

		BiolChem-1	BiolChem-2A	BiolChem-2B	BiolChem-3	BiolChem-4	BiolChem-5A	BiolChem-5B	BiolChem-6			
POMIEDZAIK 9 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE										
	9.15-10.00	"Rośliny mają moc – czyli fotosynteza bez tajemnic" mgr Kamila Błażejewska sala B/226 (9:15-12:00)		„Roślinna spiżarnia” mgr Martyna Zalewska dr Agnieszka Baścik-Remisiewicz sala B/227 i B/230 (9:15-12:00)		"Testy behawioralne w neurobiologii - czego możemy się dowiedzieć z analizy zachowania zwierząt?" - mgr Ewelina Kurowska-Rucińska, mgr Jan Ruciński (Sala B405 i Zwierzętarńia B09)		"Fizjologia, a tajemnice ciała" - mgr Joanna Dunacka, mgr Aleksandra Kubiak (sala B402)		"Jak mózg kontroluje nasze zmysły?" - dr Dorota Myślińska (sala B401)		
	10.15-11.00					"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 (Sala B405 i Zwierzętarńia B09)		
	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 (Sala B405 i Zwierzętarńia B09)		
	12.15-13.00	„Roślinna spiżarnia” mgr Martyna Zalewska; dr Agnieszka Baścik-Remisiewicz sala B/227 i B/230 (12:00- 17:15 (z przerwą na obiad 13-15))		"Rośliny mają moc – czyli fotosynteza bez tajemnic" mgr Kamila Błażejewska sala B/226 (12:00- 17:15 (z przerwą na obiad 13-15))		"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 (Sala B405 i Zwierzętarńia B09)		
	14.00-15.00	OBIAD										
	15.30-16.15	„Roślinna spiżarnia” mgr Martyna Zalewska dr Agnieszka Baścik-Remisiewicz sala B/227 i B/230 (12:00- 17:15 (z przerwą na obiad 13-15))		"Rośliny mają moc – czyli fotosynteza bez tajemnic" mgr Kamila Błażejewska sala B/226 (12:00- 17:15 (z przerwą na obiad 13-15))		"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 (Sala B405 i Zwierzętarńia B09)		"Fizjologia, a tajemnice ciała" - mgr Joanna Dunacka, mgr Aleksandra Kubiak (sala B402)		
	16.30-17.15					"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 (Sala B405 i Zwierzętarńia B09)		"Fizjologia, a tajemnice ciała" - mgr Joanna Dunacka, mgr Aleksandra Kubiak (sala B402)		
	18.00	KOLACJA										
WYDREK 20 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE										
	9.15-10.00	"Chemia organiczna. Co można zsyntezować w laboratorium? cz. 1" - dr Daria Grzywacz C107		"Chemia organiczna. Co można zsyntezować w laboratorium? cz. 1" - dr hab. Andrzej Nowacki C108		"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 1" - dr hab. Henryk Myszkowski, prof. UG C207		"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 1" - dr hab. Karol Krzymiński, prof. UG C203		"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 1" - mgr Barbara Dmochowska C208		"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 1" - mgr Beata Zadykiewicz C204
	10.15-11.00	"Chemia organiczna. Co można zsyntezować w laboratorium? cz. 2" - dr Daria Grzywacz C107		"Chemia organiczna. Co można zsyntezować w laboratorium? cz. 2" - dr hab. Andrzej Nowacki C108		"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 2" - dr hab. Henryk Myszkowski, prof. UG C207		"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 2" - dr hab. Karol Krzymiński, prof. UG C203		"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 2" - mgr Barbara Dmochowska C208		"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 2" - mgr Beata Zadykiewicz C204
	11.15-12.00	"Chemia organiczna. Co można zsyntezować w laboratorium? cz. 2" - dr Daria Grzywacz C107		"Chemia organiczna. Co można zsyntezować w laboratorium? cz. 2" - dr hab. Andrzej Nowacki C108		"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 2" - dr hab. Henryk Myszkowski, prof. UG C207		"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 2" - dr hab. Karol Krzymiński, prof. UG C203		"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 2" - mgr Barbara Dmochowska C208		"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 2" - mgr Beata Zadykiewicz C204
