

**Studia stacjonarne III rok 1 stopnia semestr letni 2016/17**

		Inżynieria Środowiska				Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii				24.03.2017 11:03	ERASMUS					
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4					
pomocznik	1	8. 15 -9. 00	Gosp odpadami - ćw prof. M.Pawłowska 101 I t.		TWS II - proj mgr A.Szaja s.107		TWS II - proj dr M.Zdeb s.205		Wentylacja - proj mgr Anasiewicz 210		8. 15 -9. 00		1	Fundamentals of energy conversion		
	2	9. 15 -10. 00									9. 15 -10. 00		2	CAD 3D - 316 - dr G.Lagód/dr Z.Suchorab		
	3	10. 15 -11. 00									10. 15 -11. 00		3	Modelling i Simulations of Fluids		
	4	11. 15 -12. 00									11. 15 -12. 00		4	OX103 - lect/lab dr G.Lagód		
	5	12. 15 -13. 00	Wentylacja (E) - wykł dr A.Raczkowski s.Aula						Wentylacja (E) - wykł dr A.Raczkowski s.Aula						5	CAD 3D - 316 - dr G.Lagód/dr Z.Suchorab
	6	13. 15 -14. 00													6	
	7	14. 15 -15. 00	Wentylacja - proj mgr Guz 211		Wentylacja - proj mgr Anasiewicz 210		TWS II - proj dr M.Zdeb s.205		Procesy jednostkowe w IS - wykł. Prof. J.Czerwiński s.116				7			
	8	15. 15 -16. 00													8	Environmental Law 115
	9	16. 15 -17. 00	Małe budowle hydrotechniczne - wykł mgr Szyrkaruk Aula II						Małe budowle hydrotechniczne - wykł mgr Szyrkaruk Aula II						9	
	10	17. 15 -18. 00	Inżynieria elektryczna - wykł dr Boguta Aula II t.						Ocena cyklu życia urządzeń i produktów wykł. Mgr J.Golebiewska s.116 II t. od 16.40 do 18.10						10	
	12	19. 15 -20. 00	Gospodarka odpadami - wykł (E) dr L.Gazda Aula												12	
	wokaz	1	8. 15 -9. 00	TWS II - proj dr inż A. Czechowska-Kosacka/prof. M.Hirol 214		Wentylacja - proj mgr Guz 210		Gosp odpadami - ćw prof. M.Pawłowska 101 I t.		Gosp. wodna i ochrona wód - ćw prof. Wasag 201 I t. Gosp. odpadami - ćw prof. M.Pawłowska 101 I t.		8. 15 -9. 00		1		
2		9. 15 -10. 00									9. 15 -10. 00		2			
3		10. 15 -11. 00	Wentylacja - ćw dr A.Raczkowski 207 I t.		Wentylacja - proj mgr Guz 210		TWS II - proj mgr A.Szaja 205		Procesy jednostkowe w IS- lab. dr inż A. Czechowska-Kosacka 107 I t.		10. 15 -11. 00		3			
4		11. 15 -12. 00	Techn. biopaliw - ćw prof. M.Pawłowska 101 II t.						Techn. biopaliw - ćw prof. M.Pawłowska 101 I t.		11. 15 -12. 00		4			
5		12. 15 -13. 00	TWS II - proj mgr A.Szaja 214		Wentylacja - ćw dr A.Raczkowski 207 I t.		Techn. biopaliw - ćw prof. M.Pawłowska 101 II t.		Procesy jednostkowe w IS- lab. dr inż A. Czechowska-Kosacka 107 II t.		12. 15 -13. 00		5			
6		13. 15 -14. 00							Procesy jednostkowe w IS- lab. dr inż A. Czechowska-Kosacka 107 I t.		13. 15 -14. 00		6			
7		14. 15 -15. 00	Inżynieria elektryczna 1-7I., E15/ Gosp odp-proj dr M.Zdeb 214 8-15I., E15		Gosp odp-proj dr M.Zdeb 214 1-7I./Inżynieria elektryczna 8-15I., E15		Wentylacja - proj dr A.Raczkowski 211		Wentylacja - proj mgr Guz 210		14. 15 -15. 00		7			
8		15. 15 -16. 00									15. 15 -16. 00		8	Modeling of Water Treatment 421 - dr inż. A.Piotrowicz		
9		16. 15 -17. 00	Małe bud. hydr. - proj mgr W.Pyszniak 205 I t.		Małe bud. hydr. - proj mgr W.Pyszniak 205 II t.		Inżynieria elektryczna 1-7I., E15/ Gosp odp-proj dr M.Zdeb 214 8-15I.		Gosp odp-proj dr M.Zdeb 214 1-7I./Inżynieria elektryczna 8-15I., E15		16. 15 -17. 00		9			
10		17. 15 -18. 00	Inżynieria elektryczna 1-7I., E15/ Gosp odp-proj dr A.Czechowska-Kosacka/ prof. M.Hirol 214 8-15I.		Gosp odp-proj dr A.Czechowska-Kosacka/ prof. M.Hirol 214 1-7I./Inżynieria elektryczna 8-15I., E15		Małe bud. hydr. - proj mgr W.Pyszniak 205 I t.		Małe bud. hydr. - proj mgr W.Pyszniak 205 II t.		17. 15 -18. 00		10	Environmental Law 115		
