

		BioChem-1	BioChem-2A	BioChem-2B	BioChem-3
PONIEDZIAŁEK 13 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE			
	9.15-10.00	"Hydrozagadka, czyli co się dzieje z wodą w roślinie" dr Agnieszka Baścik-Remisiewicz C108		"Zielona fabryka – jak roślina produkuje cukier" mgr Kamila Błażejewska B207	
	10.15-11.00				
	11.15-13.00	"Hydrozagadka, czyli co się dzieje z wodą w roślinie" mgr Martyna Zalewska B230		"Zielona fabryka – jak roślina produkuje cukier" mgr Kamila Błażejewska, dr Anna Król B226	
	14.00-15.00	OBIAD			
	15.30-16.15	"EKG" mgr Joanna Dunacka, dr Ziemowit Ciepiewski B402		"Jak badamy pamięć przestrzenną u szczurów?" mgr Ewelina Kurowska, mgr Jan Ruciński B09	
	16.30-17.15	"Jak badamy pamięć przestrzenną u szczurów?" mgr Ewelina Kurowska, mgr Jan Ruciński B09		"EKG" mgr Joanna Dunacka, dr Ziemowit Ciepiewski B402	
	18.00	KOLACJA			
WTOREK 14 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE			
	9.15-10.00	Wykład 1: „Chemiczna różnorodność roślin” dr Barbara Dmochowska D2			
	10.15-11.00	Wykład 2: „Naturalne i sztuczne substancje słodzące” dr hab. Andrzej Nowacki D2			
	11.15-13.00	"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 1" dr Barbara Dmochowska (Bożena Bigus) C203	"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 1" dr hab. Henryk Myszkowski, prof. UG (Wiesława Pierkowska) C204	"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 1" dr Beata Zadykiewicz C207	
	14.00-15.00	OBIAD			
	15.30-17.15	MUZEUM			
	18.00	KOLACJA			
ŚRODA 15 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE			
	9.15-10.00	Wykład 3: "Wiązania chemiczne" dr hab. Henryk Myszkowski, prof. UG D2			
	10.15-11.00	Wykład 4: „Dlaczego zachodzą reakcje chemiczne?” dr Małgorzata Czaja D2			
	11.15-13.00	"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 2" dr Barbara Dmochowska C203	"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 2" dr hab. Henryk Myszkowski, prof. UG (Wiesława Pierkowska) C204	"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 2" dr Beata Zadykiewicz C207	
	14.00-15.00	OBIAD			
	15.30-16.15	"Związki chromu i manganu, cz. 1" dr Małgorzata Czaja (Bożena Bigus) C203	"Związki chromu i manganu, cz. 1" dr Barbara Dmochowska (Wiesława Pierkowska) C204	"Związki chromu i manganu, cz. 1" dr Daria Grzywacz C207	
	16.30-17.15				
18.00	KOLACJA				
CZWARTEK 16 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE			
	9.15-10.00	"Zielona fabryka – jak roślina produkuje cukier" mgr Kamila Błażejewska B207		"Hydrozagadka, czyli co się dzieje z wodą w roślinie" dr Agnieszka Baścik-Remisiewicz C108	
	10.15-11.00				
	11.15-13.00	"Zielona fabryka – jak roślina produkuje cukier" mgr Kamila Błażejewska, dr Anna Król B226		"Hydrozagadka, czyli co się dzieje z wodą w roślinie" mgr Martyna Zalewska B230	
	14.00-15.00	OBIAD			
	15.30-16.15	"Budowa Serca" mgr Joanna Dunacka, dr Ziemowit Ciepiewski B402		"Ocena zachowań i pamięci socjalnej u szczurów" mgr Ewelina Kurowska, mgr Jan Ruciński B09	
	16.30-17.15	"Ocena zachowań i pamięci socjalnej u szczurów" mgr Ewelina Kurowska, mgr Jan Ruciński B09		"Budowa Serca" mgr Joanna Dunacka, dr Ziemowit Ciepiewski B402	
	18.00	KOLACJA			
PIĄTEK 17 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE			
	9.15-11.00	"Metody biologiczne w ocenie toksyczności zanieczyszczeń chemicznych środowiska naturalnego" dr Agnieszka Baścik-Remisiewicz C108			
	11.15-13.00	"Związki chromu i manganu, cz. 2" dr Małgorzata Czaja C203	"Związki chromu i manganu, cz. 2" dr Barbara Dmochowska (Bożena Bigus) C204	"Związki chromu i manganu, cz. 2" dr Bożena Karawajczyk C207	
	14.00-15.00	OBIAD			

		BiolChem-4	BiolChem-5A	BiolChem-5B	BiolChem-6
