

Studia stacjonarne II rok 2 stopnia semestr letni 2023/24

		OWK - 18	ZWIUS - 10	TWS - 16	IEO - 19	08.04.2024 10:55		
		GP/GL - 1	GP/GL - 1	GP/GL - 1	GP/GL - 1			
poniedziałek	1	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰			Seminarium dyplomowe II - S- s.301, prof. A. Montusiewicz	Słoneczne systemy grzewcze i chłodnicze - CP-401, dr inż. J. Gołębiowska II t	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	1
	2	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰					9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	2
	3	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰			Nowoczesne rozwiązania w TWSO - W-207, prof. A. Montusiewicz, 7,5 tyg.	Słoneczne systemy grzewcze i chłodnicze -W-201, II t. - dr inż. J. Gołębiowska	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	3
	4	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰					11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	4
	5	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		Seminarium dyplomowe II - S-301, prof. B.Kowalska	Utylizacja osadów ściekowych W - 116 prof. M Pawłowska, II tydz.	Energetyczne wykorzystanie biomasy - CP- 211, prof. J. Czerwiński	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	Wentylacja p-poż, W-214, dr inż. S. Dumala I t./ CA-214, dr inż. S. Dumala II t. *zajęcia wg godzin podanych przez prowadzącego			Komp. Met. Wspom. Proj. II- CL - 211, dr S. Gułkowski	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	Seminarium dyplomowe II - S-301, prof. M. Dudzińska	Komp. Met. Wspom. Proj.II, CL-211- dr inż P. Suchorab	Termiczne metody przekształcania odpadów W - 214, I tydz./ CA-214, II tydz. dr inż. A. Szaja	Energetyczne wykorzystanie biomasy W-101/CA-101, prof. J. Czerwiński, I/II t.	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	1
	2	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰					9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	2
	3	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Komp. Met. Wspom. Proj. II- CL-211, dr inż. A. Raczkowski	Sieci i obiekty kanalizacyjne CP-401- prof. M. Iwanek	Utylizacja osadów ściekowych CP- 214, dr inż. A. Szaja	Seminarium dyplomowe II -S-301, prof. A.Zdyb	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	3
	4	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰					11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	4
	5	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Audyt i certyfikacja energetyczna W- 214, prof.A. Siuta-Olcha, I t.	Sieci i obiekty kanalizacyjne W-116- prof. M. Iwanek	Uzdatnianie wody basenowej - W-115, dr inż. M. Lebiocka I tydz.		12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	5
	6	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	CP - 214. prof T. Cholewa, II t.				13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	6
	7	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		Zaawansowane modelowanie sieci wod-kan., CL-210, dr inż. P. Suchorab	Uzdatnianie wody basenowej - CP- 209, dr inż. M. Lebiocka I tydz.		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

GP - numer grupy projektowej
GL - numer grupy laboratoryjnej

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