

Studia stacjonarne I rok 2 stopnia semestr letni 2017/18

		TWS		OWK		ZWIUS		IOE		25.04.2018 12:46		
		1		1 2		1		1 2				
poniedziałek	1	8. 15 -9.00								8. 15 -9.00	1	
	2	9. 15 -10.00						Komp wspomaganie projektowania – lab mgr J.Gołębiowska 211 od 8.00 do 10.15		9. 15 -10.00	2	
	3	10. 15 -11.00								10. 15 -11.00	3	
	4	11. 15 -12.00	Statystyka - wykl prof. H.Sobczuk/dr Waniurski Aula II t.	Statystyka - wykl prof. H.Sobczuk/dr Waniurski Aula II t.	Statystyka - wykl prof. H.Sobczuk/dr Waniurski Aula II t.	Statystyka - wykl prof. H.Sobczuk/dr Waniurski Aula II t.	Statystyka - wykl prof. H.Sobczuk/dr Waniurski Aula II t.	Statystyka - wykl prof. H.Sobczuk/dr Waniurski Aula II t.	Statystyka - wykl prof. H.Sobczuk/dr Waniurski Aula II t.	11. 15 -12.00	4	
	5	12. 15 -13.00							Prawo energetyczne i budowlane – wykl dr Bocheńczyk 101 It.		12. 15 -13.00	5
	6	13. 15 -14.00	Hydraulika stosowana – lab mgr P.Suchorab 0114 II t.					Statystyka - ćw prof. H.Sobczuk/dr Waniurski 207			13. 15 -14.00	6
	7	14. 15 -15.00									14. 15 -15.00	7
	8	15. 15 -16.00						Hydraulika stosowana – lab prof. D.Kowalski 0114			15. 15 -16.00	8
	9	16. 15 -17.00							Komp wspomaganie projektowania – lab mgr J.Gołębiowska 211 od 14.15 do 16.30		16. 15 -17.00	9
	10	17. 15 -18.00	Statystyka - ćw prof. H.Sobczuk/dr Waniurski 111							Automatyka i sterowanie w IŚ – lab dr hab. B. Polednik 6-15 tydz. Od 16.40 do 18.55	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	Hydraulika stosowana (E) - wykl dr M.Widomski Aula	Hydraulika stosowana - wykl dr M.Widomski Aula	Hydraulika stosowana - wykl dr M.Widomski Aula	Hydraulika stosowana - wykl dr M.Widomski Aula	Hydraulika stosowana - wykl dr M.Widomski Aula	Hydraulika stosowana - wykl dr M.Widomski Aula	Hydraulika stosowana - wykl dr M.Widomski Aula	8. 15 -9.00	1	
	2	9. 15 -10.00								9. 15 -10.00	2	
	3	10. 15 -11.00	Hydraulika stos - ćw dr M.Widomski 201 It.							10. 15 -11.00	3	
	4	11. 15 -12.00	Automatyka i sterowanie w IŚ - wykl prof. M.Janczarek Aula II t.	Automatyka i sterowanie w IŚ - prof. M.Janczarek wyklad Aula II t.	Hydraulika stos - ćw dr M.Widomski 201 It./Automatyka i sterowanie w IŚ - prof. M.Janczarek wykl Aula II t.	Hydraulika stos - ćw dr M.Widomski 201 It./Automatyka i sterowanie w IŚ - prof. M.Janczarek wykl Aula II t.	Automatyka i sterowanie w IŚ - wykl prof. M.Janczarek Aula II t.	Automatyka i sterowanie w IŚ - wykl prof. M.Janczarek Aula II t.	Automatyka i sterowanie w IŚ - wykl prof. M.Janczarek Aula II t.	11. 15 -12.00	4	
	5	12. 15 -13.00	Chemia środowiska - ćw dr A.Wojnowski 111 It.				Chemia środowiska - ćw dr A.Wojnowski 111 It.	Chemia środowiska - ćw dr A.Wojnowski 111 It.	Zarządzanie środowiskiem - ćw od 13.00 do 14.30 dr Sender 115 1 tydz./Chemia środowiska - ćw Prof. L.Pawłowski/ dr A.Wojnowski 111 II t.	12. 15 -13.00	5	
	6	13. 15 -14.00					Przepływ ciepła i masy – ćw dr Laskowski 201 It.			13. 15 -14.00	6	
	7	14. 15 -15.00	Zarządzanie środowiskiem - ćw dr Sender 115 1 tydz. od 14.35					Zarządzanie środowiskiem - ćw dr Sender 115 1 tydz. od 14.35			14. 15 -15.00	7
	8	15. 15 -16.00					Chemia środowiska - ćw Prof. L.Pawłowski/ dr A.Wojnowski 111 II t.			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	Alternatywne źródła energii - wykl prof. A.Siuta-Olcha Aula	Alternatywne źródła energii - wykl prof. A.Siuta-Olcha Aula	Alternatywne źródła energii - wykl prof. A.Siuta-Olcha Aula	Alternatywne źródła energii - wykl prof. A.Siuta-Olcha Aula	Alternatywne źródła energii - wykl prof. A.Siuta-Olcha Aula	Alternatywne źródła energii - wykl prof. A.Siuta-Olcha Aula	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					Centrale i sieci ciepłownicze - wykl prof. A.Siuta-Olcha 101	Sieci i obiekty wodociągowe (E)- wykl prof. D.Kowalski s.201		10. 15 -11.00	3	
	4	11. 15 -12.00								11. 15 -12.00	4	
