

		ChemBiol-1	ChemBiol-2	ChemBiol-3
PONIEDZIAŁEK 19 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE		
	9.15-10.00	aud. D2 - wykład - „Chemiczna różnorodność roślin” - dr Barbara Dmochowska		
	10.15-11.00	aud. D2 - wykład - „Naturalne i sztuczne substancje słodzące” - dr hab. Andrzej Nowacki		
	11.15-12.00	"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 1" dr Bożena Karawajczyk C203	"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 1" dr hab. Henryk Mysza, prof. UG C207	"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 1" dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG C204
	12.15-13.00			
	14.00-15.00	OBIAD		
	15.30-16.15	"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 2" dr Bożena Karawajczyk C203	"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 2" dr hab. Henryk Mysza, prof. UG C207	"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 2" dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG C204
	16.30-17.15			
	18.00	KOLACJA		
WTOREK 20 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE		
	9.15-10.00	"Jak dbać o siebie, aby nie stracił swojego potencjału?" - dr Dorota Myślińska - wykład (aula C105)		
	10.15-11.00	"Testy behawioralne w neurobiologii - czego możemy się dowiedzieć z analizy zachowania zwierząt?" - mgr Ewelina Kurowska-Rucińska, mgr Jan Ruciński (Zwierzętaria B09)	"Fizjologia, a tajemnice ciała" - mgr Joanna Dunacka, mgr Aleksandra Kubiak (sala B402)	"Jak mózg kontroluje nasze zmysły?" - dr Dorota Myślińska (sala B401)
	11.15-12.00	"Fizjologia, a tajemnice ciała" - mgr Joanna Dunacka, mgr Aleksandra Kubiak (sala B402)	"Jak mózg kontroluje nasze zmysły?" - dr Dorota Myślińska (sala B401)	"Testy behawioralne w neurobiologii - czego możemy się dowiedzieć z analizy zachowania zwierząt?" - mgr Ewelina Kurowska-Rucińska, mgr Jan Ruciński (Zwierzętaria B09)
	12.15-13.00	"Jak mózg kontroluje nasze zmysły?" - dr Dorota Myślińska (sala B401)	"Testy behawioralne w neurobiologii - czego możemy się dowiedzieć z analizy zachowania zwierząt?" - mgr Ewelina Kurowska-Rucińska, mgr Jan Ruciński (Zwierzętaria B09)	"Fizjologia, a tajemnice ciała" - mgr Joanna Dunacka, mgr Aleksandra Kubiak (sala B402)
	14.00-15.00	OBIAD		
	15.30-16.15 16.30-17.15	MUZEUM		
	18.00	KOLACJA		
	ŚRODA 21 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE	
9.15-10.00		aud. D2 - wykład - „Wiązania chemiczne” - dr hab. Henryk Mysza, prof. UG		
10.15-11.00		aud. D2 - wykład - „Czy zapach ma swój chemiczny wzór?” - dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG		
11.15-12.00		"Związki chromu i manganu, cz. 1" dr hab. Henryk Mysza, prof. UG C207	"Związki chromu i manganu, cz. 1" dr Beata Zadykiewicz C203	"Związki chromu i manganu, cz. 1" dr Barbara Dmochowska C208
12.15-13.00				
14.00-15.00		OBIAD		
15.30-16.15		"Związki chromu i manganu, cz. 2" dr hab. Henryk Mysza, prof. UG C207	"Związki chromu i manganu, cz. 2" dr Beata Zadykiewicz C203	"Związki chromu i manganu, cz. 2" dr Barbara Dmochowska C208
16.30-17.15				
18.00		KOLACJA		
CZWARTEK 22 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE		
	9.15-10.00	"Kolorowy świat roślin - jakie barwniki kryją rośliny" mgr Kamila Błażejewska (sala B226)	"Bilans wodny rośliny" mgr Martyna Zalewska (sala B241)	"Co kryją nasiona?" dr Agnieszka Baścik-Remisiewicz (sala B230)
	10.15-11.00			
	11.15-12.00	"Co kryją nasiona?" dr Agnieszka Baścik-Remisiewicz (sala B230)	"Kolorowy świat roślin - jakie barwniki kryją rośliny" mgr Kamila Błażejewska (sala B226)	"Bilans wodny rośliny" mgr Martyna Zalewska (sala B241)
	12.15-13.00			
	13.30-14.30	OBIAD		
	15.00-15.45	"Bilans wodny rośliny" mgr Martyna Zalewska (sala B241)	"Co kryją nasiona?" dr Agnieszka Baścik-Remisiewicz (sala B230)	"Kolorowy świat roślin - jakie barwniki kryją rośliny" mgr Kamila Błażejewska (sala B226)
	16.00-16.45			
	17.00	KOLACJA		
PIĄTEK 23 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE		
	9.15-10.00	aud. D2 - wykład - „Moc pierwiastków” - dr Justyna Samaszko-Fiertel		
	10.15-11.00	aud. D2 - wykład - „Niebezpieczne substancje chemiczne” - dr hab. Karol Krzymiński, prof. UG		
	11.15-12.00	"Moje eksperymenty w laboratorium" dr Justyna Samaszko-Fiertel C203	"Moje eksperymenty w laboratorium" dr Barbara Dmochowska C208	"Moje eksperymenty w laboratorium" dr hab. Karol Krzymiński, prof. UG C204
	12.15-13.00			
	14.00-15.00	OBIAD		