PONIEDZIAŁEK 13 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE			
	9.15-10.00	Wykład 1: „Naturalne i sztuczne substancje słodzące” dr hab. Andrzej Nowacki D2			
	10.15-11.00	Wykład 2: „Chemiczna różnorodność roślin” dr Barbara Dmochowska D2			
	11.15-13.00	"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 1" dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG (Bożena Bigus) C203	"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 1" dr hab. Henryk Myszkowski, prof. UG (Wiesława Pierkowska) C204	"Chemia organiczna. Co można zsyntezować w laboratorium?" dr hab. Andrzej Nowacki (Anna Dul) C107	
	14.00-15.00	OBIAD			
	15.30-16.15	"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 2" dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG (Wiesława Pierkowska) C203	"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 2" dr hab. Henryk Myszkowski, prof. UG C204		"Chemia organiczna. Co można zsyntezować w laboratorium?" dr hab. Andrzej Nowacki C107
	16.30-17.15				
	18.00	KOLACJA			
WTOREK 14 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE			
	9.15-10.00	"Hydrozagadka, czyli co się dzieje z wodą w roślinie" dr Agnieszka Baścik-Remisiewicz C108		"Zielona fabryka – jak roślina produkuje cukier" mgr Kamila Błażejewska B207	
	10.15-11.00				
	11.15-13.00	"Hydrozagadka, czyli co się dzieje z wodą w roślinie" mgr Martyna Zalewska B230		"Zielona fabryka – jak roślina produkuje cukier" mgr Kamila Błażejewska, dr Anna Król B226	
	14.00-15.00	OBIAD			
	15.30-17.15	MUZEUM			
	18.00	KOLACJA			
ŚRODA 15 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE			
	9.15-10.00	"Zielona fabryka – jak roślina produkuje cukier" mgr Kamila Błażejewska B207		"Hydrozagadka, czyli co się dzieje z wodą w roślinie" dr Agnieszka Baścik-Remisiewicz C108	
	10.15-11.00				
	11.15-13.00	"Zielona fabryka – jak roślina produkuje cukier" mgr Kamila Błażejewska, dr Anna Król B226		"Hydrozagadka, czyli co się dzieje z wodą w roślinie" mgr Martyna Zalewska B230	
	14.00-15.00	OBIAD			
	15.30-16.15	"EKG" mgr Joanna Dunacka, dr Ziemowit Ciepiewski B402		"Jak badamy pamięć przestrzenną u szczurów?" mgr Ewelina Kurowska, mgr Jan Ruciński B09	
	16.30-17.15	"Jak badamy pamięć przestrzenną u szczurów?" mgr Ewelina Kurowska, mgr Jan Ruciński B09		"EKG" mgr Joanna Dunacka, dr Ziemowit Ciepiewski B402	
18.00	KOLACJA				
CZWARTEK 16 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE			
	9.15-10.00	Wykład 3: „Dlaczego zachodzą reakcje chemiczne?” dr Małgorzata Czaja D2			
	10.15-11.00	Wykład 4: „Alergie - czy mamy się czego obawiać?” dr Justyna Samaszko-Fiertek D2			
	11.15-13.00	"Związki chromu i manganu, cz. 1" dr Małgorzata Czaja (Bożena Bigus) C203	"Chemia organiczna. Co można zsyntezować w laboratorium?" dr hab. Andrzej Nowacki (Anna Dul) C107	"Związki chromu i manganu, cz. 1" dr hab. Henryk Myszkowski, prof. UG (Wiesława Pierkowska) C204	
	14.00-15.00	OBIAD			
	15.30-16.15	"Związki chromu i manganu, cz. 2" dr Bożena Karawajczyk C203	"Chemia organiczna. Co można zsyntezować w laboratorium?" dr hab. Andrzej Nowacki C107		"Związki chromu i manganu, cz. 2" dr hab. Henryk Myszkowski, prof. UG C204
	16.30-17.15				
	18.00	KOLACJA			
PIĄTEK 17 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE			
	9.15-11.00	"Moje eksperymenty w laboratorium" dr hab. Henryk Myszkowski, prof. UG (Wiesława Pierkowska) C204	"Moje eksperymenty w laboratorium" dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG C207	"Moje eksperymenty w laboratorium" dr hab. Karol Krzymiński, prof. UG C203	
	11.15-13.00	"Barwniki, czyli o kolorach w świecie roślin" mgr Martyna Zalewska C108		"Rośliny jako źródło biofarmaceutyków" mgr Kamila Błażejewska B207, B230	
	14.00-15.00	OBIAD			