

		CHEM-BIOL-1	CHEM-BIOL-2	CHEM-BIOL-3
PONIEDZIAŁEK 11 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE		
	9.15-10.00	CHEM-1 (s. C203)	CHEM-1 (s. C207)	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	BIOL-11 (B-424)	BIOL-12 (B-405)	BIOL-3 (B-402)
	16.30-17.15	KOLACJA		
18.00	ŚNIADANIE			
WTOREK 12 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE		
	9.15-10.00	BIOL-3 (B-402)	BIOL-11 (B-424)	BIOL-12 (B-405)
	10.15-11.00	BIOL-12 (B-405)	BIOL-3 (B-402)	BIOL-11 (B-424)
	11.15-12.00			
	12.15-13.00			
	14.00-15.00			
	15.30-16.15	MUZEUM		
	16.30-17.15	KOLACJA		
18.00	ŚNIADANIE			
ŚRODA 13 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE		
	9.15-10.00	CHEM-2 (s. C207)	CHEM-2 (s. C208)	CHEM-3 (s. C107)
	10.15-11.00			
	11.15-12.00			
	12.15-13.00			
	14.00-15.00	OBIAD		
	15.30-16.15	BIOL-6 (C-108)	BIOL-7 (C-109)	
	16.30-17.15	BIOL-7 (C-109)	BIOL-6 (C-108)	
18.00	KOLACJA			
CZWARTEK 14 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE		
	9.15-10.00	BIOL-A	BIOL-B	BIOL-C
	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	KOLACJA		
17.00	ŚNIADANIE			
PIĄTEK 15 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE		
	9.15-10.00	CHEM-3 (s. C107)	CHEM-3 (s. C108)	CHEM-2 (s. C207)
	10.15-11.00			
	11.15-12.00			
	12.15-13.00			
	14.00-15.00	OBIAD		

Legenda

BIOL-3	"Fizjologia układu krążenia" mgr Aleksandra Kubiak / mgr Joanna Dunacka
BIOL-6	"Uprawa roślin w szkle" mgr Kamila Błażejewska
BIOL-7	"Materiały zapasowe nasion" dr Agnieszka Baścik-Remisiewicz
BIOL-11	"Test preferencji miejsca - czy szczury laboratoryjne będą unikać zapachu kota?" mgr Ewelina Kurowska-Rucińska, mgr Jan Ruciński
BIOL-12	"Zmysły i mózg – współpraca nie zawsze idealna?" dr Dorota Myślińska
BIOL-A	Cykl warsztatów: „Węglowodany jako produkty fotosyntezy” mgr Kamila Błażejewska sala B/226 (9:15-10:30) „Składniki mineralne w życiu roślin” dr Agnieszka Baścik-Remisiewicz sala B/230 (10:30-11:45) „Azot – pierwiastek niezbędny dla roślin” mgr Martyna Zalewska sala B/241 (11:45-13:00)
BIOL-B	Cykl warsztatów: „Azot – pierwiastek niezbędny dla roślin” mgr Martyna Zalewska sala B/241 (9:15-10:30) „Węglowodany jako produkty fotosyntezy” mgr Kamila Błażejewska sala B/226 (10:30-11:45) „Składniki mineralne w życiu roślin” dr Agnieszka Baścik-Remisiewicz sala B/230 (11:45-13:00)
BIOL-C	Cykl warsztatów: „Składniki mineralne w życiu roślin” dr Agnieszka Baścik-Remisiewicz sala B/230 (9:15-10:30) „Azot – pierwiastek niezbędny dla roślin” mgr Martyna Zalewska sala B/241 (10:30-11:45) „Węglowodany jako produkty fotosyntezy” mgr Kamila Błażejewska sala B/226 (11:45-13:00)
CHEM-1	"Tlenki, kwasy, wodorotlenki i sole" dr hab. Henryk Myszka, prof. UG / dr Bożena Karawajczyk / dr Barbara Dmochowska
CHEM-2	"Związki chromu i manganu" dr hab. Henryk Myszka, prof. UG / dr Justyna Samaszko-Fiertek
CHEM-3	"Co można zsyntezować w laboratorium chemicznym" dr hab. Andrzej Nowacki / dr Daria Grzywacz