

Studia stacjonarne II rok 1 stopnia semestr letni 2017/18

					IOZE			03.04.2018 12:58		
		2	3	4	1	2	3			
poniedziałek	1	8. 15 -9. 00				Podstawy konstrukcji maszyn - wykł. dr J.Gajewski s. 115		8. 15 -9. 00	1	
	2	9. 15 -10. 00						9. 15 -10. 00	2	
	3	10. 15 -11. 00	Ochrona własności intelektualnej – wykł mgr Hasiak Aula I tydz			Ochrona własności intelektualnej – wykł 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	Podst oc oddz na środ – ćw dr M.Zdeb 116 I tydz.			Modelowanie i symulacje komputerowe w systemach OZE - lab OX103 dr S. Gułkowski			12. 15 -13. 00	5
	6	13. 15 -14. 00		Podst oc oddz na środ – ćw dr M.Zdeb 116 II tydz.					13. 15 -14. 00	6
	7	14. 15 -15. 00	Podstawy toksykologii środowiska – wykł dr A. Wojnowski 115 I tydz./Podstawy oceny oddział na środ-wykł dr M.Zdeb II tydz. Aula					Fiz podst konw energii - lab. prof. A.Zdyb OX103	14. 15 -15. 00	7
	8	15. 15 -16. 00							15. 15 -16. 00	8
	9	16. 15 -17. 00	Pompy i wentylatory – wykł dr M.Lebiocka s.115 I t./Ocena cyklu życia urządzeń i produktów – wykł mgr J.Golebiowska Aula II t.						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						8. 15 -9. 00	1	
	2	9. 15 -10. 00						9. 15 -10. 00	2	
	3	10. 15 -11. 00		Instalacje sanitarne – proj dr A.Musz-Pomorska 0109	Instal sanitarne – proj prof. B.Kowalska 214	Fiz podst konw energii - lab. prof. A.Zdyb OX103	Podst konstr maszyn - proj. dr J.Gajewski WM202	Podst konstr maszyn - proj. mgr Falkowicz WM202	10. 15 -11. 00	3
	4	11. 15 -12. 00							11. 15 -12. 00	4
	5	12. 15 -13. 00	Instalacje sanitarne – wykł (E) prof. B.Kowalska Aula			Fizyczne podstawy konwersji energii - wykł prof. A.Zdyb s.116			12. 15 -13. 00	5
	6	13. 15 -14. 00							13. 15 -14. 00	6
	7	14. 15 -15. 00	Wodociągi – wykł (E) prof. B.Kowalska Aula			Elektrotechnika i elektronika I - wykł dr Zdrojewska 207 tydz.			14. 15 -15. 00	7
	8	15. 15 -16. 00							15. 15 -16. 00	8
	9	16. 15 -17. 00	Podstawy przedsiębiorczości – wykł mgr W.Cel Aula I t			Podstawy przedsiębiorczości – wykł mgr W.Cel Aula I t			16. 15 -17. 00	9
	10	17. 15 -18. 00	Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska – wykł dr Czerwińska Aula II t.			Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska – wykł dr Czerwińska Aula II t.			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				Alternatywne źródła energii – wykł prof. A.Siuta-Olcha Aula		8. 15 -9. 00	1	
	2	9. 15 -10. 00	Wodociągi – proj mgr P.Suchorab 421					9. 15 -10. 00	2	
	3	10. 15 -11. 00	Instalacje sanitarne – proj dr A.Musz-Pomorska 0109	Wodociągi – proj mgr P.Suchorab 421		Termodynamika techniczna – ćw prof. G.Borowski s.207			10. 15 -11. 00	3
	4	11. 15 -12. 00							11. 15 -12. 00	4
	5	12. 15 -13. 00	Oc cyklu życia urząd i prod - ćw mgr J.Golebiowska 111 It.			Elektrotechnika i elektronika I lab - dr M.Zdrojewska OX103 I t. 12.40-16.00		Termodynamika techniczna – ćw prof. G.Borowski s.207	12. 15 -13. 00	5
	6	13. 15 -14. 00	Pompy i went – ćw dr M.Lebiocka 111 II t.		Wodociągi – proj mgr P.Suchorab 0109					13. 15 -14. 00
	7	14. 15 -15. 00			Oc cyklu życia urząd i prod – ćw mgr mgr J.Golebiowska 111 It.				14. 15 -15. 00	7
	8	15. 15 -16. 00			Pompy i went – ćw dr M.Lebiocka 111 II t.				15. 15 -16. 00	8
	9	16. 15 -17. 00					Elektrotechnika i elektronika I lab - dr M.Zdrojewska OX103 I t		16. 15 -17. 00	9
	10	17. 15 -18. 00								17. 15 -18. 00
	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							19. 15 -20. 00	12
czwartek	1	8. 15 -9. 00						8. 15 -9. 00	1	
	2	9. 15 -10. 00	Termodynamika techniczna – ćw prof. G.Borowski s.201					9. 15 -10. 00	2	
	3	10. 15 -11. 00				Termodynamika techniczna – wykł prof. G.Borowski Aula			10. 15 -11. 00	3
	4	11. 15 -12. 00	Termodynamika techniczna – wykł prof. G.Borowski Aula						11. 15 -12. 00	4
	5	12. 15 -13. 00	Język angielski IV – ćw (E) WM 827, 101			Język angielski IV – ćw (E) 111, WM822A			12. 15 -13. 00	5
	6	13. 15 -14. 00							13. 15 -14. 00	6
	7	14. 15 -15. 00				Modelowanie i symulacje komputerowe w systemach OZE - wykł dr S. Gułkowski s.116			14. 15 -15. 00	7
	8	15. 15 -16. 00	Termodynamika techniczna – ćw prof. G.Borowski s.201						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					Alt. źr.en – proj mgr E.Krawczak 207		8. 15 -9. 00	1
	2	9. 15 -10. 00	Meteorologia i klimatologia – wykł dr A.Staszowska s.101 II t.						9. 15 -10. 00	2
	3	10. 15 -11. 00	Mech gruntów i geotechnika - ćw dr M.Franus s.110 I t.			Modelowanie i symulacje komputerowe w systemach OZE - lab OX103 dr Gułkowski	Alt. źr.en – proj mgr J. Golebiowska 207		10. 15 -11. 00	3
	4	11. 15 -12. 00	Mech gruntów i geot – ćw dr M.Franus s.116 II t.							11. 15 -12. 00
	5	12. 15 -13. 00	Mechanika gruntów i geotechnika – wykł dr M.Franus s.116				Alt. źr.en – proj mgr J. Golebiowska 207	Modelowanie i symulacje komputerowe w systemach OZE - lab OX103 dr Gułkowski	12. 15 -13. 00	5
	6	13. 15 -14. 00							13. 15 -14. 00	6
	7	14. 15 -15. 00				Podst konstr maszyn - proj. mgr Falkowicz 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