

Studia stacjonarne I rok 2 stopnia semestr letni 2023/24

		GC 1		GC 2		GC 3		29.04.2024 10:17			
29.04.2024 10:17		GL/GP 1	GL/GP 2	GL/GP 3	GL/GP 4	GL/GP 5	GL/GP 6				
poniedziałek	1	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Alt źródła energii – CP-210, mgr inż. M. Bocian	08.04.2024r. - Informacja naukowa – sala 11 MECH BPL*, 8:15-9:45, mgr Katarzyna Panasiewicz		15.04.2024r. - Informacja naukowa – sala 11 MECH BPL*, 8:00-9:30, mgr Łukasz Tomczak		8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	1		
	2	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰						9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	2		
	3	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Mechanika cieczy i gazów – CL - 0114A, dr inż. P.Suchorab, I tydz.	Mechanika cieczy i gazów – CL - 0114A, dr inż. P.Suchorab, II tydz.	Podstawy zarządzania - CA-115, dr inż. W.Cel, I tydz. / Automatyka i sterowanie w IS - CA-115, dr inż. A.Piotrowicz, II tydz.		Automatyka i sterowanie w IS – CL - 0127, dr inż. Ł.Guz, 25.03-29.04.24 godz 9.45-12.00		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	3	
	4	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰							11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	4	
	5	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Automatyka i sterowanie w IS – CL - 0127, dr inż. Ł.Guz, 25.03-29.04.24 godz 12.15-14.30	Automatyka i sterowanie w IS – CL - 0127, dr inż. Ł.Guz, 6.05-10.06.24 godz 12.15-14.30	Mechanika cieczy i gazów – CL - 0114A, dr inż. P.Suchorab, I tydz.	Mechanika cieczy i gazów – CL - 0114A, dr inż. P.Suchorab, II tydz.	Alt źródła energii – CP-401, mgr inż. M. Bocian		12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	5	
	6	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰									13 ¹⁵ -14 ⁰⁰
	7	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰					Mechanika cieczy i gazów – CL - 0114A, dr inż. P.Suchorab, I tydz.		14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	7	
	8	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰					Mechanika cieczy i gazów – CL - 0114A, dr inż. P.Suchorab, II tydz.		15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	8	
	9	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Alt źródła energii – CP-401, mgr inż. M. Bocian	Automatyka i sterowanie w IS – CL - 0127, dr inż. Ł.Guz, 25.03-29.04.24 godz 14.35-16.50		Automatyka i sterowanie w IS – CL - 0127, dr inż. Ł.Guz, 6.05-10.06.24 godz 14.35-16.50				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	Alternatywne źródła energii - W-116, prof. A.Suta-Olcha						8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	1	
	2	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰							9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	2	
	3	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	09.04.2024r. - Informacja naukowa – sala 11 MECH BPL*, 10:30-12:00, mgr Łukasz Tomczak		Alt źródła energii – CP-112, prof. T.Cholewa		Alt źródła energii – CP-210, mgr inż. M. Bocian		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	3	
	4	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰							11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	4	
	5	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰			Alt źródła energii – CP-210, mgr inż. M. Bocian				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	Automatyka i sterowanie w IS - W-Aula, dr inż. A.Piotrowicz, I tydz.		Automatyka i sterowanie w IS - W-Aula, dr inż. A.Piotrowicz, I tydz.		Automatyka i sterowanie w IS - W-Aula, dr inż. A.Piotrowicz, I tydz.		8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	1	
	2	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰			Mechanika cieczy i gazów – CA -115, prof. M.Widomski, II tydz.				9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	2	
	3	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Mechanika cieczy i gazów – CA -115, prof. M.Widomski, I tydz.		Statystyka - CA-201, dr P.Waniurski, prof. A.Tmík		Mechanika cieczy i gazów – CA -115, prof. M.Widomski, II tydz.		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	3	
	4	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰							11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	4	
	5	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Statystyka - CA-201, dr P.Waniurski, prof. A.Tmík				Przepływ ciepła i masy – CA-116, mgr inż. P.Magryta, I t. / Chemia środowiska - CA-116, prof. M. Dudzińska, II t.		12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	5	
	6	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰							13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	6	
	7	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰			Planowanie przestrzenne - W-Aula WIŚ, dr inż. J. Sender, od 28.02.2024 do 17.04.2024				14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	7	
	8	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			Wprowadzenie na rynek pracy - W-116, dr inż. W. Cel, od 17.04.2024 do 12.06.2024				15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	8	
	9	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰					Statystyka - CA-116, dr P.Waniurski, prof. A.Tmík		16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	9	
	10	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰			22.05.2024 r. - BHP - CA - Aula, prof. K. Czarnocki, 16:00-17:30				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	Mechanika cieczy i gazów – W-Aula, prof. M.Widomski I t / Współczesne zagrożenia cywilizacyjne W-Aula, prof. A. Pawłowski Aula II tydz						8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	1	
	2	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰							9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	2	
	3	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Niezwodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich - W-Aula, dr inż. P.Suchorab, I t / Chemia środowiska – W-Aula, prof. M. Dudzińska II t						10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	3	
	4	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰							11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	4	
	5	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Innowacyjne rozwiązania w inżynierii środowiska - W-Aula, prof. A. Suta-Olcha, prof. A. Zdyb, prof. M.Iwanek, prof. A. Montusiewicz, dr inż. P.Suchorab						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	Podstawy zarządzania IS - W-Aula, dr inż. W.Cel, I tydz.						15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	8	
	9	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	16.05.2024 r. - BHP - W - Aula, prof. K. Czarnocki, 16:00-17:30 / 23.05.2024 r. TYLKO grupa GC1 - BHP - CA - Aula, prof. K. Czarnocki, 16:00-17:30						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	Chemia środowiska - CA-101, prof. M. Dudzińska, I t. / Przepływ ciepła i masy – CA-111, mgr inż. P.Magryta, II t		Przepływ ciepła i masy – CA-111, mgr inż. P.Magryta, I t. / Chemia środowiska - CA-101, prof. M. Dudzińska, II t.				8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	1	
	2	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰							9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	2	
	3	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰			Statystyka - W-Aula dr P.Waniurski, prof. A.Tmík, I tydz.				10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	3	
	4	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			Przepływ ciepła i masy – W-Aula, dr inż. M.Gęca, II t				11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	4	
	5	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	J.angielski CA - 115, 201, 207		J.angielski CA - 115, 201, 207		J.angielski CA - 115, 201, 207		12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	5	
	6	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰							13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	6	
	7	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Automatyka i sterowanie w IS - CA-115, dr inż. A.Piotrowicz, I t. / Podstawy zarządzania - CA-201, dr inż. W.Cel, II tydz.				Podstawy zarządzania - CA-201, dr inż. W.Cel, I tydz. / Automatyka i sterowanie w IS - CA-115 dr inż. A.Piotrowicz, 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	

OBOWIĄZKOWE SZKOLENIE BHP z prof. Czarnockim - zajęcia **JEDNORAZOWO** w dniach 16.05.2024 (wykład), 22.05.2024 BHP-CA- GC2, 23.05.2024 BHP-CA- GC 1 (16:00-17:30) oraz BHP - CA- GC 3 (17:30-19:00)
OBOWIĄZKOWE SZKOLENIE Z INFORMACJI NAUKOWEJ - zajęcia **JEDNORAZOWO** w dniach 08.04.2024 (GC 2), 09.04.2024 (GC 1) oraz 15.04.2024 (GC 3); MECH BPL* - sala Biblioteki Wydziału Mechanicznego
Wykład z przedmiotu Wprowadzenie na rynek pracy, w dniu

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