

Wersja 2018-02-15	C109 - pierwsza połowa semestru (19.02.2018 do 13.04.2018)				
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.00-9.00	B_L1 Badania naukowe na Wydziale [w] gr.2 [wg harmonogramu]				B_MSU1 (S) Hydrobiologia [w] 8.00-9.30 Banaś
9.00-10.00	B_L1 Badania naukowe na Wydziale [w] gr.2 [wg harmonogramu]		B_L3_CALY ROK + PDW PDW: Ecology and evolution of symbiotic (mutualistic) interactions [aud] 8.45-11.45 (terminy 14.03, 4.04, 18.04, 9.05) Selosse		B_MSU1 (S) Hydrobiologia [w] 8.00-9.30 Banaś
10.00-11.00	B_MSU1 (S) Produkcja białek terapeutycznych w roślinach [w] Chincinska		B_L3_CALY ROK + PDW PDW: Ecology and evolution of symbiotic (mutualistic) interactions [aud] 8.45-11.45 (terminy 14.03, 4.04, 18.04, 9.05) Selosse	B_MSU1 (K) Biologia bakterii ekstremofilnych [w] 10.30-12.00 Kaczorowski	BMed_L3.N Podstawy psychologii klinicznej [w] 9.45-12.15 Łukaszewska
11.00-12.00	B_MSU1 (S) Produkcja białek terapeutycznych w roślinach [w] Chincinska		B_L3_CALY ROK + PDW PDW: Ecology and evolution of symbiotic (mutualistic) interactions [aud] 8.45-11.45 (terminy 14.03, 4.04, 18.04, 9.05) Selosse	B_MSU1 (K) Biologia bakterii ekstremofilnych [w] 10.30-12.00 Kaczorowski	BMed_L3.N Podstawy psychologii klinicznej [w] 9.45-12.15 Łukaszewska
12.00-13.00	B_MSU1 (S) Konformacja białek aspekty medyczne [w] Laskowska	B_MSU1 (K) Genetyka człowieka [w] 12.00-13.30 Jakóbkiewicz-Banecka	Oceanografia_L2 Podstawy biochemii [w] 11.45-14.45 Laskowska	BMed_L2.N Neurobiologiczne podstawy zachowania się [w] 12.15-13.45 Lewandowska	
13.00-14.00	B_MSU1 (S) Wprowadzenie do entomologii sądowej [w] Kaczorowska E.	B_MSU1 (K) Genetyka człowieka [w] 12.00-13.30 Jakóbkiewicz-Banecka	Oceanografia_L2 Podstawy biochemii [w] 11.45-14.45 Laskowska	BMed_L2.N Neurobiologiczne podstawy zachowania się [w] 12.15-13.45 Lewandowska	
14.00-15.00	B_MSU1 (S) Wprowadzenie do entomologii sądowej [w] Kaczorowska E.	BMed_L3 Seminarium dyplomowe KBOIM Laskowska, Kuczyńska-Wiśnik	Oceanografia_L2 Podstawy biochemii [w] 11.45-14.45 Laskowska	B_MSU1 (K) Endokrynologia [w] Borman	
15.00-16.00	B_MSU1 (K) Biologia roślin [w] Rutkowski	BMed_L3 Seminarium dyplomowe KBOIM Laskowska, Kuczyńska-Wiśnik		B_MSU1 (K) Endokrynologia [w] Borman	
16.00-17.00	B_MSU1 (K) Biologia roślin [w] Rutkowski				
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					
20.00-21.00					

Wersja 2018-04-20	C109 - druga połowa semestru (16.04.2018 do 8.06.2018)				
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.00-9.00	B_L1 Badania naukowe na Wydziale [w] gr.2 [wg harmonogramu]				B_MSU1 (S) Hydrobiologia [w] 8.00-9.30 Banaś
9.00-10.00	B_L1 Badania naukowe na Wydziale [w] gr.2 [wg harmonogramu]		B_L3_CALY ROK + PDW PDW: Ecology and evolution of symbiotic (mutualistic) interactions [aud] 8.45-11.45 (terminy 14.03, 4.04, 18.04, 9.05) Selosse		B_MSU1 (S) Hydrobiologia [w] 8.00-9.30 Banaś
10.00-11.00	B_MSU1 (S) Fitoplanktonowe związki bioaktywne [w] Żak	BMed_MSU_Diag Cytogenetyka [w] Piotrowska	B_L3_CALY ROK + PDW PDW: Ecology and evolution of symbiotic (mutualistic) interactions [aud] 8.45-11.45 (terminy 14.03, 4.04, 18.04, 9.05) Selosse	B_MSU1 (K) Biologia bakterii ekstremofilnych [w] 10.30-12.00 Kaczorowski	BMed_L3.N Podstawy psychologii klinicznej [w] 9.45-12.15 Łukaszewska
11.00-12.00	B_MSU1 (S) Fitoplanktonowe związki bioaktywne [w] Żak	BMed_MSU_Diag Cytogenetyka [w] Piotrowska	B_L3_CALY ROK + PDW PDW: Ecology and evolution of symbiotic (mutualistic) interactions [aud] 8.45-11.45 (terminy 14.03, 4.04, 18.04, 9.05) Selosse	B_MSU1 (K) Biologia bakterii ekstremofilnych [w] 10.30-12.00 Kaczorowski	BMed_L3.N Podstawy psychologii klinicznej [w] 9.45-12.15 Łukaszewska
12.00-13.00	B_MSU1 (S) Konformacja białek aspekty medyczne [w] Laskowska	B_MSU1 (K) Genetyka człowieka [w] 12.00-13.30 Jakóbkiewicz-Banecka	Oceanografia_L2 Podstawy biochemii [w] 11.45-14.45 Laskowska	BMed_L2.N Neurobiologiczne podstawy zachowania się [w] 12.15-13.45 Lewandowska	
13.00-14.00	B_MSU1 (K) Biologia roślin [w] Rutkowski	B_MSU1 (K) Genetyka człowieka [w] 12.00-13.30 Jakóbkiewicz-Banecka	Oceanografia_L2 Podstawy biochemii [w] 11.45-14.45 Laskowska	BMed_L2.N Neurobiologiczne podstawy zachowania się [w] 12.15-13.45 Lewandowska	
14.00-15.00	B_MSU1 (K) Biologia roślin [w] Rutkowski	BMed_L3 Seminarium dyplomowe KBOIM Laskowska, Kuczyńska-Wiśnik	Oceanografia_L2 Podstawy biochemii [w] 11.45-14.45 Laskowska	B_MSU1 (K) Endokrynologia [w] Borman	
15.00-16.00	B_L3_CALY ROK + PDW PDW: Neurobiologia uzależnień [aud] gr.2 Glac	BMed_L3 Seminarium dyplomowe KBOIM Laskowska, Kuczyńska-Wiśnik		B_MSU1 (K) Endokrynologia [w] Borman	
16.00-17.00	B_L3_CALY ROK + PDW PDW: Neurobiologia uzależnień [aud] gr.2 Glac				
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					
20.00-21.00					