

**Studia stacjonarne I rok 2 stopnia semestr letni 2023/24**

		GC 1		GC 2		GC 3		05.04.2024 09:47			
		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						12.15-13.00	5	
	6	13.15-14.00					Przepływ ciepła i masy – CA-116, mgr inż. P.Magryta, I t. / Chemia środowiska - CA-116, prof. M. Dudzińska, II t.		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							16.15-17.00	9	
	10	17.15-18.00					Statystyka - CA-116, dr P.Waniurski, prof. A.Tmík		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	Niezwodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich – W-Aula, dr inż. P.Suchorab, I t / Chemia środowiska – W-Aula, prof. M. Dudzińska II t						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	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 (S - W-Aula, dr inż. W.Cel, I tydz.						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	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 .....  
**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