

Studia stacjonarne II ROK, 1 stopnia semestr zimowy 2018/2019

		Inżynieria Środowiska				Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii							
		GW - 1		GW - 1		GW - 1		GW - 1		03.10.2018 15:25			
		GĆ - 1		GĆ - 2		GĆ - 1		GĆ - 2					
		GL/GP - 1	GL/GP - 2	GL/GP - 4	GL/GP - 5	GL/GP - 1	GL/GP - 2	GL/GP - 3	GL/GP - 4				
poniedziałek	1	8.15-9.00	Materialozn - CL-0109 dr hab. Z.Suchorab I t.	Materialozn - CL-0109 dr hab. Z.Suchorab II t.						8.15-9.00	1		
	2	9.15-10.00								9.15-10.00	2		
	3	10.15-11.00	Budown ogólne - CP-205 dr P.Brzyski I t.	Budown - CP-205 dr P.Brzyski II t.							10.15-11.00	3	
	4	11.15-12.00									11.15-12.00	4	
	5	12.15-13.00	WF hala PL 12.30-14.00		WF hala PL 12.30-14.00		Mechanika płynów - CA - 116 dr hab. M.Widomski		Materialozn - CP-0109 dr hab. Z.Suchorab I t. / Budown - CP-205 dr P.Brzyski II t.	Budown - CP-205 dr P.Brzyski I t. / Materialozn - CP-0109 dr hab. Z.Suchorab II t.	12.15-13.00	5	
	6	13.15-14.00									13.15-14.00	6	
	7	14.15-15.00			Mechanika płynów - CA-116 dr hab. M.Widomski		Budown - CP-205 dr P.Brzyski I t.				14.15-15.00	7	
	8	15.15-16.00					Budown - CP-205 dr P.Brzyski II t.				15.15-16.00	8	
	9	16.15-17.00	Biologia i mikrobiologia (E) - W - Aula prof M.Chomczyńska								16.15-17.00	9	
	10	17.15-18.00					Ergonomia - W - Aula dr Czarnocka, I t.				17.15-18.00	10	
	11	18.15-19.00	Ergonomia - W - Aula dr Czarnocka, I t.								18.15-19.00	11	
	12	19.15-20.00	Ochrona przed hałasem i wibracjami - W - Aula dr P.Filipek II t.								19.15-20.00	12	
wtorek	1	8.15-9.00		Biologia i mikrobiologia - CL - 212 prof. M.Chomczyńska I t.		Podstawy fizyki II - ćw dr M. Zdrojewska s.201 od 8.00-10.25			Chemia II - CL - 105. 8.15-10.30 mgr J.Kujawska	8.15-9.00	1		
	2	9.15-10.00								9.15-10.00	2		
	3	10.15-11.00				Materialozn - CP-0109 dr Z.Suchorab I t. od 10.30	Materialozn - CP-0109 dr Z.Suchorab II t. od 10.30			10.15-11.00	3		
	4	11.15-12.00			Biologia i mikrobiol. - CL - 212, prof. M.Chomczyńska II tydz.					11.15-12.00	4		
	5	12.15-13.00	Biologia i mikrobiologia - CL - 212 prof. M.Chomczyńska I t.	Materialozn - CL-0109 dr hab. Z.Suchorab I t.	Materialozn - CL-0109 dr hab. Z.Suchorab II t.				Podstawy fizyki II - CA - 201 dr M. Zdrojewska od 11.00-13.25		12.15-13.00	5	
	6	13.15-14.00									13.15-14.00	6	
	7	14.15-15.00		Biologia i mikrobiol. - CL - 212 dr hab. M. Chomczyńska II t.	Budown ogólne - CP-214 dr P.Brzyski I t.	Budown ogólne - CP-214 dr P.Brzyski II t.		Chemia II - CL - 105, 13.30-15.45, mgr J.Kujawska			14.15-15.00	7	
	8	15.15-16.00									15.15-16.00	8	
	9	16.15-17.00	Bud ogólne - W- Aula dr P.Brzyski I t./Ochrona przed hałasem i wibracjami - CA - 101 dr P. Filipek, II t.		Budownictwo ogólne - W- Aula dr P.Brzyski I t. Budownictwo ogólne - CA - 111 dr P.Brzyski II t.		Budownictwo - W - Aula dr P.Brzyski, I t.		Budownictwo - W - Aula dr P.Brzyski, I t.		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	Budownictwo ogólne - CA-111 dr P.Brzyski II t.		Ochrona przed hałasem i wibracjami - CA - 101 dr P. Filipek, II t.						19.15-20.00	12	
