

Studia stacjonarne II rok 1 stopnia semestr letni 2023/2024

05.03.2024 14:02		Inżynieria Środowiska 22				Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii 47				05.03.2024 14:02	
		GC 1		GC 2		GC 1		GC 2			
		GL/GP 1	GL/GP 2	GL/GP 1	GL/GP 2	GL/GP 2	GL/GP 3				
poniedziałek	1	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Wodociągi - CA - 116, dr inż. P. Suchorab, I tydz.		Ogrzewnictwo - W-101, prof. A. Siuta-Olcha				8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	1	
	2	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰							9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	2	
	3	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Pompy i wentylatory - CA-101, dr inż. M. Lebiocka.		Ogrzewnictwo - CP-214, mgr inż. M. Bocian				10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	3	
	4	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰							11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	4	
	5	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Ergonomia - W - 115, dr E. Czarnocka I tydz.		Ogrzewnictwo -CA-207, dr inż. A.Żelazna		Ogrzewnictwo -CA-101, prof. A. Siuta-Olcha,		12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	5	
	6	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Pompy i wentylatory - W-115, dr inż. M. Lebiocka, II tydz.						13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	6	
	7	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Ochrona własności intelektualnej - W -115, dr hab. inż. T. Klepka, prof. PL, I tydz.		Ergonomia - W - 116, dr E. Czarnocka I tydz./Ochrona własności intelektualnej - W -116, dr hab. inż. T. Klepka, prof. PL, 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	
wtorek	1	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰			Termodynamika techniczna - CA -201, prof. G. Borowski		Język angielski II - CA - Centech 304		8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	1	
	2	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰							9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	2	
	3	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Instalacje sanitarne - W-Aula W15, prof. B. Kowalska		Język angielski II - CA - Centech 303		Termodynamika techniczna - CA -201, prof. G. Borowski		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	3	
	4	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰							11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	4	
	5	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Podstawy oceny oddział na środow. W-207, dr inż. M. Zdeb, I tydz./ Mechanika gruntów i geotechnika - W-115, prof. M. Franus, II tydz.		Instalacje wod-kan -cwu- W-Aula, prof. B. Kowalska				12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	5	
	6	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰							13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	6	
	7	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Sieci i instalacje gazowe W-101, prof. M. Iwanek, II tydz.		Termodynamika techniczna - W-116, prof. G. Borowski				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	Wodociągi - CP - 209, dr inż. P. Suchorab		Podstawy fizyki technicznej, CA-201 dr R. Borc, I tydz		Podstawy fizyki technicznej, CA-201, dr R. Borc, II tydz		8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	1	
	2	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰							9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	2	
	3	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Instalacje sanitarne - CP - 207, prof. B. Kowalska		Instalacje sanitarne - CP -210, dr inż. A. Musz-Pomorska		Podstawy konwersji energii - W - 116, prof. A. Zdyb		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	3	
	4	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰							11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	4	
	5	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Wodociągi - W-AULA, prof. B. Kowalska						12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	5	
	6	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰					Podstawy fizyki technicznej, CL-OX102, dr R. Borc, od 13.30 do 14.45		13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	6	
	7	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Sieci i instalacje gazowe -CP-210, dr inż. M. Bis, I tydz.		Sieci i instalacje gazowe -CP-210, dr inż. M. Bis, 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	
czwartek	1	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Termodynamika techniczna - W-101, prof. G. Borowski		Podstawy fizyki technicznej, W-116 dr R. Borc, II, od godz. 8.00 do 9.30 / Podstawy przedsiębiorczości - W-116 dr inż. W. Cel, III, od godz. 8.00 do 9.30				8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	1	
	2	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰							9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	2	
	3	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Termodynamika techniczna - CA -101, prof. G. Borowski		Instalacje wod-kan-cwu- CP-211, dr inż. A. Musz-Pomorska		Ogrzewnictwo -CP-209, mgr inż. M. Bocian		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	3	
	4	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰							11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	4	
	5	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Podst. dydz. oceny oddz. na środow. - CA-201, dr inż. M. Zdeb, I tydz./ Mech. gruntów i geotechnika - CA -201 prof. M. Franus, II tydz.		Instalacje wod-kan-cwu- CP-211, dr inż. A. Musz-Pomorska		Ogrzewnictwo -CP-209, mgr inż. M. Bocian		12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	5	
	6	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Wodociągi - CP - 112, dr inż. E. Holota						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					Podstawy fizyki technicznej, CL-OX 102, dr D. Szymczuk 16.00-18.15		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	Język angielski II - CA - 115				Podst. konw energii - CL-OX103, dr R. Borc g 8.15-10.30		8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	1	
	2	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰							9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	2	
	3	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Podstawy konstrukcji maszyn- W-115, prof. G. Borowski, I tydz.						10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	3	
	4	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰							11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	4	
	5	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Podst. konstr. maszyn - CP-214, prof. G. Borowski I tydz.		Podst. konstr. maszyn - CP-214, prof. G. Borowski II tydz.		Podst. konw energii - CL-OX103 dr R. Borc 10.45-13.00		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					Podst. konw energii - CL-OX103, dr R. Borc 13.15-15.30		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	

OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ WYKŁAD, ZAJĘCIA ODBYWAJĄ SIĘ W TERMINIE:

- INŻYNIERIA ŚRODOWISKA -
- INŻYNIERIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII -

GC - numer grupy ćwiczeniowej

GP - numer grupy projektowej

GL - numer grupy laboratoryjnej