowski 115	8. 15 - 9. 00	1	
	2	9. 15 - 10. 30										9. 15 - 10. 30	2	
	3	10. 15 - 11. 30	Podst geodezji - lab mgr inż J. Rzeszutek 210 I t. 10.00-11.30	Podst geodezji - lab mgr inż J. Rzeszutek 210 II t. 10.00-11.30						Podstawy ochrony środowiska i zrównow. rozwoju - ów prof. A. Pawłowski 115			10. 15 - 11. 30	3
	4	11. 15 - 12. 30										11. 15 - 12. 30	4	
	5	12. 15 - 13. 30									Podst geodezji - lab mgr inż J. Rzeszutek 210 I t. 11.35 - 13.05	12. 15 - 13. 30	5	
	6	13. 15 - 14. 30					Podstawy ochrony środowiska i zrównow. rozwoju - ów prof. A. Pawłowski 115				Podst geodezji - lab mgr inż J. Rzeszutek 210 II t. 11.35 - 13.05	13. 15 - 14. 30	6	
	7	14. 15 - 15. 30										14. 15 - 15. 30	7	
	8	15. 15 - 16. 30	Podstawy ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju (E) - wykł prof. A. Pawłowski 15.00-16.30 Aula										15. 15 - 16. 30	8
	9	16. 15 - 17. 30											16. 15 - 17. 30	9
	10	17. 15 - 18. 30	Technologia informacyjna - wykł prof. H. Sobczuk 16.40-18.10 Aula										17. 15 - 18. 30	10
	11	18. 15 - 19. 30											18. 15 - 19. 30	11
	12	19. 15 - 20. 30											19. 15 - 20. 30	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. 30										9. 15 - 10. 30	2	
	3	10. 15 - 11. 30										10. 15 - 11. 30	3	
	4	11. 15 - 12. 30										11. 15 - 12. 30	4	
	5	12. 15 - 13. 30										12. 15 - 13. 30	5	
	6	13. 15 - 14. 30		IPP I - lab mgr E. Krawczak 210								13. 15 - 14. 30	6	
	7	14. 15 - 15. 30	Język angielski I - ów 2 grupy s. 101, 111							Język angielski I - ów 3 grupy 821 i 822A, Wydz. Mechaniczny i 115 WIS			14. 15 - 15. 30	7
	8	15. 15 - 16. 30											15. 15 - 16. 30	8
	9	16. 15 - 17. 30											16. 15 - 17. 30	9
	10	17. 15 - 18. 30	Podstawy nauk o Ziemi - wykł dr Patro Aula I t				Podstawy nauk o Ziemi - wykł dr Patro Aula I t					17. 15 - 18. 30	10	
	11	18. 15 - 19. 30											18. 15 - 19. 30	11
	12	19. 15 - 20. 30											19. 15 - 20. 30	12
piątek	1	8. 15 - 9. 00	Geometria wykreślna W - dr A. Raczkowski Aula				Geometria wykreślna W - dr A. Raczkowski Aula				8. 15 - 9. 00	1		
	2	9. 15 - 10. 30										9. 15 - 10. 30	2	
	3	10. 15 - 11. 30										10. 15 - 11. 30	3	
	4	11. 15 - 12. 30	Matematyka CA - dr P. Waniurski 201						Geometria wykreślna CA - dr A. Raczkowski 207		IPP I - dr A. Piotrowicz lab 210		11. 15 - 12. 30	4
	5	12. 15 - 13. 30	Geometria wykreślna CA - dr A. Raczkowski 207										12. 15 - 13. 30	5
	6	13. 15 - 14. 30											13. 15 - 14. 30	6
	7	14. 15 - 15. 30											14. 15 - 15. 30	7
	8	15. 15 - 16. 30											15. 15 - 16. 30	8
	9	16. 15 - 17. 30	IPP I - lab dr T. Muliński 211										16. 15 - 17. 30	9
	10	17. 15 - 18. 30											17. 15 - 18. 30	10
	11	18. 15 - 19. 30											18. 15 - 19. 30	11
	12	19. 15 - 20. 30									IPP I - lab dr T. Muliński 211		19. 15 - 20. 30	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