	12.15-13.00	"Chemia organiczna. Co można zsyntezować w laboratorium? cz. 2" - dr Daria Grzywacz C107		"Chemia organiczna. Co można zsyntezować w laboratorium? cz. 2" - dr hab. Andrzej Nowacki C108		"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 2" - dr hab. Henryk Myszkowski, prof. UG C207		"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 2" - dr hab. Karol Krzymiński, prof. UG C203		"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 2" - mgr Barbara Dmochowska C208		"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 2" - mgr Beata Zadykiewicz C204
	14.00-15.00	OBIAD										
	15.30-16.15	MUZEUM										
	16.30-17.15	MUZEUM										
	18.00	KOLACJA										
ŚRODA 21 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE										
	9.15-10.00	"Testy behawioralne w neurobiologii - czego możemy się dowiedzieć z analizy zachowania zwierząt?" - mgr Ewelina Kurowska-Rucińska, mgr Jan Ruciński (Sala B405 i Zwierzętarńia B09)		"Fizjologia, a tajemnice ciała" - mgr Joanna Dunacka, mgr Aleksandra Kubiak (sala B402)		"Jak mózg kontroluje nasze zmysły?" - dr Dorota Myślińska (sala B401)		"Rośliny mają moc – czyli fotosynteza bez tajemnic" mgr Kamila Błażejewska sala B/226 (9:15-12:00)		„Roślinna spiżarnia” mgr Martyna Zalewska dr Agnieszka Baścik-Remisiewicz sala B/227 i B/230 (9:15-12:00)		
	10.15-11.00	"Testy behawioralne w neurobiologii - czego możemy się dowiedzieć z analizy zachowania zwierząt?" - mgr Ewelina Kurowska-Rucińska, mgr Jan Ruciński (Sala B405 i Zwierzętarńia B09)		"Fizjologia, a tajemnice ciała" - mgr Joanna Dunacka, mgr Aleksandra Kubiak (sala B402)		"Jak mózg kontroluje nasze zmysły?" - dr Dorota Myślińska (sala B401)		"Rośliny mają moc – czyli fotosynteza bez tajemnic" mgr Kamila Błażejewska sala B/226 (9:15-12:00)		„Roślinna spiżarnia” mgr Martyna Zalewska dr Agnieszka Baścik-Remisiewicz sala B/227 i B/230 (9:15-12:00)		
	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 (Sala B405 i Zwierzętarńia B09)		„Roślinna spiżarnia” mgr Martyna Zalewska dr Agnieszka Baścik-Remisiewicz sala B/227 i B/230 (12:00- 17:15 (z przerwą na obiad 13-15))		"Rośliny mają moc – czyli fotosynteza bez tajemnic" mgr Kamila Błażejewska sala B/226 (12:00- 17:15 (z przerwą na obiad 13-15))		
	12.15-13.00	"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 (Sala B405 i Zwierzętarńia B09)		„Roślinna spiżarnia” mgr Martyna Zalewska dr Agnieszka Baścik-Remisiewicz sala B/227 i B/230 (12:00- 17:15 (z przerwą na obiad 13-15))		"Rośliny mają moc – czyli fotosynteza bez tajemnic" mgr Kamila Błażejewska sala B/226 (12:00- 17:15 (z przerwą na obiad 13-15))		
	14.00-15.00	OBIAD										
	15.30-16.15	"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 (Sala B405 i Zwierzętarńia B09)		"Fizjologia, a tajemnice ciała" - mgr Joanna Dunacka, mgr Aleksandra Kubiak (sala B402)		„Roślinna spiżarnia” mgr Martyna Zalewska dr Agnieszka Baścik-Remisiewicz sala B/227 i B/230 (12:00- 17:15 (z przerwą na obiad 13-15))		"Rośliny mają moc – czyli fotosynteza bez tajemnic" mgr Kamila Błażejewska sala B/226 (12:00- 17:15 (z przerwą na obiad 13-15))		
	16.30-17.15	"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 (Sala B405 i Zwierzętarńia B09)		"Fizjologia, a tajemnice ciała" - mgr Joanna Dunacka, mgr Aleksandra Kubiak (sala B402)		„Roślinna spiżarnia” mgr Martyna Zalewska dr Agnieszka Baścik-Remisiewicz sala B/227 i B/230 (12:00- 17:15 (z przerwą na obiad 13-15))		"Rośliny mają moc – czyli fotosynteza bez tajemnic" mgr Kamila Błażejewska sala B/226 (12:00- 17:15 (z przerwą na obiad 13-15))		