12		19. 15 -20. 00	Podst oceny oddziaływania na środowisko - wykł Pilipczuk Aula II t.						Podst oceny oddziaływania na środowisko - wykł Pilipczuk Aula II t.						12	Environmental Law 115
sobota		1	8. 15 -9. 00	Gospodarka wodna i ochrona wód - wykł (E) prof. W.Stępniewski Aula						Ocena cyklu życia urządzeń i produktów ćw. Mgr. J.Golebiewska s.111 I t.						1
	2	9. 15 -10. 00							Ogniwa fotowolt. proj mgr E.Krawczak s.210						2	
	3	10. 15 -11. 00							Ocena cyklu życia urządzeń i produktów ćw. Mgr. J.Golebiewska s.111 I t.						3	Basic of Structural Mechanics 115 - dr Z.Suchorab
	4	11. 15 -12. 00							Techn. biopaliw - ćw prof. M.Pawłowska 115 I t.						4	Basic of Structural Mechanics 116 - dr Z.Suchorab
	5	12. 15 -13. 00	Technologia biopaliw - wykł prof. M.Pawłowska Aula II tydz						Technologia biopaliw - wykł prof. M.Pawłowska Aula II tydz						5	
	6	13. 15 -14. 00													6	
	7	14. 15 -15. 00	Instalacje sanitarne proj. - GRUPA POŚCIGOWA s.301 prof. B.Kowalska						Ogniwa fotowolt. proj mgr E.Krawczak s.210						7	Environmental Law 115
	8	15. 15 -16. 00													8	
	9	16. 15 -17. 00							Ogniwa fotowolt. proj mgr E.Krawczak s.210						9	
	10	17. 15 -18. 00	Zarządzanie procesem inwestycyjnym w inżynierii środowiska - wykł mgr inż K.Wróbel Aula II tydz						Podst oc oddz na środow - ćw mgr Pilipczuk 101 II t.						10	Environmental Law 115
	12	19. 15 -20. 00							Podst oc oddz na środow - ćw mgr Pilipczuk 101 II t.						12	
	czwartek	1	8. 15 -9. 00	Technologia wody i ścieków II (TWS II) - wykł (E) prof. A.Montusiewicz Aula						Energetyka jądrowa wyk. Prof. Jartych s.115 I t.						1
2		9. 15 -10. 00							Elementy budowy farm PV wykł. Dr Cieślak s.115 I t.						2	
3		10. 15 -11. 00							Energetyka ... proj. prof. Jartych s.421 I t./ Elementy ... proj. Cieślak s.210 I t.						3	Energy Saving Buildings 0109 lect. dr Z.Suchorab
4		11. 15 -12. 00							Elementy ... proj. Cieślak s.210 I t./ Energetyka ... proj. prof. Jartych s.421 I t.						4	Energy Saving Buildings 0109, dr Z.Suchorab
5		12. 15 -13. 00							Wentylacja - proj mgr Guz 211						5	Environmental Biology 212 - dr hab. M.Chomczyńska
6		13. 15 -14. 00	Gospodarka wodna i ochrona wód - ćw prof. H.Wasag 201 I t.						Małe bud. hydr. - proj mgr Szyrkaruk 205 I t.						6	
7		14. 15 -15. 00	Małe bud. hydr. - proj mgr Szyrkaruk 205 I t.		Gospodarka wodna i ochrona wód - ćw prof. H.Wasag 201 I t.				Małe bud. hydr. - proj mgr Szyrkaruk 205 I t.		Wentylacja - proj mgr Guz 211		7			
8		15. 15 -16. 00											8			
9		16. 15 -17. 00	Małe bud. hydr. - proj mgr Szyrkaruk 205 I t.						Małe bud. hydr. - proj mgr Szyrkaruk 205 I t.		Małe bud. hydr. - proj mgr Szyrkaruk 205 II t.		9			
10		17. 15 -18. 00											10			
12		19. 15 -20. 00											12			
piątek		1	8. 15 -9. 00	Studium obiektów w inżynierii środowiska - dr A.Czechowska-Kosacka/dr G.Lagód/prof. M.Hirol teren		Studium obiektów w inżynierii środowiska - dr A.Czechowska-Kosacka/dr G.Lagód/prof. M.Hirol teren		Studium obiektów w inżynierii środowiska - dr A.Czechowska-Kosacka/dr G.Lagód/prof. M.Hirol teren		Studium obiektów w inżynierii środowiska - dr A.Czechowska-Kosacka/dr G.Lagód/prof. M.Hirol teren		8. 15 -9. 00		1	Basic of Environmental Chemical Analysis 201 - prof. J.Czerwiński	
	2	9. 15 -10. 00									9. 15 -10. 00		2			
	3	10. 15 -11. 00									10. 15 -11. 00		3	Environmental Biology 101 - dr hab. M.Chomczyńska		
	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									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			
	12	19. 15 -20. 00									19. 15 -20. 00		12			