

Studia stacjonarne II rok 1 stopnia semestr letni 2016/17

		Inżynieria Środowiska					IOŻE				15.03.2017 13:12				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4					
poniedziałek	1	8. 15 -9.00										8. 15 -9.00	1		
	2	9. 15 -10.00										9. 15 -10.00	2		
	3	10. 15 -11.00	Ochrona własności intelektualnej – wykl mgr Hasiak Aula I tydz.					Ochrona własności intelektualnej – wykl mgr Hasiak Aula I tydz.				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						Podst konstr maszyn - proj. dr Gajewski 214		Fiz podst konw energii - lab. prof. A.Zdyb OX103 13.50-16.05		Mod. i sym. komp w fiz - lab OX103 dr S. Gułkowski 12.15-13.45		13. 15 -14.00	6
	7	14. 15 -15.00						Podst konstr maszyn - proj. dr Gajewski 214						14. 15 -15.00	7
	8	15. 15 -16.00	Podstawy toksykologii środowiska – wykl dr A. Wojnowski Aula II t.											15. 15 -16.00	8
	9	16. 15 -17.00												16. 15 -17.00	9
	10	17. 15 -18.00						Fiz podst konw energii - lab dr R.Borc OX103						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	Instalacje sanitarne – proj dr A.Musz 0109					Mod. i sym. komp w fiz - lab OX103 dr S. Gułkowski 8.15-9.45					8. 15 -9.00	1	
	2	9. 15 -10.00						Fiz podst konw energii - lab. prof. A.Zdyb OX103 od 9.55 do 12.10					9. 15 -10.00	2	
	3	10. 15 -11.00	Instalacje sanitarne – proj dr A.Musz 0109		Instal sanitarne – proj prof. B.Kowalska 111							10. 15 -11.00	3		
	4	11. 15 -12.00	Instalacje sanitarne – wykl (E) prof. B.Kowalska Aula					Fizyczne podstawy konwersji energii - wykl prof. A.Zdyb s.116				11. 15 -12.00	4		
	5	12. 15 -13.00	Instalacje sanitarne – wykl (E) prof. B.Kowalska Aula					Fizyczne podstawy konwersji energii - wykl prof. A.Zdyb s.116				12. 15 -13.00	5		
	6	13. 15 -14.00	Wodociągi – wykl (E) prof. B.Kowalska Aula					Elektrotechnika i elektronika I - wykl dr Zdrojewska 115 1 - 8 tydz.				13. 15 -14.00	6		
	7	14. 15 -15.00	Podstawy przedsiębiorczości – wykl mgr W.Cel Aula I t					Podstawy przedsiębiorczości – wykl mgr W.Cel Aula I t				14. 15 -15.00	7		
	8	15. 15 -16.00	Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska – wykl dr Czerwińska Aula II t.					Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska – wykl dr Czerwińska Aula II t.				15. 15 -16.00	8		
	9	16. 15 -17.00	Podst oceny oddziaływania na środowisko – wykl Pilipczuk 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		
środa	1	8. 15 -9.00	Wodociągi – proj mgr P.Suchorab 421					Alternatywne źródła energii – wykl prof. A.Siuta-Olcha Aula				8. 15 -9.00	1		
	2	9. 15 -10.00										9. 15 -10.00	2		
	3	10. 15 -11.00				Wodociągi – proj mgr P.Suchorab 421		Instal sanitarne – proj dr A.Musz 0109		Fiz podst konw energii - lab. Dr R.Borc OX103 10.15 - 12.30		10. 15 -11.00	3		
	4	11. 15 -12.00	Oc cyklu życia urządzeń i prod - ćw mgr J.Golebiowska 111 II t.			Instalacje sanitarne – proj dr A.Musz 0109		Wodociągi – proj mgr P.Suchorab 421		Elektrotechnika i elektronika I lab - dr M.Zdrojewska OX103 II t. 12.40-16.00				11. 15 -12.00	4
