

Studia stacjonarne III rok 1 stopnia semestr letni 2017/18

		Inżynieria Środowiska				Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii				23.03.2018 13:55	ERASMUS		
		1	2	3	4	1	2	3	4				
poniedziałek	1	8. 15 -9. 00	Gosp odpadami - ćw prof. M.Pawłowska 101 I t.				Procesy jednostkowe w iŚ - wykł. Prof. J.Czerwiński s.116				8. 15 -9. 00	1	Fundamentals of energy conversion - lect/lab OX103 prof. A.Zdyb
	2	9. 15 -10. 00	Gosp odpadami - ćw prof. M.Pawłowska 101 II t.								9. 15 -10. 00	2	
	3	10. 15 -11. 00					Wentylacja - proj dr A.Raczkowski 210				10. 15 -11. 00	3	
	4	11. 15 -12. 00									11. 15 -12. 00	4	
	5	12. 15 -13. 00	Wentylacja (E) - wykł dr A.Raczkowski s.Aula				Wentylacja (E) - wykł dr A.Raczkowski s.Aula				12. 15 -13. 00	5	
	6	13. 15 -14. 00									13. 15 -14. 00	6	
	7	14. 15 -15. 00	Wentylacja - proj mgr Guz 210		TWS II - proj mgr A.Szaja 205						14. 15 -15. 00	7	
	8	15. 15 -16. 00					Podst oceny oddziaływania na środowisko – wykł dr M.Zdebech Aula II t.				15. 15 -16. 00	8	
	9	16. 15 -17. 00	Małe budowle hydrotechniczne - wykł mgr Szykaruk Aula II t.				Małe budowle hydrotechniczne - wykł mgr Szykaruk Aula II t.				16. 15 -17. 00	9	
	10	17. 15 -18. 00	Inżynieria elektryczna - wykł dr Boguta 116 II t.				Ocena cyklu życia urządzeń i produktów wykł. Mgr J.Golebiowska Aula II t. od 16.40 do 18.10				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	Gosp odp-proj dr A.Czechowska-Kosacka 111 8-15L.	Wentylacja - proj mgr Guz 214	Wentylacja - ćw dr A.Raczkowski 207 II t.		Techn. biopaliw -ćw prof M.Pawłowska 101 II t.		Techn. biopaliw -ćw prof M.Pawłowska 101 II t.		8. 15 -9. 00	1	od 9.15 Environmental Biology- lab. 211 - dr hab. M.Chomczyńska I week / CAD - mathematical supp... -42I- II week - dr hab. M.Widomski
	2	9. 15 -10. 00									9. 15 -10. 00	2	
	3	10. 15 -11. 00	Wentylacja - ćw mgr S.Dumala 207 II t.		Techn. biopaliw -ćw prof M.Pawłowska 101 II t.		Procesy jednostkowe w iŚ- lab. dr inż A.Czechowska-Kosacka 107 II t.		Techn. biopaliw -ćw prof M.Pawłowska 101 II t.		10. 15 -11. 00	3	
	4	11. 15 -12. 00	Techn. biopaliw -ćw prof M.Pawłowska 101 II t.		Wentylacja - proj mgr Guz 211				Wentylacja - ćw mgr S.Dumala 207 II t.		11. 15 -12. 00	4	
	5	12. 15 -13. 00	Inżynieria elektryczna 1-7L, E15		Gosp odp-proj dr M.Zdebech 214 1-7L/Inżynieria elektryczna 8-15L, E15		TWS II - proj mgr A.Szaja 205		Procesy jednostkowe w iŚ- lab. dr inż A.Czechowska-Kosacka 107 II t.		12. 15 -13. 00	5	
	6	13. 15 -14. 00	Male bud. hydr. - proj mgr Szykaruk 205 I t.		Male bud. hydr. - proj mgr Szykaruk 205 II t.		Inżynieria elektryczna 1-7L, E15/ Gosp odp-proj dr M.Zdebech 214 8-15L, E15		Wentylacja - proj mgr S.Dumala 210		13. 15 -14. 00	6	
	7	14. 15 -15. 00	Male bud. hydr. - proj mgr Szykaruk 205 I t.		Male bud. hydr. - proj mgr Szykaruk 205 II t.		Inżynieria elektryczna 1-7L, E15/ Gosp odp-proj dr M.Zdebech 214 8-15L, E15		Procesy jednostkowe w iŚ- lab. dr inż A.Czechowska-Kosacka 107 II t.		14. 15 -15. 00	7	
