

IV sem. - studia 1 stopnia - stacjonarne

specjalność	IV sem. - studia 1 stopnia - stacjonarne								
grupa	1	2	3	4	5	6	7	8	
Pn	7	Wf-basen 7:45 - 8:30	Wf-basen 7:45 - 8:30						
	8			Wf-Basen 8:30 - 9:15	Wf-basen 8:30 - 9:15				
	9					Wytr.z.mater. cw. A014 Kyzioł			
	10	Kotły okr. cw. A121 Hajduk				Mech.plyn. cw. A016 Czaban		Wytr.z.mater. cw. A014 Kyzioł	
	11	Siłownia okr. w. A016 Giernalczyk							
	12	Siłownia okr. w. A016 Giernalczyk							
	13	Siłnik dok. w. A016 Witkowski							
	14	Siłnik dok. w. A016 Witkowski							
	15	Wytr.z.mater. cw. A016 Kyzioł		Mech.plyn. cw. A013 Czaban		PKM proj. A123 Panasiuk	PKM proj. co 2 tyg.		
16	Mech.plyn. cw. A013 Czaban		Wytr.z.mater. cw. A015 Kyzioł		PKM proj. co 2 tyg.	PKM proj. A123 Panasiuk			
17			Kotły okr. cw. A015 Hajduk				Wf-Basen 16:45 - 17:15	Wf-Basen 16:45 - 17:15	
Wt	7		PKM proj. A104 Hempel	PKM proj. co 2 tyg.		Angielski I202 Buczkowska		Wytr.z.mater. lab. A106 Abramczyk	
	8		PKM proj. co 2 tyg.	PKM proj. A104 Hajdukiewicz		Angielski I202 Buczkowska	Angielski A232 Zurawska	Wytr.z.mater. lab. I107 Abramczyk	
	9	Termodyn. w. A013 Miszczak							
	10	Mech.plyn. w. A013 Miszczak							
	11	Mech.plyn. w. A013 Miszczak							
	12	Eksp.Masz. w. A013 Dvirna							
	13	PKM proj. Hempel	Angielski I202 Buczkowska		PKM proj. A104 co 2 tyg.		Wytr.z.mater. lab. A106 Abramczyk	Termodyn. lab. I101 Czaban	
	14	PKM proj. A104 co 2 tyg.	Angielski I202 Buczkowska		PKM proj. Hempel	Wf-Basen 13:45 - 14:30	Wytr.z.mater. lab. I107 Abramczyk	Termodyn. lab. I101 Czaban	
Śr	7	Angielski A232 Jakubczak-Sapala		Termodyn. lab. I101 Lukaszewski	Wytr.z.mater. lab. A106 Panasiuk		Angielski I202 Buczkowska		
	8	Angielski A232 Jakubczak-Sapala		Termodyn. lab. I101 Lukaszewski	Wytr.z.mater. lab. I107 Panasiuk		Angielski I202 Buczkowska		
	9	Automat. w. A013 Mielewicz							
	10	Automat. w. A013 Mielewicz							
	11	MIUO w. A013 Krakowski							
	12	MIUO w. A013 Krakowski							
	13	Wytr.z.mater. lab. A106 Hajdukiewicz			Termodyn. lab. I101 Lukaszewski		Kotły okr. cw. A013 Hajduk		Mech.plyn. cw. A014 Czaban
	14	Wytr.z.mater. lab. I107 Hajdukiewicz			Termodyn. lab. I101 Lukaszewski				Kotły okr. cw. A014 Hajduk
	17						Wf-Basen 17:30 - 18:15		
Cz	7	Termodyn. lab. I101 Lukaszewski		Angielski A232 Zurawska					
	8	Termodyn. lab. I101 Lukaszewski		Angielski A232 Zurawska					
	9		Wf-Basen 9:15 - 10:00				Wf-Basen 9:15 - 10:00	Wf-Basen 9:15 - 10:00	
	10	Wf-Basen 10:00 - 10:45			Wf-Basen 10:00 - 10:45				
	11		Wytr.z.mater. lab. I107 Borkowska	Wf-Basen 10:45 - 11:30		Wf-Basen 10:45 - 11:30	Wf-Basen 10:45 - 11:30	Wytr.z.mater. lab. A123 Hajdukiewicz	Termodyn. lab. I101 Lukaszewski
	12		Wytr.z.mater. lab. A123 Borkowska				Wytr.z.mater. lab. I108 Hajdukiewicz	Termodyn. lab. I101 Lukaszewski	
	13				Wytr.z.mater. lab. A219 Borkowska		Termodyn. lab. I101 Czaban	PKM proj. A104 co 2 tyg.	PKM proj. Hajdukiewicz
	14				Wytr.z.mater. lab. I107 Borkowska		Termodyn. lab. I101 Czaban	PKM proj. Hajdukiewicz	PKM proj. A104 co 2 tyg.
Pt	7		Wytr.z.mater. lab. A123 Borkowska					Angielski A232 Zurawska	
	8		Wytr.z.mater. lab. I107 Borkowska					Angielski A232 Zurawska	
	9	Kotły okr. w. A016 Hajduk							
	10	Kotły okr. w. A016 Hajduk							
	11	PKM w. A016 Kyzioł							
	12	PKM w. A016 Kyzioł							
	13	Wytr.z.mater. w. A016 Kyzioł							
	14		Termodyn. lab. I100 Czaban	Wytr.z.mater. lab. A123 Hajdukiewicz					
15		Termodyn. lab. I101 Czaban	Wytr.z.mater. lab. A123 Hajdukiewicz						