

		ChF-1a	ChF-1b
PONIEDZIAŁEK 19 wrzesnia	8.30-9.00	SNIADANIE	
	9.15-10.00	Wykład chem 1 (aud. D2)	
	10.15-11.00	Wykład chem 2 (aud. D2)	
	11.15-12.00	CHEM-1 (C208)	
	12.15-13.00		
	14.00-15.00	OBIAD	
	15.30-16.15	CHEM-2 (C208)	
	16.30-17.15		
18	KOLACJA		
WTOREK 20 wrzesnia	8.30-9.00	SNIADANIE	
	9.15-10.00	LAB-EI	LAB-K
	10.15-11.00	s. 60	s. 342
	11.15-12.00	LAB-IIb	LAB-Ic
	12.15-13.00	s. 147	s. 132
	14.00-15.00	OBIAD	
	15.30-16.15	MUZEUM	
	16.30-17.15		
18	KOLACJA		
ŚRODA 21 wrzesnia	8.30-9.00	SNIADANIE	
	9.15-10.00	Wykład chem 3 (aud. D2)	
	10.15-11.00	Wykład chem 4 (aud. D2)	
	11.15-12.00	CHEM-3 (C204)	
	12.15-13.00		
	14.00-15.00	OBIAD	
	15.30-16.15	CHEM-4 (C204)	
	16.30-17.15		
18	KOLACJA		
CZWARTEK 22 wrzesnia	8.30-9.00	SNIADANIE	
	9.15-10.00	Wykład 1 s. 301	
	10.15-11.00		
	11.15-12.00	Wykład 3 s. 301	
	12.15-13.00		
	13.30-14.30	OBIAD	
	15.00-15.45	LAB-Ic	LAB-IIb
	16.00-16.45	s. 132	s. 147
	17.00	KOLACJA	
PIĄTEK 23 wrzesnia	8.30-9.00	SNIADANIE	
	9.15-10.00	LAB-K	LAB-EI
	10.15-11.00	s. 342	s. 60
	11.15-12.00	CHEM-5 (C207)	
	12.15-13.00		
	14.00-15.00	OBIAD	

### Legenda

Wykład chem 1	„Chemiczna różnorodność roślin” dr Barbara Dmochowska
Wykład chem 2	„Naturalne i sztuczne substancje słodzące” dr hab. Andrzej Nowacki
Wykład chem 3	„Wiązania chemiczne” dr hab. Henryk Myszka, prof. UG
Wykład chem 4	„Czy zapach ma swój chemiczny wzór?” dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG
CHEM-1	laboratorium: Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 1 dr Barbara Dmochowska
CHEM-2	laboratorium: Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 2 dr Barbara Dmochowska
CHEM-3	laboratorium: Związki chromu i manganu, cz. 1 dr Justyna Samaszko-Fiertek
CHEM-4	laboratorium: Związki chromu i manganu, cz. 2 dr Justyna Samaszko-Fiertek
CHEM-5	laboratorium: Moje eksperymenty w laboratorium dr hab. Henryk Myszka, prof. UG
Wykład 1	„Zjawiska optyczne i świetlne w atmosferze” dr hab. Piotr Gnaciński, prof. UG
Wykład 3	„Astrobiologia i początki Wszechświata” dr hab. Piotr Gnaciński, prof. UG
LAB-Ic	laboratorium: Magnetyzm wokół nas dr Joanna Gondek
LAB-IIb	laboratorium: Świat rysowany elektronami mgr inż. Mirosław Behrendt
LAB-EI	laboratorium: W rytmie serca mgr Dorota Wejer
LAB-K	laboratorium: Charakterystyki prądowo-napięciowe podstawowych elementów obwodu elektrycznego dr Patryk Kamiński