	18.00	KOLACJA										
CZWARTEK 22 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE										
	9.15-10.00	aud. D2 - wykład - „Naturalne i sztuczne substancje słodzące” - dr hab. Andrzej Nowacki										
	10.15-11.00	aud. D2 - wykład - „Chemiczna różnorodność roślin” - dr Barbara Dmochowska										
	11.15-12.00	"Związki chromu i manganu, cz. 1" - dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG C204		"Związki chromu i manganu, cz. 1" - dr hab. Henryk Myszkowski, prof. UG C207		"Chemia organiczna. Co można zsyntezować w laboratorium? cz. 1" - dr Daria Grzywacz C107		"Związki chromu i manganu, cz. 1" - dr Bożena Karawajczyk C203		"Związki chromu i manganu, cz. 1" - mgr Beata Zadykiewicz C208		"Chemia organiczna. Co można zsyntezować w laboratorium? cz. 1" - dr hab. Andrzej Nowacki C108
	12.15-13.00	"Związki chromu i manganu, cz. 1" - dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG C204		"Związki chromu i manganu, cz. 1" - dr hab. Henryk Myszkowski, prof. UG C207		"Chemia organiczna. Co można zsyntezować w laboratorium? cz. 1" - dr Daria Grzywacz C107		"Związki chromu i manganu, cz. 1" - dr Bożena Karawajczyk C203		"Związki chromu i manganu, cz. 1" - mgr Beata Zadykiewicz C208		"Chemia organiczna. Co można zsyntezować w laboratorium? cz. 1" - dr hab. Andrzej Nowacki C108
	13.30-14.30	OBIAD										
	15.00-15.45	"Związki chromu i manganu, cz. 2" - dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG C204		"Związki chromu i manganu, cz. 2" - dr hab. Henryk Myszkowski, prof. UG C207		"Chemia organiczna. Co można zsyntezować w laboratorium? cz. 2" - dr Daria Grzywacz C107		"Związki chromu i manganu, cz. 2" - dr Bożena Karawajczyk C203		"Związki chromu i manganu, cz. 2" - mgr Beata Zadykiewicz C208		"Chemia organiczna. Co można zsyntezować w laboratorium? cz. 2" - dr hab. Andrzej Nowacki C108
	16.00-16.45	"Związki chromu i manganu, cz. 2" - dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG C204		"Związki chromu i manganu, cz. 2" - dr hab. Henryk Myszkowski, prof. UG C207		"Chemia organiczna. Co można zsyntezować w laboratorium? cz. 2" - dr Daria Grzywacz C107		"Związki chromu i manganu, cz. 2" - dr Bożena Karawajczyk C203		"Związki chromu i manganu, cz. 2" - mgr Beata Zadykiewicz C208		"Chemia organiczna. Co można zsyntezować w laboratorium? cz. 2" - dr hab. Andrzej Nowacki C108
	17.00	KOLACJA										
PIĄTEK 23 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE										
	9.15-10.00	"Fotosynteza bez tajemnic" mgr K. Błażejewska - wykład (sala C/108)				„Materiały zapasowe nasion” dr A. Baścik-Remisiewicz - wykład - (sala C/110)						
	10.15-11.00	„Materiały zapasowe nasion” mgr M. Zalewska - wykład (sala C/110)				"Fotosynteza bez tajemnic" mgr K. Błażejewska - wykład (sala C/108)						
	11.15-12.00	"Czerwone krople, czyli co skrywa w sobie krew" - mgr Joanna Dunacka - wykład (sala C108)				"Czy mikroorganizmy zasiedlające przewód pokarmowy mogą wpływać na funkcjonowanie naszego mózgu?" - mgr Ewelina Kurowska-Rucińska, mgr Jan Ruciński - wykład (sala C110)						
	12.15-13.00	"Czy mikroorganizmy zasiedlające przewód pokarmowy mogą wpływać na funkcjonowanie naszego mózgu?" - mgr Ewelina Kurowska-Rucińska, mgr Jan Ruciński - wykład (sala C110)				"Czerwone krople, czyli co skrywa w sobie krew" - mgr Joanna Dunacka - wykład (sala C108)						
	14.00-15.00	OBIAD										