

		BIOL-CHEM-1	BIOL-CHEM-2
PONIEDZIAŁEK 11 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE	
	9.15-10.00	BIOL-1 (zwierzętarńia)	
	10.15-11.00	BIOL-2 (B-405)	
	11.15-12.00	BIOL-2 (B-405)	
	12.15-13.00	BIOL-2 (B-405)	
	14.00-15.00	OBIAD	
	15.30-16.15	BIOL-3 (B-401)	
	16.30-17.15	BIOL-3 (B-401)	
WTOREK 12 września	18.00	KOLACJA	
	8.30-9.00	ŚNIADANIE	
	9.15-10.00	CHEM-1 (s. C203)	CHEM-1 (s. C208)
	10.15-11.00		
	11.15-12.00		
	12.15-13.00		
	14.00-15.00	OBIAD	
	15.30-16.15	MUZEUM	
16.30-17.15	MUZEUM		
18.00	KOLACJA		
ŚRODA 13 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE	
	9.15-10.00	BIOL-4 (B-226)	
	10.15-11.00	BIOL-4 (B-226)	
	11.15-12.00	BIOL-5 (B-230)	
	12.15-13.00	BIOL-5 (B-230)	
	14.00-15.00	OBIAD	
	15.30-16.15	BIOL-6 (C-108)	
	16.30-17.15	BIOL-7 (C-109)	
18.00	KOLACJA		
CZWARTEK 14 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE	
	9.15-10.00	CHEM-2 (s. C208)	CHEM-2 (s. C207)
	10.15-11.00		
	11.15-12.00		
	12.15-13.00		
	13.30-14.30	OBIAD	
	15.00-15.45	POZNAWCZE	
	16.00-16.45	POZNAWCZE	
17.00	KOLACJA		
PIĄTEK 15 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE	
	9.15-10.00	BIOL-8 (B-226)	
	10.15-11.00	BIOL-8 (B-226)	
	11.15-12.00	BIOL-9 (C-109)	
	12.15-13.00	BIOL-9 (C-109)	
	14.00-15.00	OBIAD	

Legenda

BIOL-1	<i>"Jak badamy pamięć przestrzenną u szczurów?"</i> mgr Ewelina Kurowska-Rucińska, mgr Jan Ruciński
BIOL-2	<i>"Jak mózg kontaktuje się z otoczeniem?"</i> dr Dorota Myślińska
BIOL-3	<i>"Fizjologia układu krążenia"</i> mgr Aleksandra Kubiak
BIOL-4	<i>"Azot w życiu roślin"</i> mgr Martyna Zalewska
BIOL-5	<i>"Żywnienie mineralne roślin"</i> dr Agnieszka Baścik-Remisiewicz
BIOL-6	<i>"Uprawa roślin w szkle"</i> mgr Kamila Błażejewska
BIOL-7	<i>"Materiały zapasowe nasion"</i> dr Agnieszka Baścik-Remisiewicz
BIOL-8	<i>"Produkty fotosyntezy"</i> mgr Kamila Błażejewska
BIOL-9	<i>"Suplementy - charakterystyka i korzyści ich stosowania"</i> mgr Aleksandra Kubiak
BIOL-10	<i>"Zagrożenia związane z przyjmowaniem suplementów"</i> mgr Joanna Dunacka
CHEM-1	<i>"Tlenki, kwasy, wodorotlenki i sole"</i> dr Beata Zadykowicz / dr Barbara Dmochowska
CHEM-2	<i>"Związki chromu i manganu"</i> dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG / dr hab. Henryk Myszka, prof. UG