	8	15. 15 -16. 00	Male bud. hydr. - proj mgr Szykaruk 205 I t.		Male bud. hydr. - proj mgr Szykaruk 205 II t.		Inżynieria elektryczna 1-7L, E15/ Gosp odp-proj dr M.Zdebech 214 8-15L, E15		Procesy jednostkowe w iŚ- lab. dr inż A.Czechowska-Kosacka 107 II t.		15. 15 -16. 00	8	
	9	16. 15 -17. 00	Male bud. hydr. - proj mgr Szykaruk 205 I t.		Male bud. hydr. - proj mgr Szykaruk 205 II t.		Inżynieria elektryczna 1-7L, E15/ Gosp odp-proj dr M.Zdebech 214 8-15L, E15		Procesy jednostkowe w iŚ- lab. dr inż A.Czechowska-Kosacka 107 II t.		16. 15 -17. 00	9	
	10	17. 15 -18. 00	Male bud. hydr. - proj mgr Szykaruk 205 I t.		Male bud. hydr. - proj mgr Szykaruk 205 II t.		Inżynieria elektryczna 1-7L, E15/ Gosp odp-proj dr M.Zdebech 214 8-15L, E15		Procesy jednostkowe w iŚ- lab. dr inż A.Czechowska-Kosacka 107 II t.		17. 15 -18. 00	10	
	11	18. 15 -19. 00	Male bud. hydr. - proj mgr Szykaruk 205 I t.		Male bud. hydr. - proj mgr Szykaruk 205 II t.		Inżynieria elektryczna 1-7L, E15/ Gosp odp-proj dr M.Zdebech 214 8-15L, E15		Procesy jednostkowe w iŚ- lab. dr inż A.Czechowska-Kosacka 107 II t.		18. 15 -19. 00	11	
	12	19. 15 -20. 00	Male bud. hydr. - proj mgr Szykaruk 205 I t.		Male bud. hydr. - proj mgr Szykaruk 205 II t.		Inżynieria elektryczna 1-7L, E15/ Gosp odp-proj dr M.Zdebech 214 8-15L, E15		Procesy jednostkowe w iŚ- lab. dr inż A.Czechowska-Kosacka 107 II t.		19. 15 -20. 00	12	
środa	1	8. 15 -9. 00					Ocena cyklu życia urządzeń i produktów ćw. Mgr J.Golebiowska s.115 I t. / Podst oceny oddziaływania na środowisko – ćw dr M.Zdebech 115 II t.		Ogniwa fotowolt. proj mgr E.Krawczak s.210		8. 15 -9. 00	1	Energy Saving Buildings 205 lect. dr hab. Z.Suchorab
	2	9. 15 -10. 00									9. 15 -10. 00	2	
	3	10. 15 -11. 00	Gospodarka wodna i ochrona wód - wykł (E) prof. W.Stępniewski s.116				Ogniwa fotowolt. proj mgr E.Krawczak s.210		Wentylacja - proj mgr S.Dumala 211		10. 15 -11. 00	3	
	4	11. 15 -12. 00							Ocena cyklu życia urządzeń i produktów ćw. Mgr J.Golebiowska s.115 I t. / Podst oceny oddziaływania na środowisko – ćw dr M.Zdebech 115 II t.		11. 15 -12. 00	4	
	5	12. 15 -13. 00	GRUPA ĆW 1. Gospodarka wodna i ochrona wód - ćw prof. H.Wasag 115, II t.								12. 15 -13. 00	5	
	6	13. 15 -14. 00					Technologia biopaliw - wykł prof. M.Pawłowska Aula II tydz				13. 15 -14. 00	6	
	7	14. 15 -15. 00	GRUPA ĆW 2. Gospodarka wodna i ochrona wód - ćw prof. H.Wasag 207, II t.								14. 15 -15. 00	7	
	8	15. 15 -16. 00	Zarządzanie procesem inwestycyjnym w inżynierii środowiska – wykł prof. D.Kowalski Aula II tydz				Ogniwa fotowolt. proj mgr E.Krawczak s.210				15. 15 -16. 00	8	
	9	16. 15 -17. 00									16. 15 -17. 00	9	
	10	17. 15 -18. 00					Ogniwa fotowolt. proj mgr E.Krawczak s.210				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	Technologia wody i ścieków II (TWS II) - wykł (E) prof. A.Montusiewicz Aula				Energetyka jądrowa wykł. Prof. Jartych s.116 I tydz				8. 15 -9. 00	1	Fundamentals of groundwater ... - 421 dr hab. inż. M.Widomski
	2	9. 15 -10. 00					Elementy budowy farm PV wykł. Dr Cieślak s.116 II tydz.				9. 15 -10. 00	2	
