

Studia stacjonarne III rok 1 stopnia semestr letni 2023/2024

		Inżynieria Środowiska 32		Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii 56				05.03.2024 14:04		
		GC 1		GC 1		GC 2				
		GL1/GP1	GL2/GP2	GL1/GP1	GL2/GP2	GL3/GP3	GL4/GP4			
poniedziałek	1	8.15-9.00	Wentylacja - CP-214, dr inż. S.Dumala	TWS II - CP-112, dr inż. A.Szaja	Biopaliwa CA-201, prof. M.Pawłowska,		Biopaliwa -CP-209, dr inż. M.Lebiocka,	8.15-9.00	1	
	2	9.15-10.00						9.15-10.00	2	
	3	10.15-11.00	TWS II - CP-112, dr inż. A.Szaja	Ochrona powietrza - CP-209, dr inż. A. Staszowska	Elektrotechnika i elektronika-W-116, dr T.Pikuła, 10.30-12.00				10.15-11.00	3
	4	11.15-12.00							11.15-12.00	4
	5	12.15-13.00	Ochrona powietrza - CP-209, dr inż. A. Staszowska	Gosp odp-CP-112, dr inż. MZdeb,	Planowanie i analiza eksperymentu-CA-111, dr inż. A.Piotrowicz		Wentylacja i klimatyzacja- CP-214, dr inż. S.Dumala	Elektrotechnika i elektronika- CL-E414, dr T.Pikuła, 10 tyg., godz. 12.15-14.30	12.15-13.00	5
	6	13.15-14.00							13.15-14.00	6
	7	14.15-15.00	Gosp odp-CP-112, dr inż. MZdeb,	Inżynieria elektryczna - CL-E15*, dr inż. A. Boguła II tydz.					14.15-15.00	7
	8	15.15-16.00			Elektrotechnika i elektronika- CL-E414, dr T.Pikuła 10 tyg. godz. 15.00-17.15				15.15-16.00	8
	9	16.15-17.00	Inżynieria elektryczna - CL-E15*, dr inż. A. Boguła II tydz.		Planowanie i analiza eksperymentu-CA-111, dr inż. A.Piotrowicz				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	Wentylacja - W-111, dr inż. A. Raczkowski		Energetyka wiatrowa W- Aula, prof. W.Jarżyna			8.15-9.00	1	
	2	9.15-10.00						9.15-10.00	2	
	3	10.15-11.00	Ochrona powietrza - W-101, dr inż. A. Staszowska, II t		Biopaliwa W-115, prof. M.Pawłowska,			10.15-11.00	3	
	4	11.15-12.00						11.15-12.00	4	
	5	12.15-13.00	Technologia wody i ścieków II (TWS II) - W-101, prof. A.Montusiewicz		Energetyka wiatrowa CA-111, mgr inż. G.Szalas, I tydz.		Biopaliwa CA-201, prof. M.Pawłowska,	12.15-13.00	5	
	6	13.15-14.00						13.15-14.00	6	
	7	14.15-15.00	Wentylacja - CA-111, dr inż. A. Raczkowski, 7,5 tygodnia		Wentylacja i klimatyzacja- CA-207, dr inż. L. Guz		Energetyka wiatrowa CA-111, mgr inż. G.Szalas, I tydz.	14.15-15.00	7	
	8	15.15-16.00						15.15-16.00	8	
	9	16.15-17.00					Wentylacja i klimatyzacja- CA-207, dr inż. L. Guz	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	Prawne aspekty ochrony środowiska - W-101, dr inż. M. Lebiocka		Planowanie i analiza eksperymentu -W- Aula, prof. J. Czeźwiński, I tydz. 8.15-9.45			8.15-9.00	1	
	2	9.15-10.00						9.15-10.00	2	
	3	10.15-11.00	Wentylacja - CP-214, dr inż. S.Dumala,		Wentylacja i klimatyzacja- W-Aula, dr inż. L. Guz, godz. 10.00-11.30			10.15-11.00	3	
	4	11.15-12.00						11.15-12.00	4	
	5	12.15-13.00	Projekt zintegrowany - CP-207 dr inż. E.Holla/CP-111 prof. T.Cholewa	Wentylacja i klimatyzacja- CP-112, mgr inż. G. Szalas	Biopaliwa -CP-209, dr inż. M.Lebiocka	Elektrotechnika i elektronika- CL-E414, mgr inż. J. Kisala, 10 tyg., godz. 11.45-14.00	Wentylacja i klimatyzacja- CP-214, dr inż. S.Dumala	12.15-13.00	5	
	6	13.15-14.00			Elektrotechnika i elektronika- CL-E414, mgr inż. J. Kisala, 10 tyg. godz. 14.15-16.30			13.15-14.00	6	
	7	14.15-15.00					Repetitorium z IOZE - CA-201,	14.15-15.00	7	
	8	15.15-16.00						15.15-16.00	8	
	9	16.15-17.00			Repetitorium z IOZE - CA-201,			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	TWS II - CA-111, prof. A.Montusiewicz, I tydz		Biopaliwa -CP-207, dr inż. M. Bls	Wentylacja i klimatyzacja- CP-214, dr inż. L. Guz	Energetyka wiatrowa CP-OX103, mgr inż. G.Szalas I t	Energetyka wiatrowa CP-OX103, mgr inż. G.Szalas I t	8.15-9.00	1
	2	9.15-10.00	Gosp odpadami - CA-111, prof. M.Pawłowska, II t					9.15-10.00	2	
	3	10.15-11.00	Gosp odpadami - W-111, prof. A.Czechowska-Kosacka		Energetyka wiatrowa CP-OX103, mgr inż. G.Szalas t I	Energetyka wiatrowa CP-OX103, mgr inż. G.Szalas t II		10.15-11.00	3	
	4	11.15-12.00					Biopaliwa -CP-207, dr inż. M.Lebiocka	11.15-12.00	4	
	5	12.15-13.00	Język angielski - CA- sale 111		Język angielski - CA- sale 116, Centech 302			12.15-13.00	5	
	6	13.15-14.00						13.15-14.00	6	
	7	14.15-15.00	Inżynieria elektryczna - W-115, dr inż. A.Boguła					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			Studium obiektów w inżynierii odnawialnych źródeł energii -prof. A.Czechowska-Kosacka teren			8.15-9.00	1	
	2	9.15-10.00						9.15-10.00	2	
	3	10.15-11.00			Studium obiektów w inżynierii odnawialnych źródeł energii -prof. A.Czechowska-Kosacka teren			10.15-11.00	3	
	4	11.15-12.00						11.15-12.00	4	
	5	12.15-13.00	Studium obiektów w inżynierii środowiska - prof. A.Czechowska-Kosacka teren					12.15-13.00	5	
	6	13.15-14.00						13.15-14.00	6	
	7	14.15-15.00	Studium obiektów w inżynierii środowiska - prof. A.Czechowska-Kosacka teren					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	

*** PROWADZĄCY PRZEDMIOT REPETYTORIUM Z IOZE:

prof. A. Zdyb, dr K. Cieslak, dr R. Borc, dr inż. E. Krawczak, prof. A. Pawłowski, dr inż. A. Żelazna, dr inż. J. Gołębiewska, mgr inż. G. Szalas, prof. M. Pawłowska, dr inż. L. Guz

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