

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

		Inżynieria Środowiska				Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii						
		GW - 1		GC - 2		GW-1		GC - 2				
		GL/GP - 1	GL/GP - 2	GL/GP - 3	GL/GP - 4	GL/GP - 1	GL/GP - 2	GL/GP - 3	GL/GP - 4	17.10.2017 10:47		
poniedziałek	1	8.15-9.00	Ogrzewnictwo (E) - wykł 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	Sieci i instalacje gazowe- wykła dr M.Wanek Aula I I				Nanotechnologie - proj. mgr K.Siedliska OX 103				10.15-11.00	3
	4	11.15-12.00	Stacje pomp i sprężonego powietrza - wykł s.116 prof A.Montusiewicz II t.						Nanotechnologie - proj. mgr K.Siedliska OX 103		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	Kanalizacja (E) - wykł prof. D.Kowalski Aula								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
wtorek	1	8.15-9.00	Technologia wody i ścieków I - lab dr A.Czechowska-Kosacka 107, I t.			Ochrona powietrza - ćw dr A.Staszowska 207		Ogniwa fotowoltaiczne -CL- WPT 103, dr Cieślak		8.15-9.00	1	
	2	9.15-10.00			Ogrzewnictwo - ćw prof. A.Siuta-Olcha 101		Podstawy fizyki technicznej (PFT) wykł.116, dr Borc III IOZE od 10.20		9.15-10.00	2		
	3	10.15-11.00	Technologia wody i ścieków I - lab prof H.Wasag 107, II t.						10.15-11.00	3		
	4	11.15-12.00	Ogrzewnictwo - ćw prof. A.Siuta-Olcha 101		Technologia wody i ścieków I - lab dr A.Czechowska-Kosacka 107, I t.			Inżynieria nowych materiałów - wykł. s.116, dr Gułkowski, I tydz./Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa i statystyki matematycznej - wykł. s.116, dr P.Waniurski III IOZE, II tydz.		11.15-12.00	4	
	5	12.15-13.00			Technologia wody i ścieków I - lab prof H.Wasag 107, II t.				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		
	11	18.15-19.00							18.15-19.00	11		
	12	19.15-20.00							19.15-20.00	12		
środa	1	8.15-9.00	Technologia wody i ścieków I (E) - wykł prof H.Wasag Aula				Ogrzewnictwo - ćw prof. A.Siuta-Olcha 101 (8.15-9.45)		Ogrzewnictwo - proj dr T.Cholewa 214 I t.		8.15-9.00	1
	2	9.15-10.00							Ogrzewnictwo - proj dr T.Cholewa 214 II t.		9.15-10.00	2
	3	10.15-11.00	TWS I - ćw prof H.Wasag 201, I t./ Stacja pomp i sprężonego pow - ćw dr A.Staszowska 207, II t.		Stacja pomp i sprężonego pow - ćw dr A.Staszowska 207, I t./ TWS I - ćw. prof H.Wasag 201, II t.		Ogniwa fotowoltaiczne -CL- WPT 103, dr Cieślak		Podst. fizyki techn. Lab OX102, dr Borc III IOZE (10.00-12.15)		10.15-11.00	3
	4	11.15-12.00	Kanalizacja - proj dr Musz-Pomorska 0109		Kanalizacja - proj mgr P.Suchorab 421				Ogrzewnictwo - ćw prof. A.Siuta-Olcha 101		11.15-12.00	4
	5	12.15-13.00	Podstawy ochrony powierzchni Ziemi - ćw dr M.Patro 101, I t.						Nanotechnologie - wykł. prof. A.Zdyb III IOZE s.116 (od 12.25)		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
	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					EIE - ćw 115 dr Pikula I t./PFT ćw 115 dr Borc II t.				8.15-9.00	1
	2	9.15-10.00									9.15-10.00	2
	3	10.15-11.00	Ochrona powietrza - ćw dr A.Staszowska 207 od godz. 10.20		Od godz. 10.20 - Sieci i instal. gazowe - P-dr M.Bis 211, I t./Ogrzewnictwo - proj dr T.Cholewa 214 II t.		Od godz. 10.20 - Ogrzewnictwo - proj dr T.Cholewa 214 I t./ Sieci i instal. gazowe - P-dr M.Bis 211, II t.		Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa i statystyki matematycznej - ćw - s.116, dr Waniurski I tydz. od godz. 10.20		10.15-11.00	3
	4	11.15-12.00							Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa i statystyki matematycznej - ćw - s.116, dr Waniurski II tydz. od godz. 10.20		11.15-12.00	4
	5	12.15-13.00	Sieci i instal. gazowe - P-dr M.Bis 211, I t./Ogrzewn. - proj mgr R.Anasiewicz 205 II t.		Ogrzewn. - proj mgr R.Anasiewicz 205 I t./Sieci i instal. gazowe - P-dr M.Bis 211, II t.				Ogniwa fotowoltaiczne -CL- WPT 103, dr Cieślak		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
	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	Melioracje - wykł dr M.Widomski 116 I tydz.				Nanotechnologie - proj. s.OX103 prof. A.Zdyb		Podst. fizyki techn. Lab OX102, dr Borc III IOZE		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							Nanotechnologie - proj. s.OX103 prof. A.Zdyb		11.15-12.00	4
	5	12.15-13.00									12.15-13.00	5
	6	13.15-14.00					PFT ćw 111 dr Borc II t.				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
	11	18.15-19.00									18.15-19.00	11
	12	19.15-20.00									19.15-20.00	12

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

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