	5	12. 15 -13.00	Alt źródła energii – proj mgr R.Anasiewicz 214	Centrale i sieci ciepł - ćw prof. A.Siuta-Olcha 101 It.	Centrale i sieci ciepł - ćw prof. A.Siuta-Olcha 101 It.	Sieci i obiekty wod - proj prof. D.Kowalski 211			Statystyka - ćwprof. H.Sobczuk/dr Waniurski 201	12. 15 -13.00	5	
	6	13. 15 -14.00								13. 15 -14.00	6	
	7	14. 15 -15.00	Bud i eksploatacja składowisk odpadów - wykl s.201/proj. S. 201 prof. G.Borowski				Statystyka - ćw prof. H.Sobczuk/dr Waniurski 101	Alt źródła energii – proj mgr R.Anasiewicz 214		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	Automatyka i sterowanie w IŚ - ćw prof. M.Janczarek 115 II t.	Automatyka i sterowanie w IŚ - ćw prof. M.Janczarek 115 1 tydz. /Zarządzanie środowiskiem - wykl dr Sender Aula It.	Automatyka i sterowanie w IŚ - ćw prof. M.Janczarek 115 II tydz. /Zarządzanie środowiskiem - wykl dr Kolejko 201 II tydz.	Automatyka i sterowanie w IŚ - ćw prof. M.Janczarek 115 II t.	Alt źródła energii – proj mgr R.Anasiewicz 214	Alt źródła energii – proj mgr R.Anasiewicz 214		17. 15 -18.00	10	
	11	18. 15 -19.00	Zarządzanie środowiskiem - wykl dr Sender Aula It. Planowanie przestrzenne - wykl dr M.Kolejko Aula II t.	Zarządzanie środowiskiem - wykl dr Sender Aula It. Planowanie przestrzenne - wykl dr M.Kolejko Aula II t.	Zarządzanie środowiskiem - wykl dr Sender Aula It. Planowanie przestrzenne - wykl dr M.Kolejko Aula II t.	Zarządzanie środowiskiem - wykl dr Sender Aula It. Planowanie przestrzenne - wykl dr M.Kolejko Aula II t.	Zarządzanie środowiskiem - wykl dr Sender Aula It. Planowanie przestrzenne - wykl dr M.Kolejko Aula II t.	Zarządzanie środowiskiem - wykl dr Sender Aula It. Planowanie przestrzenne - wykl dr M.Kolejko Aula II t.	Zarządzanie środowiskiem - wykl dr Sender Aula It. Planowanie przestrzenne - wykl dr M.Kolejko Aula 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								9. 15 -10.00	2	
	3	10. 15 -11.00								10. 15 -11.00	3	
	4	11. 15 -12.00								11. 15 -12.00	4	
	5	12. 15 -13.00	Chemia środowiska – wykl. Prof. L.Pawłowski/ dr A.Wojnowski Aula It.	Chemia środowiska – wykl. Prof. L.Pawłowski/ dr A.Wojnowski Aula It.	Chemia środowiska – wykl. Prof. L.Pawłowski/ dr A.Wojnowski Aula It.	Chemia środowiska – wykl. Prof. L.Pawłowski/ dr A.Wojnowski Aula It.	Chemia środowiska – wykl. Prof. L.Pawłowski/ dr A.Wojnowski Aula It.	Chemia środowiska – wykl. Prof. L.Pawłowski/ dr A.Wojnowski Aula It.	Chemia środowiska – wykl. Prof. L.Pawłowski/ dr A.Wojnowski Aula It.	12. 15 -13.00	5	
	6	13. 15 -14.00	Niezaw i bezp syst inż - wykl prof. D.Kowalski Aula II t.	Niezaw i bezp syst inż - wykl prof. D.Kowalski Aula II t.	Niezaw i bezp syst inż - wykl prof. D.Kowalski Aula II t.	Niezaw i bezp syst inż - wykl prof. D.Kowalski Aula II t.	Niezaw i bezp syst inż - wykl prof. D.Kowalski Aula II t.	Niezaw i bezp syst inż - wykl prof. D.Kowalski Aula II t.	Niezaw i bezp syst inż - wykl prof. D.Kowalski Aula II t.	13. 15 -14.00	6	
	7	14. 15 -15.00								14. 15 -15.00	7	
	8	15. 15 -16.00	Biofizyka - wykl dr Borc Aula	Biofizyka - wykl dr Borc Aula	Biofizyka - wykl dr Borc Aula	Biofizyka - wykl dr Borc Aula	Biofizyka - wykl dr Borc Aula	Biofizyka - wykl dr Borc Aula	Biofizyka - wykl dr Borc Aula	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								8. 15 -9.00	1	
	2	9. 15 -10.00	Przepływ ciepła i masy – wykl dr Laskowski s.116	Przepływ ciepła i masy – wykl dr Laskowski s.116	Przepływ ciepła i masy – wykl dr Laskowski s.116	Przepływ ciepła i masy – wykl dr Laskowski s.116	Przepływ ciepła i masy – wykl dr Laskowski s.116	Przepływ ciepła i masy – wykl dr Laskowski s.116	Przepływ ciepła i masy – wykl dr Laskowski Aula	9. 15 -10.00	2	
	3	10. 15 -11.00	Biotechnologia w IŚ – wykl prof. M.Chomczyńska 115							10. 15 -11.00	3	
	4	11. 15 -12.00								11. 15 -12.00	4	
	5	12. 15 -13.00	Biotechnologia w IŚ – ćw prof. M.Chomczyńska 115 It.							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	