

Studia stacjonarne I rok 1 stopnia semestr letni 2016/17

		Inżynieria Środowiska				Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii				15.03.2017 13:25				
		1	2	3	4	1	2	3	4					
poniedziałek	1	8. 15 -9. 00	Matematyka II – wykl (E) prof. L.Koczan Aula				Matematyka II – wykl (E) prof. L.Koczan Aula				8. 15 -9. 00	1		
	2	9. 15 -10. 00									9. 15 -10. 00	2		
	3	10. 15 -11. 00	Chemia I – ćw s.207 mgr M.Kolodyńska				Podst. fizyki I – lab dr K. Cieślak 1-10 t.,10.15-12.30, 114	Podst. fizyki I – ćw dr D. Szymczuk 101 10.05-12.30			10. 15 -11. 00	3		
	4	11. 15 -12. 00									11. 15 -12. 00	4		
	5	12. 15 -13. 00	Matematyka II – ćw dr P.Waniurski 207								12. 15 -13. 00	5		
	6	13. 15 -14. 00									13. 15 -14. 00	6		
	7	14. 15 -15. 00	Wychowanie fizyczne I - ćw 2 grupy 14.00 -15.30 hala PL				Wychowanie fizyczne I - ćw 2 grupy 15.30-17.00 hala PL				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	Matematyka II – ćw prof. L.Koczan 115		Chemia I – ćw s.207 mgr M.Kolodyńska		Podst. fizyki I (E) – wykl prof. A.Zdyb 116				8. 15 -9. 00	1		
	2	9. 15 -10. 00									9. 15 -10. 00	2		
	3	10. 15 -11. 00				IPP II – lab dr A.Piotrowicz 211	Podst. programowania – wykl. dr S.Gulkowski 116				10. 15 -11. 00	3		
	4	11. 15 -12. 00	Fizyka – lab dr hab. B.Polednik 1-5 t. 114	Fizyka – lab dr hab. B.Polednik 6-10 t. 114	IPP II – lab dr A.Piotrowicz 211						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					Podst. fizyki I – ćw dr D. Szymczuk 116		Chemia I – ćw mgr M.Saczuk s.207.		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	Fizyka – ćw dr K.Cieślak s.201		Mech i wytrzymałość materiałów – ćw dr Z.Suchorab 115						8. 15 -9. 00	1		
	2	9. 15 -10. 00									9. 15 -10. 00	2		
	3	10. 15 -11. 00	Mech i wytrzymałość materiałów – ćw dr Z.Suchorab 115		Fizyka – ćw dr K.Cieślak s.201		Chemia I – ćw s.207 mgr J.Kujawska		IPP II – lab. Prof. G.Borowski s.211	Podst. fizyki I – lab dr D. Szymczuk 1-10 t. 114	10. 15 -11. 00	3		
	4	11. 15 -12. 00									11. 15 -12. 00	4		
	5	12. 15 -13. 00	Mechanika i wytrzymałość materiałów – wykl (E) dr Z.Suchorab t. s. 116; Hydrologia - wyklad dr M.Widomski II tydz. S.116								12. 15 -13. 00	5		
	6	13. 15 -14. 00									13. 15 -14. 00	6		
	7	14. 15 -15. 00	Fizyka – wykl (E) dr K.Cieślak Aula								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		
czwartek	1	8. 15 -9. 00	IPP II – lab 210, mgr W.Cel				Matematyka II – ćw dr P.Waniurski 201		Podst. programowania – lab mgr E.Krawczak OX103			8. 15 -9. 00	1	
	2	9. 15 -10. 00									9. 15 -10. 00	2		
	3	10. 15 -11. 00	Proseminarium – ćw s.115				Podst. programowania – lab mgr E.Krawczak OX103	Matematyka II – ćw dr P.Waniurski 201			10. 15 -11. 00	3		
	4	11. 15 -12. 00									11. 15 -12. 00	4		
	5	12. 15 -13. 00	Proseminarium – ćw prof. s.115								12. 15 -13. 00	5		
	6	13. 15 -14. 00									13. 15 -14. 00	6		
	7	14. 15 -15. 00	Język angielski II – ćw M827, M822A				Język angielski II – ćw 111, M821 (2 grupy)				14. 15 -15. 00	7		
	8	15. 15 -16. 00									15. 15 -16. 00	8		
	9	16. 15 -17. 00					IPP II – lab. 211 dr Muliński		Podst. programowania – lab mgr E.Krawczak OX103				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	IPP II – lab. 210 mgr W.Cel				Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski Aula				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	Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski Aula				Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski Aula				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		