	5	12. 15 -13.00	Pompy i went – ćw dr M.Lebiocka 111 II t.			Oc cyklu życia urządzeń i prod – ćw mgr mgr J.Golebiowska 111 II t.		Wodociągi – proj mgr P.Suchorab 421		Elektrotechnika i elektronika I lab - dr M.Zdrojewska OX103 II t. 12.40-16.00		Termodynamika techniczna – ćw mgr A.Woroszyńska 101		12. 15 -13.00	5
	6	13. 15 -14.00	Wodociągi – proj mgr P.Suchorab 421			Oc cyklu życia urządzeń i prod – ćw mgr mgr J.Golebiowska 111 II t.		Pompy i went – ćw dr M.Lebiocka 111 II t.		Elektrotechnika i elektronika I lab - dr M.Zdrojewska OX103 II t.				13. 15 -14.00	6
	7	14. 15 -15.00	Termodynamika techniczna – ćw mgr A.Woroszyńska 111			Podst oc oddz na środ – ćw mgr Pilipczuk 101 I t.						14. 15 -15.00	7		
	8	15. 15 -16.00	Podst oc oddz na środ – ćw mgr Pilipczuk 101 I t.							Elektrotechnika i elektronika I lab - dr M.Zdrojewska OX103 II t.				15. 15 -16.00	8
	9	16. 15 -17.00								Elektrotechnika i elektronika I lab - dr M.Zdrojewska OX103 II t.				16. 15 -17.00	9
	10	17. 15 -18.00								Elektrotechnika i elektronika I lab - dr M.Zdrojewska OX103 II t.				17. 15 -18.00	10
	11	18. 15 -19.00								Elektrotechnika i elektronika I lab - dr M.Zdrojewska OX103 II t.				18. 15 -19.00	11
	12	19. 15 -20.00								Elektrotechnika i elektronika I lab - dr M.Zdrojewska OX103 II t.				19. 15 -20.00	12
czwartek	1	8. 15 -9.00	Mechanika i wytrzymałość materiałów - ćwiczenia dr Z.Suchorab - grupa "pościągowa" 101					Podstawy konstrukcji maszyn - wykl. dr J.Gajewski s. 116				8. 15 -9.00	1		
	2	9. 15 -10.00										9. 15 -10.00	2		
	3	10. 15 -11.00	Ocena cyklu życia urządzeń i produktów – wykl mgr J.Golebiowska Aula I t.			Meteorologia i klimatologia – wykl dr A.Staszowska Aula II t.		Mod. i sym. komp w fiz - wykl dr S. Gułkowski 116				10. 15 -11.00	3		
	4	11. 15 -12.00	Język angielski IV – ćw (E) WM 827, 822A, 101					Język angielski IV – ćw (E) 111, 207				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	Wodociągi – proj mgr P.Suchorab 210		Termodynamika techniczna – ćw mgr A.Woroszyńska 101			Alt. źr.en – proj mgr J. Golebiowska 207						14. 15 -15.00	7
	8	15. 15 -16.00						Termodynamika techniczna – ćw mgr A.Woroszyńska 101						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								Podst konstr maszyn - proj. mgr Falkowicz 214				8. 15 -9.00	1
	2	9. 15 -10.00												9. 15 -10.00	2
	3	10. 15 -11.00	Mech gruntów i geotechnika - ćw dr M.Franus s.116 I t.			Mech gruntów i geot – ćw dr M.Franus s.116 II t.		Mod. i sym. komp w fiz - lab OX103 dr Gułkowski		Alt. źr.en – proj mgr J. Golebiowska 207		Podst konstr maszyn - proj. mgr Falkowicz 214		10. 15 -11.00	3
	4	11. 15 -12.00												11. 15 -12.00	4
	5	12. 15 -13.00	Mechanika gruntów i geotechnika – wykl dr M.Franus s.116					Alt. źr.en – proj mgr J. Golebiowska 207		Mod. i sym. komp w fiz - lab OX103 dr Gułkowski				12. 15 -13.00	5
	6	13. 15 -14.00										13. 15 -14.00	6		
	7	14. 15 -15.00	Termodynamika techniczna – wykl dr A.Warmińska s.116					Termodynamika techniczna – wykl dr A.Warmińska Aula				14. 15 -15.00	7		
	8	15. 15 -16.00										15. 15 -16.00	8		
	9	16. 15 -17.00	Pompy i wentylatory – wykl mgr Czyż, s.116 I 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		