środa	1	8.15-9.00		SIP-CL-211 dr hab. G.Łagód I t.	Chemia II - lab 105, 8.15-10.30 mgr J.Kujawska				Mechanika płynów - CA-207 dr hab. M.Widomski	8.15-9.00	1		
	2	9.15-10.00								9.15-10.00	2		
	3	10.15-11.00	SIP - CL - 211 dr hab. G.Łagód, II t.	Chemia II - lab 105, 10.45-13.00 mgr J.Kujawska					Podst. fizyki - W - 116 Prof. A.Zdyb		10.15-11.00	3	
	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	Mechanika płynów (E) - W - Aula dr hab. M.Widomski				Mechanika płynów (E) - W - Aula dr hab. M.Widomski				13.15-14.00	6	
	7	14.15-15.00									14.15-15.00	7	
	8	15.15-16.00					Pompy, turbiny, wentylatory - W - 116 dr M.Lebiocka I t. Podstawy metod probabilistycznych - W - 116 dr P.Waniurski, II t.				15.15-16.00	8	
	9	16.15-17.00	Chemia II - lab 105, 15.05-17.20 mgr J.Kujawska									16.15-17.00	9
	10	17.15-18.00					Fizyka środowiska - W - 116 dr R.Borc				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	Systemy infromacji przestrzennej (SIP) - W-116 dr hab. G.Łagód								8.15-9.00	1	
	2	9.15-10.00					Materialoznawstwo - W - Aula prof. B.Kowalska od 10.30				9.15-10.00	2	
	3	10.15-11.00	Materialoznawstwo - W - Aula prof. B.Kowalska od 10.30								10.15-11.00	3	
	4	11.15-12.00	Język angielski III - ćw 2 grupy 214 i 822A Wydz. Mech				Język angielski III - ćw 207		Język angielski III - ćw 111		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	Gleboznawstwo i rekultywacja - W - 116 prof. M.Pawłowska II t.				Chemia II - lab 14.15-16.30, 105 mgr E.Wojtaś		Podst. metod propabilistycznych -ćw dr P.Waniurski 207		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	Glebozn - CL-205 mgr A.Szaja II t.	Glebozn -CL-205 mgr A.Szaja I t. / SIP - CL-211 dr hab. G.Łagód II t.	Chemia II - CL - 105, 8.00-10.15 mgr E.Wojtaś	SIP- CL-211 dr hab. G.Łagód I t.	Podst. metod propabilistycznych - CA-201 dr P.Waniurski		Pompy, turbiny, wentylatory - CA-207 dr M.Lebiocka		8.15-9.00	1	
	2	9.15-10.00									9.15-10.00	2	
	3	10.15-11.00	Mechanika płynów - CA-116 dr hab. M.Widomski		Glebozn - lab mgr A.Szaja 205 I t.			Pompy, turbiny, wentylatory -CA-207 dr M.Lebiocka		Chemia II - CL-105 10.45-13.00 prof. J.Czerwiński	10.15-11.00	3	
	4	11.15-12.00			Glebozn - CL-205 mgr A.Szaja II t.						11.15-12.00	4	
	5	12.15-13.00									12.15-13.00	5	
	6	13.15-14.00	Etyka - W - Aula prof. H.Rarot				Etyka - W - Aula prof. H.Rarot				13.15-14.00	6	
	7	14.15-15.00	Chemia II (E) - W - Aula prof. J.Czerwiński				Chemia II (E) - W - Aula prof. J.Czerwiński				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	

GW - numer grupy wykładowej
 GĆ - numer grupy ćwiczeniowej
 GP - numer grupy projektowej
 GL - numer grupy laboratoryjnej

W - wykład
 CA - ćwiczenia audytoryjne
 CL - ćwiczenia laboratoryjne
 CP - projektowanie
 S - seminarium