

Studia stacjonarne I rok 2 stopnia semestr letni 2017/18

		TWS		OWK		ZWIUS		IOE		13.04.2018 11:09		
		1		1	2	1		1	2			
poniedziałek	1	8. 15 -9.00						Komp wspomaganie projektowania – lab mgr J.Golebiowska 211 od 8.00 do 10.15		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	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									12. 15 -13.00	5
	6	13. 15 -14.00	Hydraulika stosowana – lab mgr P.Suchorab 0114 II t.				Statystyka - cw prof. H.Sobczuk/dr Waniurski 207		Prawo energetyczne i budowlane – wykl dr Bocheńczyk 101 It.		13. 15 -14.00	6
	7	14. 15 -15.00									14. 15 -15.00	7
	8	15. 15 -16.00	Statystyka - cw prof. H.Sobczuk/dr Waniurski 111		Automatyka i sterowanie w IS – lab dr hab. B. Polednik 6-15 tydz. Od 14.15 do 16.30		Hydraulika stosowana – lab prof. D.Kowalski 0114		Komp wspomaganie projektowania – lab mgr J.Golebiowska 211 od 14.15 do 16.30		15. 15 -16.00	8
	9	16. 15 -17.00									16. 15 -17.00	9
	10	17. 15 -18.00							Automatyka i sterowanie w IS – 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		8. 15 -9.00	1
	2	9. 15 -10.00								9. 15 -10.00	2	
	3	10. 15 -11.00	Hydraulika stos - cw dr M.Widomski 201 It.				Hydraulika stos - cw dr M.Widomski 201 It./ Automatyka i sterowanie w IS - prof. M.Janczarek wykl Aula II t.		Automatyka i sterowanie w IS - cw prof. M.Janczarek 111 It. Automatyka i sterowanie w IS - wykl prof. M.Janczarek Aula II t.		10. 15 -11.00	3
	4	11. 15 -12.00	Automatyka i sterowanie w IS - wykl prof. M.Janczarek Aula II t.		Automatyka i sterowanie w IS - prof. M.Janczarek wyklad Aula II t.						11. 15 -12.00	4
	5	12. 15 -13.00	Chemia srodowiska - cw dr A.Wojnowski 111 It				Chemia srodowiska - cw dr A.Wojnowski 111 It		Zarzadzanie srodowiskiem - cw od 13.00 do 14.30 dr Sender 115 1 tydz./Chemia srodowiska - cw Prof. L.Pawowski/ dr A.Wojnowski 111 II t.		12. 15 -13.00	5
	6	13. 15 -14.00			Przeplyw ciepla i masy – cw dr Laskowski 201 It.						13. 15 -14.00	6
	7	14. 15 -15.00	Zarzadzanie srodowiskiem - cw dr Sender 115 1 tydz. od 14.35				Zarzadzanie srodowiskiem - cw dr Sender 115 1 tydz. od 14.35				14. 15 -15.00	7
	8	15. 15 -16.00			Chemia srodowiska - cw Prof. L.Pawowski/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			Automatyka i sterowanie w IS – lab dr hab. B. Polednik 6-15 t		Komp wspomag proj - lab mgr J.Golebiowska/mgr Powierza 210 1-10 tydz.				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
sroda	1	8. 15 -9.00	Alternatywne zrodla energii - wykl prof. A.Siuta-Olcha Aula		Alternatywne zrodla energii - wykl prof. A.Siuta-Olcha Aula		Alternatywne zrodla energii - wykl prof. A.Siuta-Olcha Aula		Alternatywne zrodla 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 cieplownicze - wykl prof. A.Siuta-Olcha 101		Sieci i objekty wodociagowe (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 zrodla energii – proj mgr R.Anasiewicz 214		Centrale i sieci ciepl – cw prof. A.Siuta-Olcha 101 It.		Sieci i objekty wod - proj prof. D.Kowalski 211		Statystyka - cw prof. 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 skladowisk odpadow - wykl s.201/proj. S. 201 prof. G.Borowski		Statystyka - cw prof. H.Sobczuk/dr Waniurski 101		Alt zrodla 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			Automatyka i sterowanie w IS - cw prof. M.Janczarek 115 1 tydz. /Zarzadzanie srodowiskiem - cw dr Kolejko 201 II tydz.		Automatyka i sterowanie w IS - cw prof. M.Janczarek 115 II t.		Alt zrodla energii – proj mgr R.Anasiewicz 214		16. 15 -17.00	9
	10	17. 15 -18.00	Automatyka i sterowanie w IS - cw prof. M.Janczarek 115 II t.								17. 15 -18.00	10
	11	18. 15 -19.00	Zarzadzanie srodowiskiem - wykl dr Sender Aula It. Planowanie przestrzenne - wykl dr M.Kolejko Aula II t.		Zarzadzanie srodowiskiem - wykl dr Sender Aula It. Planowanie przestrzenne - wykl dr M.Kolejko Aula II t.		Zarzadzanie srodowiskiem - wykl dr Sender Aula It. Planowanie przestrzenne - wykl dr M.Kolejko Aula II t.		Zarzadzanie srodowiskiem - 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			Alt zrodla energii – proj dr T.Cholewa 214						8. 15 -9.00	1
	2	9. 15 -10.00							Systemy energetyki rozproszonej – cw dr Polecki 111 II t.		9. 15 -10.00	2
	3	10. 15 -11.00			Centrale i sieci ciepl – proj dr T.Cholewa 214 It.		Centrale i sieci ciepl – proj dr T.Cholewa 214 It.		Systemy energetyki rozproszonej (E)– wykl dr Polecki 207		10. 15 -11.00	3
	4	11. 15 -12.00					Komp met wsp proj I - lab prof. D.Kowalski/mgr L.Guz 211				11. 15 -12.00	4
	5	12. 15 -13.00	Chemia srodowiska – wykl. Prof. L.Pawowski/ dr A.Wojnowski Aula It.		Chemia srodowiska – wykl. Prof. L.Pawowski/ dr A.Wojnowski Aula It.		Chemia srodowiska – wykl. Prof. L.Pawowski/ dr A.Wojnowski Aula It.		Chemia srodowiska – wykl. Prof. L.Pawowski/ 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.		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		15. 15 -16.00	8
	9	16. 15 -17.00									16. 15 -17.00	9
	10	17. 15 -18.00			Komp wspomag proj -lab mgr J.Golebiowska/mgr Powierza 210 1-10 tydz.						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	Przeplyw ciepla i masy – wykl dr Laskowski s.116		Przeplyw ciepla i masy – wykl dr Laskowski s.116		Przeplyw ciepla i masy – wykl dr Laskowski s.116		Przeplyw ciepla i masy – wykl dr Laskowski Aula		9. 15 -10.00	2
	3	10. 15 -11.00									10. 15 -11.00	3
	4	11. 15 -12.00	Biotechnologia w IS – wykl prof. M.Chomczyńska 115				Automatyka i sterowanie w IS – lab dr hab. B. Polednik 6-10 tydz.		Alt zrodla energii – proj mgr R.Anasiewicz 211		11. 15 -12.00	4
	5	12. 15 -13.00	Biotechnologia w IS – cw 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							Automatyka i sterowanie w IS – lab dr hab. B. Polednik 6-15 tydz.		14. 15 -15.00	7
	8	15. 15 -16.00	WF 14.00-15.30 hala PL		WF 14.00-15.30 hala PL		WF 14.00-15.30 hala PL				15. 15 -16.00	8
	9	16. 15 -17.00									16. 15 -17.00	9
	10	17. 15 -18.00							WF 15.30-17.00 hala PL		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