

Wersja 2018-03-12	C108 - pierwsza połowa semestru (19.02.2018 do 13.04.2018)				
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.00-9.00	NBP Neuroanatomia funkcjonalna [w] 8.00-9.30 Jurkowlaniec-Kopeć			B_L3_EKO EKO: Siedliskoznawstwo [w] Afranowicz-Cieślak	
9.00-10.00	NBP Neuroanatomia funkcjonalna [w] 8.00-9.30 Jurkowlaniec-Kopeć			B_L3_EKO EKO: Siedliskoznawstwo [w] Afranowicz-Cieślak	
10.00-11.00		BMed_MSU_Diag Biologia nowotworów [w] Herman-Antosiewicz			
11.00-12.00		BMed_MSU_Diag Biologia nowotworów [w] Herman-Antosiewicz			
12.00-13.00	NBP Podstawy etologii [w] 12.10-13.40 Stempniewicz		B_L3+BMed_L3 Farmaceutyki w środowisku wodnym – pochodzenie przemiany, zagrożenia [aud] Aksmann		
13.00-14.00	NBP Podstawy etologii [w] 12.10-13.40 Stempniewicz		B_L3+BMed_L3 Farmaceutyki w środowisku wodnym – pochodzenie przemiany, zagrożenia [aud] Aksmann	BMed_L3.D Zastosowanie inżynierii genetycznej w diagnostyce [w] Sęktas	
14.00-15.00	Bioinf_L1 Biologia komórki [w] (KCIER) Bohdanowicz			BMed_L3.D Zastosowanie inżynierii genetycznej w diagnostyce [w] Sęktas	
15.00-16.00	Bioinf_L1 Biologia komórki [w] (KCIER) Bohdanowicz		BMed_MSU_Diag Diagnostyka parazytologiczna z elementami mykologii [w] Izdebska		
16.00-17.00	Bioinf_L1 Biologia komórki [w] (KCIER) Bohdanowicz		BMed_MSU_Diag Diagnostyka parazytologiczna z elementami mykologii [w] Izdebska		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					
20.00-21.00					

Wersja 2018-04-16	C108 - druga połowa semestru (16.04.2018 do 8.06.2018)				
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.00-9.00		BMed_L3.D Diagnostyka molekularna [w] Węgrzyn, Olszewski			
9.00-10.00		BMed_L3.D Diagnostyka molekularna [w] Węgrzyn, Olszewski			
10.00-11.00		BMed_L3.D Zastosowanie inżynierii genetycznej w diagnostyce [w] Sęktas		B_L3_BR Fizjologia roślin II [w] Tukaj Z.	
11.00-12.00		BMed_L3.D Zastosowanie inżynierii genetycznej w diagnostyce [w] Sęktas		B_L3_BR Fizjologia roślin II [w] Tukaj Z.	
12.00-13.00	NBP Podstawy etologii [w] 12.10-13.40 Stempniewicz	BMed_L3.D Zastosowanie metod analiz filogenetycznych w diagnostyce [w] Wysocka			
13.00-14.00	NBP Podstawy etologii [w] 12.10-13.40 Stempniewicz	BMed_L3.D Zastosowanie metod analiz filogenetycznych w diagnostyce [w] Wysocka			
14.00-15.00	Bioinf_L1 Biologia komórki [w] (KBGM) Hać		B_L3+BMed_L3 Podstawy żywienia człowieka [aud] 14.30-16.00 Wysocka	B_MSU1 (S) Podstawy ewolucji molekularnej [w] Wysocka	
15.00-16.00	Bioinf_L1 Biologia komórki [w] (KBGM) Hać		B_L3+BMed_L3 Podstawy żywienia człowieka [aud] 14.30-16.00 Wysocka	B_MSU1 (S) Podstawy ewolucji molekularnej [w] Wysocka	
16.00-17.00	Bioinf_L1 Biologia komórki [w] (KBGM) Hać	B_L3+BMed_L3 PDW: Wybrane aspekty biologii stresu [w] Ciepielewski	B_L3_BZ BZ: Anatomia funkcjonalna kręgowców [w] Remisiewicz		
17.00-18.00		B_L3+BMed_L3 PDW: Wybrane aspekty biologii stresu [w] Ciepielewski	B_L3_BZ BZ: Anatomia funkcjonalna kręgowców [w] Remisiewicz		
18.00-19.00					
19.00-20.00					
20.00-21.00					