	3	10. 15 -11. 00	TWS II - proj prof. A.Montusiewicz s.111		TWS II - proj mgr A.Szaja s.205		Wentylacja - proj mgr S.Dumala 210		Energetyka ... proj. prof. Jartych s.201 II t.		10. 15 -11. 00	3	
	4	11. 15 -12. 00							Energetyka ... proj. prof. Jartych s.201 III t.		11. 15 -12. 00	4	
	5	12. 15 -13. 00					Energetyka ... proj. prof. Jartych s.201 II t./ Elementy ... proj. Cieślak s.210 III t.		Wentylacja - proj mgr S.Dumala 211		12. 15 -13. 00	5	
	6	13. 15 -14. 00							Elementy ... proj. Cieślak s.210 I tydz.		13. 15 -14. 00	6	
	7	14. 15 -15. 00	Gospodarka odpadami - wykł (E) dr A.Czechowska-Kosacka s.116				Male bud. hydr. - proj mgr Szykaruk 205 I t.		Elementy ... proj. Cieślak s.210 II tydz.		14. 15 -15. 00	7	
	8	15. 15 -16. 00							Elementy ... proj. Cieślak s.210 II tydz.		15. 15 -16. 00	8	
	9	16. 15 -17. 00							Male bud. hydr. - proj mgr Szykaruk 205 I t.		16. 15 -17. 00	9	
	10	17. 15 -18. 00							Male bud. hydr. - proj mgr Szykaruk 205 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	
piątek	1	8. 15 -9. 00	Studium obiektów w inżynierii środowiska - dr A.Czechowska-Kosacka/dr G.Lagód/prof. D.Kowalski teren	Studium obiektów w inżynierii środowiska - dr A.Czechowska-Kosacka/dr G.Lagód/prof. D.Kowalski teren			Studium obiektów w inżynierii środowiska - dr A.Czechowska-Kosacka/dr G.Lagód/prof. D.Kowalski teren		Studium obiektów w inżynierii środowiska - dr A.Czechowska-Kosacka/dr G.Lagód/prof. D.Kowalski teren		8. 15 -9. 00	1	Basic of Environmental Chemical Analysys 201 - prof. J.Czerwiński
	2	9. 15 -10. 00									9. 15 -10. 00	2	
	3	10. 15 -11. 00					Studium obiektów w inżynierii środowiska - dr A.Czechowska-Kosacka/dr G.Lagód/prof. D.Kowalski teren		Studium obiektów w inżynierii środowiska - dr A.Czechowska-Kosacka/dr G.Lagód/prof. D.Kowalski teren		10. 15 -11. 00	3	
	4	11. 15 -12. 00							Studium obiektów w inżynierii środowiska - dr A.Czechowska-Kosacka/dr G.Lagód/prof. D.Kowalski teren		11. 15 -12. 00	4	
	5	12. 15 -13. 00							Studium obiektów w inżynierii środowiska - dr A.Czechowska-Kosacka/dr G.Lagód/prof. D.Kowalski teren		12. 15 -13. 00	5	
	6	13. 15 -14. 00							Studium obiektów w inżynierii środowiska - dr A.Czechowska-Kosacka/dr G.Lagód/prof. D.Kowalski teren		13. 15 -14. 00	6	
	7	14. 15 -15. 00							Studium obiektów w inżynierii środowiska - dr A.Czechowska-Kosacka/dr G.Lagód/prof. D.Kowalski teren		14. 15 -15. 00	7	
	8	15. 15 -16. 00							Studium obiektów w inżynierii środowiska - dr A.Czechowska-Kosacka/dr G.Lagód/prof. D.Kowalski teren		15. 15 -16. 00	8	
	9	16. 15 -17. 00							Studium obiektów w inżynierii środowiska - dr A.Czechowska-Kosacka/dr G.Lagód/prof. D.Kowalski teren		16. 15 -17. 00	9	
	10	17. 15 -18. 00							Studium obiektów w inżynierii środowiska - dr A.Czechowska-Kosacka/dr G.Lagód/prof. D.Kowalski teren		17. 15 -18. 00	10	
	11	18. 15 -19. 00							Studium obiektów w inżynierii środowiska - dr A.Czechowska-Kosacka/dr G.Lagód/prof. D.Kowalski teren		18. 15 -19. 00	11	
	12	19. 15 -20. 00							Studium obiektów w inżynierii środowiska - dr A.Czechowska-Kosacka/dr G.Lagód/prof. D.Kowalski teren		19. 15 -20. 00	12	