

Studia stacjonarne II ROK, 1 stopnia semestr zimowy 2017/2018

		Inżynieria Środowiska			Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii					
		GW - 1			GW - 1					
		GĆ - 1			GĆ - 2	GĆ - 1			GĆ - 2	
		GL/GP - 1	GL/GP - 2	GL/GP - 3	GL/GP - 1	GL/GP - 2	GL/GP - 3	GL/GP - 4	17.10.2017 10:47	
poniedziałek	1	8.15-9.00	Mechanika płynów - ćw dr M.Widomski 116							
	2	9.15-10.00								
	3	10.15-11.00								
	4	11.15-12.00								
	5	12.15-13.00	WF hala PL 12.30-14.00			WF hala PL 12.30-14.00				
	6	13.15-14.00				Mechanika płynów - ćw dr M.Widomski 116	Materialozn - lab dr Z.Suchorab 0109 I t.			
	7	14.15-15.00	Mechanika płynów - ćw dr M.Widomski 116				Budown ogólnie - proj. mgr P.Brzycki 205 I t.	Materialozn - lab dr Z.Suchorab 0109 II t.		
	8	15.15-16.00				Budown ogólnie - proj. mgr P.Brzycki 205 II t.			Chemia II - lab 105 mgr M.Saczuk	
	9	16.15-17.00								
	10	17.15-18.00	Biologia i mikrobiologia (E) - wykl prof M.Chomczyńska Aula							
	11	18.15-19.00	Ergonomia - wykl dr Czarnocka Aula I t.			Ergonomia - w. dr Czarnocka Aula I t.				
	12	19.15-20.00	Ochrona przed hałasem i wibracjami - wykl dr P.Filipek Aula II t.							
wtorek	1	8.15-9.00	Materialozn - lab dr Z.Suchorab 0109 I t.	Biologia i mikrobiologia - lab 212 I t., prof M.Chomczyńska	Podstawy fizyki II - ćw dr M. Zdrojewska s.201 od 8.00-10.25					
	2	9.15-10.00				Materialozn - lab dr Z.Suchorab 0109 I t. od 10.30	Materialozn - lab dr Z.Suchorab 0109 II t. od 10.30			
	3	10.15-11.00	Biologia i mikrobiol - lab 212 II t., prof M.Chomczyńska							
	4	11.15-12.00	Biologia i mikrobiologia - lab prof M.Chomczyńska 212 I t.	Materialozn - lab dr Z.Suchorab 0109 I t.						
	5	12.15-13.00		Materialozn - lab dr Z.Suchorab 0109 II t.						
	6	13.15-14.00		Materialozn - lab dr Z.Suchorab 0109 II t.						
	7	14.15-15.00			Budown ogólnie - proj. mgr P.Brzycki 214 I t.	Chemia II - lab 105, 13.30-15.45, mgr E.Wojtaś				
	8	15.15-16.00								
	9	16.15-17.00	Bud ogólnie - wykl dr Barnat-Hunek Aula I t. / Ochrona przed hałasem i wibracjami - ćw dr P. Filipek 101 II t.	Budownictwo - wykl dr Barnat-Hunek Aula I t.	Bud ogólnie - ćw mgr P.Brzycki 111 II t.	Budownictwo - wykl dr Barnat-Hunek Aula I t.		Bud ogólnie - wykl dr Barnat-Hunek Aula I t.		
	10	17.15-18.00							Bud ogólnie - proj. mgr P.Brzycki 214 II t.	
	11	18.15-19.00								
	12	19.15-20.00	Budownictwo og - ćw mgr P.Brzycki 111 II t.			Ochrona przed hałasem i wibracjami - ćw dr P. Filipek 101 II t.				
środa	1	8.15-9.00	Chemia II - lab 105, 8.15-10.30 mgr J.Kujawska					Mechanika płynów - ćw dr M.Widomski 207		
	2	9.15-10.00								
	3	10.15-11.00								
	4	11.15-12.00		Chemia II - lab 105, 10.45-13.00 mgr J.Kujawska				Podst. fizyki wykl. Prof. A.Zdyb s.116		
	5	12.15-13.00								
	6	13.15-14.00	Mechanika płynów (E) - wykl dr M.Widomski Aula			Mechanika płynów (E) - wykl dr M.Widomski Aula				
	7	14.15-15.00								
	8	15.15-16.00	Chemia II - lab 105 mgr J.Kujawska					Pompy, turbiny, wentylatory - wykl mgr inż. Z.Czyż 116 I t.	Podstawy metod probabilistycznych - wykl. dr P.Waniurski 116 II t.	
	9	16.15-17.00								
	10	17.15-18.00								
	11	18.15-19.00							Fizyka środowiska wykl. dr R.Borc s.116	
	12	19.15-20.00								
czwartek	1	8.15-9.00								
	2	9.15-10.00	Materialoznawstwo (E) - wykl prof. B.Kowalska Aula 10.30-12.00			Materialoznawstwo (E) - wykl prof. B.Kowalska Aula 10.30-12.00				
	3	10.15-11.00								
	4	11.15-12.00								
	5	12.15-13.00	Język angielski III - ćw 2 grupy 214 WiS, 827 Wydz. Mech			Język angielski III - ćw 207			Język angielski III - ćw 111	
	6	13.15-14.00								
	7	14.15-15.00	Gleboznawstwo i rekultywacja - wykl. s.116 prof. M.Pawłowska I t.							
	8	15.15-16.00				Chemia II - lab 14,15-16.30, 105 mgr E.Wojtaś			Podst. metod propabilistycznych - ćw dr P.Waniurski 207	
	9	16.15-17.00								
	10	17.15-18.00								
	11	18.15-19.00								
	12	19.15-20.00								
piątek	1	8.15-9.00	SIP- lab mgr Ł. Guz 211 I t. / Glebozn - lab mgr A.Szaja 205 II t.	Glebozn - lab mgr A.Szaja 205 I t. / SIP- lab mgr Ł. Guz 211 II t.	Podst. metod propabilistycznych - ćw dr P.Waniurski 201			Pompy, turbiny, wentylatory - ćw. mgr inż. Z.Czyż 207		
	2	9.15-10.00								
	3	10.15-11.00	SIP- lab mgr Ł. Guz 211 I t. / Glebozn - lab mgr A.Szaja 205 II t.							
	4	11.15-12.00				Pompy, turbiny, wentylatory - ćw. mgr inż. Z.Czyż 116		Chemia II - lab 105 10.45-13.00 mgr E.Wojtaś		
	5	12.15-13.00								
	6	13.15-14.00	Etyka - wykl prof. H.Rarot Aula			Etyka - wykl prof. H.Rarot Aula				
	7	14.15-15.00	Chemia II (E) - wykl prof. J.Czerwiński Aula			Chemia II (E) - wykl prof. J.Czerwiński Aula				
	8	15.15-16.00								
	9	16.15-17.00	Systemy infromacji przestrzennej SIP - wykl dr G.Lagód Aula							
	10	17.15-18.00								
	11	18.15-19.00								
	12	19.15-20.00								

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