

Studia stacjonarne I rok 1 stopnia - semestr letni 2023/2024

19.03.2024 13:07		Inżynieria Środowiska - 31		Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii - 27		Energetyka - 22		19.03.2024 13:07		
		GC1		GC1		GC1				
		GL/GP 1	GL/GP 2	GL/GP 1	GL/GP 2	GL/GP 1	GL/GP 2			
poniedziałek	1	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Fizyka – CL-114, dr D.Szymczuk, od 7.30 do 9.45,	Podstawy geodezji * - CL-211, dr inż. J. Zyga, 8.00-9.30	Fizyka ogólna – CA-115, dr R.Borc	Mech i wytrzymałość materiałów – CA-207, prof. Z.Suchorab,		8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	1	
	2	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰						9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	2	
	3	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Podstawy geodezji * - CL-211, dr inż. J. Zyga		Matematyka II – W-Aula WiS, dr P.Waniurski		Ochrona własności intelektualnej – W-111, dr inż. Bronisław Samujło, I tydz.		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		Matematyka II – W-201, dr P.Waniurski, 12.30-14.00			Podstawy budownictwa w inżynierii odnawialnych źródeł energii – W-Aula, dr inż. P.Brzycki, I tydz.		13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	6
	7	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰							14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	7
	8	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰		Wychowanie fizyczne I - CA 14.00-15.30 hala PL			Podstawy budownictwa w inżynierii odnawialnych źródeł energii – W-201, dr inż. P.Brzycki, II tydz. od 14.30		15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	8
	9	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰							16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	9
	10	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰		Podstawy geodezji – W-Aula WiS, dr inż. J. Zyga II tydz.			Podstawy geodezji – W-Aula WiS, dr inż. J. Zyga, II tydz.		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							8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	1
	2	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰				Fizyka ogólna (E) – W-115, prof. A.Zdyb		Mechanika i wytrzymałość materiałów – W-207, prof. Z.Suchorab,	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	2
	3	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰							10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	3
	4	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		Mech i wytrzymałość materiałów – CP-205 prof. Z.Suchorab II tydz		Podstawy geologii i geomorfologii (PGG) – W-116, prof. M.Widomski, I tydz. Chemia fizyczna (CFW) – W-116, prof. M.Dudzińska, II tydz.			11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	4
	5	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		Mech i wytrzymałość materiałów – CP-205 prof. Z.Suchorab II tydz		Podstawy meteorologii – W-111, dr inż. A.Staszowska, II tydz.			12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	5
	6	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰							13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	6
	7	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		Ochrona przed hałasem i wibracjami W-201, dr inż. A.Staszowska, I tydz./ Ochrona przed hałasem i wibracjami CA-201, dr inż. A.Staszowska, II 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
środa	1	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰							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		Mechanika i wytrzymałość materiałów – W-111, prof. Z.Suchorab, I tydz.		Fizyka ogólna – CL-114, dr D.Szymczuk, 10 tygodni, 9.45-12.00			11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	4
	5	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰							12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	5
	6	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		Mech i wytrzymałość materiałów – CA-115, prof. Z.Suchorab,		PGG – CL-205, prof. M.Widomski, 12.15-14.00, II tydz.			13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	6
	7	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰							14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	7
	8	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰		Matematyka II – CA-115, dr P. Waniurski					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							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							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							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							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							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							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

*Cl- Sala w budynku Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii, ul. Nadbystrzycka 36 C

*Laboratorium z przedmiotu Podstawy geodezji- zajęcia terenowe odbędą się w terminie uzgodnionym z prowadzącym